

Сводная таблица требований в соответствии с Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду к Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу для ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания»

№	Замечания и предложения	Ответы инициатора
1	Необходимо представить расчеты выбросов по дробильно-сортировочному комплексу (ДСК) и объемы выбросов учесть в расчете рассеивания загрязняющих веществ.	Расчеты выбросов от дробильно-сортировочного комплекса (ДСК) представлены в приложении 21 к ОоВВ. Объемы выбросов от ДСК учтены в расчете рассеивания загрязняющих веществ.
2	В Заявлении указано, что для отведения стока поверхностных водотоков с водосборной площади предусматривается строительство девяти водоотводящих каналов, с помощью которых поверхностные воды отводятся (перебрасываются) в русло р.Когалы. В этой связи, необходимо получить положительное заключение государственной экологической экспертизы на проект по отведению стока рек.	Рабочий проект «Строительство регулирующих сооружений на водосборной площади Коксайского месторождения. Корректировка», разработанный ТОО «ПИП «Костанайводпроект» согласован РГУ "Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан". Заключение №: KZ83VRC00021171 от 31.10.2024 года представлено в приложении 37 к ОоВВ. Проект «План горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу», разработанный Проектной компанией «АНТАЛ» согласован РГУ "Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан". Заключение №: KZ96VRC00021325 от 14.11.2024 года представлено в приложении 38 к ООВВ. На сегодняшний день в Уполномоченный орган направлено «Заявление о намечаемой деятельности» по проекту «Строительство регулирующих сооружений на водосборной площади Коксайского месторождения». Планируемая дата выхода заключения на сферу охвата – 22.11.2024 г. «Отчет о возможных воздействиях» будет направлен на государственную экологическую экспертизу в Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды 25.11.2024 года. Реализация Плана горных работ предусматривается после получения положительного заключение государственной экологической экспертизы на проект по отведению стока рек и реализации первой очереди данного проекта (п. 1.4 ОоВВ).

3 Согласно пп. 5 п. 1 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 необходимо указать информацию о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), другие физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду. Кроме того, необходимо указать параметры карьера и пруда-накопителя (ширина, длина, глубина), включая показатели противодиффузионных экранов, отвалов и др. объектов горного производства. Предоставить информацию о наличии противодиффузионного экрана пруда.

Информация о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), другие физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду представлена в п.1.4. ОоВВ.

Показатели карьеров (п.1.4.1.):

Западный карьер: длина-2999 м, ширина-2003 м, верхняя отметка-1404 м, нижняя отметка-455 м, глубина-949 м, горная масса 1 531 млн.м³.

Восточный карьер: длина -1568 м, ширина -455 м, верхняя отметка -1384 м, нижняя отметка-1190 м, глубина-194 м, горная масса – 26,524 млн.м³.

Показатели регулирующей промежуточной емкости (п.1.4.1.):

Регулирующая промежуточная емкость состоит из двух секций, которые представляют собой емкости, организованные в полувыемке - полунасыпи, с устройством противодиффузионного экрана.

Емкость основной секции – 85,0 тыс. м³, размеры в плане составляют 170x135 м. С целью возможности забора воды, подаваемой с гидроузлов насосными станциями, в составе регулирующей промежуточной емкости предусмотрена отдельная малая секция с объемом регулирования 35,0 тыс.м³ и размерами в плане 130x80 м. Общий объем воды, размещаемый в регулирующей промежуточной емкости составляет 120,0 тыс.м³, глубина - 6 м.

Ложе регулирующей промежуточной емкости гидроизолируется. В качестве противодиффузионного экрана применена геомембрана гладкая HDPE 1.5 мм с предварительно уложенным геотекстилем по дну и на откосах емкости.

Регулирующая промежуточная емкость является сооружением для перекачки вод в хвостохранилище.

Параметры складов ПРС (п.1.7.2.):

Показатель	Ед. изм.	Склад №1	Склад №2	Склад №3
Объем в целике	м ³	2116157	4268990	1860420
Площадь	м ²	197986	167813	307604
Средняя высота	м	до 40 м	до 30	до 35
Количество ярусов	шт.	4	3	3

Параметры складов щебня, окисленной руды и известняка:

Показатель	Ед. изм.	Склад щебня	Склад известняка	Склад окисленной руды
Объем в целике	м ³	66067	11817416	10642121
Площадь	м ²	14535	516000	521778
Высота	м	5	до 55	от 5 до 55
Количество ярусов	шт.	1	5	5

Параметры отвалов вскрышных пород:

Показатель	Ед. изм.	Склад №1	Склад №2	Склад №3
Вскрыша с карьеров (целик)	м ³	219853854	407188889	549104598
Занимаемая площадь	м ²	3930113	6852524	6829113
Высота яруса	м	до 30	до 30	до 30
Количество ярусов	шт.	9	7	10
Отн.высота отвала	м	264	210	268

Основание площадок отвалов вскрышных пород имеют твердое и непроницаемое основание (глиняный замок из естественных грунтов), обеспечивающий противофильтрационную защиту.

4 Согласно Заявления максимальный объем вскрышных пород образующихся в период проведения добычных работ на месторождении Коксай, и подлежащих размещению в отвалах составляет – до 261,3 млн.т/год. Необходимо в проекте отчета о возможных воздействиях обосновать объем образования вскрышных пород.

Согласно плану горных работ объем образования вскрышных пород при разработке месторождения Коксай представлен на 22 года.
Оценка воздействия на окружающую среду проведена с учетом максимального объема образования вскрышных пород (261,3 млн.т/год), образующихся на 11 год отработки.

5 Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований.

В ОоВВ представлены актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований.
Радиационная обстановка (п.1.1.1):
Обследование территории было выполнено специалистами ТОО "Казахстанское Агентство прикладной Экологии" в 2023 году. Результаты измерений значения МЭД на проектируемых площадках не превышают средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам Жетысуской 0,12-0,23 мкЗв/ч. По результатам измерений значения эксхалиции радона ни на одном из объектов наблюдений не превышали 80 мБк/ м2×с. Значения ниже 80 мБк/с*м2, характеризующие территорию как потенциально радонобезопасную. Протоколы радиационных измерений на территории месторождения Коксай, проведенных Казахстанским Агентством Прикладной Экологии в 2023 году представлены в приложении 32 к ООВВ.
Для определения базового состояния радиационного фона в ближайшем населенном пункте (с. Шаган) были проведены инструментальные измерения. По результатам измерений мощности эквивалентной дозы гамма излучения на территории с. Шаган фактические значения (0,06-0,08 мкЗв/ч) значительно ниже нормативных (0,3 мкЗв/ч). Протокол радиационных измерений на территории с.

Шаган, проведенных испытательной лабораторией ТОО РНПИЦ «Казэкология» в 2024 году представлены в приложении 36 к ООВВ.

Качество атмосферного воздуха: (п.1.1.1):

По результатам исследований ТОО «Казахстанское Агентство Прикладной Экологии», проведенных в 2023 году на Контрактной территории месторождения Коксай атмосферный воздух характеризуется низким уровнем загрязнения. Проведенные замеры показали отсутствие каких-либо аномально высоких концентраций ЗВ в атмосферном воздухе в пределах контрактной территории месторождения Коксай. Протокол измерений атмосферного воздуха №П-23-05-03-01 от 23 мая 2023 года представлен в приложении №2 к ОоВВ.

Для определения базового состояния атмосферного воздуха в ближайшем населенном пункте (с. Шаган) были проведены инструментальные измерения. Проведенные замеры атмосферного воздуха в с. Шаган в 4-х точках (Север, Юг, Запад, Восток), показали фактические значения концентраций загрязняющих веществ (азота оксид, азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, взвешенные вещества) значительно ниже ПДК. Протокол испытаний атмосферного воздуха на территории с. Шаган, проведенных испытательной лабораторией ТОО РНПИЦ «Казэкология» в 2024 году представлены в приложении 36 к ОоВВ.

Физические факторы воздействия (ФФВ) (п.1.1.1):

По результатам исследований ТОО «Казахстанское Агентство Прикладной Экологии», проведенных в 2023 году на Контрактной территории месторождения Коксай:

Шум. Результаты проведенных замеров показали, что измеренные уровни постоянного шума в пределах геологического отвода месторождения и прилегающих территориях находятся в пределах нормы и не превышают норм для селитебных территорий (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека»).

Уровень шума колеблется от 33 дБа до 36 дБа. Данные значения являются значительно ниже установленных нормативов. Протокол измерений шума №П-23-05-03-02 от 23 мая 2023 года представлен в приложении №3 к ОоВВ.

Электромагнитное излучение (ЭМИ). Проведенные замеры ЭМИ радиочастотного диапазона в местах измерений на указанной территории так же не зафиксировали превышения установленных норм. Уровень ЭМИ по всем точкам проведения замеров в различных диапазонах был определен ниже предела определения.

Протокол измерений ЭМП №П-23-05-03-03 от 23 мая 2023 года представлен в приложении №4 к ОоВВ.

Качество поверхностных вод (п.1.1.1):

Согласно письму РГУ «Балхаш-Алакольская межобластная инспекция рыбного хозяйства Комитета рыбного хозяйства Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» №ЗТ-2023-00873020 от 01.06.2023 года (представлено в приложении №6 к ООВВ) река Когалы с её притоками не входит в перечень рыбохозяйственных водоемов и участков международного и республиканского значения, а также в перечень рыбохозяйственных водоемов местного значения.

Согласно письму РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан №ЗТ-2024-04808425 от 13.08.2024 г. рассматриваемый объект расположен за пределами водоохраных полос и зон водных объектов, в связи с чем согласование предпроектной и проектной документации с Инспекцией не требуется. (представлено в приложении 33 к ОоВВ).

Проект «План горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу», разработанный Проектной компанией «АНТАЛ» согласован РГУ "Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан". Заключение №: KZ96VRC00021325 от 14.11.2024 года представлено в приложении 38 к ОоВВ.

Качество подземных вод (п.1.1.1):

Проведение гидрогеологических исследований (в составе инженерно-экологических изысканий на территории месторождения Коксай было предусмотрено по существующим на участке работ скважинам и/или местам выклинивания подземных вод на поверхность (родникам).

Содержание микрокомпонентов в подземных водах в основном не превышает предельно допустимых содержаний по требованиям Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138) к качеству вод питьевого водоснабжения. Химическое загрязнение подземных вод имеет природное происхождение и связано с литологическим составом водовмещающих пород.

		<p>По результатам микробиологических исследований, патогенные и болезнетворные микроорганизмы в воде не обнаружены.</p> <p>Согласно письму АО «Национальная геологическая служба» № 26-14-03/1765 от 12.12.2022 года (представлено в приложении №7 к ООВВ) месторождения подземных вод в пределах месторождения Коксай, расположенного в Кербулакском районе Жетысуской области, состоящие на государственном учете по состоянию на 01.01.2022 года, отсутствуют.</p> <p>Для определения базового состояния подземных вод в ближайшем населенном пункте (с. Шаган) были проведены инструментальные измерения. Проведенные замеры подземных вод в скважине с. Шаган показали, что фактические значения концентраций загрязняющих веществ (марганец, медь, мышьяк, никель, свинец, хром общий, алюминий, железо, азот аммонийный, нитраты, нитриты, сульфаты, фториды, хлориды, нефтепродукты, взвешенные вещества, БПК(5)) значительно ниже ПДК. Протокол испытаний подземных вод в скважине с. Шаган, проведенных испытательной лабораторией ТОО РНПИЦ «Казэкология» в 2024 году представлены в приложении 36 к ОоВВ.</p>
6	<p>Необходимо дать характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности.</p>	<p>В ОоВВ (п.5) представлена характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности.</p>
7	<p>Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, мест размещения отходов.</p>	<p>В ОоВВ (п.18) представлены предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха (п.18.1), водных ресурсов (п.18.2), почвы (п.18.3), мест размещения отходов (п.18.6).</p>
8	<p>Согласно пп.1) п.4 ст.72 Кодекса предоставить информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, разделить валовые выбросы ЗВ: с учетом и без учета транспорта, указать количество источников (организованные, неорганизованные) в период эксплуатации.</p>	<p>В ОоВВ (п.6) представлена информация об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду:</p> <p>Максимальные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу 11-ти наименований (без учета выбросов от двигателей используемой спецтехники) составят 3383.67743718 т/год (70.8398931958 г/сек).</p> <p>В целом на месторождении Коксай максимально будет действовать 51 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (26 – организованных; 25 – неорганизованных).</p>

		<p>Максимальные выбросы загрязняющих веществ 16-ти наименований в атмосферу (с учетом выбросов от автотранспорта) – 80,481083 г/сек учтены при расчете рассеивания приземных концентраций.</p> <p>Валовые выбросы (т/год) от двигателей автотранспорта не нормируются.</p> <p>Предприятие будет отчитываться за выбросы от ДВС автотранспорта в период эксплуатации месторождения Коксай по объему сжигаемого топлива</p>
9	<p>Добавить информацию о наличии земель особо-охраняемых, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ.</p>	<p>В ОоВВ (п.1.1.6) представлена информация о наличии земель особо-охраняемых, оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения на территории и вблизи расположения участка работ.</p> <p>Согласно письма РГУ «Областная территориальная инспекции лесного хозяйства и животного мира» по области Жетісу Комитета лесного хозяйства и животного мира №ЗТ-2023-01656288 от 14.09.2023 года (представлено в приложении №8 к ОоВВ), месторождение Коксай к землям особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда не относится.</p> <p>Кроме того, на территории месторождения отсутствуют:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Леса, находящиеся на особо охраняемых территориях, оригинальные искусственные посадки и лесозащитные полосы; – Специфические деревья или группы деревьев, имеющие культурно историческую ценность, оригинальные образцы садово-парковой культуры; – Геологические, геоморфологические и гидрогеологические экотопы. <p>Согласно заключению историко-культурной экспертизы №АЭ-2023-124 по итогам научно-исследовательских работ на археологических объектах месторождении "Коксай" в результате научно-исследовательских работ памятники археологии полностью исследованы, дальнейшим изучением, реставрации и музеефикации не подлежат. В связи с полной исследованностью памятников археологии и утерей ими своей историко-культурной значимости указанные объекты можно исключить из списка предварительного учета.</p>
10	<p>Добавить информацию о наличии вблизи участка проектируемых работ лесных хозяйств.</p>	<p>В ОоВВ (п 1.1.4) представлена информация о наличии вблизи участка проектируемых работ лесных хозяйств:</p> <p>Согласно письму РГУ «Областная территориальная инспекции лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу» Комитета лесного хозяйства и животного мира (на вх. запрос от 29 августа 2023 года за № ЗТ-2023-01656288) от 14.09.2023 года (представлено в приложении №8 к ОоВВ) на выведенной из состава охотничьего хозяйства «Гвардейское» территории, в данный момент, в связи с антропогенными воздействиями на участок, ранее обитавшие здесь дикие животные мигрировали в близлежащие охотничьи угодья. В связи с чем, на запрашиваемом участке места</p>

обитания и пути миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, отсутствуют.
 В радиусе 10 км от запрашиваемого участка особо охраняемые природные территории отсутствуют. Ближайший ООПТ – государственный национальный природный парк (ГНПП) «Алтынемель» находится к югу от исследуемой территории на расстоянии 17,5 км.

11 Указать, в каком объеме на каждый участок (отвал, склад и тд) используется вода на пылеподавление.

В ОоВВ (1.7.4) представлен общий расход воды на орошение и площади орошения на 22 года. Максимальный расход воды на пылеподавление – 1,04 млн.м3/год (22 год отработки).

Расчет ориентировочного объема воды на пылеподавление на дорогах по участкам (внешние дороги, дороги на отвалах, складах, забоях) приведен в таблице:

Категория	Ед.изм.	1 год	2 год	3 год	4 год	5 год	6 год	7 год	8 год	9 год	10 год	11 год
Средняя протяженность дорог	м	2019	2019	2837	3647	4508	5917	6319	7256	8162	9068	9974
Ширина дороги	м	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Площадь дорог	м.кв	86 804	86 804	121 983	156 840	193 828	254 431	271 706	312 029	350 975	389 921	428 867
Период орошения	дней/год	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Норма расхода воды	л/м.кв	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Периодичность орошения	раз в сут.	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Расход воды, в т.ч.:	м.куб/год	109 373	109 373	153 699	197 618	244 223	320 583	342 349	393 157	442 229	491 300	540 372
на внешних дорогах	м.куб/год	82 030	82 030	115 274	148 214	183 168	240 437	256 762	294 868	331 672	368 475	405 279
в забоях	м.куб/год	5 469	5 469	7 685	9 881	12 211	16 029	17 117	19 658	22 111	24 565	27 019
на отвалах	м.куб/год	16 406	16 406	23 055	29 643	36 634	48 087	51 352	58 974	66 334	73 695	81 056
на складах	м.куб/год	5 469	5 469	7 685	9 881	12 211	16 029	17 117	19 658	22 111	24 565	27 019

Категория	Ед.изм.	12 год	13 год	14 год	15 год	16 год	17 год	18 год	19 год	20 год	21 год	22 год
Средняя протяженность дорог	м	10737	11642	12548	13454	14360	15265	16171	17077	17982	18888	19200
Ширина дороги	м	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43	43
Площадь дорог	м.кв	461 676	500 622	539 568	578 513	617 459	656 405	695 350	734 296	773 242	812 187	825 600
Период орошения	дней/год	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210	210
Норма расхода воды	л/м.кв	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Периодичность орошения	раз в сут.	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Расход воды, в т.ч.:	м.куб/год	581 712	630 784	679 855	728 927	777 998	827 070	876 142	925 213	974 285	1 023 356	1 040 256
на внешних дорогах	м.куб/год	436 284	473 088	509 891	546 695	583 499	620 302	657 106	693 910	730 713	767 517	780 192
в забоях	м.куб/год	29 086	31 539	33 993	36 446	38 900	41 353	43 807	46 261	48 714	51 168	52 013
на отвалах	м.куб/год	87 257	94 618	101 978	109 339	116 700	124 060	131 421	138 782	146 143	153 503	156 038
на складах	м.куб/год	29 086	31 539	33 993	36 446	38 900	41 353	43 807	46 261	48 714	51 168	52 013

В ОоВВ (п.1.5.) представлена информация о планируемых к применению наилучших доступных техник:

	<p>Предусмотреть применение наилучших доступных техник согласно требованию приложения 3 Кодекса.</p> <p>Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу.</p>	<p>При проведении работ на месторождении Коксай предусматривается применение наилучших доступных технологий согласно Справочнику по наилучшим доступным техникам «Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные)», утвержденному постановлением Правительства Республики Казахстан от 8 декабря 2023 года №1101 и действующего с 08.12.2023 года. Заключение по наилучшим доступным техникам «Добыча и обогащение руд цветных металлов (включая драгоценные)» утверждено постановлением Правительства Республики Казахстан от 11 марта 2024 года №161.</p> <p>Проектные решения предусматривают применение наилучших доступных техник (Приложение 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года), в т.ч. (но не ограничиваясь):</p> <ul style="list-style-type: none"> - оптимизация технологического процесса, обеспечивающая снижение выбросов загрязняющих веществ при добыче полезных ископаемых, производстве взрывных работ, размещении отвалов (используется максимально производительное оборудование для сокращения количества техники и выбросов; размещение отвалов выполнено на минимальной площади с учетом особенностей рельефа и наличия водных объектов); - проведение работ по пылеподавлению карьерах; - приобретение современного оборудования; - регулирование стока малых рек, осуществление регулярных пусков воды для обеспечения оптимальной жизнедеятельности экосистем; - исключение сбросов сточных вод в природные водные объекты; - выполнение мероприятий по предотвращению загрязнения поверхностных и подземных вод; - ликвидация последствий недропользования; - выполнение мероприятий, направленных на восстановление естественного природного плодородия; <p>использование вскрышных пород на подсыпку дорог и строительные нужды и др.</p>
12	<p>Включить информацию о гидроизоляционном устройстве территории планируемого объекта. Согласно Приложения 4 Экологического кодекса, необходимо предусмотреть мероприятию по предотвращению загрязнения недр при проведении работ по захоронении вредных отходов и отходов производства. На основании вышеизложенного, для</p>	<p>Проектные решения предусматривают применение наилучших доступных техник (Приложение 4 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года).</p> <p>Регулирующая промежуточная емкость состоит из двух секций, которые представляют собой емкости, организованные в полувыемке - полунасыпи, с устройством противотрационного экрана. Ложе регулирующей промежуточной емкости гидроизолируется. В качестве противотрационного</p>

	<p>обеспечения защиты подземных вод, почвенного покрова предусмотреть в проекте гидроизоляцию</p>	<p>экрана применена геомембрана гладкая HDPE 1.5 мм с предварительно уложенным геотекстилем по дну и на откосах емкости (1.4.1.). Предусмотрено (п.6.4.2 ОоВВ): 1. Сбор отходов осуществляется в специальные контейнеры или емкости для временного хранения отходов для исключения опасности для воды, в том числе подземной, атмосферного воздуха, почвы, животного и растительного мира; 2. Вскрышные породы вывозятся автосамосвалами на отвалы вскрышных пород №1, №2, №3. Основание площадок отвалов вскрышных пород имеют твердое и непроницаемое основание (глиняный замок из естественных грунтов), обеспечивающий противодиффузионную защиту. 3. В процессе работ планируется полезное использование вскрышных пород в объеме до 14,5% от общего объема вскрыши на следующие виды работ: подсыпка дорог; обваловка карьеров и дорог; подушка под временные рудные склады; строительство технологических дорог; строительство дамб гидротехнических сооружений – 35833683,0 т/год (максимальный).</p>
13	<p>Указать источник воды для технических и хозяйственно-бытовых нужд.</p>	<p><u>Источник воды для технических нужд:</u> Забор воды для пылеподавления на внутрикарьерных и площадочных автодорогах, экскаваторных забоях, при бурении, смачивании взрывааемых блоков, увлажнении рабочих площадок на отвалах предусмотрен из зумпфов карьеров при помощи поливооросительной машины (п.1.7.4 ОоВВ). <u>Источник воды для хозяйственно-бытовых нужд:</u> Источником питьевого водоснабжения будет являться привозная бутилированная вода питьевого качества (п.1.7.5 ОоВВ).</p>
14	<p>Согласно пп.1) п.4 ст.72 Кодекса необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации).</p>	<p>Информация об объемах образования всех видов отходов проектируемого объекта, альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации) представлена в ОоВВ (п. 1.8, 6.4, 7, 8 ОоВВ).</p>
15	<p>Согласно пп.1) п.4 ст.72 Кодекса представить информацию о местах размещения твердо-бытовых, производственных отходов. Необходимо включить информацию по предприятиям, которым будут передаваться отходы.</p>	<p>Информация о местах размещения твердо-бытовых, производственных отходов представлена в ОоВВ (п.1.8.1, 6.4.2). Удаление отходов осуществляется согласно "Санитарно-эпидемиологическим требованиям к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" (приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020).</p>

		<p>Опасные отходы передаются специализированным организациям, имеющим лицензию на выполнение работ (оказанию услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов (п.1 ст.336 ЭК РК). Договора на вывоз опасных отходов с организациями, имеющими лицензию, будут заключены перед началом осуществления намечаемой деятельности.</p> <p>Неопасные отходы направляются специализированным организациям, подавшим уведомление о начале деятельности по сбору, сортировке и (или) транспортировке отходов, восстановлению и (или) уничтожению неопасных отходов (п 1 ст.337 ЭК РК).</p>
16	<p>Согласно ст. 359 Кодекса запрещаются смешивание или совместное складирование отходов горнодобывающей промышленности с другими видами отходов, не являющимися отходами горнодобывающей промышленности, а также смешивание или совместное складирование разных видов отходов горнодобывающей промышленности, если это прямо не предусмотрено условиями экологического разрешения.</p>	<p>В ОоВВ (п 6.4.2) учтены требования ст.359 Кодекса: на месторождении Коксай не осуществляется смешивание или совместное складирование отходов горнодобывающей промышленности с другими видами отходов, не являющимися отходами горнодобывающей промышленности, а также смешивание или совместное складирование разных видов отходов горнодобывающей промышленности, если это прямо не предусмотрено условиями экологического разрешения.</p>
17	<p>Согласно ст. 329 Кодекса образователи и владельцы отходов должны применять следующую иерархию мер по предотвращению образования отходов и управлению образовавшимися отходами в порядке убывания их предпочтительности в интересах охраны окружающей среды и обеспечения устойчивого развития Республики Казахстан:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) предотвращение образования отходов; 2) подготовка отходов к повторному использованию; 3) переработка отходов; 4) утилизация отходов; 5) удаление отходов. 	<p>При управлении отходами учитываются принципы иерархии мер по предотвращению образования отходов в соответствии со статьей 329 Кодекса (п.6.4.2 ОоВВ):</p> <ul style="list-style-type: none"> - предотвращение образования отходов (сокращение количества образуемых отходов – частично использоваться вскрышных пород в качестве строительного материала); - удаление отходов (передача на утилизацию по Договорам со специализированными организациями).
18	<p>Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его</p>	<p>Проектом предусмотрено внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу (см. ответ на п.11).</p> <p>В ОоВВ (п.10) представлена информация по предотвращению, сокращению, смягчению существенных воздействий на окружающую среду, а также даны рекомендации по снижению воздействий на атмосферный воздух (п.10.1),</p>

	<p>последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий.</p>	<p>поверхностные и подземные воды (п.10.1.2), земли (п.10.1.3), почвы (п.10.1.4), отходы (10.1.5), недра (п.10.1.6), растительность (п.10.1.7), животный мир (п.10.1.8). Информация о внедрении систем управления и наилучших безопасных технологий представлена в п.1.5.</p>
19	<p>Необходимо привести информацию по наличию подземных вод питьевого качества по отношению участка добычи согласно п.2 ст.120 Водного кодекса РК. В соответствии с п. 1 ст. 120 Водного Кодекса РК, физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод. Вместе с тем, согласно п. 9 ст. 120 Водного Кодекса РК при геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, недропользователи обязаны принять меры по предупреждению загрязнения и истощения подземных вод.</p>	<p>В ОоВВ представлена информация по наличию подземных вод питьевого качества по отношению участка добычи согласно п.2 ст.120 Водного кодекса РК: Согласно письму АО «Национальная геологическая служба» № 26-14-03/1765 от 12.12.2022 года (представлено в приложении №7 к ОоВВ) месторождения подземных вод в пределах месторождения Коксай, расположенного в Кербулакском районе Жетысуской области, состоящие на государственном учете по состоянию на 01.01.2022 года, отсутствуют.</p> <p>В соответствии с п. 1 ст. 120 Водного Кодекса РК предприятием предусмотрено вести мониторинг подземных вод (п.17.2) и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод.</p>
20	<p>Необходимо привести компонентно-качественную характеристику вариантов воздействия объектов и сооружений намечаемой деятельности при возможных аварийных ситуациях вариантов разработки месторождения (источники, виды, степень и зоны воздействия, в том числе вид, состав, ориентировочные объемы загрязняющих веществ, характер образующихся отходов производства и потребления - вид, объем, уровень опасности).</p>	<p>В ОоВВ (п.9) представлена информация об определении вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций. Проектом предусмотрены меры по предотвращению последствий аварий, природных стихийных бедствий (п.9.1).</p>
21	<p>Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий</p>	<p>Согласно Приказа Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 18 мая 2018 года №351 «Об утверждении Инструкции по составлению плана</p>

	загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).	горных работ» все горнорудные предприятия должны придерживаться мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий, несчастных случаев и профилактике профессиональных заболеваний. В ОоВВ (п.9.1) представлен план действий при аварийных ситуациях.
22	Включить информацию относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне, розы ветров, СЗЗ для строящегося объекта в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. Необходимо предоставить карту – схему расположения объекта с указанием расстояния от объекта до ближайшей жилой зоны.	В ОоВВ (п.1.) представлена информация относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия к жилой зоне: Месторождение Коксай находится на территории Кербулакского района области Жетісу, в 250 км северо-восточнее города Алматы. Ближайшая ж.д. станция Сарыозек находится 50 км юго-западнее месторождения. Ближайшие населенные пункты: - село Карымсак – 3,6 км в юго-западном направлении; - село Шаган Каспанского с/о – 8,87 км в северо-западном направлении; - село Шаган Когалинского с/о – 3,0 км в юго-восточном направлении; - село Жаналык – 5,92 км в южном направлении; - село Коноваловка – 5,96 км в восточном направлении; - село Кугалы – 8,6 км в восточном направлении; - село Каспан – на расстоянии 10,85 км в западном направлении; - село Куренбел – 13,84 км в северо-восточном направлении. Ситуационная карта-схема месторасположения месторождения Коксай представлена на рис.1. Данные о метеорологических характеристиках и розе ветров представлены в приложении 23 к ОоВВ. СЗЗ и зона воздействия проектируемого объекта представлена на картах изолиний загрязняющих веществ (приложение 27 к ОоВВ)
23	Необходимо детализировать информацию по описанию технических и технологических решений.	Информация по описанию технических и технологических решений представлена согласно «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу» в полном объеме (п.1.4, 1.4.1 ОоВВ)
24	В соответствии с п.9 ст. 222 Кодекса, операторы объектов I и (или) II категорий в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению.	При разработке месторождения Коксай в целях рационального использования водных ресурсов предусмотрено использование карьерных вод из зумпфов карьеров для пылеподавления на внутрикарьерных и площадочных автодорогах, экскаваторных забоях, при бурении, смачивании взрывааемых блоков, увлажнении рабочих площадок на отвалах при помощи поливооросительной машины. При отработке месторождения Коксай внедрение оборотного водоснабжения не требуется.
25	Необходимо предусмотреть работы по пылеподавлению.	Проектом предусмотрены работы по пылеподавлению: Забор воды для пылеподавления на внутрикарьерных и площадочных автодорогах, экскаваторных

		забоях, при бурении, смачивании взрываемых блоков, увлажнении рабочих площадок на отвалах предусмотрен из зумпфов карьеров при помощи поливооросительной машины.
26	Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений.	<p>Планом горных работ на месторождении Коксай озеленение территории не предусматривается.</p> <p>Обустройство и озеленение территории будет осуществляться по завершению строительства и введения в эксплуатацию отдельных объектов месторождения Коксай. Озеленение будет предусмотрено отдельным проектом.</p>
27	Описать возможные риски возникновения взрывоопасных ситуаций.	<p>Риски возникновения взрывоопасных ситуаций проанализированы в «Декларации промышленной безопасности к Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу» (регистрация KZ35VEG00014588 Республиканское государственное учреждение "Комитет промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан").</p> <p>Развитие указанной аварийной ситуации может идти в результате: воздействия блуждающих токов на электродетонаторы; механического воздействия на средства взрывания; удара молнии; преждевременной детонации ВМ в блоке; нарушения правил безопасности при ведении горных работ; недостаточной подготовки блока перед заряданием; несоблюдения требований безопасности при проверке средств инициирования; самовольной передачи взрывниками ВМ горнорабочим для зарядания блока и монтажа взрывной сети, производства взрывных работ в отсутствии взрыв. персонала; нарушения охраны границ опасной зоны; механического воздействия на отказавшие заряды ВВ → преждевременный (несанкционированный) взрыв ВМ → распространение ударно-воздушной волны → уничтожение ударно-воздушной волной оборудования, травмирование, гибель людей → остановка всех работ в карьере → принятие мер по эвакуации людей и по ликвидации ЧС.</p> <p>Планом горных работ при подходе к предельным границам карьера предусмотрено применение контурной технологии ведения буровзрывных работ, обеспечивающая сохранность берм и откосов уступов. Периодичность взрывов принимается с учетом обеспечения годовой производительности по добыче, а также технологических возможностей. Для расчета частота проведения взрывов принимается равной 1 раз в 3-7 дней. На каждый массовый взрыв в блоке обязательно составляется техническая документация лицами, производящими эти работы (привлеченные организации или специалисты рудника).</p>

		<p>Радиусы опасных зон при взрывных работах определены согласно «Правил обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов». Согласно расчетов радиус опасной зоны по разлету кусков породы на косогорах составляет 650 м.</p> <p>Производство взрывных работ предусматривается осуществлять по договору со специализированной организацией, имеющей лицензию на выполнение данного вида работ.</p> <p>Взрывные работы осуществляются в соответствии с Правилами обеспечения промышленной безопасности для опасных производственных объектов, ведущих горные и геологоразведочные работы. Система производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на месторождении Коксай организовывается в соответствии требованиями Закона РК от 11 апреля 2014 г. «О гражданской защите» №188-V.</p> <p>В целях предупреждения аварийных выбросов химических веществ в окружающую среду все поступающие на объект химические вещества хранятся в заводских упаковках. Каждый тип ВВ хранится отдельно в соответствии с требованиями правил безопасности.</p> <p>При обращении с ВМ и ГСМ соблюдаются меры осторожности, предусмотренные инструкциями и руководствами по их применению.</p>
28	<p>Согласно п.7 Правил проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы. В этой связи, необходимо проведение общественных слушаний в ближайших к объекту населенных пунктах.</p>	<p>В соответствии с п.7 Правил проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286 проведение общественных слушаний предусмотрено в ближайших населенных пунктах: с. Коспан, с. Когалы, с. Жаналык, с. Шаган. Проведение общественных слушаний предусмотрено 19-20 декабря 2024 года.</p>
29	<p>Необходимо произвести расчеты уровня загрязнения атмосферы при проведении вскрышных и добычных</p>	<p>В ОоВВ (п.6.1) представлена информация о расчетах уровня загрязнения атмосферы при проведении работ на месторождении Коксай:</p>

	<p>работ, в период взрывных работ и в периоды НМУ с учетом фоновых концентраций на границе области воздействия, на границе СЗЗ и на границе с жилой зоны</p>	<p>Расчет рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы выполнен при максимальных значениях загрязняющих веществ (г/сек) по загрязняющим веществам 16-ти наименований (с учетом выбросов от ДВС используемой техники, работающей стационарно на территории месторождения и ненормируемых загрязняющих веществ от дизельных генераторов буровых установок и осветительных мачт).</p> <p>Согласно данным официального сайта РГП «Казгидромет» Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан (www.kazhydromet.kz) в связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Кербулакском районе области Жетісу выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным. Справка официального сайта РГП «Казгидромет» об отсутствии наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Кербулакском районе области Жетісу по состоянию на 29.05.2024 года представлена в приложении №24 к ООВВ. Расчет рассеивания приземных концентраций проводился без учета фона.</p> <p>Посты наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха в районе намечаемой деятельности отсутствуют, органами Казгидромета не проводится и не планируется проведение прогнозирования НМУ с точки зрения рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы. Расчет рассеивания в периоды НМУ не проводился.</p> <p>Расчет рассеивания приземных концентраций проведен на расчетном прямоугольнике, на границе СЗЗ и на границе с ближайшей жилой застройкой. По результатам расчетов приземных концентраций в атмосферном воздухе превышения ПДК загрязняющих веществ на границе СЗЗ и на границе с ближайшей жилой зоной не будет.</p> <p>Карты изолиний концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы представлены в приложении №27 к ОоВВ.</p> <p>Единый файл результатов расчетов рассеивания (табличный вариант) представлены в приложении №28 к ОоВВ.</p> <p>Область воздействия загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу при проведении работ на месторождении Коксай не выходит за пределы нормативной СЗЗ. Карта с указанием границы области воздействия представлена в приложении №27 к ОоВВ.</p>
30	<p>Касательно буровзрывных работ до подачи проектной документации на государственную экологическую экспертизу необходимо:</p>	<p>Планом горных работ предполагается применение эмульсионных взрывчатых веществ, безопасность которых обусловлена невзрывчатыми входящими в состав ЭВВ, а также самим процессом производства.</p>

	<p>- обосновать применение наиболее безопасного взрывчатого вещества;</p> <p>- определить природно-климатические условия направления и скорости ветра для безопасного проведения взрывных работ по отношению к ближайшим населенным пунктам, жилым домам;</p> <p>- определить нормативы физических воздействий (шума, вибрации, сейсмических проявлений) с учетом максимальной загрузки взрывчатых веществ и возможного одновременного проведения взрывных работ.</p>	<p>Ближайшие населенные пункты расположены на расстоянии 3-6 км от месторождения. Согласно расчетам, представленным в «Плане горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ударная воздушная волна распространиться на расстояние 403 м; - радиус опасной зоны по разлету кусков – 650 м; - сейсмически безопасное расстояние при взрывах – 644 м. <p>Шумовое, вибрационное и сейсмическое воздействие при выполнении взрывных работ ограничено максимальным расстоянием 650 м, что значительно меньше расстояния до ближайших населенных пунктов.</p>
31	<p>Представить план развития горных работ, а также гидрогеологическую карту.</p>	<p>Плановая производительность по добыче руды определена с учетом обеспечения производительности перерабатывающего комплекса по сульфидной руде и составляет до 62,7 млн.т руды в год (в среднем порядка 50 млн.т руды в год). План развития горных работ предусматривает очередность отработки запасов, предполагающая начало горных работ Западным с вовлечением Восточного карьера на второй год отработки. Разработку карьера Западный рекомендуется начать с центральной его части, для вовлечения в отработку запасов с более высоким содержанием полезных ископаемых. Указанная очередность отработки может быть изменена в случае производственной необходимости при эксплуатации месторождения.</p> <p>Общий срок эксплуатации составит 22 года. В 1-4 годы предполагается ведение горно-капитальных работ на Западном карьере. На 2-3 годы горно-капитальные работы ведутся на Восточном карьере. Добычные работы начинаются со второго года. Проектная производительность достигается на 5-й год эксплуатации и поддерживается до конца отработки карьеров. В 22 году происходит затухание горных работ и доработка балансовых запасов.</p> <p>Гидрогеологическая карта представлена в приложении 39 к ОоВВ.</p>
32	<p>Необходимо предоставить характеристику возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, оценка их существенности.</p>	<p>В ОоВВ (п.5) представлена характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности.</p>

33	<p>Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.</p>	<p>При разработке месторождения Коксай при использовании земель не допускается загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также предусмотрено снятие и сохранение плодородного слоя почвы для предотвращения его безвозвратной утери.</p> <p>Изменение рельефа местности при проведении горных работ является неизбежным и носит кратковременный характер: после окончания добычных работ производится рекультивация (восстановление) нарушенных земель.</p> <p>Предотвращение техногенного опустынивания земель предусматривается рекультивацией нарушенных земель с техническим и биологическим этапами рекультивации.</p> <p>Для предотвращения ветровой эрозии предусмотрено орошение водой рабочих мест ведения работ, технологических дорог и отвалов вскрышных пород поливочной машиной.</p> <p>В ОоВВ (п.14) представлена информация о способах и мерах восстановления окружающей среды.</p> <p>С целью уменьшения объема работ окончательной рекультивации, улучшения состояния окружающей среды и сокращения продолжительности вредного воздействия на окружающую среду производятся мероприятия по прогрессивной рекультивации объектов недропользования (п.14.2).</p> <p>В соответствии с Кодексом о недрах и недропользовании, ст.54, п.1,2, недропользователь обязан ликвидировать последствия операций по недропользованию на предоставленном ему участке недр. В связи с этим должен быть разработан план ликвидации и консервации объектов месторождения.</p> <p>Проект ликвидации разрабатывается на основании задания на разработку и предусматривает мероприятия по приведению земельных участков, занятых под объекты недропользования в состояние, пригодное для дальнейшего использования в целях вовлечения их в хозяйственный оборот в зависимости от направления особенностей и режима использования данных земельных участков и местных условий. Кроме того, в соответствии с п. 2 цель ликвидации – конечный результат, на который направлен процесс ликвидации, предполагающий выполнение всех задач ликвидации и возврат объекта недропользования, а также затронутых недропользованием территорий в состояние, насколько это возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с благоприятной ОС (п.14.3).</p>
----	---	--

**"Қазақстан Республикасы
Экология және табиғи ресурстар
министрлігі Орман шаруашылығы
және жануарлар дүниесі
комитетінің Жетісу облыстық
орман шаруашылығы және
жануарлар дүниесі аумақтық
инспекциясы" республикалық
мемлекеттік мекемесі**



**Республиканское государственное
учреждение «Областная
территориальная инспекция
лесного хозяйства и животного
мира по области Жетісу Комитета
лесного хозяйства и животного
мира Министерства экологии и
природных ресурсов Республики
Казахстан»**

Қазақстан Республикасы 010000,
Талдықорған қ., Аққайың көшесі 1

Республика Казахстан 010000, г.
Талдықорған, улица Ак кайын 1

12.08.2024 №ЗТ-2024-04808306

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Консолидированная
Строительная Горнорудная Компания"

На №ЗТ-2024-04808306 от 25 июля 2024 года

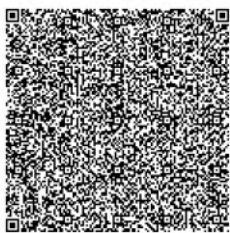
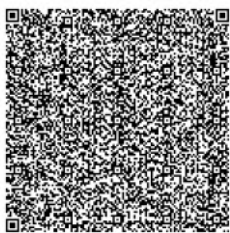
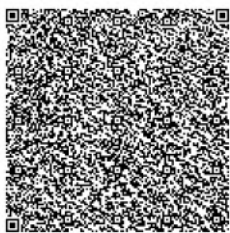
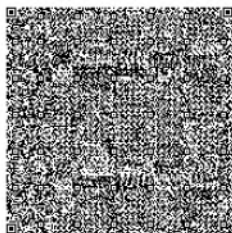
На исх. запрос от 19 июля 2024 года за №КСГК-0406 на вх.запрос от 25 июля 2024 года за №ЗТ-2024-04808306 Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу (далее – Инспекция) рассмотрев проект Плана горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу сообщает следующее. Инспекция в пределах своей компетенции согласовывает План мероприятий по минимизации отрицательного антропогенного воздействия и охране животного мира к Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу» при условии соблюдения требований Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира». Согласно пункта 2 статьи 89 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) разъясняем, что в случае несогласия с данным решением, Вы вправе подать жалобу в соответствии с главой 13 Кодекса. Согласно статьи 11 Закона РК от 11.07.1997 года «О языках в Республике Казахстан» ответ подготовлен на языке обращения.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Руководитель

КОНУСБАЕВ НУРКУАТ РАЙЫМБЕКОВИЧ



Исполнитель:

НОГАЙБЕКОВ БЕКЗАТ БЕКБАЕВИЧ

тел.: 7758490727

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель РГУ " Областная
территориальная инспекция
лесного хозяйства и животного
мира по области Жетісу Комитета
лесного хозяйства и животного
мира Министерства экологии и
природных ресурсов Республики
Казахстан»



Утверждаю
Директор ТОО «Консолидированная
Строительная Горнорудная Компания»
К.К. Мангулов
2024 г.

« _____ » _____ 2024 г.



План мероприятий по минимизации отрицательного антропогенного воздействия и охране животного мира

Наименование предприятия: ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания»

Наименование объекта: План горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу»

п/п	Мероприятия по охране животного мира	Обоснование	Срок выполнения
1	2	3	4
1	Не допускаются любые действия, которые могут привести к гибели сокращению численности или нарушению среды обитания объектов животного мира	п.2, ст.15, п.1, ст.17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»	2025-2046 гг.
2	Запрещается кормление и приманка диких животных и их изъятие.		
3	Запрещен любой вид охоты и браконьерство		
4	Запрещено уничтожение животных, разрушение их гнёзд, нор, жилищ.		
5	Запрещено уничтожение растительности и иные действия, ухудшающие условия среды обитания животных.		
6	Запрещено внедорожное перемещение автотранспорта и спецтехники		
7	Проводится инструктаж персонала о недопустимости охоты на животный мир, уничтожение пресмыкающихся.		
8	Недопущение проливов нефтепродуктов и других реагентов, а в случае их возникновения оперативная ликвидация.		

1	2	3	4		
9	Запрещается под кроной деревьев складировать материалы и ставить машины, технику.	п.2, ст.15, п.1, ст.17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»	2025-2046 гг.		
10	Обязательное поддержание в чистоте территории промплощадки и прилегающих площадей, отходы потребления и производства хранить в контейнерах с крышками на оборудованных площадках с гидроизоляцией основания.				
11	Обязательное соблюдение границ территорий, отведенных в постоянное или временное пользование для осуществления производственной деятельности.				
12	Обеспечение соответствия используемой техники экологическим требованиям (по токсичности отработанных газов, по шумовым характеристикам).	п.2, ст.12, Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»	2025-2046 гг.		
13	Сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы.				
14	Сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира				

	 KZ.T.02.E0141 TESTING	<p align="center">ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» 050060, г. Алматы, ул. Тажибаевой, 124, 1 этаж, т: +7 (727) 228-26-16, sac_laboratory@mail.ru, www.sac.kz Аттестат аккредитации KZ.T.02.E0141 от 12.04.2021г.</p>	
			<p align="center">ДПС-01 Приложение Ж-1</p>

Лист 1 из 4

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №65-2
от «18» августа 2023г.

Акты отбора образцов: Отбор произведен Заказчиком.

Заказчик: ТОО "Казахстанское Агентство Прикладной Экологии", г. Алматы, ул. Амангельды 70а.

Место отбора: Отбор произведен Заказчиком.

Наименование и обозначение образца(ов): Вода подземная.

Количество образца(ов): 6 (шесть).

Дата поступления образца(ов): 26.05.2023г.

НД на объект: -

Вид испытаний: Лабораторный химический анализ.

Условия проведения испытаний: Температурный режим: *24* °С, Влажность: *47* %.

Результаты измерений:

п.п.	Обознач. пробы Заказчика	Лаб. номер пробы	Дата проведения испытаний	Наименование показателя	Ед. изм.	Обозначение НД на методы испытаний	Норма ГДК мг/дм ³	Фактически полученный результат
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Вода подземная GW-01	23-Bs-4	26.05.-18.07.2023 г.	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.3.1	-	968,24
2				Жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.10	-	5,24
3				ХПК	мгО/дм ³	СТ РК 1322-2005	-	3,44
4				БПК ₅	мгО/дм ³	СТ РК ИСО 5815-1-2010 СТ РК ИСО 5815-2-2010	-	2,24
5				Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.5	-	3,28
6				Общая щелочность	ммоль/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.6 ГОСТ 31957-2012	-	4,45
7				Гидрокарбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.6 ГОСТ 31957-2012	-	271,45
8				Хлориды	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85	-	27,79
9				Сульфаты	мг/дм ³	СТ РК 1015-2000	-	320,56
10				Натрий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	76,93
11				Калий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	5,34
12				Кальций	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	79,57
13				Магний	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	15,49
14				СПАВ	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003 СТ РК 1983-2010	-	<0,015
15				Нитриты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	-	<0,003
16				Нитраты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	-	2,62
17				Фториды	мг/дм ³	ГОСТ 23268.18-78	-	8,16
18				Цианиды	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51680-2010 ГОСТ 31863-2012	-	<0,01
19				Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ 31953-2012	-	<0,01
1	Вода подземная GW-02	23-Bs-5	26.05.-18.07.2023г	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.3.1	-	1076,82
2				Жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.10	-	5,09
3				ХПК	мгО/дм ³	СТ РК 1322-2005	-	1,56
4				БПК ₅	мгО/дм ³	СТ РК ИСО 5815-1-2010 СТ РК ИСО 5815-2-2010	-	0,78
5				Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.5	-	1,04



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
 050060, г. Алматы, ул. Тажибаевой, 124, 1 этаж,
 т: +7 (727) 228-26-16, sac_laboratory@mail.ru, www.sac.kz
 Аттестат аккредитации KZ.T.02.E0141 от 12.04.2021г.



ДПС-01
Приложение Ж-1

Лист 2 из 4

п.п.	Обознач. пробы Заказчика	Лаб. номер пробы	Дата проведения испытаний	Наименование показателя	Ед. изм.	Обозначение НД на методы испытаний	Норма ГДК мг/дм ³	Фактически полученный результат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
6	Вода подземная GW-03	23-Bs-8	26.05.-18.07.2023 г.	Общая щелочность	ммоль/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, р.6 ГОСТ 31957-2012	-	7,00			
7				Гидрокарбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, р.6 ГОСТ 31957-2012	-	427,00			
8				Хлориды	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85	-	48,64			
9				Сульфаты	мг/дм ³	СТ РК 1015-2000	-	480,63			
10				Натрий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	88,29			
11				Калий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	2,09			
12				Кальций	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	77,34			
13				Магний	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	14,95			
14				СПАВ	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003 СТ РК 1983-2010	-	<0,015			
15				Нитриты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	-	<0,003			
16				Нитраты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	-	23,39			
17				Фториды	мг/дм ³	ГОСТ 23268.18-78	-	2,60			
18				Цианиды	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51680-2010 ГОСТ 31863-2012	-	<0,01			
19				Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ 31953-2012	-	<0,01			
1				Вода подземная GW-04	23-Bs-9	26.05.-18.07.2023г	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.3.1	-	398,41
2							Жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.10	-	3,00
3							ХПК	мгО/дм ³	СТ РК 1322-2005	-	0,75
4							БПК ₅	мгО/дм ³	СТ РК ИСО 5815-1-2010 СТ РК ИСО 5815-2-2010	-	0,38
5							Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.5	-	0,56
6	Общая щелочность	ммоль/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, р.6 ГОСТ 31957-2012				-	4,35			
7	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, р.6 ГОСТ 31957-2012				-	265,35			
8	Хлориды	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85				-	27,79			
9	Сульфаты	мг/дм ³	СТ РК 1015-2000				-	72,42			
10	Натрий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003				-	53,95			
11	Калий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003				-	1,34			
12	Кальций	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003				-	42,52			
13	Магний	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003				-	10,74			
14	СПАВ	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003 СТ РК 1983-2010				-	<0,015			
15	Нитриты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014				-	<0,003			
16	Нитраты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014				-	8,78			
17	Фториды	мг/дм ³	ГОСТ 23268.18-78				-	5,23			
18	Цианиды	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51680-2010 ГОСТ 31863-2012				-	<0,01			
19	Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ 31953-2012				-	<0,01			
1	Вода подземная GW-04	23-Bs-9	26.05.-18.07.2023г	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.3.1	-	213,60			
2				Жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.10	-	3,52			
3				ХПК	мгО/дм ³	СТ РК 1322-2005	-	0,72			
4				БПК ₅	мгО/дм ³	СТ РК ИСО 5815-1-2010 СТ РК ИСО 5815-2-2010	-	0,38			
5				Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.5	-	0,64			



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
 050060, г. Алматы, ул. Тажибаевой, 124, 1 этаж,
 т. +7 (727) 228-26-16, sac_laboratory@mail.ru, www.sac.kz
 Аттестат аккредитации KZ.T.02.E0141 от 12.04.2021г.



ДПС-01
Приложение Ж-1

Лист 3 из 4

п.п.	Обознач. пробы Заказчика	Лаб. номер пробы	Дата проведения испытаний	Наименование показателя	Ед. изм.	Обозначение НД на методы испытаний	Норма ПДК мг/дм ³	Фактически полученный результат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
6	Вода подземная GW-05	23-Bs-18	26.05.-18.07.2023 г.	Общая щелочность	ммоль/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.6 ГОСТ 31957-2012	-	4,00			
7				Гидрокарбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.6 ГОСТ 31957-2012	-	244,00			
8				Хлориды	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85	-	3,47			
9				Сульфаты	мг/дм ³	СТ РК 1015-2000	-	20,99			
10				Натрий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	12,18			
11				Калий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	1,21			
12				Кальций	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	55,69			
13				Магний	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	9,03			
14				СПАВ	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003 СТ РК 1983-2010	-	<0,015			
15				Нитриты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	-	<0,003			
16				Нитраты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	-	2,51			
17				Фториды	мг/дм ³	ГОСТ 23268.18-78	-	1,84			
18				Цианиды	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51680-2010 ГОСТ 31863-2012	-	<0,01			
19				Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ 31953-2012	-	0,04			
1				Вода подземная GW-06	23-Bs-22	26.05.-18.07.2023 г.	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.3.1	-	303,10
2							Жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.10	-	3,11
3							ХПК	мгО/дм ³	СТ РК 1322-2005	-	1,01
4							БПК ₅	мгО/дм ³	СТ РК ИСО 5815-1-2010 СТ РК ИСО 5815-2-2010	-	0,59
5							Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.5	-	0,8
6	Общая щелочность	ммоль/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.6 ГОСТ 31957-2012				-	4,00			
7	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.6 ГОСТ 31957-2012				-	244,00			
8	Хлориды	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85				-	6,95			
9	Сульфаты	мг/дм ³	СТ РК 1015-2000				-	65,43			
10	Натрий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003				-	22,73			
11	Калий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003				-	1,28			
12	Кальций	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003				-	42,64			
13	Магний	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003				-	11,98			
14	СПАВ	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003 СТ РК 1983-2010				-	<0,015			
15	Нитриты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014				-	<0,003			
16	Нитраты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014				-	15,15			
17	Фториды	мг/дм ³	ГОСТ 23268.18-78				-	2,44			
18	Цианиды	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51680-2010 ГОСТ 31863-2012				-	<0,01			
19	Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ 31953-2012				-	<0,01			
1	Вода подземная GW-06	23-Bs-22	26.05.-18.07.2023 г.	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.3.1	-	242,35			
2				Жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.10	-	2,75			
3				ХПК	мгО/дм ³	СТ РК 1322-2005	-	1,46			
4				БПК ₅	мгО/дм ³	СТ РК ИСО 5815-1-2010 СТ РК ИСО 5815-2-2010	-	0,85			
5				Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.5	-	1,2			



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**
050060, г. Алматы, ул. Тажибаевой, 124, 1 этаж,
т: +7 (727) 228-26-16, sac_laboratory@mail.ru, www.sac.kz
Аттестат аккредитации KZ.T.02.E0141 от 12.04.2021г.



**ДПС-01
Приложение Ж-1**

Лист 4 из 4

п.п.	Обознач. пробы Заказчика	Лаб. номер пробы	Дата проведения испытаний	Наименование показателя	Ед. изм.	Обозначение НД на методы испытаний	Норма ГДК мг/дм ³	Фактически полученный результат
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6				Общая щелочность	ммоль/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, р.6 ГОСТ 31957-2012	-	4,50
7				Гидрокарбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, р.6 ГОСТ 31957-2012	-	274,50
8				Хлориды	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85	-	3,47
9				Сульфаты	мг/дм ³	СТ РК 1015-2000	-	28,81
10				Натрий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	28,25
11				Калий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	1,16
12				Кальций	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	39,93
13				Магний	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	9,26
14				СПАВ	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003 СТ РК 1983-2010	-	<0,015
15				Нитриты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	-	<0,003
16				Нитраты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	-	7,69
17				Фториды	мг/дм ³	ГОСТ 23268.18-76	-	2,23
18				Цианиды	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51680-2010 ГОСТ 31863-2012	-	<0,01
19				Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ 31953-2012	-	<0,01

Исполнитель(и):

подпись

Сабитова И. Ж.
Ф.И.О.

Протокол оформил(а):

подпись

Сабитова И.Ж.
Ф.И.О.

Заведующий ИЛ:

подпись

Габдракипов А. В.
Ф.И.О.



Протокол распространяется только на объекты, подвергнутые исследованиям, перепечатка протокола (частичная или полная) без разрешения ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» запрещена.



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
 050060, г. Алматы, ул. Тажибаевой, 124, 1 этаж,
 т: +7 (727) 228-26-16, sac_laboratory@mail.ru, www.sac.kz
 Аттестат аккредитации KZ.T.02.E0141 от 12.04.2021г.



ДПС-01
Приложение Ж-1

Лист 1 из 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №65-3

от «18» августа 2023г.

Акты отбора образцов: Отбор произведен Заказчиком.

Заказчик: ТОО "Казахстанское Агентство Прикладной Экологии", г. Алматы, ул. Амангельды 70а.

Место отбора: Отбор произведен Заказчиком.

Наименование и обозначение образца(ов): Вода подземная.

Количество образца(ов): 1 (один).

Дата поступления образца(ов): 26.05.2023г.

НД на объект: -

Вид испытаний: Лабораторный химический анализ.

Условия проведения испытаний: Температурный режим: 24 °С, Влажность: 47 %.

Результаты измерений:

п.п.	Обознач. пробы Заказчика	Лаб. номер пробы	Дата проведения испытаний	Наименование показателя	Ед. изм.	Обозначение НД на методы испытаний	Норма ПДК мг/дм ³	Фактически полученный результат
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Вода подземная GW-контроль 1	23-Bs-23	26.05.-18.07.2023 г.	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.3.1	-	400,07
2				Жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.10	-	2,97
3				ХПК	мгО/дм ³	СТ РК 1322-2005	-	0,78
4				БПК ₅	мгО/дм ³	СТ РК ИСО 5815-1-2010 СТ РК ИСО 5815-2-2010	-	0,41
5				Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.5	-	0,56
6				Общая щелочность	ммоль/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.6 ГОСТ 31957-2012	-	4,30
7				Гидрокарбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.6 ГОСТ 31957-2012	-	262,30
8				Хлориды	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85	-	27,79
9				Сульфаты	мг/дм ³	СТ РК 1015-2000	-	72,59
10				Натрий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	54,53
11				Калий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	1,29
12				Кальций	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	41,78
13				Магний	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	10,74
14				СПАВ	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003 СТ РК 1983-2010	-	<0,015
15				Нитриты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	-	<0,003
16				Нитраты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	-	8,75
17				Фториды	мг/дм ³	ГОСТ 23268-18-78	-	5,10
18				Цианиды	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51680-2010 ГОСТ 31863-2012	-	<0,01
19				Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ 31953-2012	-	<0,01

Исполнитель(и):

подпись

Сабитова И.Ж.
Ф.И.О.

Протокол оформил(а):

подпись

Сабитова И.Ж.
Ф.И.О.

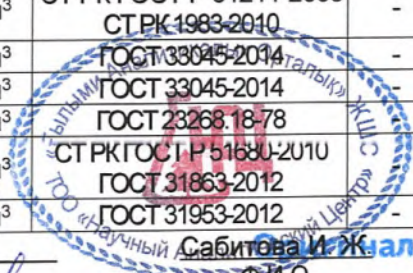
Заведующий ИЛ:

подпись

Габдракипов А. В.
Ф.И.О.

Протокол распространяется только на объекты, подвергнутые исследованиям, перепечатка протокола (частичная или полная) без разрешения ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» запрещена.

ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» Протокол №65-3 от 18.08.2023г.





ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
 050060, г. Алматы, ул. Тажибаевой, 124, 1 этаж,
 т: +7 (727) 228-26-16, sac_laboratory@mail.ru, www.sac.kz
 Аттестат аккредитации KZ.T.02.E0141 от 12.04.2021г.



ДПС-01
Приложение Ж-1

Лист 1 из 3

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №65-6
 от «18» августа 2023г.

Акты отбора образцов: Отбор произведен Заказчиком.

Заказчик: ТОО "Казахстанское Агентство Прикладной Экологии", г. Алматы, ул. Амангельды 70а.

Место отбора: Отбор произведен Заказчиком.

Наименование и обозначение образца(ов): Вода подземная.

Количество образца(ов): 6 (шесть).

Дата поступления образца(ов): 26.05.2023г.

НД на объект: -

Вид испытаний: Лабораторный химический анализ.

Условия проведения испытаний: Температурный режим: 24 °С. Влажность: 47 %.

Результаты измерений:

п.п.	Обознач. пробы Заказчика	Лаб. номер пробы	Дата проведения испытаний	Наименование показателя	Ед. изм.	Обозначение НД на методы испытаний	Норма ПДК мг/дм ³	Фактически полученный результат
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Вода подземная GW-01	23-Bs-4	26.05.-18.07.2023 г.	Свинец (Pb)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,03
2				Мышьяк (As)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
3				Медь (Cu)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,01
4				Цинк (Zn)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
5				Кобальт (Co)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
6				Марганец (Mn)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
7				Молибден (Mo)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
8				Титан (Ti)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
9				Никель (Ni)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,02
10				Хром (Cr)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,01
11				Селен (Se)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
12				Алюминий (Al)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,38
13				Барий (Ba)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,04
14				Железо (Fe)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003	-	0,02
1	Вода подземная GW-02	23-Bs-5	26.05.-18.07.2023г.	Свинец (Pb)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,01
2				Мышьяк (As)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
3				Медь (Cu)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
4				Цинк (Zn)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
5				Кобальт (Co)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
6				Марганец (Mn)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,05
7				Молибден (Mo)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
8				Титан (Ti)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
9				Никель (Ni)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,02
10				Хром (Cr)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
11				Селен (Se)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
12				Алюминий (Al)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	5,18
13				Барий (Ba)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,04



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
 050060, г. Алматы, ул. Тажибаевой, 124, 1 этаж,
 т: +7 (727) 228-26-16, sac_laboratory@mail.ru, www.sac.kz
 Аттестат аккредитации KZ.T.02.E0141 от 12.04.2021г.



ДПС-01
Приложение Ж-1

Лист 2 из 3

п.п.	Обознач. пробы Заказчика	Лаб. номер пробы	Дата проведения испытаний	Наименование показателя	Ед. изм.	Обозначение НД на методы испытаний	Норма ПДК мг/дм ³	Фактически полученный результат
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14				Железо (Fe)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003	-	0,39
1	Вода подземная GW-03	23-Bs-8	26.05.-18.07.2023 г.	Свинец (Pb)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,02
2				Мышьяк (As)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
3				Медь (Cu)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
4				Цинк (Zn)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
5				Кобальт (Co)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
6				Марганец (Mn)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,03
7				Молибден (Mo)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
8				Титан (Ti)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
9				Никель (Ni)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,02
10				Хром (Cr)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
11				Селен (Se)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
12				Алюминий (Al)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	3,89
13				Барий (Ba)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,08
14				Железо (Fe)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003	-	0,6
1	Вода подземная GW-04	23-Bs-9	26.05.-18.07.2023г.	Свинец (Pb)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,02
2				Мышьяк (As)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
3				Медь (Cu)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
4				Цинк (Zn)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
5				Кобальт (Co)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
6				Марганец (Mn)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,23
7				Молибден (Mo)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
8				Титан (Ti)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
9				Никель (Ni)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,02
10				Хром (Cr)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
11				Селен (Se)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
12				Алюминий (Al)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	2,04
13				Барий (Ba)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,12
14				Железо (Fe)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003	-	1,52
1	Вода подземная GW-05	23-Bs-18	26.05.-18.07.2023 г.	Свинец (Pb)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
2				Мышьяк (As)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
3				Медь (Cu)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
4				Цинк (Zn)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
5				Кобальт (Co)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
6				Марганец (Mn)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,06
7				Молибден (Mo)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
8				Титан (Ti)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
9				Никель (Ni)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,01
10				Хром (Cr)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
11				Селен (Se)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
12				Алюминий (Al)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	3,44



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**
050060, г. Алматы, ул. Тажибаевой, 124, 1 этаж,
т: +7 (727) 228-26-16, sac_laboratory@mail.ru, www.sac.kz
Аттестат аккредитации KZ.T.02.E0141 от 12.04.2021г.



**ДПС-01
Приложение Ж-1**

Лист 3 из 3

п.п.	Обознач. пробы Заказчика	Лаб. номер пробы	Дата проведения испытаний	Наименование показателя	Ед. изм.	Обозначение НД на методы испытаний	Норма ПДК мг/дм ³	Фактически полученный результат
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13				Барий (Ba)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,02
14				Железо (Fe)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003	-	0,55
1	Вода подземная GW-06	23-Bs-22	26.05.-18.07.2023 г.	Свинец (Pb)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,02
2				Мышьяк (As)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
3				Медь (Cu)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
4				Цинк (Zn)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
5				Кобальт (Co)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
6				Марганец (Mn)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,01
7				Молибден (Mo)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
8				Титан (Ti)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
9				Никель (Ni)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,02
10				Хром (Cr)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,01
11				Селен (Se)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
12				Алюминий (Al)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	3,63
13				Барий (Ba)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,03
14				Железо (Fe)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003	-	0,23

Исполнитель(и):

подпись

Оригинал
Сабитова И. Ж.
Ф.И.О.

18 АВГ 2023

Протокол оформил(а):

подпись

Сабитова И.Ж.
Ф.И.О.

Заведующий ИЛ:

подпись

Габдракипов А. В.
Ф.И.О.

Протокол распространяется только на объекты, подвергнутые исследованиям, перепечатка протокола (частичная или полная) без разрешения ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» запрещена.



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
 050060, г. Алматы, ул. Тажибаевой, 124, 1 этаж,
 т: +7 (727) 228-26-16, sac_laboratory@mail.ru, www.sac.kz
 Аттестат аккредитации KZ.T.02.E0141 от 12.04.2021г.



ДПС-01
Приложение Ж-1

Лист 1 из 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №65-7

от «18» августа 2023г.

Акты отбора образцов: Отбор произведен Заказчиком.

Заказчик: ТОО "Казахстанское Агентство Прикладной Экологии", г. Алматы, ул. Амангельды 70а.

Место отбора: Отбор произведен Заказчиком.

Наименование и обозначение образца(ов): Вода подземная.

Количество образца(ов): 1 (один).

Дата поступления образца(ов): 26.05.2023г.

НД на объект: -

Вид испытаний: Лабораторный химический анализ.

Условия проведения испытаний: Температурный режим: 24 °С, Влажность: 47 %.

Результаты измерений:

п.п.	Обознач. пробы Заказчика	Лаб. номер пробы	Дата проведения испытаний	Наименование показателя	Ед. изм.	Обозначение НД на методы испытаний	Норма ПДК мг/дм ³	Фактически полученный результат
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Вода подземная GW-контроль 1	23-Bs-23	26.05.-18.07.2023 г.	Свинец (Pb)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,02
2				Мышьяк (As)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
3				Медь (Cu)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
4				Цинк (Zn)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
5				Кобальт (Co)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
6				Марганец (Mn)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,06
7				Молибден (Mo)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
8				Титан (Ti)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
9				Никель (Ni)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,02
10				Хром (Cr)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
11				Селен (Se)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
12				Алюминий (Al)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	3,27
13				Барий (Ba)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,1
14				Железо (Fe)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003	-	0,57

Исполнитель(и):

Протокол оформил(а):

Заведующий ИЛ:

Сабитова И. Ж.
 подпись
 Ф.И.О.

Сабитова И.Ж.
 подпись
 Ф.И.О.

Габдракипов А. В.
 подпись
 Ф.И.О.

Протокол распространяется только на объекты, подвергнутые исследованиям, перепечатка протокола (частичная или полная) без разрешения ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» запрещена.



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**
050060, г. Алматы, ул. Тажибаевой, 124, 1 этаж,
т: +7 (727) 228-26-16, sac_laboratory@mail.ru, www.sac.kz
Аттестат аккредитации KZ.T.02.E0141 от 12.04.2021г.



**ДПС-01
Приложение Ж-1**

Лист 1 из 3

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №67-3
от «18» августа 2023г.**

Акты отбора образцов: Отбор произведен Заказчиком.

Заказчик: ТОО "Казахстанское Агентство Прикладной Экологии", г. Алматы, ул. Амангельды 70а.

Место отбора: Отбор произведен Заказчиком.

Наименование и обозначение образца(ов): Вода подземная.

Количество образца(ов): 4 (четыре).

Дата поступления образца(ов): 05.06.2023г.

НД на объект: -

Вид испытаний: Лабораторный химический анализ.

Условия проведения испытаний: Температурный режим: 24 °С, Влажность: 47 %.

Результаты измерений:

п.п.	Обознач. пробы Заказчика	Лаб. номер пробы	Дата проведения испытаний	Наименование показателя	Ед. изм.	Обозначение НД на методы испытаний	Норма ПДК мг/дм ³	Фактически полученный результат
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Вода подземная GW-07	23-Са-1	05.06.-18.07.2023 г.	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.3.1	-	158,60
2				Жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.10	-	1,98
3				ХПК	мгО/дм ³	СТ РК 1322-2005	-	2,16
4				БПК ₅	мгО/дм ³	СТ РК ИСО 5815-1-2010 СТ РК ИСО 5815-2-2010	-	1,32
5				Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.5	-	2,04
6				Общая щелочность	ммоль/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.6 ГОСТ 31957-2012	-	2,60
7				Гидрокарбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.6 ГОСТ 31957-2012	-	147,00
8				Хлориды	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85	-	5,21
9				Сульфаты	мг/дм ³	СТ РК 1015-2000	-	17,69
10				Натрий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	5,90
11				Калий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,19
12				Кальций	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	23,18
13				Магний	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	10,06
14				СПАВ	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003 СТ РК 1983-2010	-	<0,015
15				Нитриты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	-	<0,003
16				Нитраты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	-	1,21
17				Фториды	мг/дм ³	ГОСТ 23268.18-78	-	0,17
18				Цианиды	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51680-2010 ГОСТ 31863-2012	-	<0,01
19				Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ 31953-2012	-	<0,01
1	Вода подземная GW-08	23-Са-2	05.06.-18.07.2023г	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.3.1	-	327,00
2				Жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.10	-	3,60
3				ХПК	мгО/дм ³	СТ РК 1322-2005	-	2,82
4				БПК ₅	мгО/дм ³	СТ РК ИСО 5815-1-2010 СТ РК ИСО 5815-2-2010	-	1,68



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**
050060, г. Алматы, ул. Тажибаевой, 124, 1 этаж,
т: +7 (727) 228-26-16, sac_laboratory@mail.ru, www.sac.kz
Аттестат аккредитации KZ.T.02.E0141 от 12.04.2021г.



**ДПС-01
Приложение Ж-1**

Лист 2 из 3

п.п.	Обознач. пробы Заказчика	Лаб. номер пробы	Дата проведения испытаний	Наименование показателя	Ед. изм.	Обозначение НД на методы испытаний	Норма ГДК мг/дм ³	Фактически полученный результат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
5	Вода подземная GW-09	23-Са-10	05.06.-18.07.2023 г.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, р.5	-	2,74			
6				Общая щелочность	ммоль/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, р.6 ГОСТ 31957-2012	-	3,60			
7				Гидрокарбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, р.6 ГОСТ 31957-2012	-	219,60			
8				Хлориды	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85	-	26,06			
9				Сульфаты	мг/дм ³	СТ РК 1015-2000	-	69,54			
10				Натрий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	34,19			
11				Калий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,32			
12				Кальций	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	33,46			
13				Магний	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	23,44			
14				СПАВ	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003 СТ РК 1983-2010	-	<0,015			
15				Нитриты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	-	0,01			
16				Нитраты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	-	2,63			
17				Фториды	мг/дм ³	ГОСТ 23268.18-78	-	0,27			
18				Цианиды	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51680-2010 ГОСТ 31863-2012	-	<0,01			
19				Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ 31953-2012	-	<0,01			
1				Вода подземная GW-10	23-Са-11	05.06.-18.07.2023г.	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.3.1	-	296,00
2							Жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.10	-	4,11
3							ХПК	мгО/дм ³	СТ РК 1322-2005	-	2,57
4							БПК ₅	мгО/дм ³	СТ РК ИСО 5815-1-2010 СТ РК ИСО 5815-2-2010	-	1,52
5	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, р.5				-	2,24			
6	Общая щелочность	ммоль/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, р.6 ГОСТ 31957-2012				-	2,92			
7	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, р.6 ГОСТ 31957-2012				-	178,12			
8	Хлориды	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85				-	12,16			
9	Сульфаты	мг/дм ³	СТ РК 1015-2000				-	75,72			
10	Натрий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003				-	22,55			
11	Калий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003				-	0,43			
12	Кальций	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003				-	39,67			
13	Магний	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003				-	25,95			
14	СПАВ	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003 СТ РК 1983-2010				-	<0,015			
15	Нитриты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014				-	<0,003			
16	Нитраты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014				-	5,00			
17	Фториды	мг/дм ³	ГОСТ 23268.18-78				-	0,34			
18	Цианиды	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51680-2010 ГОСТ 31863-2012				-	<0,01			
19	Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ 31953-2012				-	<0,01			
1	Вода подземная GW-10	23-Са-11	05.06.-18.07.2023г.	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.3.1	-	190,00			
2				Жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.10	-	2,04			
3				ХПК	мгО/дм ³	СТ РК 1322-2005	-	1,78			
4				БПК ₅	мгО/дм ³	СТ РК ИСО 5815-1-2010 СТ РК ИСО 5815-2-2010	-	1,24			



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
 050060, г. Алматы, ул. Тажибаевой, 124, 1 этаж,
 т: +7 (727) 228-26-16, sac_laboratory@mail.ru, www.sac.kz
 Аттестат аккредитации KZ.T.02.E0141 от 12.04.2021г.



ДПС-01
Приложение Ж-1

Лист 3 из 3

п.п.	Обознач. пробы Заказчика	Лаб. номер пробы	Дата проведения испытаний	Наименование показателя	Ед. изм.	Обозначение НД на методы испытаний	Норма ПДК мг/дм ³	Фактически полученный результат
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5				Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, р.5	-	1,66
6				Общая щелочность	ммоль/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, р.6 ГОСТ 31957-2012	-	2,28
7				Гидрокарбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, р.6 ГОСТ 31957-2012	-	139,08
8				Хлориды	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85	-	20,84
9				Сульфаты	мг/дм ³	СТ РК 1015-2000	-	46,09
10				Натрий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	48,38
11				Калий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	1,27
12				Кальций	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	35,10
13				Магний	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	3,53
14				СПАВ	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003 СТ РК 1983-2010	-	<0,015
15				Нитриты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	-	<0,003
16				Нитраты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	-	1,14
17				Фториды	мг/дм ³	ГОСТ 23268.18-78	-	0,65
18				Цианиды	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51680-2010 ГОСТ 31863-2012	-	<0,01
19				Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ 31953-2012	-	<0,01

Оригинал 18 АВГ 2023
 «Научный Аналитический Центр»

Исполнитель(и):

подпись _____ Сабитова И. Ж.
 Ф.И.О.

Протокол оформил(а):

подпись _____ Сабитова И.Ж.
 Ф.И.О.

Заведующий ИЛ:

подпись _____ Габдракипов А. В.
 Ф.И.О.

Протокол распространяется только на объекты, подвергнутые исследованиям, перепечатка протокола (частичная или полная) без разрешения ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» запрещена.

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігінің «Қадамдық денсаулық сақтау үлгілік орталығы» шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік қоспорының «Санитариялық- эпидемиологиялық сараптама	Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД _____ КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО
Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан	Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы "20" тамыздағы №84 бұйрығымен бекітілген № 050/с нысанды медициналық құжаттама
ҚР ДСМ ҚДСҰО ШЖҚ РМК «СЭСЖ МҒПО» филиалы Филиал «НПДСЭЭИМ» РГП на ПХВ «ННОЗ» МЗ РК Министерства здравоохранения Республики Казахстан	Медицинская документация Форма № 050/у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от "20" августа 2021 года № 84

18-11
Шығыс / Исх. № 2035
19 06 2023

**Судың радиобелсенділігін зерттеу
ХАТТАМАСЫ
ПРОТОКОЛ**

**Исследование радиоактивности воды
№1503-1527/37-61(2) от «14» 06 2023ж.(г.)**

- Объект атауы, мекенжайы (Наименование объекта, адрес): ТОО «Казахстанское Агентство Прикладной Экологии», г.Алматы, ул.Амангельды 70а.
- Үлгі алынған орын (Место отбора образца): Жетысуская область, Кербулакский район.
- Материалдың, бұйымның атауы (Наименование образца) Вода подземная
- Өлшеулер максаты (метод исследования) радиометрический
- Үлгі алынған партияның көлемі (Объем партии, из которой отобран образец) не указан
- Мөлшері (Объем) 1 л
- Топтамалар сана (Номер партии) не указан
- Өндірілген мерзімі (Дата выработки) не указан
- Үлгілердің саны (Количество образцов) 7
- Өлшеу құралдары (Средства измерений) LB 2046 № 6218
атауы, түрі, инвентарлық нөмірі (наименование, тип, инвентарный номер)
- Мемлекеттік тексеру туралы мәліметтер (Сведения о государственной поверке) № ВА.17-04-42961 от 28.06.22г.
(берілген күні мен куәліктің нөмірі (дата и номер свидетельства))
- Үлгілердің (нің) НҚ-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді (Исследование образца проводилось на соответствие НД)
Методика измерений: Суммарная альфа- и бета активность водных проб. KZ.06.03.00037-2019.

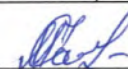
**Өлшеу нәтижелері
(Результаты измерений)**

№	Ингредиенттер көрсеткіштерінің атауы Наименование показателей ингредиентов	Өлшем бірлігі Единица измерения	Анықталған мәні Обнаруженное значение	Зерттеу әдістемесінің НҚ-ры НД на метод испытаний	Рұқсат етілетін құрамы Допустимое содержание
1506/40	Вода подземная GW-01(выход воды на поверхность)				
1	Суммарная альфа-активность	Бк/л	0,12	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
2	Суммарная бета-активность	Бк/л	< 0,1	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
1507/41	Вода подземная GW-02 (выход воды на поверхность)				
1	Суммарная альфа-активность	Бк/л	0,27	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
2	Суммарная бета-активность	Бк/л	< 0,1	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
1510/44	Вода подземная GW-03 (скважина не обсажена. Самоизлив воды на поверхность)				
1	Суммарная альфа-активность	Бк/л	0,14	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
2	Суммарная бета-активность	Бк/л	< 0,1	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
1511/45	Вода подземная GW-04 (выход воды на поверхность)				
1	Суммарная альфа-активность	Бк/л	0,1	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
2	Суммарная бета-активность	Бк/л	< 0,1	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
1520/54	Вода подземная GW-05 (участок проектируемого отвала №2)				
1	Суммарная альфа-активность	Бк/л	0,08	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
2	Суммарная бета-активность	Бк/л	< 0,1	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется

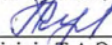
1524/58	Вода подземная GW-06 (район проектируемого УКВ)				
1	Суммарная альфа-активность	Бк/л	0,02	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
2	Суммарная бета-активность	Бк/л	< 0,1	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
1525/59	Вода подземная GW-контроль 1				
1	Суммарная альфа-активность	Бк/л	0,16	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
2	Суммарная бета-активность	Бк/л	< 0,1	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется



Измерение проводила:

/  / **Малибекова Г.Т.**
Зерттеу жүргізген адамның Т.А.Ә. (Ф.И.О. лица, проводившего исследование)

Зав. лабораторией:

/  / **Бурханова М.Н.**
Бөлім меңгерушісінің Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись начальника отдела)

Мөр орны:

Санитарлық-эпидемиологиялық сараптама орталығының басшысы (орынбасары)

Место печати:

Руководитель Центра санитарно-эпидемиологической экспертизы (заместитель)

/  / **Утегенова Э.С.**

тегі, аты, әкесінің аты қолы (фамилия, имя, отчество, подпись)

Хаттама 2 данада толтырылады (Протокол составляется в 2-х экземплярах)

Сынау нәтижелері тек қана сынауға түсірілген үлгілерге қолданылады/

Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанием

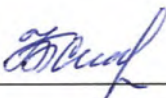
Рұқсатсыз хаттаманы жартылай қайта басуға ТЫЙЫМ САЛЫНҒАН/

Частичная перепечатка протокола без разрешения ЗАПРЕЩЕНА

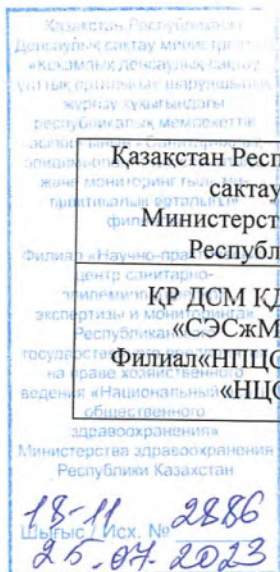
Санитариялық дәрігердің немесе гигиенисттің зерттелген өнімдердің, химиялық заттардың, физикалық және радиациялық факторлардың үлгілері / сынамалары туралы қорытындысы (Заключение санитарного врача или врача-гигиениста по образцам / пробам исследуемой продукции, химических веществ, физических и радиационных факторов):

Результаты исследования суммарной альфа- и бета-активности радионуклидов представлены по фактически выявленным лабораторным значениям. Согласно ГН «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» Утвержден Приказом Министра Здравоохранения РК № КР ДСМ-71 02.08.2022г.

Допустимые уровни суммарной альфа- и бета-активности радионуклидов установлены для питьевой воды.



Жиенбаева К.К.



Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі
 Министерство здравоохранения Республики Казахстан
 ҚР ДСМ ҚДСҮО ШЖСҚ ҒМК «СЭСЖМҒПО» филиалы
 Филиал «НПЦСЭЭиМ» РГП на ПХВ «НЦОЗ» МЗ РК

Референс-лаборатория по радиационной безопасности

Нысанның БҚСЖ бойынша коды
 Код формы по ОКУД _____
 КҰЖЖ бойынша ұйым коды
 Код организации по ОКПО _____
 Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы "20" тамыздағы №84 бұйрығымен бекітілген № 050/е нысанды медициналық құжаттама
 Медицинская документация
 Форма № 050/у
 Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от "20" августа 2021 года № 84

Судың радиобелсенділігін зерттеу
 ХАТТАМАСЫ
 ПРОТОКОЛ

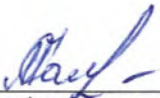
Исследование радиоактивности воды
 №1615-1630/62-77(2) от «25» 07 2023ж.(г.)

- Объект атауы, мекенжайы (Наименование объекта, адрес): ТОО «Казахстанское Агентство Прикладной Экологии», г.Алматы, ул.Амангельды 70а.
- Үлгі алынған орын (Место отбора образца): Жетысуская область, Кербулакский район.
- Материалдың, бұйымның атауы (Наименование образца) Вода подземная
- Өлшеулер мақсаты (метод исследования) радиометрический
- Үлгі алынған партияның көлемі (Объем партии, из которой отобран образец) не указан
- Мөлшері (Объем) 1 л
- Топтамалар сана (Номер партии) не указан
- Өндірілген мерзімі (Дата выработки) не указан
- Үлгілердің саны (Количество образцов) 4
- Өлшеу құралдары (Средства измерений) LB 2046 № 6218
атауы, түрі, инвентарлық нөмірі (наименование, тип, инвентарный номер)
- Мемлекеттік тексеру туралы мәліметтер (Сведения о государственной поверке) № ВА.17-04-46302 от 29.06.23г.
(берілген күні мен куәліктің нөмірі (дата и номер свидетельства))
- Үлгілердің (нің) НҚ-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді (Исследование образца проводилось на соответствие НД)
Методика измерений: Суммарная альфа- и бета активность водных проб. KZ.06.03.00037-2019.


Өлшеу нәтижелері
 (Результаты измерений)

№	Ингредиенттер көрсеткіштерінің атауы Наименование показателей ингредиентов	Өлшем бірлігі Единица измерения	Анықталған мәні Обнаруженное значение	Зерттеу әдістемесінің НҚ-ры НД на метод испытаний	Рұқсат етілетін құрамы Допустимое содержание
1615/62 <u>Вода подземная GW-07(выход воды на поверхность)</u>					
1	Суммарная альфа-активность	Бк/л	< 0,01	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
2	Суммарная бета-активность	Бк/л	< 0,1	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
1616/63 <u>Вода подземная GW-08 (выход воды на поверхность)</u>					
1	Суммарная альфа-активность	Бк/л	0,12	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
2	Суммарная бета-активность	Бк/л	< 0,1	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
1624/71 <u>Вода подземная GW-09 (выход воды на поверхность)</u>					
1	Суммарная альфа-активность	Бк/л	0,1	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
2	Суммарная бета-активность	Бк/л	< 0,1	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
1625/72 <u>Вода подземная GW-10 (выход воды на поверхность)</u>					
1	Суммарная альфа-активность	Бк/л	0,2	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
2	Суммарная бета-активность	Бк/л	< 0,1	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется

Измерение проводила:



/  / **Малибекова Г.Т.**
Зерттеу жүргізген адамның Т.А.Ә. (Ф.И.О. лица, проводившего исследование)

Зав. лабораторией:

/  / **Бурханова М.Н.**
Бөлім менгерушісінің Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись начальника отдела)

Мөр орны Санитарлық-эпидемиологиялық сараптама орталығының басшысы (орынбасары)

Место печати Руководитель Центра санитарно-эпидемиологической экспертизы (заместитель)

 /  / **Утегенова Э.С.**
тегі, аты, әкесінің аты қолы (фамилия, имя, отчество, подпись)
Хаттама 2 данада толтырылады (Протокол составляется в 2-х экземплярах)
Сынау нәтижелері тек қана сынауға түсірілген үлгілерге қолданылады/
Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям
Рұқсатсыз хаттаманы жартылай қайта басуға ТЫЙЫМ САЛЫНҒАН/
Частичная перепечатка протокола без разрешения ЗАПРЕЩЕНА

Санитариялық дәрігердің немесе гигиенисттің зерттелген өнімдердің, химиялық заттардың, физикалық және радиациялық факторлардың үлгілері / сынамалары туралы қорытындысы (Заключение санитарного врача или врача-гигиениста по образцам / пробам исследуемой продукции, химических веществ, физических и радиационных факторов):

Результаты исследования суммарной альфа- и бета-активности радионуклидов представлены по фактически выявленным лабораторным значениям. Согласно ГН «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» Утвержден Приказом Министра Здравоохранения РК № ҚР ДСМ-71 02.08.2022г.

Допустимые уровни суммарной альфа - и бета-активности радионуклидов установлены для питьевой воды.



Жиенбаева К.К.



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
 050060, г. Алматы, ул. Тажибаевой, 124, 1 этаж,
 т: +7 (727) 228-26-16, sac_laboratory@mail.ru, www.sac.kz
 Аттестат аккредитации KZ.T.02.E0141 от 12.04.2021г.



ДПС-01
Приложение Ж-1

Лист 1 из 4

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №65-2
 от «18» августа 2023г.

Акты отбора образцов: Отбор произведен Заказчиком.

Заказчик: ТОО "Казахстанское Агентство Прикладной Экологии", г. Алматы, ул. Амангельды 70а.

Место отбора: Отбор произведен Заказчиком.

Наименование и обозначение образца(ов): Вода подземная.

Количество образца(ов): 6 (шесть).

Дата поступления образца(ов): 26.05.2023г.

НД на объект: -

Вид испытаний: Лабораторный химический анализ.

Условия проведения испытаний: Температурный режим: *24* °С, Влажность: *47* %.

Результаты измерений:

п.п.	Обознач. пробы Заказчика	Лаб. номер пробы	Дата проведения испытаний	Наименование показателя	Ед. изм.	Обозначение НД на методы испытаний	Норма ГДК мг/дм ³	Фактически полученный результат
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Вода подземная GW-01	23-Bs-4	26.05.-18.07.2023 г.	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.3.1	-	968,24
2				Жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.10	-	5,24
3				ХПК	мгО/дм ³	СТ РК 1322-2005	-	3,44
4				БПК ₅	мгО/дм ³	СТ РК ИСО 5815-1-2010 СТ РК ИСО 5815-2-2010	-	2,24
5				Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.5	-	3,28
6				Общая щелочность	ммоль/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.6 ГОСТ 31957-2012	-	4,45
7				Гидрокарбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.6 ГОСТ 31957-2012	-	271,45
8				Хлориды	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85	-	27,79
9				Сульфаты	мг/дм ³	СТ РК 1015-2000	-	320,56
10				Натрий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	76,93
11				Калий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	5,34
12				Кальций	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	79,57
13				Магний	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	15,49
14				СПАВ	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003 СТ РК 1983-2010	-	<0,015
15				Нитриты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	-	<0,003
16				Нитраты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	-	2,62
17				Фториды	мг/дм ³	ГОСТ 23268.18-78	-	8,16
18				Цианиды	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51680-2010 ГОСТ 31863-2012	-	<0,01
19				Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ 31953-2012	-	<0,01
1	Вода подземная GW-02	23-Bs-5	26.05.-18.07.2023г	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.3.1	-	1076,82
2				Жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.10	-	5,09
3				ХПК	мгО/дм ³	СТ РК 1322-2005	-	1,56
4				БПК ₅	мгО/дм ³	СТ РК ИСО 5815-1-2010 СТ РК ИСО 5815-2-2010	-	0,78
5				Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.5	-	1,04



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
 050060, г. Алматы, ул. Тажибаевой, 124, 1 этаж,
 т: +7 (727) 228-26-16, sac_laboratory@mail.ru, www.sac.kz
 Аттестат аккредитации KZ.T.02.E0141 от 12.04.2021г.



ДПС-01
Приложение Ж-1

Лист 2 из 4

п.п.	Обознач. пробы Заказчика	Лаб. номер пробы	Дата проведения испытаний	Наименование показателя	Ед. изм.	Обозначение НД на методы испытаний	Норма ГДК мг/дм ³	Фактически полученный результат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
6				Общая щелочность	ммоль/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.6 ГОСТ 31957-2012	-	7,00			
7				Гидрокарбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.6 ГОСТ 31957-2012	-	427,00			
8				Хлориды	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85	-	48,64			
9				Сульфаты	мг/дм ³	СТ РК 1015-2000	-	480,63			
10				Натрий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	88,29			
11				Калий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	2,09			
12				Кальций	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	77,34			
13				Магний	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	14,95			
14				СПАВ	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003 СТ РК 1983-2010	-	<0,015			
15				Нитриты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	-	<0,003			
16				Нитраты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	-	23,39			
17				Фториды	мг/дм ³	ГОСТ 23268.18-78	-	2,60			
18				Цианиды	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51680-2010 ГОСТ 31863-2012	-	<0,01			
19				Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ 31953-2012	-	<0,01			
1				Вода подземная GW-03	23-Bs-8	26.05.-18.07.2023 г.	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.3.1	-	398,41
2							Жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.10	-	3,00
3							ХПК	мгО/дм ³	СТ РК 1322-2005	-	0,75
4							БПК ₅	мгО/дм ³	СТ РК ИСО 5815-1-2010 СТ РК ИСО 5815-2-2010	-	0,38
5							Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.5	-	0,56
6	Общая щелочность	ммоль/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.6 ГОСТ 31957-2012				-	4,35			
7	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.6 ГОСТ 31957-2012				-	265,35			
8	Хлориды	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85				-	27,79			
9	Сульфаты	мг/дм ³	СТ РК 1015-2000				-	72,42			
10	Натрий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003				-	53,95			
11	Калий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003				-	1,34			
12	Кальций	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003				-	42,52			
13	Магний	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003				-	10,74			
14	СПАВ	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003 СТ РК 1983-2010				-	<0,015			
15	Нитриты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014				-	<0,003			
16	Нитраты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014				-	8,78			
17	Фториды	мг/дм ³	ГОСТ 23268.18-78				-	5,23			
18	Цианиды	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51680-2010 ГОСТ 31863-2012				-	<0,01			
19	Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ 31953-2012				-	<0,01			
1	Вода подземная GW-04	23-Bs-9	26.05.-18.07.2023г	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.3.1	-	213,60			
2				Жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.10	-	3,52			
3				ХПК	мгО/дм ³	СТ РК 1322-2005	-	0,72			
4				БПК ₅	мгО/дм ³	СТ РК ИСО 5815-1-2010 СТ РК ИСО 5815-2-2010	-	0,38			
5				Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.5	-	0,64			



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
 050060, г. Алматы, ул. Тажибаевой, 124, 1 этаж,
 т. +7 (727) 228-26-16, sac_laboratory@mail.ru, www.sac.kz
 Аттестат аккредитации KZ.T.02.E0141 от 12.04.2021г.



ДПС-01
Приложение Ж-1

Лист 3 из 4

п.п.	Обознач. пробы Заказчика	Лаб. номер пробы	Дата проведения испытаний	Наименование показателя	Ед. изм.	Обозначение НД на методы испытаний	Норма ПДК мг/дм ³	Фактически полученный результат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
6	Вода подземная GW-05	23-Bs-18	26.05.-18.07.2023 г.	Общая щелочность	ммоль/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.6 ГОСТ 31957-2012	-	4,00			
7				Гидрокарбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.6 ГОСТ 31957-2012	-	244,00			
8				Хлориды	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85	-	3,47			
9				Сульфаты	мг/дм ³	СТ РК 1015-2000	-	20,99			
10				Натрий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	12,18			
11				Калий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	1,21			
12				Кальций	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	55,69			
13				Магний	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	9,03			
14				СПАВ	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003 СТ РК 1983-2010	-	<0,015			
15				Нитриты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	-	<0,003			
16				Нитраты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	-	2,51			
17				Фториды	мг/дм ³	ГОСТ 23268.18-78	-	1,84			
18				Цианиды	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51680-2010 ГОСТ 31863-2012	-	<0,01			
19				Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ 31953-2012	-	0,04			
1				Вода подземная GW-06	23-Bs-22	26.05.-18.07.2023 г.	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.3.1	-	303,10
2							Жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.10	-	3,11
3							ХПК	мгО/дм ³	СТ РК 1322-2005	-	1,01
4							БПК ₅	мгО/дм ³	СТ РК ИСО 5815-1-2010 СТ РК ИСО 5815-2-2010	-	0,59
5							Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.5	-	0,8
6	Общая щелочность	ммоль/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.6 ГОСТ 31957-2012				-	4,00			
7	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.6 ГОСТ 31957-2012				-	244,00			
8	Хлориды	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85				-	6,95			
9	Сульфаты	мг/дм ³	СТ РК 1015-2000				-	65,43			
10	Натрий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003				-	22,73			
11	Калий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003				-	1,28			
12	Кальций	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003				-	42,64			
13	Магний	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003				-	11,98			
14	СПАВ	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003 СТ РК 1983-2010				-	<0,015			
15	Нитриты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014				-	<0,003			
16	Нитраты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014				-	15,15			
17	Фториды	мг/дм ³	ГОСТ 23268.18-78				-	2,44			
18	Цианиды	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51680-2010 ГОСТ 31863-2012				-	<0,01			
19	Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ 31953-2012				-	<0,01			
1	Вода подземная GW-06	23-Bs-22	26.05.-18.07.2023 г.	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.3.1	-	242,35			
2				Жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.10	-	2,75			
3				ХПК	мгО/дм ³	СТ РК 1322-2005	-	1,46			
4				БПК ₅	мгО/дм ³	СТ РК ИСО 5815-1-2010 СТ РК ИСО 5815-2-2010	-	0,85			
5				Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.5	-	1,2			



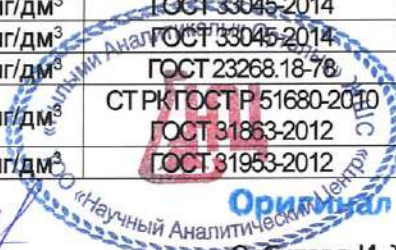
**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**
050060, г. Алматы, ул. Тажибаевой, 124, 1 этаж,
т: +7 (727) 228-26-16, sac_laboratory@mail.ru, www.sac.kz
Аттестат аккредитации KZ.T.02.E0141 от 12.04.2021г.



**ДПС-01
Приложение Ж-1**

Лист 4 из 4

п.п.	Обознач. пробы Заказчика	Лаб. номер пробы	Дата проведения испытаний	Наименование показателя	Ед. изм.	Обозначение НД на методы испытаний	Норма ГДК мг/дм ³	Фактически полученный результат
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6				Общая щелочность	ммоль/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, р.6 ГОСТ 31957-2012	-	4,50
7				Гидрокарбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, р.6 ГОСТ 31957-2012	-	274,50
8				Хлориды	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85	-	3,47
9				Сульфаты	мг/дм ³	СТ РК 1015-2000	-	28,81
10				Натрий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	28,25
11				Калий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	1,16
12				Кальций	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	39,93
13				Магний	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	9,26
14				СПАВ	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003 СТ РК 1983-2010	-	<0,015
15				Нитриты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	-	<0,003
16				Нитраты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	-	7,69
17				Фториды	мг/дм ³	ГОСТ 23268.18-76	-	2,23
18				Цианиды	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51680-2010 ГОСТ 31863-2012	-	<0,01
19				Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ 31953-2012	-	<0,01



Исполнитель(и):

подпись

Сабитова И. Ж.
Ф.И.О.

Протокол оформил(а):

подпись

Сабитова И.Ж.
Ф.И.О.

Заведующий ИЛ:

подпись

Габдракипов А. В.
Ф.И.О.

Протокол распространяется только на объекты, подвергнутые исследованиям, перепечатка протокола (частичная или полная) без разрешения ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» запрещена.



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
 050060, г. Алматы, ул. Тажибаевой, 124, 1 этаж,
 т: +7 (727) 228-26-16, sac_laboratory@mail.ru, www.sac.kz
 Аттестат аккредитации KZ.T.02.E0141 от 12.04.2021г.



ДПС-01
Приложение Ж-1

Лист 1 из 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №65-3

от «18» августа 2023г.

Акты отбора образцов: Отбор произведен Заказчиком.

Заказчик: ТОО "Казахстанское Агентство Прикладной Экологии", г. Алматы, ул. Амангельды 70а.

Место отбора: Отбор произведен Заказчиком.

Наименование и обозначение образца(ов): Вода подземная.

Количество образца(ов): 1 (один).

Дата поступления образца(ов): 26.05.2023г.

НД на объект: -

Вид испытаний: Лабораторный химический анализ.

Условия проведения испытаний: Температурный режим: 24 °С, Влажность: 47 %.

Результаты измерений:

п.п.	Обознач. пробы Заказчика	Лаб. номер пробы	Дата проведения испытаний	Наименование показателя	Ед. изм.	Обозначение НД на методы испытаний	Норма ПДК мг/дм ³	Фактически полученный результат
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Вода подземная GW-контроль 1	23-Bs-23	26.05.-18.07.2023 г.	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.3.1	-	400,07
2				Жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.10	-	2,97
3				ХПК	мгО/дм ³	СТ РК 1322-2005	-	0,78
4				БПК ₅	мгО/дм ³	СТ РК ИСО 5815-1-2010 СТ РК ИСО 5815-2-2010	-	0,41
5				Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.5	-	0,56
6				Общая щелочность	ммоль/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.6 ГОСТ 31957-2012	-	4,30
7				Гидрокарбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.6 ГОСТ 31957-2012	-	262,30
8				Хлориды	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85	-	27,79
9				Сульфаты	мг/дм ³	СТ РК 1015-2000	-	72,59
10				Натрий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	54,53
11				Калий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	1,29
12				Кальций	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	41,78
13				Магний	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	10,74
14				СПАВ	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003 СТ РК 1983-2010	-	<0,015
15				Нитриты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	-	<0,003
16				Нитраты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	-	8,75
17				Фториды	мг/дм ³	ГОСТ 23268-18-78	-	5,10
18				Цианиды	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003 ГОСТ 31863-2012	-	<0,01
19				Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ 31953-2012	-	<0,01

Исполнитель(и):

подпись

Сабитова И.Ж.

Ф.И.О.

Протокол оформил(а):

подпись

Сабитова И.Ж.

Ф.И.О.

Заведующий ИЛ:

подпись

Габдракипов А. В.

Ф.И.О.

Протокол распространяется только на объекты, подвергнутые исследованиям, перепечатка протокола (частичная или полная) без разрешения ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» запрещена.

ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» Протокол №65-3 от 18.08.2023г.



18 АВГ 2023



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
 050060, г. Алматы, ул. Тажибаевой, 124, 1 этаж,
 т: +7 (727) 228-26-16, sac_laboratory@mail.ru, www.sac.kz
 Аттестат аккредитации KZ.T.02.E0141 от 12.04.2021г.



ДПС-01
Приложение Ж-1

Лист 1 из 3

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №65-6
 от «18» августа 2023г.

Акты отбора образцов: Отбор произведен Заказчиком.

Заказчик: ТОО "Казахстанское Агентство Прикладной Экологии", г. Алматы, ул. Амангельды 70а.

Место отбора: Отбор произведен Заказчиком.

Наименование и обозначение образца(ов): Вода подземная.

Количество образца(ов): 6 (шесть).

Дата поступления образца(ов): 26.05.2023г.

НД на объект: -

Вид испытаний: Лабораторный химический анализ.

Условия проведения испытаний: Температурный режим: 24 °С, Влажность: 47 %.

Результаты измерений:

п.п.	Обознач. пробы Заказчика	Лаб. номер пробы	Дата проведения испытаний	Наименование показателя	Ед. изм.	Обозначение НД на методы испытаний	Норма ПДК мг/дм ³	Фактически полученный результат
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Вода подземная GW-01	23-Bs-4	26.05.-18.07.2023 г.	Свинец (Pb)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,03
2				Мышьяк (As)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
3				Медь (Cu)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,01
4				Цинк (Zn)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
5				Кобальт (Co)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
6				Марганец (Mn)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
7				Молибден (Mo)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
8				Титан (Ti)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
9				Никель (Ni)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,02
10				Хром (Cr)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,01
11				Селен (Se)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
12				Алюминий (Al)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,38
13				Барий (Ba)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,04
14				Железо (Fe)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003	-	0,02
1	Вода подземная GW-02	23-Bs-5	26.05.-18.07.2023г.	Свинец (Pb)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,01
2				Мышьяк (As)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
3				Медь (Cu)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
4				Цинк (Zn)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
5				Кобальт (Co)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
6				Марганец (Mn)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,05
7				Молибден (Mo)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
8				Титан (Ti)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
9				Никель (Ni)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,02
10				Хром (Cr)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
11				Селен (Se)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
12				Алюминий (Al)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	5,18
13				Барий (Ba)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,04



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
 050060, г. Алматы, ул. Тажибаевой, 124, 1 этаж,
 т: +7 (727) 228-26-16, sac_laboratory@mail.ru, www.sac.kz
 Аттестат аккредитации KZ.T.02.E0141 от 12.04.2021г.



ДПС-01
Приложение Ж-1

Лист 2 из 3

п.п.	Обознач. пробы Заказчика	Лаб. номер пробы	Дата проведения испытаний	Наименование показателя	Ед. изм.	Обозначение НД на методы испытаний	Норма ПДК мг/дм ³	Фактически полученный результат
1	2	3	4	5	6	7	8	9
14				Железо (Fe)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003	-	0,39
1	Вода подземная GW-03	23-Bs-8	26.05.-18.07.2023 г.	Свинец (Pb)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,02
2				Мышьяк (As)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
3				Медь (Cu)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
4				Цинк (Zn)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
5				Кобальт (Co)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
6				Марганец (Mn)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,03
7				Молибден (Mo)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
8				Титан (Ti)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
9				Никель (Ni)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,02
10				Хром (Cr)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
11				Селен (Se)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
12				Алюминий (Al)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	3,89
13				Барий (Ba)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,08
14				Железо (Fe)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003	-	0,6
1	Вода подземная GW-04	23-Bs-9	26.05.-18.07.2023г.	Свинец (Pb)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,02
2				Мышьяк (As)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
3				Медь (Cu)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
4				Цинк (Zn)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
5				Кобальт (Co)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
6				Марганец (Mn)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,23
7				Молибден (Mo)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
8				Титан (Ti)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
9				Никель (Ni)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,02
10				Хром (Cr)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
11				Селен (Se)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
12				Алюминий (Al)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	2,04
13				Барий (Ba)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,12
14				Железо (Fe)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003	-	1,52
1	Вода подземная GW-05	23-Bs-18	26.05.-18.07.2023 г.	Свинец (Pb)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
2				Мышьяк (As)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
3				Медь (Cu)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
4				Цинк (Zn)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
5				Кобальт (Co)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
6				Марганец (Mn)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,06
7				Молибден (Mo)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
8				Титан (Ti)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
9				Никель (Ni)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,01
10				Хром (Cr)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
11				Селен (Se)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
12				Алюминий (Al)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	3,44



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**
050060, г. Алматы, ул. Тажибаевой, 124, 1 этаж,
т: +7 (727) 228-26-16, sac_laboratory@mail.ru, www.sac.kz
Аттестат аккредитации KZ.T.02.E0141 от 12.04.2021г.



**ДПС-01
Приложение Ж-1**

Лист 3 из 3

п.п.	Обознач. пробы Заказчика	Лаб. номер пробы	Дата проведения испытаний	Наименование показателя	Ед. изм.	Обозначение НД на методы испытаний	Норма ПДК мг/дм ³	Фактически полученный результат
1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	Вода подземная GW-06	23-Bs-22	26.05.-18.07.2023 г.	Барий (Ba)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,02
14				Железо (Fe)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003	-	0,55
1				Свинец (Pb)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,02
2				Мышьяк (As)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
3				Медь (Cu)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
4				Цинк (Zn)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
5				Кобальт (Co)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
6				Марганец (Mn)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,01
7				Молибден (Mo)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
8				Титан (Ti)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
9				Никель (Ni)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,02
10				Хром (Cr)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,01
11				Селен (Se)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
12				Алюминий (Al)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	3,63
13	Барий (Ba)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,03			
14	Железо (Fe)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003	-	0,23			

Исполнитель(и):

подпись

Оригинал
Сабитова И. Ж.
Ф.И.О.

18 АВГ 2023

Протокол оформил(а):

подпись

Сабитова И.Ж.
Ф.И.О.

Заведующий ИЛ:

подпись

Габдракипов А. В.
Ф.И.О.

Протокол распространяется только на объекты, подвергнутые исследованиям, перепечатка протокола (частичная или полная) без разрешения ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» запрещена.



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
 050060, г. Алматы, ул. Тажибаевой, 124, 1 этаж,
 т: +7 (727) 228-26-16, sac_laboratory@mail.ru, www.sac.kz
 Аттестат аккредитации KZ.T.02.E0141 от 12.04.2021г.



ДПС-01
Приложение Ж-1

Лист 1 из 1

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №65-7

от «18» августа 2023г.

Акты отбора образцов: Отбор произведен Заказчиком.

Заказчик: ТОО "Казахстанское Агентство Прикладной Экологии", г. Алматы, ул. Амангельды 70а.

Место отбора: Отбор произведен Заказчиком.

Наименование и обозначение образца(ов): Вода подземная.

Количество образца(ов): 1 (один).

Дата поступления образца(ов): 26.05.2023г.

НД на объект: -

Вид испытаний: Лабораторный химический анализ.

Условия проведения испытаний: Температурный режим: 24 °С, Влажность: 47 %.

Результаты измерений:

п.п.	Обознач. пробы Заказчика	Лаб. номер пробы	Дата проведения испытаний	Наименование показателя	Ед. изм.	Обозначение НД на методы испытаний	Норма ПДК мг/дм ³	Фактически полученный результат
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Вода подземная GW-контроль 1	23-Bs-23	26.05.-18.07.2023 г.	Свинец (Pb)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,02
2				Мышьяк (As)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
3				Медь (Cu)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
4				Цинк (Zn)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
5				Кобальт (Co)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
6				Марганец (Mn)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,06
7				Молибден (Mo)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
8				Титан (Ti)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
9				Никель (Ni)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,02
10				Хром (Cr)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,001
11				Селен (Se)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	<0,005
12				Алюминий (Al)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	3,27
13				Барий (Ba)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,1
14				Железо (Fe)	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003	-	0,57

Исполнитель(и):

Протокол оформил(а):

Заведующий ИЛ:

подпись _____ **Сабитова И. Ж.**
 Ф.И.О.
 подпись _____ **Сабитова И.Ж.**
 Ф.И.О.
 подпись _____ **Габдракипов А. В.**
 Ф.И.О.

Протокол распространяется только на объекты, подвергнутые исследованиям, перепечатка протокола (частичная или полная) без разрешения ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» запрещена.



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**
050060, г. Алматы, ул. Тажибаевой, 124, 1 этаж,
т: +7 (727) 228-26-16, sac_laboratory@mail.ru, www.sac.kz
Аттестат аккредитации KZ.T.02.E0141 от 12.04.2021г.



**ДПС-01
Приложение Ж-1**

Лист 1 из 3

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №67-3
от «18» августа 2023г.**

Акты отбора образцов: Отбор произведен Заказчиком.

Заказчик: ТОО "Казахстанское Агентство Прикладной Экологии", г. Алматы, ул. Амангельды 70а.

Место отбора: Отбор произведен Заказчиком.

Наименование и обозначение образца(ов): Вода подземная.

Количество образца(ов): 4 (четыре).

Дата поступления образца(ов): 05.06.2023г.

НД на объект: -

Вид испытаний: Лабораторный химический анализ.

Условия проведения испытаний: Температурный режим: *24* °С, Влажность: *47* %.

Результаты измерений:

п.п.	Обознач. пробы Заказчика	Лаб. номер пробы	Дата проведения испытаний	Наименование показателя	Ед. изм.	Обозначение НД на методы испытаний	Норма ПДК мг/дм ³	Фактически полученный результат
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Вода подземная GW-07	23-Са-1	05.06.-18.07.2023 г.	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.3.1	-	158,60
2				Жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.10	-	1,98
3				ХПК	мгО/дм ³	СТ РК 1322-2005	-	2,16
4				БПК ₅	мгО/дм ³	СТ РК ИСО 5815-1-2010 СТ РК ИСО 5815-2-2010	-	1,32
5				Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.5	-	2,04
6				Общая щелочность	ммоль/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.6 ГОСТ 31957-2012	-	2,60
7				Гидрокарбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.6 ГОСТ 31957-2012	-	147,00
8				Хлориды	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85	-	5,21
9				Сульфаты	мг/дм ³	СТ РК 1015-2000	-	17,69
10				Натрий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	5,90
11				Калий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,19
12				Кальций	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	23,18
13				Магний	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	10,06
14				СПАВ	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003 СТ РК 1983-2010	-	<0,015
15				Нитриты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	-	<0,003
16				Нитраты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	-	1,21
17				Фториды	мг/дм ³	ГОСТ 23268.18-78	-	0,17
18				Цианиды	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51680-2010 ГОСТ 31863-2012	-	<0,01
19				Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ 31953-2012	-	<0,01
1	Вода подземная GW-08	23-Са-2	05.06.-18.07.2023г	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.3.1	-	327,00
2				Жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.10	-	3,60
3				ХПК	мгО/дм ³	СТ РК 1322-2005	-	2,82
4				БПК ₅	мгО/дм ³	СТ РК ИСО 5815-1-2010 СТ РК ИСО 5815-2-2010	-	1,68



**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**
050060, г. Алматы, ул. Тажибаевой, 124, 1 этаж,
т: +7 (727) 228-26-16, sac_laboratory@mail.ru, www.sac.kz
Аттестат аккредитации KZ.T.02.E0141 от 12.04.2021г.



**ДПС-01
Приложение Ж-1**

Лист 2 из 3

п.п.	Обознач. пробы Заказчика	Лаб. номер пробы	Дата проведения испытаний	Наименование показателя	Ед. изм.	Обозначение НД на методы испытаний	Норма ГДК мг/дм ³	Фактически полученный результат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
5	Вода подземная GW-09	23-Ca-10	05.06.-18.07.2023 г.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, р.5	-	2,74			
6				Общая щелочность	ммоль/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, р.6 ГОСТ 31957-2012	-	3,60			
7				Гидрокарбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, р.6 ГОСТ 31957-2012	-	219,60			
8				Хлориды	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85	-	26,06			
9				Сульфаты	мг/дм ³	СТ РК 1015-2000	-	69,54			
10				Натрий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	34,19			
11				Калий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,32			
12				Кальций	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	33,46			
13				Магний	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	23,44			
14				СПАВ	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003 СТ РК 1983-2010	-	<0,015			
15				Нитриты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	-	0,01			
16				Нитраты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	-	2,63			
17				Фториды	мг/дм ³	ГОСТ 23268.18-78	-	0,27			
18				Цианиды	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51680-2010 ГОСТ 31863-2012	-	<0,01			
19				Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ 31953-2012	-	<0,01			
1				Вода подземная GW-10	23-Ca-11	05.06.-18.07.2023г.	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.3.1	-	296,00
2							Жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.10	-	4,11
3							ХПК	мгО/дм ³	СТ РК 1322-2005	-	2,57
4							БПК ₅	мгО/дм ³	СТ РК ИСО 5815-1-2010 СТ РК ИСО 5815-2-2010	-	1,52
5	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, р.5				-	2,24			
6	Общая щелочность	ммоль/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, р.6 ГОСТ 31957-2012				-	2,92			
7	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, р.6 ГОСТ 31957-2012				-	178,12			
8	Хлориды	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85				-	12,16			
9	Сульфаты	мг/дм ³	СТ РК 1015-2000				-	75,72			
10	Натрий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003				-	22,55			
11	Калий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003				-	0,43			
12	Кальций	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003				-	39,67			
13	Магний	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003				-	25,95			
14	СПАВ	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003 СТ РК 1983-2010				-	<0,015			
15	Нитриты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014				-	<0,003			
16	Нитраты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014				-	5,00			
17	Фториды	мг/дм ³	ГОСТ 23268.18-78				-	0,34			
18	Цианиды	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51680-2010 ГОСТ 31863-2012				-	<0,01			
19	Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ 31953-2012				-	<0,01			
1	Вода подземная GW-10	23-Ca-11	05.06.-18.07.2023г.	Сухой остаток	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.3.1	-	190,00			
2				Жесткость	мг-экв/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, п.10	-	2,04			
3				ХПК	мгО/дм ³	СТ РК 1322-2005	-	1,78			
4				БПК ₅	мгО/дм ³	СТ РК ИСО 5815-1-2010 СТ РК ИСО 5815-2-2010	-	1,24			



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»
 050060, г. Алматы, ул. Тажибаевой, 124, 1 этаж,
 т: +7 (727) 228-26-16, sac_laboratory@mail.ru, www.sac.kz
 Аттестат аккредитации KZ.T.02.E0141 от 12.04.2021г.



ДПС-01
Приложение Ж-1

Лист 3 из 3

п.п.	Обознач. пробы Заказчика	Лаб. номер пробы	Дата проведения испытаний	Наименование показателя	Ед. изм.	Обозначение НД на методы испытаний	Норма ПДК мг/дм ³	Фактически полученный результат
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5				Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, р.5	-	1,66
6				Общая щелочность	ммоль/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, р.6 ГОСТ 31957-2012	-	2,28
7				Гидрокарбонаты	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85, р.6 ГОСТ 31957-2012	-	139,08
8				Хлориды	мг/дм ³	ГОСТ 26449.1-85	-	20,84
9				Сульфаты	мг/дм ³	СТ РК 1015-2000	-	46,09
10				Натрий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	48,38
11				Калий	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	1,27
12				Кальций	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	35,10
13				Магний	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	3,53
14				СПАВ	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51211-2003 СТ РК 1983-2010	-	<0,015
15				Нитриты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	-	<0,003
16				Нитраты	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014	-	1,14
17				Фториды	мг/дм ³	ГОСТ 23268.18-78	-	0,65
18				Цианиды	мг/дм ³	СТ РК ГОСТ Р 51680-2010 ГОСТ 31863-2012	-	<0,01
19				Нефтепродукты	мг/дм ³	ГОСТ 31953-2012	-	<0,01

Оригинал 18 АВГ 2023
 «Научный Аналитический Центр»

Исполнитель(и):

подпись

Сабитова И. Ж.
Ф.И.О.

Протокол оформил(а):

подпись

Сабитова И.Ж.
Ф.И.О.

Заведующий ИЛ:

подпись

Габдракипов А. В.
Ф.И.О.

Протокол распространяется только на объекты, подвергнутые исследованиям, перепечатка протокола (частичная или полная) без разрешения ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» запрещена.

Қазақстан Республикасы
Денсаулық сақтау министрлігінің
«Қорғамдық денсаулық сақтау
ұлттық орталығы» шаруашылық
жүргізу құрылымындағы
республикалық мемлекеттік
қоспанының «Санитариялық-
эпидемиологиялық сараптама»

Нысанның БҚСЖ бойынша коды
Код формы по ОКУД _____
КҰЖЖ бойынша ұйым коды
Код организации по ОКПО _____

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан	Референс- лаборатория по радиационной безопасности	Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы "20" тамыздағы №84 бұйрығымен бекітілген № 050/с нысанды медициналық құжаттама
ҚР ДСМ ҚДСҰО ШЖҚ РМК «СЭС ЖМҒПО» филиалы Филиал «НҚСЭЭИМ» РГП на ПХВ «НҚОЗ» МЗ РК Министерства здравоохранения Республики Казахстан		Медицинская документация Форма № 050/у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от "20" августа 2021 года № 84

18-11
Шығыс / Исх. № 2035
19 06 2023

**Судың радиобелсенділігін зерттеу
ХАТТАМАСЫ
ПРОТОКОЛ**

**Исследование радиоактивности воды
№1503-1527/37-61(2) от «14» 06 2023ж.(г.)**

1. Объект атауы, мекенжайы (Наименование объекта, адрес): ТОО «Казахстанское Агентство Прикладной Экологии», г.Алматы, ул.Амангельды 70а.
2. Үлгі алынған орын (Место отбора образца): Жетысуская область, Кербулакский район.
3. Материалдың, бұйымның атауы (Наименование образца) Вода подземная
4. Өлшеулер мақсаты (метод исследования) радиометрический
5. Үлгі алынған партияның көлемі (Объем партии, из которой отобран образец) не указан
6. Мөлшері (Объем) 1 л
7. Топтамалар сана (Номер партии) не указан
8. Өндірілген мерзімі (Дата выработки) не указан
9. Үлгілердің саны (Количество образцов) 7
10. Өлшеу құралдары (Средства измерений) LB 2046 № 6218
атауы, түрі, инвентарлық нөмірі (наименование, тип, инвентарный номер)
11. Мемлекеттік тексеру туралы мәліметтер (Сведения о государственной поверке) № ВА.17-04-42961 от 28.06.22г.
(берілген күні мен куәліктің нөмірі (дата и номер свидетельства))
12. Үлгілердің (нің) НҚ-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді (Исследование образца проводилось на соответствие НД)
Методика измерений: Суммарная альфа- и бета активность водных проб. KZ.06.03.00037-2019.


**Өлшеу нәтижелері
(Результаты измерений)**

№	Ингредиенттер көрсеткіштерінің атауы Наименование показателей ингредиентов	Өлшем бірлігі Единица измерения	Анықталған мәні Обнаруженное значение	Зерттеу әдістемесінің НҚ-ры НД на метод испытаний	Рұқсат етілетін құрамы Допустимое содержание
1506/40	Вода подземная GW-01(выход воды на поверхность)				
1	Суммарная альфа-активность	Бк/л	0,12	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
2	Суммарная бета-активность	Бк/л	< 0,1	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
1507/41	Вода подземная GW-02 (выход воды на поверхность)				
1	Суммарная альфа-активность	Бк/л	0,27	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
2	Суммарная бета-активность	Бк/л	< 0,1	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
1510/44	Вода подземная GW-03 (скважина не обсажена. Самоизлив воды на поверхность)				
1	Суммарная альфа-активность	Бк/л	0,14	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
2	Суммарная бета-активность	Бк/л	< 0,1	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
1511/45	Вода подземная GW-04 (выход воды на поверхность)				
1	Суммарная альфа-активность	Бк/л	0,1	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
2	Суммарная бета-активность	Бк/л	< 0,1	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
1520/54	Вода подземная GW-05 (участок проектируемого отвала №2)				
1	Суммарная альфа-активность	Бк/л	0,08	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
2	Суммарная бета-активность	Бк/л	< 0,1	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется

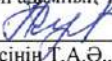
1524/58	Вода подземная GW-06 (район проектируемого УКВ)				
1	Суммарная альфа-активность	Бк/л	0,02	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
2	Суммарная бета-активность	Бк/л	< 0,1	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
1525/59	Вода подземная GW-контроль 1				
1	Суммарная альфа-активность	Бк/л	0,16	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
2	Суммарная бета-активность	Бк/л	< 0,1	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется



Измерение проводила:

/  / **Малибекова Г.Т.**
Зерттеу жүргізген адамның Т.А.Ә. (Ф.И.О. лица, проводившего исследование)

Зав. лабораторией:

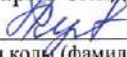
/  / **Бурханова М.Н.**
Бөлім меңгерушісінің Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись начальника отдела)

Мөр орны:

Санитарлық-эпидемиологиялық сараптама орталығының басшысы (орынбасары)

Место печати:

Руководитель Центра санитарно-эпидемиологической экспертизы (заместитель)

/  / **Утегенова Э.С.**
тегі, аты, экесінің аты қолы (фамилия, имя, отчество, подпись)

Хаттама 2 данада толтырылады (Протокол составляется в 2-х экземплярах)

Сынау нәтижелері тек қана сынауға түсірілген үлгілерге қолданылады/

Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытанием

Рұқсатсыз хаттаманы жартылай қайта басуға ТЫЙЫМ САЛЫНҒАН/

Частичная перепечатка протокола без разрешения ЗАПРЕЩЕНА

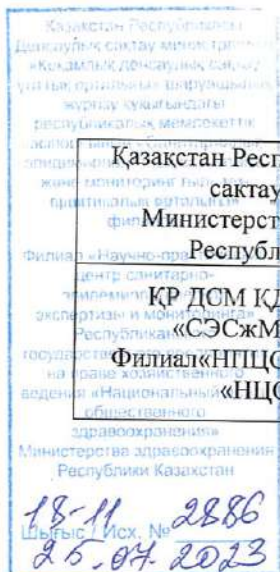
Санитариялық дәрігердің немесе гигиенисттің зерттелген өнімдердің, химиялық заттардың, физикалық және радиациялық факторлардың үлгілері / сынамалары туралы қорытындысы (Заключение санитарного врача или врача-гигиениста по образцам / пробам исследуемой продукции, химических веществ, физических и радиационных факторов):

Результаты исследования суммарной альфа- и бета-активности радионуклидов представлены по фактически выявленным лабораторным значениям. Согласно ГН «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» Утвержден Приказом Министра Здравоохранения РК № ҚР ДСМ-71 02.08.2022г.

Допустимые уровни суммарной альфа- и бета-активности радионуклидов установлены для питьевой воды.



Жиенбаева К.К.



Нысанның БҚСЖ бойынша коды Код формы по ОКУД _____ КҰЖЖ бойынша ұйым коды Код организации по ОКПО _____
Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау министрінің 2021 жылғы "20" тамыздағы №84 бұйрығымен бекітілген № 050/е нысанды медициналық құжаттама
Медицинская документация Форма № 050/у Утверждена приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от "20" августа 2021 года № 84

Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрлігі Министерство здравоохранения Республики Казахстан	Референс-лаборатория по радиационной безопасности
ҚР ДСМ ҚДСҮО ШЖСҚ ҒМК «СЭСЖМҒПО» филиалы Филиал «НПЦСЭЭиМ» РГП на ПХВ «Национальный» «НЦОЗ» МЗ РК	

**Судың радиобелсенділігін зерттеу
ХАТТАМАСЫ
ПРОТОКОЛ**

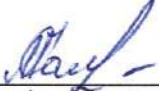
**Исследование радиоактивности воды
№1615-1630/62-77(2) от «25» 07 2023ж.(г.)**

- Объект атауы, мекенжайы (Наименование объекта, адрес): ТОО «Казахстанское Агентство Прикладной Экологии», г.Алматы, ул.Амангельды 70а.
- Үлгі алынған орын (Место отбора образца): Жетысуская область, Кербулакский район.
- Материалдың, бұйымның атауы (Наименование образца) Вода подземная
- Өлшеулер мақсаты (метод исследования) радиометрический
- Үлгі алынған партияның көлемі (Объем партии, из которой отобран образец) не указан
- Мөлшері (Объем) 1 л
- Топтамалар сана (Номер партии) не указан
- Өндірілген мерзімі (Дата выработки) не указан
- Үлгілердің саны (Количество образцов) 4
- Өлшеу құралдары (Средства измерений) LB 2046 № 6218
атауы, түрі, инвентарлық нөмірі (наименование, тип, инвентарный номер)
- Мемлекеттік тексеру туралы мәліметтер (Сведения о государственной поверке) № ВА.17-04-46302 от 29.06.23г.
(берілген күні мен куәліктің нөмірі (дата и номер свидетельства))
- Үлгілердің (нің) НҚ-ға сәйкестігіне зерттеулер жүргізілді (Исследование образца проводилось на соответствие НД)
Методика измерений: Суммарная альфа- и бета активность водных проб. KZ.06.03.00037-2019.


**Өлшеу нәтижелері
(Результаты измерений)**

№	Ингредиенттер көрсеткіштерінің атауы Наименование показателей ингредиентов	Өлшем бірлігі Единица измерения	Анықталған мәні Обнаруженное значение	Зерттеу әдістемесінің НҚ-ры НД на метод испытаний	Рұқсат етілетін құрамы Допустимое содержание
1615/62	Вода подземная GW-07(выход воды на поверхность)				
1	Суммарная альфа-активность	Бк/л	< 0,01	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
2	Суммарная бета-активность	Бк/л	< 0,1	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
1616/63	Вода подземная GW-08 (выход воды на поверхность)				
1	Суммарная альфа-активность	Бк/л	0,12	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
2	Суммарная бета-активность	Бк/л	< 0,1	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
1624/71	Вода подземная GW-09 (выход воды на поверхность)				
1	Суммарная альфа-активность	Бк/л	0,1	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
2	Суммарная бета-активность	Бк/л	< 0,1	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
1625/72	Вода подземная GW-10 (выход воды на поверхность)				
1	Суммарная альфа-активность	Бк/л	0,2	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется
2	Суммарная бета-активность	Бк/л	< 0,1	KZ.06.03.00037-2019	не нормируется

Измерение проводила:


/  / **Малибекова Г.Т.**
Зерттеу жүргізген адамның Т.А.Ә. (Ф.И.О. лица, проводившего исследование)

Зав. лабораторией:

/  / **Бурханова М.Н.**
Бөлім меңгерушісінің Т.А.Ә., қолы (Ф.И.О., подпись начальника отдела)

Мөр орны Санитарлық-эпидемиологиялық сараптама орталығының басшысы (орынбасары)

Место печати Руководитель Центра санитарно-эпидемиологической экспертизы (заместитель)

/  / **Утегенова Э.С.**

тегі, аты, әкесінің аты қолы (фамилия, имя, отчество, подпись)

Хаттама 2 данада толтырылады (Протокол составляется в 2-х экземплярах)

Сынау нәтижелері тек қана сынауға түсірілген үлгілерге қолданылады/

Результаты исследования распространяются только на образцы, подвергнутые испытаниям

Рұқсатсыз хаттаманы жартылай қайта басуға ТЫЙЫМ САЛЫНҒАН/

Частичная перепечатка протокола без разрешения ЗАПРЕЩЕНА

Санитариялық дәрігердің немесе гигиенисттің зерттелген өнімдердің, химиялық заттардың, физикалық және радиациялық факторлардың үлгілері / сынамалары туралы қорытындысы (Заключение санитарного врача или врача-гигиениста по образцам / пробам исследуемой продукции, химических веществ, физических и радиационных факторов):

Результаты исследования суммарной альфа- и бета-активности радионуклидов представлены по фактически выявленным лабораторным значениям. Согласно ГН «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности» Утвержден Приказом Министра Здравоохранения РК № ҚР ДСМ-71 02.08.2022г.

Допустимые уровни суммарной альфа - и бета-активности радионуклидов установлены для питьевой воды.



Жиенбаева К.К.

<p>Қазақстан Қолданбалы Экология Агенттігі Жылжымалы экологиялық зертхана 050010, Алматы қ. М.Зверев к.47 Маңғыстау облысы, тізілімінің порты «Ақтау», «Алина» ғылыми-зерттеу кемесі e-mail: office@kape.kz 22 желтоқсан 2017 жылғы КЗ.Т.02.0211 аккредиттеу аттестаты</p>	<p>Казахстанское Агентство Прикладной Экологии Передвижная экологическая лаборатория 050010, Алматы, Зверева,47 Мангистауская область, Порт приписки «Ақтау» Научно исследовательское судно «Алина» e-mail: office@kape.kz Аттестат аккредитации КЗ.Т.02.0211 от 22 декабря 2017</p>
--	--



KZ.T.02.0211

ХАТТАМА
РАДИАЦИЯЛЫҚ ӨЛШЕУЛЕР
ПРОТОКОЛ РАДИАЦИОННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

№ П-23-03-04-01
от «20» Марта 2023 ж (г.)

Барлық беті
(Всего листов) 2

1. Тапсырыс берушінің атауы және мекен-жайы, өткізу жері, орын-жайдың атауы
(Наименование и адрес заказчика, место проведения, помещение): ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания», Жатысуская область, Кербулакский район.
Месторождение Коксай, проектируемая площадка открытого материального склада
2. Өлшеу жүргізу мақсаты
(Цель проведения измерений): Радиационный контроль
3. Өлшеу жүргізілген күн
(Дата проведения измерения): 19.03.2023г.
4. Нормативтік-құқықтық актілердің, өнімге (объектіге) арналған нормативтік-құқықтық құжаттардың белгісі.
(Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию [объект]):
ПН / Приказ МЗ РК от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-71; СП (Приказ МЗ РК № КР ДСМ-275-2020 от 15 декабря 2020)
5. Сипаттамаларды (көрсеткіштерді) анықтау үшін сынақ әдістеріне нормативтік құжаттарды белгілеу
(Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик [показателей]): Приказ № 194 от 08.09.2011 г. Приложение № 4
6. Өлшеуге пайдаланылған құралдар
(Применяемые средства измерений): Радиометр-дозиметр альфа-бета-гамма излучения «РКС – 01- СОЛО»
7. Үлгі алу актісі (нөмірі, күні) Акт отбора (номер, дата) А-23-03-04-01 от 19.03.2023

Мөр орыны, Местопечати



Интегралды гаммалық сәулеленудің ЭМК өлшеу нәтижелері
Результаты измерения МЭД интегрального гамма-излучения:

Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Проектируемая площадка открытого материального склада	1	10	0,05	2,5
Проектируемая площадка открытого материального склада	2	10	0,08	2,5
Проектируемая площадка открытого материального склада	3	10	0,06	2,5
Проектируемая площадка открытого материального склада	4	10	0,06	2,5
Проектируемая площадка открытого материального склада	5	10	0,05	2,5
Проектируемая площадка открытого материального склада	6	10	0,07	2,5
Проектируемая площадка открытого материального склада	7	10	0,06	2,5
Проектируемая площадка открытого материального склада	8	10	0,07	2,5
Проектируемая площадка открытого материального склада	9	10	0,08	2,5
Проектируемая площадка открытого материального склада	10	10	0,07	2,5
участок операторской проектируемой площадки открытого материального склада	11	10	0,06	2,5
Проектируемая площадка открытого материального склада	12	10	0,08	2,5
Проектируемая площадка открытого материального склада	13	10	0,07	2,5
Проектируемая площадка открытого материального склада	14	10	0,06	2,5
Проектируемая площадка открытого материального склада	15	10	<0,05	2,5
Проектируемая площадка открытого материального склада	16	10	0,06	2,5
Проектируемая площадка открытого материального склада	17	10	0,06	2,5
Проектируемая площадка открытого материального склада	18	10	0,07	2,5
Проектируемая площадка открытого материального склада	19	10	<0,05	2,5

МЭД* - Мощность эквивалентной дозы

Орындаған/Исполнитель (и):
Жетекші маман/Ведущий специалист

Зертхана меңгерушісі/
Заведующий лабораторией



Сергеев С.В.
А.Т.Ж. (Ф.И.О.)

Степанов К.А.
А.Т.Ж. (Ф.И.О.)

Өлшеу нәтижелері тек өлшеуге алынған үлгілерге қолданылады.
 ЖЭЗ рұқсатынсыз Хаттамаларды қайта басып шығаруға рұқсат етілмейді. Қолқоюларсыз және мерсіз
 Хаттаманың түпнұсқасы жарамсыз.
 Результаты измерений распространяются только на образцы, подвергнутые исследованию.
 Перепечатка протокола без разрешения ПЭЛ запрещена. Без подписи и печати оригинал протокола не
 действителен.

<p>Қазақстан Қолданбалы Экология Агенттігі</p> <p>Жылжымалы экологиялық зертхана 050010, Алматы қ. М.Зверев к.47 Маңғыстау облысы, тізілімінің порты «Ақтау», «Алина» ғылыми-зерттеу кемесі е-mail: office@kape.kz 06 наурыз 2023 жылғы KZ.T.02.0211 аккредиттеу аттестаты</p>	<p>Казахстанское Агентство Прикладной Экологии</p> <p>Передвижная экологическая лаборатория 050010, Алматы, Зверева,47 Мангистауская область, Порт приписки «Ақтау» Научно исследовательское судно «Алина» е-mail: office@kape.kz Аттестат аккредитации KZ.T.02.0211 от 06 марта 2023 года</p>
--	--



KZ.T.02.0211

ХАТТАМА
РАДИАЦИЯЛЫҚ ӨЛШЕУЛЕР
ПРОТОКОЛ РАДИАЦИОННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

№ П-23-06-04-02
от «24» Июля 2023 ж (г.)

Барлық беті
(Всего листов) 3

1. Тапсырыс берушінің атауы және мекен-жайы, өткізу жері, орын-жайдың атауы (Наименование и адрес заказчика, место проведения, помещение): ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания», Жетysуская область, Кербулакский район, Месторождение Коксай, проектируемая площадка ГПП 220/35/10 Коксай
2. Өлшеу жүргізу мақсаты (Цель проведения измерений): Радиационный контроль
3. Өлшеу жүргізілген күн (Дата проведения измерения): 20.07.2023 г.
4. Нормативтік-құқықтық актілердің, өнімге (объектіге) арналған нормативтік-құқықтық құжаттардың белгісі. (Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию [объект]): ГН (Приказ МЗ РК от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71); СП (Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-275-2020 от 15 декабря 2020)
5. Сипаттамаларды (көрсеткіштерді) анықтау үшін сынақ әдістеріне нормативтік құжаттарды белгілеу (Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик [показателей]): Приказ № 194 от 08.09.2011 г., Приложение № 4
6. Өлшеуге пайдаланылған құралдар (Применяемые средства измерений): Радиометр-дозиметр альфа-бета-гамма излучения «РКС – 01 – СОЛО»
7. Үлгі алу актісі (нөмірі, күні) Акт отбора (номер, дата) А-23-06-04-02

Мөр оны / Место печати



*Интегралды гаммалық сәулеленудің ЭМК өлшеу нәтижелері
Результаты измерения МЭД интегрального гамма-излучения:*

Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
ГПП 220/35/10 Коксай	1	5	0,07	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	2	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	3	5	0,07	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	4	5	0,07	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	5	5	0,07	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	6	5	0,07	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	7	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	8	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	9	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	10	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	11	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	12	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	13	5	0,07	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	14	5	0,07	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	15	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	16	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	17	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	18	5	0,07	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	19	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	20	5	0,07	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	21	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	22	5	0,07	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	23	5	0,07	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	24	5	0,07	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	25	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	26	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	27	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	28	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	29	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	30	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	31	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	32	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	33	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	34	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	35	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	36	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	37	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	38	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	39	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	40	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	41	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	42	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	43	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	44	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	45	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	46	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	47	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	48	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	49	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	50	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	51	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	52	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	53	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	54	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	55	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	56	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	57	5	0,09	2,5

Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД*, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
ГПП 220/35/10 Коксай	58	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	59	5	0,07	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	60	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	61	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	62	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	63	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	64	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	65	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	66	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	67	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	68	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	69	5	0,07	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	70	5	0,07	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	71	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	72	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	73	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	74	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	75	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	76	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	77	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	78	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	79	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	80	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	81	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	82	5	0,07	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	83	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	84	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	85	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	86	5	0,1	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	87	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	88	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	89	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	90	5	0,07	2,5

МЭД* - Мощность эквивалентной дозы

Орындаған/Исполнитель (и):
Жетекші маман/Ведущий специалист

Зертхана меңгерушісі/
Заведующий лабораторией



Переверзев Ю.С.
А.Т.Ж. (Ф.И.О.)

Степанов К.А.
А.Т.Ж. (Ф.И.О.)

Өлшеу нәтижелері тек өлшеуге алынған үлгілерге қолданылады.
ЖЭЗ рұқсатынсыз Хаттамаларды қайта басып шығаруға рұқсат етілмейді. Қолқоюларсыз және мерсіз
Хаттаманың түпнұсқасы жарамсыз.

Результаты измерений распространяются только на образцы, подвергнутые исследованиям.
Перепечатка протокола без разрешения ПЭЛ запрещена. Без подписи и печати оригинал протокола не
действителен.

<p>Қазақстан Қолданбалы Экология Агенттігі</p> <p>Жылжымалы экологиялық зертхана 050010, Алматы қ. М.Зверев к.47 Маңғыстау облысы, тізілімінің порты «Ақтау», «Алина» ғылыми-зерттеу кемесі е-mail: office@kape.kz 06 наурыз 2023 жылғы KZ.T.02.0211 аккредиттеу аттестаты</p>	<p>Казахстанское Агентство Прикладной Экологии</p> <p>Передвижная экологическая лаборатория 050010, Алматы, Зверева,47 Мангистауская область, Порт приписки «Ақтау» Научно исследовательское судно «Алина» е-mail: office@kape.kz Аттестат аккредитации KZ.T.02.0211 от 06 марта 2023 года</p>
--	--



KZ.T.02.0211

ХАТТАМА
РАДИАЦИЯЛЫҚ ӨЛШЕУЛЕР
ПРОТОКОЛ РАДИАЦИОННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

№ П-23-06-04-02
от «24» Июля 2023 ж (г.)

Барлық беті
(Всего листов) 3

1. Тапсырыс берушінің атауы және мекен-жайы, өткізу жері, орын-жайдың атауы
(Наименование и адрес заказчика, место проведения, помещение): ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания», Жетysұсқая область, Кербулакский район, Месторождение Коксай, проектируемая площадка ГПП 220/35/10 Коксай
2. Өлшеу жүргізу мақсаты
(Цель проведения измерений): Радиационный контроль
3. Өлшеу жүргізілген күн
(Дата проведения измерения): 20.07.2023 г.
4. Нормативтік-құқықтық актілердің, өнімге (объектіге) арналған нормативтік-құқықтық құжаттардың белгісі.
(Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию [объект]): ГН (Приказ МЗ РК от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71); СП (Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-275-2020 от 15 декабря 2020)
5. Сипаттамаларды (көрсеткіштерді) анықтау үшін сынақ әдістеріне нормативтік құжаттарды белгілеу
(Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик [показателей]): Приказ № 194 от 08.09.2011 г., Приложение № 4
6. Өлшеуге пайдаланылған құралдар
(Применяемые средства измерений): Радиометр-дозиметр альфа-бета-гамма излучения «РКС – 01 – СОЛО»
7. Үлгі алу әдісі (нөмірі, күні) Акт отбора (номер, дата) А-23-06-04-02

Мөр оны / Место печати



*Интегралды гаммалық сәулеленудің ЭМК өлшеу нәтижелері
Результаты измерения МЭД интегрального гамма-излучения:*

Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
ГПП 220/35/10 Коксай	1	5	0,07	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	2	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	3	5	0,07	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	4	5	0,07	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	5	5	0,07	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	6	5	0,07	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	7	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	8	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	9	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	10	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	11	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	12	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	13	5	0,07	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	14	5	0,07	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	15	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	16	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	17	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	18	5	0,07	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	19	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	20	5	0,07	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	21	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	22	5	0,07	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	23	5	0,07	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	24	5	0,07	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	25	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	26	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	27	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	28	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	29	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	30	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	31	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	32	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	33	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	34	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	35	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	36	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	37	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	38	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	39	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	40	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	41	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	42	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	43	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	44	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	45	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	46	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	47	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	48	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	49	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	50	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	51	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	52	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	53	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	54	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	55	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	56	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	57	5	0,09	2,5

Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД*, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
ГПП 220/35/10 Коксай	58	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	59	5	0,07	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	60	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	61	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	62	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	63	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	64	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	65	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	66	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	67	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	68	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	69	5	0,07	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	70	5	0,07	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	71	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	72	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	73	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	74	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	75	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	76	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	77	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	78	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	79	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	80	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	81	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	82	5	0,07	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	83	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	84	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	85	5	0,08	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	86	5	0,1	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	87	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	88	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	89	5	0,09	2,5
ГПП 220/35/10 Коксай	90	5	0,07	2,5

МЭД* - Мощность эквивалентной дозы

Орындаған/Исполнитель (и):
Жетекші маман/Ведущий специалист

Зертхана меңгерушісі/
Заведующий лабораторией



Переверзев Ю.С.
А.Т.Ж. (Ф.И.О.)

Степанов К.А.
А.Т.Ж. (Ф.И.О.)

Өлшеу нәтижелері тек өлшеуге алынған үлгілерге қолданылады.
ЖЭЗ рұқсатынсыз Хаттамаларды қайта басып шығаруға рұқсат етілмейді. Қолқоюларсыз және мерсіз
Хаттаманың түпнұсқасы жарамсыз.

Результаты измерений распространяются только на образцы, подвергнутые исследованиям.
Перепечатка протокола без разрешения ПЭЛ запрещена. Без подписи и печати оригинал протокола не
действителен.

<p>Қазақстан Қолданбалы Экология Агенттігі Жыпжымалы экологиялық зертхана 050010, Алматы қ. М.Зверев к.47 Маңғыстау облысы, тізілімінің порты «Ақтау», «Алина» ғылыми-зерттеу кемесі e-mail: office@kape.kz 06 наурыз 2023 жылғы KZ.T.02.0211 аккредиттеу аттестаты</p>	<p>Казахстанское Агентство Прикладной Экологии Передвижная экологическая лаборатория 050010, Алматы, Зверева,47 Мангистауская область, Порт приписки «Ақтау» Научно исследовательское судно «Алина» e-mail: office@kape.kz Аттестат аккредитации KZ.T.02.0211 от 06 марта 2023 года</p>
---	---



KZ.T.02.0211

**ХАТТАМА
РАДИАЦИЯЛЫҚ ӨЛШЕУЛЕР
ПРОТОКОЛ РАДИАЦИОННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ**

**№ П-23-06-04-03
от «24» Июля 2023 ж (г.)**

**Барлық беті
(Всего листов) 3**

1. Тапсырыс берушінің атауы және мекен-жайы, өткізу жері, орын-жайдың атауы (Наименование и адрес заказчика, место проведения, помещение): ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания», Жетysуская область, Кербулакский район.
Месторождение Коксай, проектируемая площадка ПС-110/10 Коксай
2. Өлшеу жүргізу мақсаты (Цель проведения измерений): Радиационный контроль
3. Өлшеу жүргізілген күн (Дата проведения измерения): 20.07.2023 г.
4. Нормативтік-құқықтық актілердің, өнімге (объектіге) арналған нормативтік-құқықтық құжаттардың белгісі. (Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию [объект]): ГН (Приказ МЗ РК от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71); СП (Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-275-2020 от 15 декабря 2020)
5. Сипаттамаларды (көрсеткіштерді) анықтау үшін сынақ әдістеріне нормативтік құжаттарды белгілеу (Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик [показателей]): Приказ № 194 от 08.09.2011 г., Приложение № 4
6. Өлшеуге пайдаланылған құралдар (Применяемые средства измерений): Радиометр-дозиметр альфа-бета-гамма излучения «РКС – 01– СОЛО»
7. Үлгі алу актісі (нөмірі, күні) Акт отбора (номер, дата) А-23-06-04-03

Мөр орын / Место печати



Интегралды гаммалық сәулеленудің ЭМК өлшеу нәтижелері
Результаты измерения МЭД интегрального гамма-излучения:

Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің номірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД*, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
ПС 110/10 Коксай	1	5	0,09	2,5
ПС 110/10 Коксай	2	5	0,08	2,5
ПС 110/10 Коксай	3	5	0,08	2,5
ПС 110/10 Коксай	4	5	0,07	2,5
ПС 110/10 Коксай	5	5	0,08	2,5
ПС 110/10 Коксай	6	5	0,08	2,5
ПС 110/10 Коксай	7	5	0,09	2,5
ПС 110/10 Коксай	8	5	0,08	2,5
ПС 110/10 Коксай	9	5	0,08	2,5
ПС 110/10 Коксай	10	5	0,09	2,5
ПС 110/10 Коксай	11	5	0,08	2,5
ПС 110/10 Коксай	12	5	0,08	2,5
ПС 110/10 Коксай	13	5	0,07	2,5
ПС 110/10 Коксай	14	5	0,09	2,5
ПС 110/10 Коксай	15	5	0,09	2,5
ПС 110/10 Коксай	16	5	0,09	2,5
ПС 110/10 Коксай	17	5	0,07	2,5
ПС 110/10 Коксай	18	5	0,08	2,5
ПС 110/10 Коксай	19	5	0,08	2,5
ПС 110/10 Коксай	20	5	0,08	2,5
ПС 110/10 Коксай	21	5	0,08	2,5
ПС 110/10 Коксай	22	5	0,07	2,5
ПС 110/10 Коксай	23	5	0,08	2,5
ПС 110/10 Коксай	24	5	0,08	2,5
ПС 110/10 Коксай	25	5	0,09	2,5
ПС 110/10 Коксай	26	5	0,08	2,5
ПС 110/10 Коксай	27	5	0,09	2,5
ПС 110/10 Коксай	28	5	0,09	2,5
ПС 110/10 Коксай	29	5	0,08	2,5
ПС 110/10 Коксай	30	5	0,08	2,5

МЭД* - Мощность эквивалентной дозы

Орындаған/Исполнитель (и):
Жетекші маман/Ведущий специалист

Зертхана меңгерушісі/
Заведующий лабораторией



Переверзев Ю.С.
А.Т.Ж. (Ф.И.О.)

Степанов К.А.
А.Т.Ж. (Ф.И.О.)

Өлшеу нәтижелері тек өлшеуге алынған үлгілерге қолданылады.
 ЖЭЗ рұқсатынсыз Хаттамаларды қайта басып шығаруға рұқсат етілмейді. Қолқоюларсыз және мерсіз
 Хаттаманың түпнұсқасы жарамсыз.
 Результаты измерений распространяются только на образцы, подвергнутые исследованию.
 Перепечатка протокола без разрешения ПЭЛ запрещена. Без подписи и печати оригинал протокола не
 действителен.

<p>Қазақстан Қолданбалы Экология Агенттігі Жылжымалы экологиялық зертхана 050010, Алматы қ, М.Зверев қ,47 Маңғыстау облысы, тізілімінің порты «Ақтау», «Алина» ғылыми-зерттеу кемесі e-mail: office@kare.kz 06 наурыз 2023 жылғы KZ.T.02.0211 аккредиттеу аттестаты</p>	<p>Казахстанское Агентство Прикладной Экологии Передвижная экологическая лаборатория 050010, Алматы, Зверева,47 Мангистауская область, Порт приписки «Ақтау» Научно исследовательское судно «Алина» e-mail: office@kare.kz Аттестат аккредитации KZ.T.02.0211 от 06 марта 2023 года</p>
---	---



KZ.T.02.0211

**ХАТТАМА
РАДИАЦИЯЛЫҚ ӨЛШЕУЛЕР
ПРОТОКОЛ РАДИАЦИОННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ**

№ П-23-06-04-04
от «25» Июля 2023 ж (г.)

Барлық беті
(Всего листов) 8

1. Тапсырыс берушінің атауы және мекен-жайы, өткізу жері, орын-жайдың атауы (Наименование и адрес заказчика, место проведения, помещение): ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания», Жетысуская область, Кербулакский район, Месторождение Коксай, проектируемая площадка участка кучного выщелачивания
2. Өлшеу жүргізу мақсаты (Цель проведения измерений): Радиационный контроль
3. Өлшеу жүргізілген күн (Дата проведения измерения): 21.07.2023-23.07.2023 г.
4. Нормативтік-құқықтық актілердің, өнімге (объектіге) арналған нормативтік-құқықтық құжаттардың белгісі. (Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию [объект]): ГН (Приказ МЗ РК от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71); СП (Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-275-2020 от 15 декабря 2020)
5. Сипаттамаларды (көрсеткіштерді) анықтау үшін сынақ әдістеріне нормативтік құжаттарды белгілеу (Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик [показателей]): Приказ № 194 от 08.09.2011 г. Приложение № 4
6. Өлшеуге пайдаланылған құралдар (Применяемые средства измерений): Радиометр-дозиметр альфа-бета-гамма излучения «РКС – 01– СОЛО»
7. Үлгі алу актісі (нөмірі, күні) Акт отбора (номер, дата) А-23-06-04-04

Мөр орны / Место печати



Интегралды гаммалық сәулеленудің ЭМК өлшеу нәтижелері
Результаты измерения МЭД интегрального гамма-излучения:

Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Участок кучного выщелачивания	1	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	2	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	3	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	4	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	5	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	6	5	0,06	2,5
Участок кучного выщелачивания	7	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	8	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	9	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	10	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	11	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	12	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	13	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	14	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	15	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	16	5	<0,05	2,5
Участок кучного выщелачивания	17	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	18	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	19	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	20	5	0,06	2,5
Участок кучного выщелачивания	21	5	0,06	2,5
Участок кучного выщелачивания	22	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	23	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	24	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	25	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	26	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	27	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	28	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	29	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	30	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	31	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	32	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	33	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	34	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	35	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	36	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	37	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	38	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	39	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	40	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	41	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	42	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	43	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	44	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	45	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	46	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	47	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	48	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	49	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	50	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	51	5	0,08	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Участок кучного выщелачивания	52	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	53	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	54	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	55	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	56	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	57	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	58	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	59	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	60	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	61	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	62	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	63	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	64	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	65	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	66	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	67	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	68	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	69	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	70	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	71	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	72	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	73	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	74	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	75	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	76	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	77	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	78	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	79	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	80	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	81	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	82	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	83	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	84	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	85	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	86	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	87	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	88	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	89	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	90	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	91	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	92	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	93	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	94	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	95	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	96	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	97	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	98	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	99	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	100	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	101	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	102	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	103	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	104	5	0,08	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Участок кучного выщелачивания	105	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	106	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	107	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	108	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	109	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	110	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	111	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	112	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	113	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	114	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	115	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	116	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	117	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	118	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	119	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	120	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	121	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	122	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	123	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	124	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	125	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	126	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	127	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	128	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	129	5	0,12	2,5
Участок кучного выщелачивания	130	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	131	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	132	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	133	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	134	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	135	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	136	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	137	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	138	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	139	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	140	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	141	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	142	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	143	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	144	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	145	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	146	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	147	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	148	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	149	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	150	5	0,13	2,5
Участок кучного выщелачивания	151	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	152	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	153	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	154	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	155	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	156	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	157	5	0,08	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Участок кучного выщелачивания	158	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	159	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	160	5	0,12	2,5
Участок кучного выщелачивания	161	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	162	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	163	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	164	5	0,12	2,5
Участок кучного выщелачивания	165	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	166	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	167	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	168	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	169	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	170	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	171	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	172	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	173	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	174	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	175	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	176	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	177	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	178	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	179	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	180	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	181	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	182	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	183	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	184	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	185	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	186	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	187	5	0,13	2,5
Участок кучного выщелачивания	188	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	189	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	190	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	191	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	192	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	193	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	194	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	195	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	196	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	197	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	198	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	199	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	200	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	201	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	202	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	203	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	204	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	205	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	206	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	207	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	208	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	209	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	210	5	0,08	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Участок кучного выщелачивания	211	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	212	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	213	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	214	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	215	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	216	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	217	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	218	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	219	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	220	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	221	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	222	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	223	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	224	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	225	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	226	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	227	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	228	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	229	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	230	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	231	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	232	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	233	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	234	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	235	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	236	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	237	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	238	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	239	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	240	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	241	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	242	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	243	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	244	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	245	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	246	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	247	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	248	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	249	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	250	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	251	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	252	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	253	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	254	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	255	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	256	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	257	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	258	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	259	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	260	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	261	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	262	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	263	5	0,07	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Участок кучного выщелачивания	264	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	265	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	266	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	267	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	268	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	269	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	270	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	271	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	272	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	273	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	274	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	275	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	276	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	277	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	278	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	279	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	280	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	281	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	282	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	283	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	284	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	285	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	286	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	287	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	288	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	289	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	290	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	291	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	292	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	293	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	294	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	295	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	296	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	297	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	298	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	299	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	300	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	301	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	302	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	303	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	304	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	305	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	306	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	307	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	308	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	309	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	310	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	311	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	312	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	313	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	314	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	315	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	316	5	0,09	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Участок кучного выщелачивания	317	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	318	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	319	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	320	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	321	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	322	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	323	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	324	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	325	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	326	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	327	5	0,06	2,5
Участок кучного выщелачивания	328	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	329	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	330	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	331	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	332	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	333	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	334	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	335	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	336	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	337	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	338	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	339	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	340	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	341	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	342	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	343	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	344	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	345	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	346	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	347	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	348	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	349	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	350	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	351	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	352	5	0,09	2,5
Участок кучного выщелачивания	353	5	0,08	2,5
Участок кучного выщелачивания	354	5	0,06	2,5
Участок кучного выщелачивания	355	5	0,07	2,5
Участок кучного выщелачивания	356	5	0,07	2,5

МЭД* - Мощность эквивалентной дозы

Орындаған/Исполнитель (и):
Жетекші маман/Ведущий специалист

Зертхана меңгерушісі/
Заведующий лабораторией



Перевверзев Ю.С.
А.Т.Ж. (Ф.И.О.)

Степанов К.А.
А.Т.Ж. (Ф.И.О.)

Өлшеу нәтижелері тек өлшеуге алынған үлгілерге қолданылады.
ЖЭЗ рұқсатынсыз Хаттамаларды қайта басып шығаруға рұқсат етілмейді. Қолқоюларсыз және мерсіз
Хаттаманың түпнұсқасы жарамсыз.

Результаты измерений распространяются только на образцы, подвергнутые исследованию.
Перепечатка протокола без разрешения ПЭЛ запрещена. Без подписи и печати оригинал протокола не
действителен.

Қазақстан Қолданбалы
Экология Агенттігі

Жылжымалы экологиялық зертхана
050010, Алматы қ. М.Зверев к.47
Маңғыстау облысы, тізілімінің порты «Ақтау»,
«Алина» ғылыми-зерттеу кемесі
e-mail: office@kape.kz
06 наурыз 2023 жылғы KZ.T.02.0211
аккредиттеу аттестаты

Казахстанское Агентство
Прикладной Экологии

Передвижная экологическая лаборатория
050010, Алматы, Зверева,47
Мангистауская область, Порт приписки «Ақтау»
Научно исследовательское судно «Алина»
e-mail: office@kape.kz
Аттестат аккредитации KZ.T.02.0211
от 06 марта 2023 года



KZ.T.02.0211

ХАТТАМА
РАДИАЦИЯЛЫҚ ӨЛШЕУЛЕР
ПРОТОКОЛ РАДИАЦИОННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

№ П-23-06-04-05
от «26» Июля 2023 ж (г.)

Барлық беті
(Всего листов) 6

1. Тапсырыс берушінің атауы және мекен-жайы, өткізу жері, орын-жайдың атауы
(Наименование и адрес заказчика, место проведения, помещение): ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания», Жетysуская область, Кербулакский район,
Месторождение Кокса. Проектируемая площадка завода комовой известки
2. Өлшеу жүргізу мақсаты
(Цель проведения измерений): Радиационный контроль
3. Өлшеу жүргізілген күн
(Дата проведения измерения): 24.07.2023 – 25.07.2023 ж. ж.
4. Нормативтік-құқықтық актілердің, өнімге (объектіге) арналған нормативтік-құқықтық құжаттардың белгісі.
(Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию [объект]):
ГН (Приказ МЗ РК от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71); СП (Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-275-2020 от 15 декабря 2020)
5. Сипаттамаларды (көрсеткіштерді) анықтау үшін сынақ әдістеріне нормативтік құжаттарды белгілеу
(Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик [показателей]): Приказ № 194 от 08.09.2011 г., Приложение № 4
6. Өлшеуге пайдаланылған құралдар
(Применяемые средства измерений): Радиометр-дозиметр альфа-бета-гамма излучения «РКС – 01 – СОЛО»
7. Үлгі алу әдісі (нөмірі, күні) Акт отбора (номер, дата) А-23-06-04-05

Мөр орны / Место печати



Интегралды гаммалық сәулеленудің ЭМК өлшеу нәтижелері
Результаты измерения МЭД интегрального гамма-излучения:

Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД*, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Завод комовой извести	1	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	2	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	3	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	4	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	5	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	6	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	7	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	8	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	9	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	10	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	11	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	12	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	13	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	14	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	15	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	16	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	17	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	18	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	19	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	20	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	21	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	22	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	23	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	24	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	25	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	26	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	27	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	28	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	29	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	30	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	31	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	32	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	33	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	34	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	35	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	36	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	37	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	38	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	39	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	40	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	41	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	42	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	43	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	44	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	45	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	46	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	47	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	48	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	49	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	50	5	0,08	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД*, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД. мкЗв/ч
Завод комовой извести	51	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	52	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	53	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	54	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	55	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	56	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	57	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	58	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	59	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	60	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	61	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	62	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	63	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	64	5	0,1	2,5
Завод комовой извести	65	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	66	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	67	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	68	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	69	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	70	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	71	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	72	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	73	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	74	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	75	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	76	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	77	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	78	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	79	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	80	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	81	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	82	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	83	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	84	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	85	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	86	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	87	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	88	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	89	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	90	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	91	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	92	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	93	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	94	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	95	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	96	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	97	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	98	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	99	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	100	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	101	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	102	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	103	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	104	5	0,07	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД* мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД. мкЗв/ч
Завод комовой извести	105	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	106	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	107	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	108	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	109	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	110	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	111	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	112	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	113	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	114	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	115	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	116	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	117	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	118	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	119	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	120	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	121	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	122	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	123	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	124	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	125	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	126	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	127	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	128	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	129	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	130	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	131	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	132	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	133	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	134	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	135	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	136	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	137	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	138	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	139	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	140	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	141	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	142	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	143	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	144	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	145	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	146	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	147	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	148	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	149	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	150	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	151	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	152	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	153	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	154	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	155	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	156	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	157	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	158	5	0,08	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД*. мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД. мкЗв/ч
Завод комовой извести	159	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	160	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	161	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	162	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	163	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	164	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	165	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	166	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	167	5	0,1	2,5
Завод комовой извести	168	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	169	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	170	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	171	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	172	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	173	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	174	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	175	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	176	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	177	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	178	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	179	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	180	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	181	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	182	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	183	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	184	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	185	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	186	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	187	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	188	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	189	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	190	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	191	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	192	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	193	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	194	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	195	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	196	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	197	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	198	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	199	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	200	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	201	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	202	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	203	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	204	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	205	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	206	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	207	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	208	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	209	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	210	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	211	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	212	5	0,08	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД*. мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД. мкЗв/ч
Завод комовой извести	213	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	214	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	215	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	216	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	217	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	218	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	219	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	220	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	221	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	222	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	223	5	0,1	2,5
Завод комовой извести	224	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	225	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	226	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	227	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	228	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	229	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	230	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	231	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	232	5	0,1	2,5
Завод комовой извести	233	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	234	5	0,1	2,5
Завод комовой извести	235	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	236	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	237	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	238	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	239	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	240	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	241	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	242	5	0,09	2,5
Завод комовой извести	243	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	244	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	245	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	246	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	247	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	248	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	249	5	0,08	2,5
Завод комовой извести	250	5	0,07	2,5
Завод комовой извести	251	5	0,08	2,5

МЭД* - Мощность эквивалентной дозы

Орындаған/Исполнитель (и):
Жетекші маман/Ведущий специалист

Зертхана меңгерушісі/
Заведующий лабораторией



Переверзев Ю.С.
А.Т.Ж. (Ф.И.О.)

Степанов К.А.
А.Т.Ж. (Ф.И.О.)

Өлшеу нәтижелері тек өлшеуге алынған үлгілерге қолданылады.
ЖЭЗ рұқсатынсыз Хаттамаларды қайта басып шығаруға рұқсат етілмейді. Қолқоюларсыз және мөрсіз Хаттаманың түпнұсқасы жарамсыз.
Результаты измерений распространяются только на образцы, подвергнутые исследованию.
Перепечатка протокола без разрешения ПЭЛ запрещена. Без подписи и печати оригинал протокола не действителен.

<p>Қазақстан Қолданбалы Экология Агенттігі Жылжымалы экологиялық зертхана 050010, Алматы қ. М.Зверев к.47 Маңғыстау облысы, тізілімінің порты «Ақтау», «Алина» ғылыми-зерттеу кемесі e-mail: office@kare.kz 06 наурыз 2023 жылғы KZ.T.02.0211 аккредиттеу аттестаты</p>	<p>Казахстанское Агентство Прикладной Экологии Передвижная экологическая лаборатория 050010, Алматы, Зверева,47 Мангистауская область, Порт приписки «Ақтау» Научно исследовательское судно «Алина» e-mail: office@kare.kz Аттестат аккредитации KZ.T.02.0211 от 06 марта 2023 года</p>
---	---



KZ.T.02.0211

**ХАТТАМА
РАДИАЦИЯЛЫҚ ӨЛШЕУЛЕР
ПРОТОКОЛ РАДИАЦИОННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ**

**№ П-23-06-04-06
от «27» июля 2023 ж (г.)**

**Барлық беті
(Всего листов) 4**

1. Тапсырыс берушінің атауы және мекен-жайы, өткізу жері, орын-жайдың атауы (Наименование и адрес заказчика, место проведения, помещение): ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания», Жетісуская область, Көрбулакский район, Мөстаражденце Қокса. Проектируемая площадка дробильно-сортировочного комплекса
2. Өлшеу жүргізу мақсаты (Цель проведения измерений): Радиационный контроль
3. Өлшеу жүргізілген күн (Дата проведения измерения): 25.07.2023 – 26.07.2023 ж. ж.
4. Нормативтік-құқықтық актілердің, өнімге (объектіге) арналған нормативтік-құқықтық құжаттардың белгісі. (Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию [объект]): ПН (Приказ МЗ РК от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71); СП (Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-275-2020 от 15 декабря 2020)
5. Сипаттамаларды (көрсеткіштерді) анықтау үшін сынақ әдістеріне нормативтік құжаттарды белгілеу (Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик [показателей]): Приказ № 194 от 08.09.2011 г., Приложение № 4
6. Өлшеуге пайдаланылған құралдар (Применяемые средства измерений): Радиометр-дозиметр альфа-бета-гамма излучения «РКС – 01- СОЛО»
7. Үлгі алу актісі (нөмірі, күні) Акт отбора (номер, дата) А-23-06-04-06

Мөр орын. Месте печати



Интегралды гаммалық сәулеленудің ЭМК өлшеу нәтижелері
Результаты измерения МЭД интегрального гамма-излучения:

Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД*. мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД. мкЗв/ч
Дробильно-сортировочный комплекс	1	5	0,08	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	2	5	0,08	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	3	5	0,09	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	4	5	0,07	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	5	5	0,09	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	6	5	0,08	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	7	5	0,07	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	8	5	0,07	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	9	5	0,09	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	10	5	0,08	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	11	5	0,07	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	12	5	0,09	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	13	5	0,08	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	14	5	0,08	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	15	5	0,08	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	16	5	0,07	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	17	5	0,09	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	18	5	0,08	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	19	5	0,09	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	20	5	0,1	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	21	5	0,09	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	22	5	0,09	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	23	5	0,08	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	24	5	0,08	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	25	5	0,07	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	26	5	0,09	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	27	5	0,07	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	28	5	0,07	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	29	5	0,09	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	30	5	0,09	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	31	5	0,07	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	32	5	0,08	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	33	5	0,07	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	34	5	0,08	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	35	5	0,07	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	36	5	0,09	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	37	5	0,07	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	38	5	0,07	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	39	5	0,08	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	40	5	0,08	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	41	5	0,08	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	42	5	0,09	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	43	5	0,08	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	44	5	0,09	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	45	5	0,08	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	46	5	0,08	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	47	5	0,07	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	48	5	0,08	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	49	5	0,08	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	50	5	0,07	2,5



Дробильно-сортировочный комплекс	109	5	0,08	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	110	5	0,08	2,5
Дробильно-сортировочный комплекс	111	5	0,06	2,6

МЭД* - Мощность эквивалентной дозы

Орындаған/Исполнитель (и):
Жетекші маман/Ведущий специалист

Зертхана меңгерушісі/
Заведующий лабораторией



қолы (подпись)

Переверзев Ю.С.
А.Т.Ж. (Ф.И.О.)

Степанов К.А.
А.Т.Ж. (Ф.И.О.)

Өлшеу нәтижелері тек өлшеуге алынған үлгілерге қолданылады.

ЖЭЗ рұқсатынсыз Хаттамаларды қайта басып шығаруға рұқсат етілмейді. Қолқоюларсыз және мөрсіз Хаттаманың түпнұсқасы жарамсыз.

Результаты измерений распространяются только на образцы, подвергнутые исследованию. Перепечатка протокола без разрешения ПЭЛ запрещена. Без подписи и печати оригинал протокола не действителен.

<p>Қазақстан Қолданбалы Экология Агенттігі Жылжымалы экологиялық зертхана 050010, Алматы қ. М.Зверев к.47 Маңғыстау облысы, тізілімінің порты «Ақтау», «Алина» ғылыми-зерттеу кемесі е-mail: office@kape.kz 06 наурыз 2023 жылғы KZ.T.02.0211 аккредиттеу аттестаты</p>	<p>Казахстанское Агентство Прикладной Экологии Передвижная экологическая лаборатория 050010, Алматы, Зверева,47 Мангистауская область, Порт приписки «Ақтау» Научно исследовательское судно «Алина» е-mail: office@kape.kz Аттестат аккредитации KZ.T.02.0211 от 06 марта 2023 года</p>
---	---



KZ.T.02.0211

ХАТТАМА
РАДИАЦИЯЛЫҚ ӨЛШЕУЛЕР
ПРОТОКОЛ РАДИАЦИОННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

№ П-23-06-04-07
от «04» Августа 2023 ж (г.)

Барлық беті
(Всего листов) 2

- Талсырыс берушінің атауы және мекен-жайы, өткізу жері, орын-жайдың атауы
(Наименование и адрес заказчика, место проведения, помещение): ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания», Жетісу сусуқ обласы, Кербулакскый район.
Месторождение Коксай. Проектируемая площадка гидроузлов №1,2,3 (Горнотранспортная часть)
- Өлшеу жүргізу мақсаты
(Цель проведения измерений): Радиационный контроль
- Өлшеу жүргізілген күн
(Дата проведения измерения): 31.07.2023 – 01.08.2023 а.
- Нормативтік-құқықтық актілердің, өнімге (объектіге) арналған нормативтік-құқықтық құжаттардың белгісі.
(Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию [объект]): ГН (Приказ МЗ РК от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-71); СП (Приказ МЗ РК № КР ДСМ-275-2020 от 15 декабря 2020)
- Сипаттамаларды (көрсеткіштерді) анықтау үшін сынақ әдістеріне нормативтік құжаттарды белгілеу
(Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик [показателей]): Приказ № 194 от 08.09.2011 г., Приложение № 4
- Өлшеуге пайдаланылған құралдар
(Применяемые средства измерений): Радиометр-дозиметр альфа-бета-гамма излучения «РКС – 01– СОЛО»
- Үлгі алу актісі (нөмірі, күні) Акт отбора (номер, дата) А-23-06-04-07

Мөдирі / Местополнати



Интегралды гаммалық сәулеленудің ЭМК өлшеу нәтижелері
Результаты измерения МЭД интегрального гамма-излучения:

Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД*. мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД. мкЗв/ч
Гидроузел №1 (Горнотранспортная часть)	1	5	0,07	2,5
Гидроузел №1 (Горнотранспортная часть)	2	5	0,06	2,5
Гидроузел №1 (Горнотранспортная часть)	3	5	0,08	2,5
Гидроузел №1 (Горнотранспортная часть)	4	5	0,06	2,5
Гидроузел №1 (Горнотранспортная часть)	5	5	0,07	2,5
Гидроузел №1 (Горнотранспортная часть)	6	5	0,08	2,5
Гидроузел №1 (Горнотранспортная часть)	7	5	0,07	2,5
Гидроузел №1 (Горнотранспортная часть)	8	5	0,07	2,5
Гидроузел №1 (Горнотранспортная часть)	9	5	0,09	2,5
Гидроузел №2 (Горнотранспортная часть)	1	5	0,07	2,5
Гидроузел №2 (Горнотранспортная часть)	2	5	<0,05	2,5
Гидроузел №2 (Горнотранспортная часть)	3	5	0,08	2,5
Гидроузел №2 (Горнотранспортная часть)	4	5	0,07	2,5
Гидроузел №2 (Горнотранспортная часть)	5	5	0,08	2,5
Гидроузел №2 (Горнотранспортная часть)	6	5	0,07	2,5
Гидроузел №2 (Горнотранспортная часть)	7	5	0,09	2,5
Гидроузел №2 (Горнотранспортная часть)	8	5	0,07	2,5
Гидроузел №2 (Горнотранспортная часть)	9	5	0,08	2,5
Гидроузел №3 (Горнотранспортная часть)	1	5	0,08	2,5
Гидроузел №3 (Горнотранспортная часть)	2	5	0,1	2,5
Гидроузел №3 (Горнотранспортная часть)	3	5	0,1	2,5
Гидроузел №3 (Горнотранспортная часть)	4	5	0,09	2,5
Гидроузел №3 (Горнотранспортная часть)	5	5	0,08	2,5
Гидроузел №3 (Горнотранспортная часть)	6	5	0,07	2,5
Гидроузел №3 (Горнотранспортная часть)	7	5	0,08	2,5
Гидроузел №3 (Горнотранспортная часть)	8	5	0,08	2,5
Гидроузел №3 (Горнотранспортная часть)	9	5	0,09	2,5

МЭД* - Мощность эквивалентной дозы

Орындаған/Исполнитель (и):
Жетекші маман/Ведущий специалист

Зертхана менгерушісі/
Заведующий лабораторией



Переверзев Ю.С.
А.Т.Ж. (Ф.И.О.)

Степанов К.А.
А.Т.Ж. (Ф.И.О.)

Өлшеу нәтижелері тек өлшеуге алынған үлгілерге қолданылады.

ЖЭЗ рұқсатынсыз Хаттамаларды қайта басып шығаруға рұқсат етілмейді. Қолқоюларсыз және мөрсіз Хаттаманың түпнұсқасы жарамсыз.

Результаты измерений распространяются только на образцы, подвергнутые исследованию.
Перепечатка протокола без разрешения ПЭЛ запрещена. Без подписи и печати оригинал протокола не действителен.

<p>Қазақстан Қолданбалы Экология Агенттігі</p> <p>Жыпжымалы экологиялық зертхана 050010 Алматы қ. М. Зверев к.47 Манғыстау облысы, тізілімінің порты «Ақтау», «Алина» ғылыми-зерттеу кемесі e-mail: office@kape.kz 06 наурыз 2023 жылғы КЗ.Ү.02.0211 аккредиттеу аттестаты</p>	<p>Казахстанское Агентство Прикладной Экологии</p> <p>Переданжная экологическая лаборатория 050010. Алматы, Зверева,47 Мангистауская область Порт приписки «Ақтау» Научно-исследовательское судно «Алина» e-mail: office@kape.kz Аттестат аккредитации КЗ Т 02 0211 от 06 марта 2023 года</p>
--	---



KZ.Ү.02.0211

**ХАТТАМА
РАДИАЦИЯЛЫҚ ӨЛШЕУЛЕР
ПРОТОКОЛ РАДИАЦИОННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ**

№ П-23-06-04-08
от «31» июля 2023 ж (г.)

**Барлық беті
(Всего листов) 12**

1. Тапсырыс берушінің атауы және мекен-жайы, өткізу жері, орын-жайдың атауы
(Наименование и адрес заказчика, место проведения, помещения): ТОО «Консолидированная
Строительная Генеральная Компания» Жатысқия облысы, Кербұлақский район.

Месторасположения Коксай Коридор провайдера емесво пульповода

2. Өлшеу жүргізу мақсаты

(Цель проведения измерений): Радиационный контроль

3. Өлшеу жүргізілген күн

(Дата проведения измерения): 26.07.2023 г.

4. Нормативтік-құқықтық актілердің, өнімге (объектіге) арналған нормативтік-құқықтық
құжаттардың белгісі.

(Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию [объект]):
СП / Приказ МЗ РК от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-711/ СП (Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-275-2020 от
15 декабря 2020)

5. Силаттамаларды (көрсеткіштерді) анықтау үшін сынақ әдістеріне нормативтік құжаттарды
белгілеу

(Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик
показателей): Приказ № 194 от 08.09.2011 г. Приложение № 4

6. Өлшеуге пайдаланылған құралдар

(Применяемые средства измерений): Радиометр-дозиметр альфа бета гамма излучения «РКС –
01-СОЛО»

7. Үлгі алу әдісі (нормал, күні) Акт отбора (номер, дата) А-23-06-04-08

Мөр орны / Место печати



Интегралды гаммалық сәулеленудің ЭМК өлшеу нәтижелері
Результаты измерений МЭД интегрального гамма-излучения:

Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД*, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ЛДК МЭД. мкЗв/ч
Пульповод	1	5	0.08	2.5
Пульповод	2	5	0.08	2.5
Пульповод	3	5	0.08	2.5
Пульповод	4	5	0.07	2.5
Пульповод	5	5	0.07	2.5
Пульповод	6	5	<0,05	2.5
Пульповод	7	5	0.08	2.5
Пульповод	8	5	0.06	2.5
Пульповод	9	5	0.08	2.5
Пульповод	10	5	0.08	2.5
Пульповод	11	5	0.08	2.5
Пульповод	12	5	0.06	2.5
Пульповод	13	5	0.08	2.5
Пульповод	14	5	0.08	2.5
Пульповод	15	5	0.07	2.5
Пульповод	16	5	0.09	2.5
Пульповод	17	5	0.09	2.5
Пульповод	18	5	0.06	2.5
Пульповод	19	5	0.09	2.5
Пульповод	20	5	0.07	2.5
Пульповод	21	5	0.07	2.5
Пульповод	22	5	0.07	2.5
Пульповод	23	5	0.06	2.5
Пульповод	24	5	0.09	2.5
Пульповод	25	5	0.09	2.5
Пульповод	26	5	0.09	2.5
Пульповод	27	5	0.08	2.5
Пульповод	28	5	0.1	2.5
Пульповод	29	5	0.09	2.5
Пульповод	30	5	0.08	2.5
Пульповод	31	5	0.07	2.5
Пульповод	32	5	0.08	2.5
Пульповод	33	5	0.07	2.5
Пульповод	34	5	0.06	2.5
Пульповод	35	5	0.07	2.5
Пульповод	36	5	0.06	2.5
Пульповод	37	5	0.08	2.5
Пульповод	38	5	0.09	2.5
Пульповод	39	5	0.08	2.5
Пульповод	40	5	0.08	2.5
Пульповод	41	5	0.08	2.5
Пульповод	42	5	0.09	2.5



Олшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Пульповод	43	5	0,07	2,5
Пульповод	44	5	0,08	2,5
Пульповод	45	5	0,07	2,5
Пульповод	46	5	0,06	2,5
Пульповод	47	5	0,07	2,5
Пульповод	48	5	0,08	2,5
Пульповод	49	5	0,08	2,5
Пульповод	50	5	0,09	2,5
Пульповод	51	5	0,09	2,5
Пульповод	52	5	0,07	2,5
Пульповод	53	5	0,07	2,5
Пульповод	54	5	0,06	2,5
Пульповод	55	5	0,08	2,5
Пульповод	56	5	0,07	2,5
Пульповод	57	5	0,09	2,5
Пульповод	58	5	0,09	2,5
Пульповод	59	5	0,08	2,5
Пульповод	60	5	0,07	2,5
Пульповод	61	5	0,09	2,5
Пульповод	62	5	0,08	2,5
Пульповод	63	5	0,08	2,5
Пульповод	64	5	0,09	2,5
Пульповод	65	5	0,08	2,5
Пульповод	66	5	0,08	2,5
Пульповод	67	5	0,08	2,5
Пульповод	68	5	0,07	2,5
Пульповод	69	5	0,09	2,5
Пульповод	70	5	0,08	2,5
Пульповод	71	5	0,08	2,5
Пульповод	72	5	0,08	2,5
Пульповод	73	5	0,08	2,5
Пульповод	74	5	0,08	2,5
Пульповод	75	5	0,09	2,5
Пульповод	76	5	0,09	2,5
Пульповод	77	5	0,06	2,5
Пульповод	78	5	0,07	2,5
Пульповод	79	5	0,09	2,5
Пульповод	80	5	0,08	2,5
Пульповод	81	5	0,08	2,5
Пульповод	82	5	0,07	2,5
Пульповод	83	5	0,07	2,5
Пульповод	84	5	0,08	2,5
Пульповод	85	5	0,08	2,5
Пульповод	86	5	0,07	2,5
Пульповод	87	5	0,08	2,5
Пульповод	88	5	0,07	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саньы Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД*, мкЗв/ч	ЭҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД. мкЗв/ч
Пульповод	135	5	0,08	2,5
Пульповод	136	5	0,08	2,5
Пульповод	137	5	0,08	2,5
Пульповод	138	5	0,07	2,5
Пульповод	139	5	0,08	2,5
Пульповод	140	5	0,08	2,5
Пульповод	141	5	0,08	2,5
Пульповод	142	5	0,07	2,5
Пульповод	143	5	0,08	2,5
Пульповод	144	5	0,07	2,5
Пульповод	145	5	0,08	2,5
Пульповод	146	5	0,08	2,5
Пульповод	147	5	0,08	2,5
Пульповод	148	5	0,08	2,5
Пульповод	149	5	0,08	2,5
Пульповод	150	5	0,08	2,5
Пульповод	151	5	0,08	2,5
Пульповод	152	5	0,09	2,5
Пульповод	153	5	0,09	2,5
Пульповод	154	5	0,08	2,5
Пульповод	155	5	0,08	2,5
Пульповод	156	5	0,08	2,5
Пульповод	157	5	0,07	2,5
Пульповод	158	5	0,08	2,5
Пульповод	159	5	0,08	2,5
Пульповод	160	5	0,07	2,5
Пульповод	161	5	0,08	2,5
Пульповод	162	5	0,09	2,5
Пульповод	163	5	0,08	2,5
Пульповод	164	5	0,08	2,5
Пульповод	165	5	0,08	2,5
Пульповод	166	5	0,08	2,5
Пульповод	167	5	0,09	2,5
Пульповод	168	5	0,1	2,5
Пульповод	169	5	0,08	2,5
Пульповод	170	5	0,07	2,5
Пульповод	171	5	0,07	2,5
Пульповод	172	5	0,06	2,5
Пульповод	173	5	0,07	2,5
Пульповод	174	5	0,09	2,5
Пульповод	175	5	0,06	2,5
Пульповод	176	5	0,09	2,5
Пульповод	177	5	<0,05	2,5
Пульповод	178	5	0,07	2,5
Пульповод	179	5	0,09	2,5
Пульповод	180	5	<0,05	2,5



Өлшеу орны Места измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД* мкЗв/ч	ЭҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД. мкЗв/ч
Пульповод	89	5	0,07	2,5
Пульповод	90	5	0,07	2,5
Пульповод	91	5	0,07	2,5
Пульповод	92	5	0,09	2,5
Пульповод	93	5	0,07	2,5
Пульповод	94	5	0,09	2,5
Пульповод	95	5	0,08	2,5
Пульповод	96	5	0,09	2,5
Пульповод	97	5	0,08	2,5
Пульповод	98	5	0,07	2,5
Пульповод	99	5	0,06	2,5
Пульповод	100	5	0,06	2,5
Пульповод	101	5	0,08	2,5
Пульповод	102	5	0,08	2,5
Пульповод	103	5	0,08	2,5
Пульповод	104	5	0,08	2,5
Пульповод	105	5	0,07	2,5
Пульповод	106	5	0,07	2,5
Пульповод	107	5	0,08	2,5
Пульповод	108	5	0,09	2,5
Пульповод	109	5	0,08	2,5
Пульповод	110	5	0,08	2,5
Пульповод	111	5	0,06	2,5
Пульповод	112	5	0,07	2,5
Пульповод	113	5	0,07	2,5
Пульповод	114	5	0,07	2,5
Пульповод	115	5	0,07	2,5
Пульповод	116	5	0,06	2,5
Пульповод	117	5	0,07	2,5
Пульповод	118	5	0,07	2,5
Пульповод	119	5	0,07	2,5
Пульповод	120	5	0,08	2,5
Пульповод	121	5	0,08	2,5
Пульповод	122	5	0,07	2,5
Пульповод	123	5	0,07	2,5
Пульповод	124	5	0,06	2,5
Пульповод	125	5	0,08	2,5
Пульповод	126	5	0,06	2,5
Пульповод	127	5	0,07	2,5
Пульповод	128	5	0,08	2,5
Пульповод	129	5	0,09	2,5
Пульповод	130	5	0,08	2,5
Пульповод	131	5	0,07	2,5
Пульповод	132	5	0,08	2,5
Пульповод	133	5	0,08	2,5
Пульповод	134	5	0,07	2,5



Өлшеу арны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД*, мкЗв/ч	ЭҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД. мкЗв/ч
Пульповод	181	5	3,07	2,5
Пульповод	182	5	3,06	2,5
Пульповод	183	5	0,06	2,5
Пульповод	184	5	3,07	2,5
Пульповод	185	5	0,1	2,5
Пульповод	186	5	3,08	2,5
Пульповод	187	5	0,06	2,5
Пульповод	188	5	0,06	2,5
Пульповод	189	5	0,08	2,5
Пульповод	190	5	0,07	2,5
Пульповод	191	5	0,09	2,5
Пульповод	192	5	0,1	2,5
Пульповод	193	5	<0,05	2,5
Пульповод	194	5	0,09	2,5
Пульповод	195	5	0,07	2,5
Пульповод	196	5	0,1	2,5
Пульповод	197	5	0,09	2,5
Пульповод	198	5	0,09	2,5
Пульповод	199	5	<0,05	2,5
Пульповод	200	5	0,06	2,5
Пульповод	201	5	0,07	2,5
Пульповод	202	5	0,09	2,5
Пульповод	203	5	0,06	2,5
Пульповод	204	5	0,06	2,5
Пульповод	205	5	<0,05	2,5
Пульповод	206	5	0,07	2,5
Пульповод	207	5	0,08	2,5
Пульповод	208	5	0,07	2,5
Пульповод	209	5	0,08	2,5
Пульповод	210	5	0,06	2,5
Пульповод	211	5	0,06	2,5
Пульповод	212	5	0,08	2,5
Пульповод	213	5	0,07	2,5
Пульповод	214	5	<0,05	2,5
Пульповод	215	5	0,08	2,5
Пульповод	216	5	0,06	2,5
Пульповод	217	5	0,07	2,5
Пульповод	218	5	0,07	2,5
Пульповод	219	5	0,08	2,5
Пульповод	220	5	0,06	2,5
Пульповод	221	5	<0,05	2,5
Пульповод	222	5	0,06	2,5
Пульповод	223	5	0,1	2,5
Пульповод	224	5	0,07	2,5
Пульповод	225	5	0,08	2,5
Пульповод	226	5	0,08	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЗМК мөлшері мкЗВ/ч Значение МЭД¹, мкЗВ/ч	ЗҚДА МЭД мкЗВ/ч ПДК МЭД, мкЗВ/ч
Тұльповод	227	5	0,1	2,5
Тұльповод	228	5	0,07	2,5
Тұльповод	229	5	0,06	2,5
Тұльповод	230	5	0,07	2,5
Тұльповод	231	5	0,08	2,5
Тұльповод	232	5	0,09	2,5
Тұльповод	233	5	0,09	2,5
Тұльповод	234	5	0,08	2,5
Тұльповод	235	5	0,09	2,5
Тұльповод	236	5	0,08	2,5
Тұльповод	237	5	0,11	2,5
Тұльповод	238	5	0,07	2,5
Тұльповод	239	5	0,08	2,5
Тұльповод	240	5	0,11	2,5
Тұльповод	241	5	0,06	2,5
Тұльповод	242	5	0,08	2,5
Тұльповод	243	5	0,09	2,5
Тұльповод	244	5	0,07	2,5
Тұльповод	245	5	0,09	2,5
Тұльповод	246	5	0,07	2,5
Тұльповод	247	5	0,11	2,5
Тұльповод	248	5	0,09	2,5
Тұльповод	249	5	0,08	2,5
Тұльповод	250	5	0,06	2,5
Тұльповод	251	5	0,07	2,5
Тұльповод	252	5	0,06	2,5
Тұльповод	253	5	0,09	2,5
Тұльповод	254	5	0,06	2,5
Тұльповод	255	5	0,06	2,5
Тұльповод	256	5	0,06	2,5
Тұльповод	257	5	<0,05	2,5
Тұльповод	258	5	0,07	2,5
Тұльповод	259	5	0,08	2,5
Тұльповод	260	5	0,09	2,5
Тұльповод	261	5	0,08	2,5
Тұльповод	262	5	0,06	2,5
Тұльповод	263	5	0,1	2,5
Тұльповод	264	5	<0,05	2,5
Тұльповод	265	5	0,09	2,5
Тұльповод	266	5	0,08	2,5
Тұльповод	267	5	0,09	2,5
Тұльповод	268	5	0,1	2,5
Тұльповод	269	5	<0,05	2,5
Тұльповод	270	5	0,1	2,5
Тұльповод	271	5	0,07	2,5
Тұльповод	272	5	0,08	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗВ/ч Значение МЭД*, мкЗВ/ч	ЭҚДА МЭД мкЗВ/ч ПДК МЭД. мкЗВ/ч
Пульповод	319	5	0,06	2,5
Пульповод	320	5	<0,05	2,5
Пульповод	321	5	0,06	2,5
Пульповод	322	5	0,09	2,5
Пульповод	323	5	0,09	2,5
Пульповод	324	5	0,07	2,5
Пульповод	325	5	0,06	2,5
Пульповод	326	5	0,07	2,5
Пульповод	327	5	0,06	2,5
Пульповод	328	5	0,06	2,5
Пульповод	329	5	0,08	2,5
Пульповод	330	5	0,06	2,5
Пульповод	331	5	0,06	2,5
Пульповод	332	5	0,07	2,5
Пульповод	333	5	0,07	2,5
Пульповод	334	5	0,05	2,5
Пульповод	335	5	0,08	2,5
Пульповод	336	5	0,08	2,5
Пульповод	337	5	0,08	2,5
Пульповод	338	5	0,07	2,5
Пульповод	339	5	0,08	2,5
Пульповод	340	5	0,06	2,5
Пульповод	341	5	0,08	2,5
Пульповод	342	5	0,08	2,5
Пульповод	343	5	0,08	2,5
Пульповод	344	5	0,08	2,5
Пульповод	345	5	0,06	2,5
Пульповод	346	5	0,08	2,5
Пульповод	347	5	0,08	2,5
Пульповод	348	5	0,07	2,5
Пульповод	349	5	0,07	2,5
Пульповод	350	5	0,09	2,5
Пульповод	351	5	0,09	2,5
Пульповод	352	5	0,08	2,5
Пульповод	353	5	0,08	2,5
Пульповод	354	5	0,08	2,5
Пульповод	355	5	<0,05	2,5
Пульповод	356	5	0,09	2,5
Пульповод	357	5	0,06	2,5
Пульповод	358	5	0,06	2,5
Пульповод	359	5	0,07	2,5
Пульповод	360	5	0,08	2,5
Пульповод	361	5	0,08	2,5
Пульповод	362	5	0,07	2,5
Пульповод	363	5	0,08	2,5
Пульповод	364	5	0,09	2,5



Әпшеу орны Место измерений	Нүктенің нәмірі Номер точки	Әпшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Пульповод	273	5	0,12	2,5
Пульповод	274	5	0,06	2,5
Пульповод	275	5	<0,05	2,5
Пульповод	276	5	0,06	2,5
Пульповод	277	5	<0,05	2,5
Пульповод	278	5	0,06	2,5
Пульповод	279	5	<0,05	2,5
Пульповод	280	5	0,06	2,5
Пульповод	281	5	<0,05	2,5
Пульповод	282	5	0,07	2,5
Пульповод	283	5	0,09	2,5
Пульповод	284	5	0,07	2,5
Пульповод	285	5	0,1	2,5
Пульповод	286	5	0,08	2,5
Пульповод	287	5	<0,05	2,5
Пульповод	288	5	0,06	2,5
Пульповод	289	5	0,08	2,5
Пульповод	290	5	0,08	2,5
Пульповод	291	5	0,06	2,5
Пульповод	292	5	0,08	2,5
Пульповод	293	5	0,09	2,5
Пульповод	294	5	0,09	2,5
Пульповод	295	5	0,08	2,5
Пульповод	296	5	0,06	2,5
Пульповод	297	5	0,08	2,5
Пульповод	298	5	0,06	2,5
Пульповод	299	5	<0,05	2,5
Пульповод	300	5	<0,05	2,5
Пульповод	301	5	0,08	2,5
Пульповод	302	5	0,09	2,5
Пульповод	303	5	0,09	2,5
Пульповод	304	5	0,08	2,5
Пульповод	305	5	0,07	2,5
Пульповод	306	5	0,06	2,5
Пульповод	307	5	0,07	2,5
Пульповод	308	5	<0,05	2,5
Пульповод	309	5	0,06	2,5
Пульповод	310	5	0,07	2,5
Пульповод	311	5	0,06	2,5
Пульповод	312	5	0,06	2,5
Пульповод	313	5	0,07	2,5
Пульповод	314	5	0,08	2,5
Пульповод	315	5	0,1	2,5
Пульповод	316	5	0,08	2,5
Пульповод	317	5	0,07	2,5
Пульповод	318	5	<0,05	2,5



Өлшеу орны Место измерения	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД мкЗв/ч
Пульповод	411	5	0.06	2.5
Пульповод	412	5	0.06	2.5
Пульповод	413	5	0.07	2.5
Пульповод	414	5	0.06	2.5
Пульповод	415	5	0.08	2.5
Пульповод	416	5	0.08	2.5
Пульповод	417	5	0.08	2.5
Пульповод	418	5	0.07	2.5
Пульповод	419	5	0.06	2.5
Пульповод	420	5	0.08	2.5
Пульповод	421	5	0.06	2.5
Пульповод	422	5	0.07	2.5
Пульповод	423	5	0.08	2.5
Пульповод	424	5	0.09	2.5
Пульповод	425	5	0.08	2.5
Пульповод	426	5	0.08	2.5
Пульповод	427	5	0.08	2.5
Пульповод	428	5	0.09	2.5
Пульповод	429	5	0.08	2.5
Пульповод	430	5	0.06	2.5
Пульповод	431	5	0.06	2.5
Пульповод	432	5	0.07	2.5
Пульповод	433	5	0.08	2.5
Пульповод	434	5	0.07	2.5
Пульповод	435	5	0.08	2.5
Пульповод	436	5	0.07	2.5
Пульповод	437	5	0.07	2.5
Пульповод	438	5	0.09	2.5
Пульповод	439	5	0.09	2.5
Пульповод	440	5	0.07	2.5
Пульповод	441	5	0.08	2.5
Пульповод	442	5	0.09	2.5
Пульповод	443	5	0.09	2.5
Пульповод	444	5	0.07	2.5
Пульповод	445	5	0.07	2.5
Пульповод	446	5	0.08	2.5
Пульповод	447	5	0.06	2.5
Пульповод	448	5	0.07	2.5
Пульповод	449	5	0.07	2.5
Пульповод	450	5	0.09	2.5
Пульповод	451	5	0.06	2.5
Пульповод	452	5	0.07	2.5
Пульповод	453	5	0.07	2.5
Пульповод	454	5	0.06	2.5
Пульповод	455	5	0.07	2.5
Пульповод	456	5	0.07	2.5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЗМК мөлшәрі мкЗв/ч Значение МЭД*, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Пульовод	365	5	0.07	2.5
Пульовод	366	5	0.07	2.5
Пульовод	367	5	0.07	2.5
Пульовод	368	5	0.08	2.5
Пульовод	369	5	0.09	2.5
Пульовод	370	5	0.07	2.5
Пульовод	371	5	0.09	2.5
Пульовод	372	5	0.08	2.5
Пульовод	373	5	0.07	2.5
Пульовод	374	5	0.08	2.5
Пульовод	375	5	0.07	2.5
Пульовод	376	5	0.07	2.5
Пульовод	377	5	0.08	2.5
Пульовод	378	5	0.09	2.5
Пульовод	379	5	0.08	2.5
Пульовод	380	5	0.08	2.5
Пульовод	381	5	0.06	2.5
Пульовод	382	5	0.07	2.5
Пульовод	383	5	0.09	2.5
Пульовод	384	5	0.08	2.5
Пульовод	385	5	0.08	2.5
Пульовод	386	5	0.09	2.5
Пульовод	387	5	0.07	2.5
Пульовод	388	5	0.08	2.5
Пульовод	389	5	0.07	2.5
Пульовод	390	5	0.08	2.5
Пульовод	391	5	0.09	2.5
Пульовод	392	5	0.08	2.5
Пульовод	393	5	0.08	2.5
Пульовод	394	5	0.08	2.5
Пульовод	395	5	0.07	2.5
Пульовод	396	5	0.08	2.5
Пульовод	397	5	0.09	2.5
Пульовод	398	5	0.08	2.5
Пульовод	399	5	0.08	2.5
Пульовод	400	5	0.07	2.5
Пульовод	401	5	0.08	2.5
Пульовод	402	5	0.08	2.5
Пульовод	403	5	0.08	2.5
Пульовод	404	5	0.07	2.5
Пульовод	405	5	0.07	2.5
Пульовод		5	0.07	2.5
Пульовод		5	0.07	2.5
Пульовод		5	0.08	2.5
Пульовод		5	0.07	2.5
Пульовод		5	0.07	2.5



Өлшоу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өпшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД*, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД. мкЗв/ч
Пульповод	457	5	0.08	2.5
Пульповод	458	5	0.08	2.5
Пульповод	459	5	0.08	2.5
Пульповод	460	5	0.08	2.5
Пульповод	461	5	0.08	2.5
Пульповод	462	5	0.08	2.5
Пульповод	463	5	0.07	2.5
Пульповод	464	5	0.07	2.5
Пульповод	465	5	0.07	2.5
Пульповод	466	5	0.07	2.5
Пульповод	467	5	0.07	2.5
Пульповод	468	5	0.09	2.5
Пульповод	469	5	0.07	2.5
Пульповод	470	5	0.08	2.5
Пульповод	471	5	0.07	2.5
Пульповод	472	5	0.08	2.5
Пульповод	473	5	0.07	2.5
Пульповод	474	5	0.08	2.5
Пульповод	475	5	0.07	2.5
Пульповод	476	5	0.06	2.5
Пульповод	477	5	0.08	2.5
Пульповод	478	5	0.07	2.5
Пульповод	479	5	0.07	2.5
Пульповод	480	5	0.09	2.5
Пульповод	481	5	0.08	2.5
Пульповод	482	5	0.08	2.5
Пульповод	483	5	0.09	2.5
Пульповод	484	5	0.07	2.5
Пульповод	485	5	0.06	2.5

МЭД* - Мощность эквивалентной дозы

Орындаған: Исполнитель (И):

Жетекші маман/Ведущий специалист

Сертхана меңгерушісі:

Заведующий лабораторией



қызы (подпись)

Пыреверзев Ю.С.
АТЖ (Ф.И.О.)

Степанов К.А.
АТЖ (Ф.И.О.)

Өлшеу нәтижелері тек өлшеуге алынған үлгілерге қолданылады.
ЖЭЗ рұқсатынсыз Хаттамаларды қайта басып шығаруға рұқсат етілмейді. Қолқоюларсыз және мәтінсіз
Хаттаманың түпнұсқасы жарамсыз.

Результаты измерений распространяются только на образцы, подвергнутые исследованию.
Перепечатка протоколов без разрешения ПЭЛ запрещена. Без подписи и печати оригинал протокола не
действителен.

Қазақстан Қолданбалы
Экология Агенттігі
Жылжымалы экологиялық зертхана
060010 Алматы қ., М.Зверев к.47
Мангистау облысы, Тізілімінің қорты «Ақтау»,
«Алина» типімің-зерттеу кемесі
e-mail: office@kape.kz
06 наурыз 2023 жылғы KZ.T.02.0211
аккредиттеу аттестаты:

Казахстанское Агентство
Прикладной Экологии
Передвижная экологическая лаборатория
050010, Алматы, Зверева,47
Мангистауская область, Порт приписки «Ақтау»
Научно-исследовательское судно «Алина»
e-mail: office@kape.kz
Аттестат аккредитации KZ.T.02.0211
от 06 марта 2023 года



KZ.T.02.0211

ХАТТАМА
РАДИАЦИЯЛЫҚ ӨЛШЕУЛЕР
ПРОТОКОЛ РАДИАЦИОННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

№ П-23-06-04-09
от «31» июля 2023 ж (г.)

Барлық беті
(Всего листов) 17

1. Тапсырыс берушінің атауы және мекен-жайы, өткізу жері, орын-жайдың атауы
(Наименование и адрес заказчика, место проведения, помещения): ТОО «Консолидированная
Строительная и Монтажная Компания», Желдыгуская область, Кеобулакский район.

Месторасположение Кокшай. Проектруемая площадка хвостохранилища

2. Өлшеу жүргізу мақсаты

(Цель проведения измерений): Радиационный контроль

3. Өлшеу жүргізілген күн

(Дата проведения измерений): 28.07.2023 г.

4. Нормативтік-құқықтық актілердің, өнімге (объектіге) арналған нормативтік-құқықтық
құжаттардың белгісі.

(Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию [объект]):
ГН - Приказ МЗ РК от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-711 СП «Приказ МЗ РК № КР ДСМ-275-2020 от
15 декабря 2020»

5. Сипаттамаларды (көрсеткіштерді) анықтау үшін сынақ әдістеріне нормативтік құжаттарды
белгілеу

(Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик
показателей): Приказ № 194 от 08.09.2011 г. Приложение № 4

6. Өлшеуге пайдаланылған құралдар

(Применяемые средства измерений): Радиометр-дозиметр альфа-бета-гамма излучения «РКС -
01-СОЛС»

7. Үлгі алу, Акт нөмірі, күні) Акт отбор (номер, дата) А-23-06-04-09

Мөр және / Месторасположение



**Интегралды гаммалық сәулеленудің ЭМК өлшеу нәтижелері
Результаты измерения МЭД интегрального гамма-излучения:**

Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД*, мкЗв/ч	ЭҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД. мкЗв/ч
Хвостохранилище	1	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	2	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	3	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	4	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	5	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	6	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	7	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	8	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	9	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	10	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	11	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	12	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	13	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	14	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	15	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	16	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	17	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	18	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	19	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	20	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	21	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	22	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	23	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	24	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	25	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	26	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	27	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	28	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	29	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	30	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	31	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	32	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	33	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	34	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	35	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	36	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	37	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	38	5	0,09	2,5
Хвостохранилище			<0,05	2,5
Хвостохранилище			0,09	2,5
Хвостохранилище			0,08	2,5
Хвостохранилище			0,07	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЗМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Хвостохранилище	43	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	44	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	45	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	46	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	47	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	48	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	49	5	0,05	2,5
Хвостохранилище	50	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	51	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	52	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	53	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	54	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	55	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	56	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	57	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	58	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	59	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	60	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	61	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	62	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	63	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	64	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	65	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	66	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	67	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	68	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	69	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	70	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	71	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	72	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	73	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	74	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	75	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	76	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	77	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	78	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	79	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	80	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	81	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	82	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	83	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	84	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	85	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	86	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	87	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	88	5	0,1	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД: мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Хвостохранилище	89	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	90	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	91	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	92	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	93	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	94	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	95	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	96	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	97	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	98	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	99	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	100	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	101	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	102	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	103	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	104	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	105	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	106	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	107	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	108	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	109	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	110	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	111	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	112	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	113	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	114	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	115	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	116	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	117	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	118	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	119	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	120	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	121	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	122	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	123	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	124	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	125	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	126	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	127	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	128	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище		5	<0,05	2,5
Хвостохранилище		5	0,07	2,5
Хвостохранилище		5	0,06	2,5
Хвостохранилище		5	0,08	2,5
Хвостохранилище		5	<0,05	2,5
Хвостохранилище		5	0,07	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД*, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД. мкЗв/ч
Хвостохранилище	135	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	136	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	137	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	138	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	139	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	140	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	141	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	142	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	143	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	144	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	145	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	146	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	147	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	148	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	149	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	150	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	151	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	152	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	153	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	154	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	155	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	156	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	157	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	158	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	159	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	160	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	161	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	162	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	163	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	164	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	165	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	166	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	167	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	168	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	169	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	170	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	171	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	172	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	173	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	174	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	175	5	0,1	2,5
Хвостохранилище	176	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	177	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	178	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	179	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	180	5	0,07	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің намірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД ¹ , мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Хвостохранилище	181	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	182	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	183	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	184	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	185	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	186	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	187	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	188	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	189	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	190	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	191	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	192	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	193	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	194	5	0,1	2,5
Хвостохранилище	195	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	196	5	0,05	2,5
Хвостохранилище	197	5	0,05	2,5
Хвостохранилище	198	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	199	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	200	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	201	5	0,38	2,5
Хвостохранилище	202	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	203	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	204	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	205	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	206	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	207	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	208	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	209	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	210	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	211	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	212	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	213	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	214	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	215	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	216	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	217	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	218	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	219	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	220	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	221	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	222	5	0,07	2,5
Хвостохранилище			0,38	2,5
Хвостохранилище			0,07	2,5
Хвостохранилище			0,09	2,5
Хвостохранилище			0,07	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД, мкЗв/ч	ЭКДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Хвостохранилище	227	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	228	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	229	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	230	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	231	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	232	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	233	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	234	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	235	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	236	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	237	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	238	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	239	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	240	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	241	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	242	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	243	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	244	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	245	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	246	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	247	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	248	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	249	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	250	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	251	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	252	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	253	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	254	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	255	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	256	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	257	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	258	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	259	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	260	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	261	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	262	5	0,05	2,5
Хвостохранилище	263	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	264	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	265	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	266	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	267	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	268	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	269	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	270	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	271	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	272	5	0,09	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД*, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Хвостохранилище	273	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	274	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	275	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	276	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	277	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	278	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	279	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	280	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	281	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	282	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	283	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	284	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	285	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	286	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	287	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	288	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	289	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	290	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	291	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	292	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	293	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	294	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	295	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	296	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	297	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	298	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	299	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	300	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	301	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	302	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	303	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	304	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	305	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	306	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	307	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	308	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	309	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	310	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	311	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	312	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	313	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	314	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	315	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	316	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	317	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	318	5	0,08	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Хвостохранилище	319	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	320	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	321	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	322	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	323	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	324	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	325	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	326	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	327	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	328	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	329	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	330	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	331	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	332	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	333	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	334	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	335	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	336	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	337	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	338	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	339	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	340	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	341	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	342	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	343	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	344	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	345	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	346	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	347	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	348	5	<0.05	2,5
Хвостохранилище	349	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	350	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	351	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	352	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	353	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	354	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	355	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	356	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	357	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	358	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	359	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	360	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	361	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	362	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	363	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	364	5	0,07	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД*, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Хвостохранилище	365	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	366	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	367	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	368	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	369	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	370	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	371	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	372	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	373	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	374	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	375	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	376	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	377	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	378	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	379	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	380	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	381	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	382	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	383	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	384	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	385	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	386	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	387	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	388	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	389	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	390	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	391	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	392	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	393	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	394	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	395	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	396	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	397	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	398	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	399	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	400	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	401	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	402	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	403	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	404	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	405	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	406	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	407	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	408	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	409	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	410	5	0,06	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значения МЭД*, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Хвостохранилище	411	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	412	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	413	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	414	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	415	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	416	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	417	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	418	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	419	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	420	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	421	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	422	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	423	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	424	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	425	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	426	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	427	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	428	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	429	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	430	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	431	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	432	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	433	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	434	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	435	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	436	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	437	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	438	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	439	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	440	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	441	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	442	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	443	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	444	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	445	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	446	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	447	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	448	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	449	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	450	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	451	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	452	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	453	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	454	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	455	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	456	5	0,07	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің намірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мәлшері мкЗв/ч Значение МЭД, мкЗв/ч	ЭҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД мкЗв/ч
Хвостохранилище	457	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	458	5	0,11	2,5
Хвостохранилище	459	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	460	5	0,13	2,5
Хвостохранилище	461	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	462	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	463	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	464	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	465	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	466	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	467	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	468	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	469	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	470	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	471	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	472	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	473	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	474	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	475	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	476	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	477	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	478	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	479	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	480	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	481	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	482	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	483	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	484	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	485	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	486	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	487	5	0,1	2,5
Хвостохранилище	488	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	489	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	490	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	491	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	492	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	493	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	494	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	495	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	496	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	497	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	498	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	499	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	500	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	501	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	502	5	0,06	2,5



Өлшеу арны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД, мкЗв/ч	ЭҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Хвостохранилище	503	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	504	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	505	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	506	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	507	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	508	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	509	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	510	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	511	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	512	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	513	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	514	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	515	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	516	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	517	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	518	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	519	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	520	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	521	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	522	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	523	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	524	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	525	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	526	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	527	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	528	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	529	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	530	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	531	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	532	5	0,05	2,5
Хвостохранилище	533	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	534	5	0,05	2,5
Хвостохранилище	535	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	536	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	537	5	0,05	2,5
Хвостохранилище	538	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	539	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	540	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	541	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	542	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	543	5	0,05	2,5
Хвостохранилище	544	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	545	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	546	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	547	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	548	5	0,08	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД: мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД. мкЗв/ч
Хвостохранилище	549	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	550	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	551	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	552	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	553	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	554	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	555	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	556	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	557	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	558	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	559	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	560	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	561	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	562	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	563	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	564	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	565	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	566	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	567	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	568	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	569	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	570	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	571	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	572	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	573	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	574	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	575	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	576	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	577	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	578	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	579	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	580	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	581	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	582	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	583	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	584	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	585	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	586	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	587	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	588	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	589	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	590	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	591	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	592	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	593	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	594	5	0,06	2,5



Өлшеу орны Место измерения	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Копичество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Хвостохранилище	595	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	595	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	597	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	598	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	599	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	500	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	601	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	602	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	603	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	604	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	605	5	0,1	2,5
Хвостохранилище	606	5	0,1	2,5
Хвостохранилище	607	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	608	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	609	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	610	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	611	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	612	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	613	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	614	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	615	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	616	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	617	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	618	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	619	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	620	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	621	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	622	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	623	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	624	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	625	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	626	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	627	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	628	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	629	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	630	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	631	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	632	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	633	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	634	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	635	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	636	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	637	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	638	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	639	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	640	5	0,09	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД ¹ мкЗв/ч	ЭҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД. мкЗв/ч
Хвостохранилище	641	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	642	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	643	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	644	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	645	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	646	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	647	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	648	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	649	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	650	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	651	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	652	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	653	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	654	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	655	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	656	5	0,1	2,5
Хвостохранилище	657	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	658	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	659	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	660	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	661	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	662	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	663	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	664	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	665	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	666	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	667	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	668	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	669	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	670	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	671	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	672	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	673	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	674	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	675	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	676	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	677	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	678	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	679	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	680	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	681	5	<0,05	2,5
Хвостохранилище	682	5	0,05	2,5
Хвостохранилище	683	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	684	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	685	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	686	5	0,09	2,5



Олшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК молшері мкЗв/ч Значение МЭД*, мкЗв/ч	ЭҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Хвостохранилище	687	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	688	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	689	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	690	5	0,1	2,5
Хвостохранилище	691	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	692	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	693	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	694	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	695	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	696	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	697	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	698	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	699	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	700	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	701	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	702	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	703	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	704	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	705	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	706	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	707	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	708	5	0,09	2,5
Хвостохранилище	709	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	710	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	711	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	712	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	713	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	714	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	715	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	716	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	717	5	0,08	2,5
Хвостохранилище	718	5	0,07	2,5
Хвостохранилище	719	5	0,06	2,5
Хвостохранилище	720	5	0,06	2,5

МЭД* - Молшерінің жағдайына қатысты

Орындалған/Исполнено (д/н)
Жетекші маман/Ведущий специалист

Зертхана меңгерушісі/
Заведующий лабораторией



когы (подпись)

Перевозов Ю.С.
А.Т.Ж. (Ф.И.О.)

Степанов К.А.
А.Т.Ж. (Ф.И.О.)

Өлшеу нәтижелері тек өлшеуге алынған үлгілерге қолданылады.
ЖЭЗ рұқсаты-сыз Хаттамаларды қайта басып шығаруға рұқсат етілмейді. Қолқюларсыз және мерсіз
Хаттаманың түпнұсқасы жарамсыз.

Результаты измерений распространяются только на образцы, подвергнутые исследованию.
Перепечатка протокола без разрешения ПЗЛ запрещена. Без подписи и печати оригинал протокола не
действителен.

Қазақстан Қолданбалы
Экология Агенттігі
Жылыжайлы экологиялық зертхана
050010 Алматы қ. М.Зверев к.47
Мангистау облысы, тапм.н.н. торты «Ақтау»
«Астана» ғылыми-зерттеу кемеі
e-mail: office@kare.kz
05 наурыз 2023 жылы КЗ.Т 02 0211
аккредиттеу аттестаты

Казахотанское Агентство
Прикладной Экологии
Передвижная экологическая лаборатория
050010, Алматы, Зверева,47
Мангистауская область. Порт приписки «Ақтау»
Научно-исследовательское судно «Астана»
e-mail: office@kare.kz
Аттестат аккредитации КЗ.Т 02 0211
от 06 марта 2023 года



КЗ.Т.02.0211

ХАТТАМА
РАДИАЦИЯЛЫҚ ӨЛШЕУЛЕР
ПРОТОКОЛ РАДИАЦИОННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

№ П-23-06-04-10
от «31» Июня 2023 ж (г.)

Барлық беті
(Барео лнстов) 2

1. Тапсырыс берушінің атауы және мекен-жайы, өткізу жері, орын-жайдың атауы
(Наименование и адрес заказчика, место проведения, помещение): ТОО «Консолидированная
Строительная Госкорпорация Компания» Жамбылская область, Кербулакский район,
Месторождение Коксай. Проектная площадка насосной оборотной воды
2. Өлшеу жүргізу мақсаты
(Цель проведения измерений): Радиационный контроль
3. Өлшеу жүргізілген күн
(Дата проведения измерения): 26.07.2023 г.
4. Нормативтік-құқықтық актілердің, өнімге (объектіге) арналған нормативтік-құқықтық
құжаттардың болгісі.
(Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию [объект]):
СН / Психаз МЗ РК от 2 августа 2023 года № КР ДСМ-11; СС / Приказ МЗ РК № КР ДСМ-275-2020 от
15 декабря 2020
5. Сипаттамаларды (көрсеткіштерді) анықтау үшін сынақ әдістеріне нормативтік құжаттарды
болгінеу
(Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик
показателей): Приказ № 194 от 08.09.2011 г. Приложение № 4
6. Өлшеуге пайдаланылған құралдар
(Применяемые средства измерений): Радиометр-дозиметр альфа-бета-гамма излучения «РКС –
01» СОЛО»
7. Үлгі алу актісі (номері, күні) Акт отбора (номер, дата) А-23-06-04-10

Мөр болкісі / Место печати



Интегралды гаммалық сәулеленудің ЭМК өлшеу нәтижелері
Результаты измерений МЭД интегрального гамма-излучения:

Өлшеу орны Место измерения	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өпшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД*, мкЗв/ч	ЭҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Насосная обратной воды	1	5	0,08	2,5
Насосная обратной воды	2	5	0,08	2,5
Насосная обратной воды	3	5	0,08	2,5
Насосная обратной воды	4	5	0,07	2,5
Насосная обратной воды	5	5	0,07	2,5
Насосная обратной воды	6	5	0,06	2,5
Насосная обратной воды	7	5	0,07	2,5
Насосная обратной воды	8	5	0,08	2,5
Насосная обратной воды	9	5	0,07	2,5
Насосная обратной воды	10	5	0,07	2,5
Насосная обратной воды	11	5	0,07	2,5
Насосная обратной воды	12	5	0,08	2,5
Насосная обратной воды	13	5	0,07	2,5
Насосная обратной воды	14	5	0,06	2,5
Насосная обратной воды	15	5	0,06	2,5

МЭД* - Мощность эквивалентной дозы

Орындаған/Исполнитель (и):
Жетекші маман/Ведущий специалист

Зертхана меңгерушісі/
Заведующий лабораторией



Парасерезов Ю.С.
АТЖ (Ф.И.О.)

Степанов К.А.
АТЖ (Ф.И.О.)

Өлшеу нәтижелері тек өпшеуге алынған үлгілерге қолданылады.
 ЖЭЗ рұқсатынсыз қайта басып шығаруға рұқсат етілмейді. Қолқалдарсыз және мәрсіз.
 Хаттаманың түпнұсқасы жарамсыз.

Результаты измерений распространяются только на образцы подвергнутые исследованиям.
 Перепечатка протокола без разрешения ГЭБ запрещена. Без подписи и печати оригинал протокола не
 действителен.

Қазақстан Қолданбалы
Экология Агенттігі
Жылжы малы экологиялық зертхана
050010, Алматы қ. М. Заурев к 47
Мангистау облысы, тілдімінің порты «Ақтау»
«Алина» ғылыми-зерттеу кемесі
e-mail: office@kare.kz
06 наурыз 2023 жылғы КЗ Т 02 0211
аккредиттеу аттестаты

Қазақстанское Агентство
Прикладной Экологии
Передвижная экологическая лаборатория
050010, Алматы, Заверева, 47
Мангистауская область, Порт приписки «Ақтау»
Научно-исследовательское судно «Алина»
e-mail: office@kare.kz
Аттестат аккредитации КЗ Т 02 0211
от 06 марта 2023 года



KZ.T.02.0211

ХАТТАМА
РАДИАЦИЯЛЫҚ ӨЛШЕУЛЕР
ПРОТОКОЛ РАДИАЦИОННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

№ П-23-06-04-11
от «06» августа 2023 ж (г.)

Баулық беті
(Всего листов) 20

1. Тапсырыс берушінің атауы және мекен-жайы, өткізу жері, орын-жайдың атауы
(Наименование и адрес заказчика, место проведения, помещение): ТОО «Консолидированная
Строительная Горнодобывающая Компания», Желтырсайская область, Карбулакский район.

Механизация Коксай. Проектнуруман площадқа обогатительной фабрики

2. Өлшеу жүргізу мақсаты

(Цель проведения измерений): Радиационный контроль

3. Өлшеу жүргізілген күн

(Дата проведения измерений): 02 08 2023 – 04 08 2023 г.

4. Нормативтік-құқықтық актілердің өнімге (объектіге) арналған нормативтік-құқықтық
құжаттардың белгісі.

(Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию [объект]):
ГН (Приказ МЭ РК от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-71), СП (Приказ МЭ РК № КР ДСМ-275-2020 от
15 декабря 2020)

5. Сипаттамаларды (көрсеткіштерді) анықтау үшін сынақ әдістеріне нормативтік құжаттарды
белгілеу

(Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик
[показателей]): Приказ № 194 от 08 09 2011 г. Приложение № 4

6. Өлшеуге пайдаланылған құралдар

(Применяемые средства измерений): Радиометр-дозиметр альфа-бета-гамма излучения «РКС –
51-СО2»

7. Үлгілеу актісі (номері, күні) Акті отбора (номер, дата) А-23-06-04-11

Мөр орны / Место печати



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД*, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Обогатительная фабрика	51	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	52	5	<0.05	2,5
Обогатительная фабрика	53	5	0.09	2,5
Обогатительная фабрика	54	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	55	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	56	5	0.09	2,5
Обогатительная фабрика	57	5	0.07	2,5
Обогатительная фабрика	58	5	0.07	2,5
Обогатительная фабрика	59	5	0.06	2,5
Обогатительная фабрика	60	5	0.06	2,5
Обогатительная фабрика	61	5	0.07	2,5
Обогатительная фабрика	62	5	0.07	2,5
Обогатительная фабрика	63	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	64	5	0.1	2,5
Обогатительная фабрика	65	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	66	5	0.06	2,5
Обогатительная фабрика	67	5	0.07	2,5
Обогатительная фабрика	68	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	69	5	0.09	2,5
Обогатительная фабрика	70	5	0.07	2,5
Обогатительная фабрика	71	5	0.06	2,5
Обогатительная фабрика	72	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	73	5	0.09	2,5
Обогатительная фабрика	74	5	0.06	2,5
Обогатительная фабрика	75	5	0.07	2,5
Обогатительная фабрика	76	5	0.07	2,5
Обогатительная фабрика	77	5	0.09	2,5
Обогатительная фабрика	78	5	0.07	2,5
Обогатительная фабрика	79	5	0.06	2,5
Обогатительная фабрика	80	5	0.07	2,5
Обогатительная фабрика	81	5	0.07	2,5
Обогатительная фабрика	82	5	0.07	2,5
Обогатительная фабрика	83	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	84	5	0.06	2,5
Обогатительная фабрика	85	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	86	5	0.07	2,5
Обогатительная фабрика	87	5	0.07	2,5
Обогатительная фабрика	88	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	89	5	0.09	2,5
Обогатительная фабрика	90	5	0.06	2,5
Обогатительная фабрика	91	5	0.09	2,5
Обогатительная фабрика	92	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	93	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	94	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	95	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	96	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	97	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	98	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	99	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	100	5	0.09	2,5
Обогатительная фабрика	101	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	102	5	0.07	2,5
Обогатительная фабрика	103	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	104	5	0.09	2,5



Интегралды гаммалық сәулеленудің ЭМК өлшеу нәтижелері
Результаты измерения МЭД интегрального гамма-излучения:

Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер самы Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД*, мкЗв/ч	ЭҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Обогатительная фабрика	1	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	2	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	3	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	4	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	5	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	6	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	7	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	8	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	9	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	10	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	11	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	12	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	13	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	14	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	15	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	16	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	17	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	18	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	19	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	20	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	21	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	22	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	23	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	24	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	25	5	0,1	2,5
Обогатительная фабрика	26	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	27	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	28	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	29	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	30	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	31	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	32	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	33	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	34	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	35	5	<0,05	2,5
Обогатительная фабрика	36	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	37	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	38	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	39	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	40	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	41	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	42	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	43	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	44	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	45	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	46	5	<0,05	2,5
Обогатительная фабрика	47	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	48	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	49	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	50	5	0,09	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД*, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Обогатительная фабрика	213	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	214	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	215	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	216	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	217	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	218	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	219	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	220	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	221	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	222	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	223	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	224	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	225	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	226	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	227	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	228	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	229	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	230	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	231	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	232	5	0,05	2,5
Обогатительная фабрика	233	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	234	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	235	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	236	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	237	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	238	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	239	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	240	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	241	5	<0,05	2,5
Обогатительная фабрика	242	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	243	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	244	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	245	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	246	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	247	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	248	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	249	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	250	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	251	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	252	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	253	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	254	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	255	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	256	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	257	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	258	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	259	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	260	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	261	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	262	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	263	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	264	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	265	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	266	5	0,09	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД, мкЗв/ч	ЭҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Обогагительная фабрика	159	5	0,07	2,5
Обогагительная фабрика	160	5	0,09	2,5
Обогагительная фабрика	161	5	0,09	2,5
Обогагительная фабрика	162	5	0,08	2,5
Обогагительная фабрика	163	5	0,07	2,5
Обогагительная фабрика	164	5	0,08	2,5
Обогагительная фабрика	165	5	0,08	2,5
Обогагительная фабрика	166	5	0,07	2,5
Обогагительная фабрика	167	5	0,1	2,5
Обогагительная фабрика	168	5	0,1	2,5
Обогагительная фабрика	169	5	0,09	2,5
Обогагительная фабрика	170	5	0,09	2,5
Обогагительная фабрика	171	5	0,09	2,5
Обогагительная фабрика	172	5	0,08	2,5
Обогагительная фабрика	173	5	0,08	2,5
Обогагительная фабрика	174	5	0,09	2,5
Обогагительная фабрика	175	5	0,09	2,5
Обогагительная фабрика	176	5	0,08	2,5
Обогагительная фабрика	177	5	0,08	2,5
Обогагительная фабрика	178	5	0,1	2,5
Обогагительная фабрика	179	5	0,07	2,5
Обогагительная фабрика	180	5	0,07	2,5
Обогагительная фабрика	181	5	0,08	2,5
Обогагительная фабрика	182	5	0,07	2,5
Обогагительная фабрика	183	5	0,08	2,5
Обогагительная фабрика	184	5	0,07	2,5
Обогагительная фабрика	185	5	0,08	2,5
Обогагительная фабрика	186	5	0,08	2,5
Обогагительная фабрика	187	5	0,07	2,5
Обогагительная фабрика	188	5	0,07	2,5
Обогагительная фабрика	189	5	0,08	2,5
Обогагительная фабрика	190	5	0,09	2,5
Обогагительная фабрика	191	5	0,08	2,5
Обогагительная фабрика	192	5	0,07	2,5
Обогагительная фабрика	193	5	0,09	2,5
Обогагительная фабрика	194	5	0,08	2,5
Обогагительная фабрика	195	5	0,09	2,5
Обогагительная фабрика	196	5	0,06	2,5
Обогагительная фабрика	197	5	0,09	2,5
Обогагительная фабрика	198	5	0,09	2,5
Обогагительная фабрика	199	5	0,1	2,5
Обогагительная фабрика	200	5	0,07	2,5
Обогагительная фабрика	201	5	0,07	2,5
Обогагительная фабрика	202	5	0,08	2,5
Обогагительная фабрика	203	5	0,08	2,5
Обогагительная фабрика	204	5	0,09	2,5
Обогагительная фабрика	205	5	0,07	2,5
Обогагительная фабрика	206	5	0,09	2,5
Обогагительная фабрика	207	5	0,09	2,5
Обогагительная фабрика	208	5	0,08	2,5
Обогагительная фабрика	209	5	0,08	2,5
Обогагительная фабрика	210	5	0,09	2,5
Обогагительная фабрика	211	5	0,08	2,5
Обогагительная фабрика	212	5	0,07	2,5



Өлшеу орыны Место измерений	Нүктенің немірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мелшері мкЗв/ч Значение МЭД*, мкЗв/ч	ЭҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Обогатительная фабрика	105	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	106	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	107	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	108	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	109	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	110	5	0,05	2,5
Обогатительная фабрика	111	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	112	5	0,1	2,5
Обогатительная фабрика	113	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	114	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	115	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	116	5	0,05	2,5
Обогатительная фабрика	117	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	118	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	119	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	120	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	121	5	0,05	2,5
Обогатительная фабрика	122	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	123	5	0,05	2,5
Обогатительная фабрика	124	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	125	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	126	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	127	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	128	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	129	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	130	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	131	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	132	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	133	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	134	5	0,1	2,5
Обогатительная фабрика	135	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	136	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	137	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	138	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	139	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	140	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	141	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	142	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	143	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	144	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	145	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	146	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	147	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	148	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	149	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	150	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	151	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	152	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	153	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	154	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	155	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	156	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	157	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	158	5	0,07	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер самы Количество измерений	ЭМК мәлшері мкЗв/ч Значение МЭД*, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Обогатительная фабрика	267	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	268	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	269	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	270	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	271	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	272	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	273	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	274	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	275	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	276	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	277	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	278	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	279	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	280	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	281	5	0,1	2,5
Обогатительная фабрика	282	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	283	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	284	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	285	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	286	5	<0,05	2,5
Обогатительная фабрика	287	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	288	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	289	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	290	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	291	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	292	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	293	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	294	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	295	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	296	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	297	5	<0,05	2,5
Обогатительная фабрика	298	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	299	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	300	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	301	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	302	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	303	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	304	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	305	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	306	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	307	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	308	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	309	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	310	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	311	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	312	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	313	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	314	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	315	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	316	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	317	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	318	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	319	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	320	5	0,07	2,5



Өпшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өпшеулер саны Количество измерений	ЭМК мәлшері мкЗв/ч Значение МЭД', мкЗв/ч	ЭКДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Обогатительная фабрика	321	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	322	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	323	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	324	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	325	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	326	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	327	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	329	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	329	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	330	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	331	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	332	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	333	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	334	5	0,03	2,5
Обогатительная фабрика	335	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	336	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	337	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	338	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	339	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	340	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	341	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	342	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	343	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	344	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	345	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	346	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	347	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	348	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	349	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	350	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	351	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	352	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	353	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	354	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	355	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	356	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	357	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	358	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	359	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	360	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	361	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	362	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	363	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	364	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	365	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	366	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	367	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	368	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	369	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	370	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	371	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	372	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	373	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	374	5	0,08	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД*, мкЗв/ч	ЭҚДА МЭД мкЗв/ч пдК МЭД, мкЗв/ч
Обогатительная фабрика	429	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	430	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	431	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	432	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	433	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	434	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	435	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	436	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	437	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	438	5	0,1	2,5
Обогатительная фабрика	439	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	440	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	441	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	442	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	443	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	444	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	445	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	446	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	447	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	448	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	449	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	450	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	451	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	452	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	453	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	454	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	455	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	456	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	457	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	458	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	459	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	460	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	461	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	462	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	463	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	464	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	465	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	466	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	467	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	468	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	469	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	470	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	471	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	472	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	473	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	474	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	475	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	476	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	477	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	478	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	479	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	480	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	481	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	482	5	0,09	2,5



Өлшеу орны Место измерения	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД*, мкЗв/ч	ЭҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Обогатительная фабрика	483	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	484	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	485	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	486	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	487	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	488	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	489	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	490	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	491	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	492	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	493	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	494	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	495	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	496	5	0,1	2,5
Обогатительная фабрика	497	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	498	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	499	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	500	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	501	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	502	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	503	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	504	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	505	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	506	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	507	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	508	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	509	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	510	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	511	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	512	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	513	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	514	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	515	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	516	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	517	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	518	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	519	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	520	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	521	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	522	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	523	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	524	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	525	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	526	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	527	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	528	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	529	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	530	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	531	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	532	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	533	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	534	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	535	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	536	5	0,08	2,5

Өпшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өпшеулер саны Количество измерений	ЭМК мелшері мкЗв/ч Значения МЭД*, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Обогатительная фабрика	375	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	376	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	377	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	378	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	379	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	380	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	381	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	382	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	383	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	384	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	385	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	386	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	387	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	388	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	389	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	390	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	391	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	392	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	393	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	394	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	395	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	396	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	397	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	398	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	399	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	400	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	401	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	402	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	403	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	404	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	405	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	406	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	407	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	408	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	409	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	410	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	411	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	412	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	413	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	414	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	415	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	416	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	417	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	418	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	419	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	420	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	421	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	422	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	423	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	424	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	425	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	426	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	427	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	428	5	0,07	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗВ/ч Значения МЭД*, мкЗВ/ч	ЗҚДА МЭД мкЗВ/ч ПДК МЭД, мкЗВ/ч
Обогатительная фабрика	537	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	538	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	539	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	540	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	541	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	542	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	543	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	544	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	545	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	546	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	547	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	548	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	549	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	550	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	551	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	552	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	553	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	554	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	555	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	556	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	557	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	558	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	559	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	560	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	561	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	562	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	563	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	564	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	565	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	566	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	567	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	568	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	569	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	570	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	571	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	572	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	573	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	574	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	575	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	576	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	577	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	578	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	579	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	580	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	581	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	582	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	583	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	584	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	585	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	586	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	587	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	588	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	589	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	590	5	0,09	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД*, мкЗв/ч	ЭҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Обогатительная фабрика	591	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	592	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	593	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	594	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	595	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	596	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	597	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	598	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	599	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	600	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	601	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	602	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	603	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	604	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	605	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	606	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	607	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	608	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	609	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	610	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	611	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	612	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	613	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	614	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	615	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	616	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	617	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	618	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	619	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	620	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	621	5	0,00	2,5
Обогатительная фабрика	622	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	623	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	624	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	625	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	626	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	627	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	628	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	629	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	630	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	631	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	632	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	633	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	634	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	635	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	636	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	637	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	638	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	639	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	640	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	641	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	642	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	643	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	644	5	0,08	2,5



Область орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мәшһері мкЗв/ч Значение МЭД¹, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Обогатительная фабрика	645	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	646	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	647	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	648	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	649	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	650	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	651	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	652	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	653	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	654	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	655	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	656	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	657	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	658	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	659	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	660	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	661	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	662	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	663	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	664	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	665	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	666	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	667	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	668	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	669	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	670	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	671	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	672	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	673	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	674	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	675	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	676	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	677	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	678	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	679	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	680	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	681	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	682	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	683	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	684	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	685	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	686	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	687	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	688	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	689	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	690	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	691	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	692	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	693	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	694	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	695	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	696	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	697	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	698	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	699	5	0,08	2,5



Владелец Место измерений	Номер точки	Владелец Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД, мкЗв/ч	ЭКДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Обогатительная фабрика	699	5	0.09	2,5
Обогатительная фабрика	700	5	0.06	2,5
Обогатительная фабрика	701	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	702	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	703	5	0.07	2,5
Обогатительная фабрика	704	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	705	5	0.07	2,5
Обогатительная фабрика	706	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	707	5	0.07	2,5
Обогатительная фабрика	708	5	0.07	2,5
Обогатительная фабрика	709	5	0.07	2,5
Обогатительная фабрика	710	5	0.07	2,5
Обогатительная фабрика	711	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	712	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	713	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	714	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	715	5	0.07	2,5
Обогатительная фабрика	716	5	0.09	2,5
Обогатительная фабрика	717	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	718	5	0.09	2,5
Обогатительная фабрика	719	5	0.09	2,5
Обогатительная фабрика	720	5	0.09	2,5
Обогатительная фабрика	721	5	0.07	2,5
Обогатительная фабрика	722	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	723	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	724	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	725	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	726	5	0.09	2,5
Обогатительная фабрика	727	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	728	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	729	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	730	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	731	5	0.06	2,5
Обогатительная фабрика	732	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	733	5	0.07	2,5
Обогатительная фабрика	734	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	735	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	736	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	737	5	0.07	2,5
Обогатительная фабрика	738	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	739	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	740	5	0.06	2,5
Обогатительная фабрика	741	5	0.07	2,5
Обогатительная фабрика	742	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	743	5	0.09	2,5
Обогатительная фабрика	744	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	745	5	0.07	2,5
Обогатительная фабрика	746	5	0.07	2,5
Обогатительная фабрика	747	5	0.07	2,5
Обогатительная фабрика	748	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	749	5	0.09	2,5
Обогатительная фабрика	750	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	751	5	0.08	2,5
Обогатительная фабрика	752	5	0.07	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өпшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД*, мкЗв/ч	ЭҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Обогатительная фабрика	753	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	754	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	755	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	756	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	757	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	758	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	759	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	760	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	761	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	762	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	763	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	764	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	765	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	766	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	767	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	768	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	769	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	770	5	0,1	2,5
Обогатительная фабрика	771	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	772	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	773	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	774	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	775	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	776	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	777	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	778	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	779	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	780	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	781	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	782	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	783	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	784	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	785	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	786	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	787	5	0,02	2,5
Обогатительная фабрика	788	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	789	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	790	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	791	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	792	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	793	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	794	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	795	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	796	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	797	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	798	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	799	5	0,1	2,5
Обогатительная фабрика	800	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	801	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	802	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	803	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	804	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	805	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	806	5	0,09	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД*, мкЗв/ч	ЭҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Обогатительная фабрика	807	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	808	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	809	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	810	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	811	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	812	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	813	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	814	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	815	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	816	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	817	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	818	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	819	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	820	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	821	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	822	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	823	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	824	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	825	5	0,1	2,5
Обогатительная фабрика	826	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	827	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	828	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	829	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	830	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	831	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	832	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	833	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	834	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	835	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	836	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	837	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	838	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	839	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	840	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	841	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	842	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	843	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	844	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	845	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	846	5	0,1	2,5
Обогатительная фабрика	847	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	848	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	849	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	850	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	851	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	852	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	853	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	854	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	855	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	856	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	857	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	858	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	859	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	860	5	0,08	2,5



Өпшеу орыны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саыы Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД', мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Обогатительная фабрика	861	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	862	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	863	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	864	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	865	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	866	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	867	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	868	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	869	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	870	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	871	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	872	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	873	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	874	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	875	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	876	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	877	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	878	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	879	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	880	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	881	5	<0,05	2,5
Обогатительная фабрика	882	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	883	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	884	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	885	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	886	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	887	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	888	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	889	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	890	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	891	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	892	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	893	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	894	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	895	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	896	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	897	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	898	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	899	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	900	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	901	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	902	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	903	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	904	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	905	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	906	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	907	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	908	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	909	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	910	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	911	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	912	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	913	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	914	5	0,08	2,5

Влеу орны Место измерений	Нуктенин нөмүрі Номер точки	Өлшеулер самы Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД*, мкЗв/ч	ЭКДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Обогатительная фабрика	915	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	916	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	917	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	918	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	919	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	920	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	921	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	922	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	923	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	924	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	925	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	926	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	927	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	928	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	929	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	930	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	931	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	932	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	933	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	934	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	935	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	936	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	937	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	938	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	939	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	940	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	941	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	942	5	0,1	2,5
Обогатительная фабрика	943	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	944	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	945	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	946	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	947	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	948	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	949	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	950	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	951	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	952	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	953	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	954	5	0,05	2,5
Обогатительная фабрика	955	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	956	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	957	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	958	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	959	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	960	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	961	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	962	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	963	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	964	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	965	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	966	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	967	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	968	5	0,06	2,5
Обогатительная фабрика	969	5	0,07	2,5

Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД*, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Обогатительная фабрика	969	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	970	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	971	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	972	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	973	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	974	5	0,1	2,5
Обогатительная фабрика	975	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	976	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	977	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	978	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	979	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	980	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	981	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	982	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	983	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	984	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	985	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	986	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	987	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	988	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	989	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	990	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	991	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	992	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	993	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	994	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	995	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	996	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	997	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	998	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	999	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	1000	5	0,07	2,5
Обогатительная фабрика	1001	5	0,08	2,5
Обогатительная фабрика	1002	5	0,09	2,5
Обогатительная фабрика	1003	5	0,09	2,5

МЭД* - Мощность эквивалентной дозы

Орындаған-Исполнитель (и)
Жетекші маман/Ведущий специалист

Зертханә меңгерушісі
Заведующий лабораторией



А.Т.Ж. (подпись)

Қолы (подпись)

Перевызов Ю.С.
А.Т.Ж. (Ф.И.О.)

Степанов К.А.
А.Т.Ж. (Ф.И.О.)

Өлшеу нәтижелері тек өлшеуге алынған үлгілерге қолданылады.
ЖЭЗ рұқсатынсыз Хаттамаларды қайта басып шығаруға рұқсат стілмейді. Қолқ-қарсыз және мерсіз
Хаттаманың түпнұсқасы жарамсыз.

Результаты измерений распространяются только на образцы, подвергнутые исследованию.
Передача протокола без разрешения ЦЗП запрещена. Без подписи и печати оригинал протокола не
действителен.

Қазақстан Қопданбапы
Экология Агенттігі
Жылжымалы экологиялық зертхана
050010, Алматы қ. М Зверев к.47
Маңғыстау облысы, т.зілімнің порты «Ақтау»,
«Алинка» ғылыми-зерттеу кемесі
е-мал. office@kape.kz
09 наурыз 2023 жылғы КЗ Т.02.0211
аккредиттеу аттестаты

Казахстанское Агентство
Прикладной Экологии
Передвижная экологическая лаборатория
050010, Алматы, Зверева 47
Маңғыстау облысы Порт приписки «Ақтау»
Научно-исследовательское судно «Алинка»
е-мал. office@kape.kz
Аттестат аккредитации КЗ.Т.02.0211
от 09 марта 2023 года



КЗ.Т.02.0211

ХАТТАМА
РАДИАЦИЯЛЫҚ ӨЛШЕУЛЕР
ПРОТОКОЛ РАДИАЦИОННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ

№ П-23-06-04-12
от «07» августа 2023 ж (г.)

Барлық беті
(Всего листов) 9

1. Тапсырыс берушінің атауы және мекен-жайы, өткізу жері, орын-жайдың атауы
(Наименование и адрес заказчика, место проведения, помещение): ТОО «Консолидированная
Сервисная Групповая Компания», Жетісу облысы, Қарбулақ ауданы,

Месторождение Коксай. Проектируемая площадка участка ИЭИ

2. Өлшеу жүргізу мақсаты

(Цель проведения измерений): Радиационный контроль

3. Өлшеу жүргізілген күні

(Дата проведения измерений): 06.08.2023 г.

4. Нормативтік-құқықтық актілердің, өнімге (объектіге) арнап нормативтік-құқықтық
құжаттардың белгісі.

(Обозначение нормативных правовых актов, нормативных документов на продукцию (объект):
ПН / Приказ МЗ РК от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-711; СП / Приказ МЗ РК № КР ДСМ-276-2020 от
15 декабря 2020;

5. Силаттамаларды (көрсеткіштерді) анықтау үшін сынақ әдістеріне нормативтік құжаттарды
белгілеу

(Обозначение нормативных документов на методы испытаний для определения характеристик
показателей): Приказ № 134 от 08.09.2011 г., Приложение № 4

6. Өлшеуге пайдаланылған құралдар

(Применяемые средства измерений): Радиометр-дозиметр альфа-бета-гамма излучения «РКС –
01» СОЛО.

7. Үлгі алу актісі (нөмірі, күні) Акт отбора (номер, дата) А-23-06-04-12

Мөр орны: Біріккен Комитеті



Интегралды гаммалық сәулеленудің ЭМК өлшеу нәтижелері
Результаты измерения МЭД интегрального гамма-излучения.

Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Участок ИЭИ	1	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	2	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	3	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	4	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	5	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	6	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	7	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	8	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	9	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	10	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	11	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	12	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	13	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	14	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	15	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	16	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	17	5	0,06	2,5
Участок ИЭИ	18	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	19	5	<0,05	2,5
Участок ИЭИ	20	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	21	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	22	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	23	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	24	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	25	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	26	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	27	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	28	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	29	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	30	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	31	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	32	5	0,06	2,5
Участок ИЭИ	33	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	34	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	35	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	36	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	37	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	38	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	39	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	40	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	41	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	42	5	0,07	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД ¹ . мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД. мкЗв/ч
Участок ИЭИ	43	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	44	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	45	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	46	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	47	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	48	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	49	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	50	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	51	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	52	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	53	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	54	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	55	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	56	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	57	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	58	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	59	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	60	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	61	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	62	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	63	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	64	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	65	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	66	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	67	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	68	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	69	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	70	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	71	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	72	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	73	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	74	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	75	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	76	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	77	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	78	5	0,06	2,5
Участок ИЭИ	79	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	80	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	81	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	82	5	0,06	2,5
Участок ИЭИ	83	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	84	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	85	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	86	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	87	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	88	5	0,08	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЗМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Участок ИЭИ	89	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	90	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	91	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	92	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	93	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	94	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	95	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	96	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	97	5	0,06	2,5
Участок ИЭИ	98	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	99	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	100	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	101	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	102	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	103	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	104	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	105	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	106	5	0,06	2,5
Участок ИЭИ	107	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	108	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	109	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	110	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	111	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	112	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	113	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	114	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	115	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	116	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	117	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	118	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	119	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	120	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	121	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	122	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	123	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	124	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	125	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	126	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	127	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	128	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	129	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	130	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	131	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	132	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	133	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	134	5	0,06	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Участок ИЭИ	135	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	136	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	137	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	138	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	139	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	140	5	0,06	2,5
Участок ИЭИ	141	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	142	5	0,06	2,5
Участок ИЭИ	143	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	144	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	145	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	146	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	147	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	148	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	149	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	150	5	0,1	2,5
Участок ИЭИ	161	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	152	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	153	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	154	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	155	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	156	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	157	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	158	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	159	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	160	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	161	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	162	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	163	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	164	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	165	5	0,06	2,5
Участок ИЭИ	166	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	167	5	0,06	2,5
Участок ИЭИ	168	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	169	5	0,05	2,5
Участок ИЭИ	170	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	171	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	172	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	173	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	174	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	175	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	176	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	177	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	178	5	0,06	2,5
Участок ИЭИ	179	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	180	5	0,08	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД, мкЗв/ч	ЭҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Участок ИЭИ	227	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	228	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	229	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	230	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	231	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	232	5	0,06	2,5
Участок ИЭИ	233	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	234	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	235	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	236	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	237	5	0,06	2,5
Участок ИЭИ	238	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	239	5	0,06	2,5
Участок ИЭИ	240	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	241	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	242	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	243	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	244	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	245	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	246	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	247	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	248	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	249	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	250	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	251	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	252	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	253	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	254	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	255	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	256	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	257	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	258	5	0,06	2,5
Участок ИЭИ	259	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	260	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	261	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	262	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	263	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	264	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	265	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	266	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	267	5	0,06	2,5
Участок ИЭИ	268	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	269	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	270	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	271	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	272	5	0,08	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Участок ИЭИ	181	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	182	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	183	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	184	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	185	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	186	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	187	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	188	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	189	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	190	5	0,06	2,5
Участок ИЭИ	191	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	192	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	193	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	194	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	195	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	196	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	197	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	198	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	199	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	200	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	201	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	202	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	203	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	204	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	205	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	206	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	207	5	0,10	2,5
Участок ИЭИ	208	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	209	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	210	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	211	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	212	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	213	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	214	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	215	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	216	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	217	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	218	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	219	5	<0,05	2,5
Участок ИЭИ	220	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	221	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	222	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	223	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	224	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	225	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	226	5	0,07	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД, мкЗв/ч	ЗҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Участок ИЭИ	273	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	274	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	275	5	0,06	2,5
Участок ИЭИ	276	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	277	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	278	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	279	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	280	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	281	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	282	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	283	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	284	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	285	5	0,1	2,5
Участок ИЭИ	286	5	0,11	2,5
Участок ИЭИ	287	5	0,12	2,5
Участок ИЭИ	288	5	0,13	2,5
Участок ИЭИ	289	5	0,13	2,5
Участок ИЭИ	290	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	291	5	0,11	2,5
Участок ИЭИ	292	5	0,15	2,5
Участок ИЭИ	293	5	0,16	2,5
Участок ИЭИ	294	5	0,15	2,5
Участок ИЭИ	295	5	0,17	2,5
Участок ИЭИ	296	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	297	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	298	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	299	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	300	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	301	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	302	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	303	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	304	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	305	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	306	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	307	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	308	5	0,06	2,5
Участок ИЭИ	309	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	310	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	311	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	312	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	313	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	314	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	315	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	316	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	317	5	0,06	2,5
Участок ИЭИ	318	5	0,08	2,5



Өлшеу орны Место измерений	Нүктенің нөмірі Номер точки	Өлшеулер саны Количество измерений	ЭМК мөлшері мкЗв/ч Значение МЭД* мкЗв/ч	ЭҚДА МЭД мкЗв/ч ПДК МЭД, мкЗв/ч
Участок ИЭИ	319	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	320	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	321	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	322	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	323	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	324	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	325	5	0,07	2,5
Участок ИЭИ	326	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	327	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	328	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	329	5	0,09	2,5
Участок ИЭИ	330	5	0,06	2,5
Участок ИЭИ	331	5	0,08	2,5
Участок ИЭИ	332	5	0,08	2,5

МЭД* - Мощность эквивалентной дозы

Орындаған/Исполнитель (и)

Жетекші маман/Ведущий специалист

Зертхана меңгерушісі

Заведующий лабораторией



қолы (подпись)

қолы (подпись)

Перевозов Ю.С.
А.Т.Ж. (Ф.И.О.)

Степанов К.А.
А.Т.Ж. (Ф.И.О.)

Өлшеу нәтижелері тек өлшеуге алынған үлгілерге қолданылады.

ХҚЗ рұқсатсыз Хаттамаларды қайта баспаушыға рұқсат етілмейді. Қолқолдарсыз және мерзіз Хаттаманың түпнұсқасы жарамсыз

Результаты измерений распространяются только на образцы, подвергнутые исследованиям
Нере печатка протокола без разрешения ПЭЛ запрещена. Без подписи и печати оригинал протокола не действителен

"Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су шаруашылығы комитетінің Су ресурстарын пайдалануды реттеу және қорғау жөніндегі Балқаш-Алакөл бассейндік инспекциясы" республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение "Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан"

Қазақстан Республикасы 010000, Жетісу ауданы, АБЫЛАЙ ХАН Даңғылы 2, 4-этаж

Республика Казахстан 010000, Жетысуский район, Проспект АБЫЛАЙ ХАНА 2, 4-этаж

13.08.2024 №ЗТ-2024-04808425

Товарищество с ограниченной ответственностью "Консолидированная Строительная Горнорудная Компания"

На №ЗТ-2024-04808425 от 25 июля 2024 года

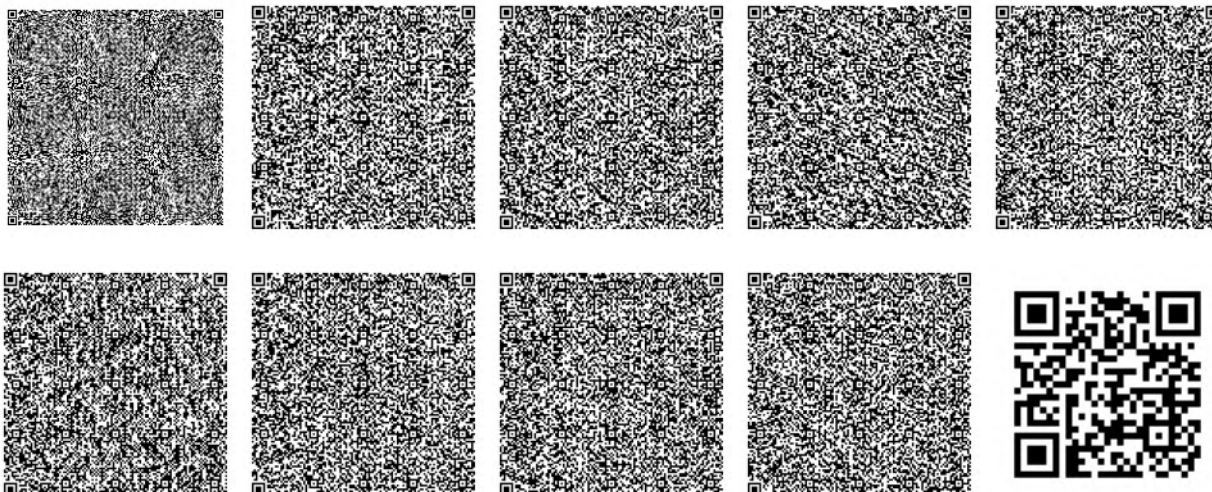
РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» (далее Инспекция), рассмотрев Ваш запрос за №ЗТ-2024-04808425 от 25.07.2024 года, касательно о разъяснении необходимости согласование проекта «План горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе, области Жетісу», сообщает следующее. Согласно представленной схеме и письма НАО «Государственная Корпорация «Правительства для граждан» по области Жетісу за №03-05-19-21/1290 рассматриваемый объект расположен за пределами водоохранных полос и зон водных объектов, в связи с чем согласование предпроектной и проектной документации с Инспекцией не требуется (основание ст.40 Водного кодекса РК, приказ Министра сельского хозяйства РК от 18 мая 2015 года №19/1/446). Ответ на обращение подготовлен на языке обращения в соответствии со статьей 11 Закон Республики Казахстан от 11июля 1997 года «О языках в Республики Казахстан». В случае несогласия с настоящим ответом, Вы праве обжаловать его в соответствии со ст.91 Административного процедурно-процессуального Кодекса РК в вышестоящему государственному органу либо в суд.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Заместитель руководителя

КЕРИМЖАНОВ МЕДЕТ СЕРИКОВИЧ



Исполнитель:

ТУРЛЫБЕКОВ ЕРКЫН АДЫЛОВИЧ

тел.: 7075309457

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗПК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

"Қазақстан Республикасы Төтенше жағдайлар министрлігі Өнеркәсіптік қауіпсіздік комитетінің Жетісу облысы бойынша департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение "Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по области Жетісу"

Талдықорған Қ.Ә., Талдықорған қ., Қаратал көшесі, № 141 үй

Талдықорған Г.А., г.Талдықорған, улица Каратальская, дом № 141

Номер: KZ63VQR00040929

Товарищество с ограниченной ответственностью "Консолидированная Строительная Горнорудная Компания"

Номер заявления: KZ15RQR00097865

Дата выдачи: 03.09.2024 г.

В49Н5С0, Республика Казахстан, область Жетісу, Кербулакский район, Сарыозекский с.о., с.Сарыозек, улица Б.Момышұлы, здание № 1Г, 120640017812, +77273304552

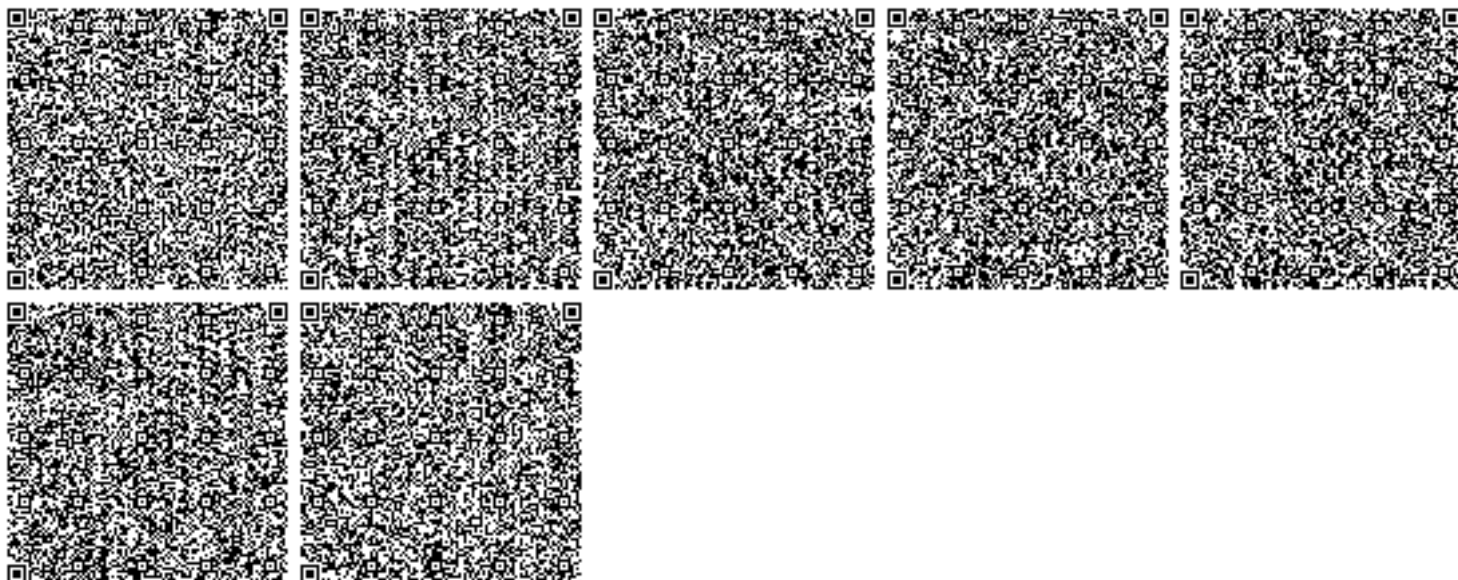
ПИСЬМО-СОГЛАСОВАНИЕ

Республиканское государственное учреждение "Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан по области Жетісу", в соответствии со статьей 78 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» и Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях», учитывая прилагаемый перечень документов, согласовывает проектную документацию "План горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу" в части промышленной безопасности.

Условием действия данного согласования является обязательное соблюдение законодательства, правил и других действующих нормативных документов по промышленной безопасности Республики Казахстан.

Руководитель департамента

Урумханов Ельдос Саинович



ЖЕТІСУ ОБЛЫСЫНЫҢ
ӘКІМДІГІ



АКИМАТ
ОБЛАСТИ ЖЕТІСУ

ҚАУЛЫ

2024 жылғы 10 мамыр

№

Талдықорған қаласы

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

139

№

город Талдықорған

Жетісу облысы әкімдігінің 2024 жылғы 20 наурыздағы «Жетісу облысының су объектілерінің су қорғау аймақтарын, белдеулерін және оларды шаруашылықта пайдалану режимін белгілеу туралы» № 87 қаулысына өзгеріс енгізу туралы

Жетісу облысының әкімдігі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

- Жетісу облысы әкімдігінің 2024 жылғы 20 наурыздағы «Жетісу облысының су объектілерінің су қорғау аймақтарын, белдеулерін және оларды шаруашылықта пайдалану режимін белгілеу туралы» № 87 (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде №194757 тіркелген) қаулысына келесі өзгеріс енгізілсін:
көрсетілген қаулының 1 - қосымшасы осы қаулының қосымшасына сәйкес жаңа редакцияда жазылсын.
- Осы қаулының орындалуын бақылау Жетісу облысы әкімінің жетекшілік ететін орынбасарына жүктелсін.
- Осы қаулы оның алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Облыс әкімі



Б. Исабаев

001896

ЖЕТІСУ ОБЛЫСЫНЫҢ
ӘКІМДІГІ



АКИМАТ
ОБЛАСТИ ЖЕТІСУ

ҚАУЛЫ

10 мая 2024 года

№

Талдықорған қаласы

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

139

№

город Талдықорған

О внесении изменения в постановление акимата области Жетісу от 20 марта 2024 года № 87 «Об установлении водоохраных зон, полос водных объектов и режима их хозяйственного использования области Жетісу»

Акимат области Жетісу **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

- Внести в постановление акимата области Жетісу от 20 марта 2024 года № 87 «Об установлении водоохраных зон, полос водных объектов и режима их хозяйственного использования области Жетісу» (зарегистрирован в реестре государственной регистрации нормативных правовых актов №194757) следующее изменение:
приложение 1 указанного постановления изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.
- Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима области Жетісу.
- Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Аким области



Б. Исабаев

001895

35

УПРРП

Жетісу облысы әкімдігінің
2024 жылғы « 10 » мамыр
№ 139
қаулысына қосымша

Жетісу облысы әкімдігінің
2024 жылғы « 20 » наурыздағы
№ 87
қаулысына I қосымша

Жетісу облысының су объектілерінің су қорғау аймақтары мен белдеулері

№	Су объектісінің атауы	Орналасқан жері	Су қорғау аймақтарының ені, (метр)	Су қорғау белдеулерінің ені (метр)
1	Голубиновка өзені	Кербұлақ ауданы	500	35-100
2	Мельничный өзені	Ескелді ауданы	500	35-100
3	Қоғалы өзені	Кербұлақ ауданы	500	35-100
4	Сарыбұлақ өзені	Ескелді ауданы	500	35-100
5	Тынбас өзені	Кербұлақ ауданы	500	35-100
6	Рай көлдері	Ақсу ауданы	300	100
7	Көксай жоба аймағындағы су объектілері (Қоғалы өзені, Қосбастау, Бұлақ, Қарамола, Байғабат, Коксай, Белый ключ, Коноваловская, Бурымбай ағындар)	Кербұлақ ауданы	500	35

Ескертпе:
су қорғау аймақтары мен су қорғау белдеулерінің шекаралары мен ендері бекітілген жобалық құжаттаманың картографиялық материалында көрсетілген.

Приложение к постановлению
акимата области Жетісу
от « 10 » мамыр 2024 года
№ 139

Приложение I к постановлению
акимата области Жетісу
от « 20 » марта 2024 года
№ 87

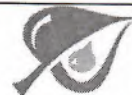
Водоохранные зоны и полосы водных объектов области Жетісу

№	Наименование водного объекта	Месторасположение	Ширина водоохраной зоны (метр)	Ширина водоохраной полосы (метр)
1	река Голубиновка	Кербулакский район	500	35-100
2	река Мельничная	Ескельдинский район	500	35-100
3	река Қоғалы	Кербулакский район	500	35-100
4	река Сарыбулақ	Ескельдинский район	500	35-100
5	река Тынбас	Кербулакский район	500	35-100
6	Райские озера	Ақсуский район	300	100
7	Водные объекты в районе проекта Коксай (река Қоғалы, ручьи Қосбастау, Булақ, Қарамола, Байғабат, Коксай, Белый ключ, Коноваловская, Бурымбай)	Кербулакский район	500	35

Примечание:
границы и ширина водоохраных зон и водоохраных полос отражены в картографическом материале утвержденной проектной документации.



**Испытательная лаборатория
ТОО РНПИЦ «Казэкология»**



Аттестат аккредитации № KZ.T.02.0640 от «11» мая 2020 г.

050010, РК г. Алматы, ул. Айтеке Би, 27
Тел.: 8(727)291-78-14, 8(727) 291-77-27
E-mail: kazecology.kz@gmail.com

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 424-24/1318 от «08» октября 2024 г.

Всего страниц 2
стр. 1 из 2

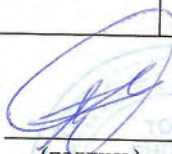
Наименование и адрес заказчика	ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» Жетисуйская обл., Кербулакский р-н., село Сарыозек
Наименование объекта	Атмосферный воздух
Акт отбора пробы (№, дата)	27/5-09.24 от 27.09.2024 г.
Нормативный документ на объект	Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций (Приказ МЗ РК от 02.08.2022 года № ҚР ДСМ-70)
Место отбора проб	Месторождение Коксай, село Кармасак
Дата проведения испытания	27.09.2024 г.
Средство измерения для проведения испытаний (наименование, тип, сведения о поверке)	МЭС-200А, ВА-09-24-116137 до 11.03.2025г. Газоанализатор ГАНК-4, №РК-09-21-230021 до 09.06.2024г. Газоанализатор ГАНК-4АР, №ГД-023707 до 11.04.2025г.

Время	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Влажность, %	Скорость ветра, м/с	Общие погодные условия
16:30	8	92,7	41	9	Облачно
17:00	7	92,7	41	10	Облачно
17:30	7	93,1	45	9	Облачно
18:00	7	93,2	45	8	Облачно

№ п/п	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Норма по НД мг/м ³	Фактическое значение, мг/м ³
Точка 1 Север				
1	Азота оксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,4	0,00141
2	Азота диоксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,2	0,000481
3	Серы диоксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,5	0,00592
4	Углерода оксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	5,0	0,627
5	Взвешенные вещества (пыль), мг/м ³	МВИ-4215-006-56591409-2009	0,5	0,0150
Точка 2 Юг				
1	Азота оксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,4	0,00181
2	Азота диоксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,2	0,000299
3	Серы диоксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,5	0,00498
4	Углерода оксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	5,0	0,903
5	Взвешенные вещества (пыль), мг/м ³	МВИ-4215-006-56591409-2009	0,5	0,0220

Точка 3 Запад				
1	Азота оксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,4	0,00159
2	Азота диоксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,2	0,000540
3	Серы диоксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,5	0,00545
4	Углерода оксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	5,0	0.840
5	Взвешенные вещества (пыль), мг/м ³	МВИ-4215-006-56591409-2009	0,5	0,0210
Точка 4 Восток				
1	Азота оксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,4	0,00150
2	Азота диоксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,2	0,000438
3	Серы диоксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,5	0,00516
4	Углерода оксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	5,0	0.773
5	Взвешенные вещества (пыль), мг/м ³	МВИ-4215-006-56591409-2009	0,5	0,0178

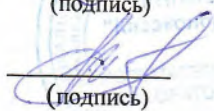
Исполнитель



(подпись)

Саметов А.С.
(Ф.И.О.)

Директора ИЛ



(подпись)

Жолдыбаев С.С.
(Ф.И.О.)

Протокол распространяется только на пробы, подвергнутые испытаниям.
Перепечатка документа частичная или полная запрещена без разрешения лаборатории



**Испытательная лаборатория
ТОО РНПИЦ «Казэкология»**



Аттестат аккредитации № KZ.T.02.0640 от «11» мая 2020 г.

050010, РК г.Алматы, ул Айтеке Би, 27
Тел.: 8(727)291-78-14, 8(727) 291-77-27
E-mail: kazecology.kz@gmail.com

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №424 -24/1186 от «04» октября 2024г.

Всего страниц 2
стр. 1 из 2

Наименование и адрес заказчика

ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная
Компания»

Наименование объекта

Жетысуйская обл., Кербулакский р-н., село Сарыозек

Акт отбора пробы (№, дата)

Атмосферный воздух

Нормативный документ на объект

27/1-09.24 от 27.09.2024 г.

Место отбора проб

Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пункта, на территориях промышленных организаций (Приказ МЗ РК от 02.08.2022 года № ҚР ДСМ-70)

Дата проведения испытания

Месторождение Коксай, село Шаган

Средство измерения для проведения испытаний (наименование, тип, сведения о поверке)

27.09.2024 г.

МЭС-200А, ВА-09-24-116137 до 11.03.2025г.

Газоанализатор ГАНК-4АР, №ТД-023707 до 11.04.2025г.

Время	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Влажность, %	Скорость ветра, м/с	Общие погодные условия
13:00	9	93,5	34	8	Облачно
13:40	10	93,5	32	7	Облачно
15:20	10	93,5	32	8	Облачно
16:00	10	93,5	31	9	Облачно

№ п/п	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Норма по НД мг/м ³	Фактическое значение, мг/м ³
Точка 1 Север				
1	Азота оксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,4	0,000463
2	Азота диоксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,2	0,000162
3	Серы диоксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,5	0,00894
4	Углерода оксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	5,0	0,970
5	Взвешенные вещества (пыль), мг/м ³	МВИ-4215-006-56591409-2009	0,5	0,0157
Точка 2 Юг				
1	Азота оксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,4	0,00116
2	Азота диоксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,2	0,000417
3	Серы диоксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,5	0,00712
4	Углерода оксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	5,0	1,09
5	Взвешенные вещества (пыль), мг/м ³	МВИ-4215-006-56591409-2009	0,5	н.о

Точка 3 Запад				
1	Азота оксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,4	0,000346
2	Азота диоксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,2	0,000141
3	Серы диоксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,5	0,00458
4	Углерода оксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	5,0	0,855
5	Взвешенные вещества (пыль), мг/м ³	МВИ-4215-006-56591409-2009	0,5	0,0161
Точка 4 Восток				
1	Азота оксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,4	0,000578
2	Азота диоксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,2	0,000344
3	Серы диоксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,5	0,00544
4	Углерода оксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	5,0	0,881
5	Взвешенные вещества (пыль), мг/м ³	МВИ-4215-006-56591409-2009	0,5	0,0149

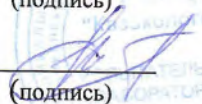
Исполнитель



(подпись)

Саметов А.С.
(Ф.И.О.)

Директора ИЛ



(подпись)

Жолдыбаев С.С.
(Ф.И.О.)

Протокол распространяется только на пробы, подвергнутые испытаниям.
Перепечатка документа частичная или полная запрещена без разрешения лаборатории



Испытательная лаборатория
ТОО РНПИЦ «Казэкология»



Аттестат аккредитации № KZ.T.02.0640 от «11» мая 2020 г.

050010, РК г. Алматы, ул. Айтеке Би, 27
Тел.: 8(727)291-78-14, 8(727) 291-77-27
E-mail: kazecology.kz@gmail.com

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 424-24/1320 от «08» октября 2024 г.

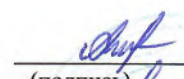
Всего страниц 2
стр. 1 из 2

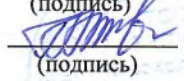
Наименование и адрес заказчика	ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» Жетисуйская обл., Кербулакский р-н., село Сарыюзек
Наименование объекта	Вода подземная
Номер заказа	424-24
Нормативный документ на объект	Приказ МЗ РК №26 от 20.02.2023 г.; Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-138 от 24.11.2022 г., ГОСТ 2761-84; ГОСТ 2874-82
Место отбора проб	Область Жетысу, Кербулакский р-н, Когалинский с/о, п.Шаган, вода со скважины.
Дата отбора проб	27.09.2024 г.
Дата поступления проб	27.09.2024 г.
Дата проведения испытания	01-08.10.2024 г.
Вид испытаний	исследование физико-химических параметров воды
Условия проведения испытаний	температура 22 °С, влажность 52 %

№ п/п	Наименование показателей, ед.изм.	НД на методы испытаний	Результаты испытаний	Норма по НД
1	2	3	4	5
1	Марганец, мг/л	ГОСТ 4974-2014	Не обнаружено	0,1 (0,5)
2	Медь, мг/л	СТ РК ИСО 8288-2005	Не обнаружено	1,0
3	Мышьяк, мг/л	ГОСТ 4152-89	Не обнаружено	0,05
4	Никель, мг/л	СТ РК ИСО 8288-2005	Не обнаружено	0,1
5	Свинец, мг/л	СТ РК ИСО 8288-2005	Не обнаружено	0,03
6	Хром общий, мг/л	СТ РК 1511-2006, п.9.7 ГОСТ 31956-2012, п.4, 7	Не обнаружено	-
7	Алюминий, мг/л	СТ РК ИСО 1956-2010 ГОСТ 18165-2014	0,04	0,5
8	Железо, мг/л	ГОСТ 4011-72	0,11	0,3(1,0)
9	Азот аммонийный, мг/л	ГОСТ 33045-2014	Не обнаружено	2,0
10	Нитраты, мг/л	СТ РК 7890-3-2006 ГОСТ 33045-2014	5,0	45
11	Нитриты, мг/л	ГОСТ 33045-2014	Не обнаружено	3,0
12	Сульфаты, мг/л	СТ РК 1015-2000 ГОСТ 4389-72	8,64	500
13	Фториды, мг/л	СТ РК ИСО 10359-1-2008 ГОСТ 4386-89 СТ РК 2727-2015	0,11	1,2
14	Хлориды, мг/л	СТ РК ИСО 9297-2008 ГОСТ 4245-72	2,0	350

1	2	3	4	5
15	Нефтепродукты, мг/л	KZ.07.00.01667-2022 ПНД Ф 14.1:2:4.128-98	0,0017	0,1
16	Взвешенные вещества, мг/л	ГОСТ 26449.1-85, п.2	7,0	-
17	БПК (5), мгО/л	СТ РК ИСО 5815-1-2010	8,4	-

Исполнители:


(подпись) Тельман Э.Т.
(Ф.И.О.)


(подпись) Козловская Е.А.
(Ф.И.О.)

Директор ИЛ


(подпись) Жолдыбаев С.С.
(Ф.И.О.)

Протокол распространяется только на пробы, подвергнутые испытаниям.
Перепечатка документа частичная или полная запрещена без разрешения лаборатории
Полученные результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу



Испытательная лаборатория
ТОО РНПИЦ «Казэкология»



Аттестат аккредитации № KZ.T.02.0640 от «11» мая 2020 г.

050010, РК г. Алматы, ул. Айтеке Би, 27
Тел.: 8(727)291-06-53, Факс 8(727) 291-72-20
E-mail: kazecology.kz@gmail.com

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №424-24/1187 от «04» октября 2024г.

Всего страниц 1
стр.1 из 1

Наименование и адрес заказчика	ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» Жетисуйская обл., Кербулакский р-н., село Сарыозек
Наименование объекта	Селитебная территория
Акт отбора пробы (№, дата)	27/2-09.24 от 27.09.2024 г.
Нормативный документ на объект	Гигиенические нормативы к обеспечению радиационной безопасности (Приказ МЗ РК от 02.08.2022 г. № КР ДСМ-71)
Место отбора проб	Месторождение Коксай, село Шаган
Дата проведения испытания	27.09.2024 г.
Средство измерения для проведения испытаний (наименование, тип, сведения о поверке)	МЭС-200А, ВА-09-24-116137 до 11.03.2025г. Дозиметр-радиометр МКС-АТ6130, № 17-24-161430 до 27.03.2025г.

Время	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Влажность, %	Скорость ветра, м/с	Общие погодные условия
13:00	9	93,5	34	8	Облачно
13:40	10	93,5	32	7	Облачно
15:20	10	93,5	32	8	Облачно
16:00	10	93,5	31	9	Облачно

№ п/п	Наименование участка	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Норма по НД мкЗв/ч	Фактическое значение, мкЗв/ч	Погрешность %
1	1 точка Север	Мощность эквивалентной дозы гамма излучения	МР №194 от 08.09.2011	0,3	0,08	±10
2	2 точка Юг	Мощность эквивалентной дозы гамма излучения	МР №194 от 08.09.2011	0,3	0,07	±9
3	3 точка Запад	Мощность эквивалентной дозы гамма излучения	МР №194 от 08.09.2011	0,3	0,07	±10
4	4 точка Восток	Мощность эквивалентной дозы гамма излучения	МР №194 от 08.09.2011	0,3	0,06	±10

Исполнитель

(подпись) Саметов А.С.
(Ф.И.О.)

Директор ИЛ

(подпись) Жолдыбаев С.С.
(Ф.И.О.)

Протокол распространяется только на пробы, подвергнутые испытаниям.
Перепечатка документа частичная или полная запрещена без разрешения лаборатории



**Испытательная лаборатория
ТОО РНПИЦ «Казэкология»**



Аттестат аккредитации № KZ.T.02.0640 от «11» мая 2020 г.

050010, РК г.Алматы, ул Айтеке Би, 27
Тел.: 8(727)291-06-53, Факс 8(727) 291-72-20
E-mail: kazecology.kz@gmail.com

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 424-24/1319 от «08» октября 2024 г.

Всего страниц 1
стр.1 из 1

Наименование и адрес заказчика	ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» Жетисуйская обл., Кербулакский р-н., село Сарыюзек
Наименование объекта	Селитебная территория
Акт отбора пробы (№, дата)	27/6-09.24 от 27.09.2024 г.
Нормативный документ на объект	Гигиенические нормативы к обеспечению радиационной безопасности (Приказ МЗ РК от 02.08.2022 г. № ҚР ДСМ-71)
Место отбора проб	Месторождение Коксай, село Кармсақ
Дата проведения испытания	27.09.2024 г.
Средство измерения для проведения испытаний (наименование, тип, сведения о поверке)	МЭС-200А, ВА-09-24-116137 до 11.03.2025 г. Дозиметр-радиометр МКС-АТ6130, № 17-24-161430 до 27.03.2025 г.

Время	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Влажность, %	Скорость ветра, м/с	Общие погодные условия
16:30	8	92,7	41	9	Облачно
17:00	7	92,7	41	10	Облачно
17:30	7	93,1	45	9	Облачно
18:00	7	93,2	45	8	Облачно

№ п/п	Наименование участка	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Норма по НД мкЗв/ч	Фактическое значение, мкЗв/ч	Погрешность %
1	1 точка Север	Мощность эквивалентной дозы гамма излучения	МР №194 от 08.09.2011	0,3	0,10	±13
2	2 точка Юг	Мощность эквивалентной дозы гамма излучения	МР №194 от 08.09.2011	0,3	0,11	±12
3	3 точка Запад	Мощность эквивалентной дозы гамма излучения	МР №194 от 08.09.2011	0,3	0,11	±14
4	4 точка Восток	Мощность эквивалентной дозы гамма излучения	МР №194 от 08.09.2011	0,3	0,12	±16

Исполнитель

(подпись)

Саметов А.С.

(Ф.И.О.)

Директор ИЛ

(подпись)

Жолдыбаев С.С.

(Ф.И.О.)

Протокол распространяется только на пробы, подвергнутые испытаниям.
Перепечатка документа частичная или полная запрещена без разрешения лаборатории



**Испытательная лаборатория
ТОО РНПИЦ «Казэкология»**



Аттестат аккредитации № KZ.T.02.0640 от «11» мая 2020 г.

050010, РК г. Алматы, ул. Айтеке Би, 27
Тел.: 8(727)291-78-14, 8(727) 291-77-27
E-mail: kazecology.kz@gmail.com

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №424 -24/1186 от «04» октября 2024г.

Всего страниц 2
стр. 1 из 2

Наименование и адрес заказчика

ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная
Компания»

Наименование объекта

Жетысуйская обл., Кербулакский р-н., село Сарыозек

Акт отбора пробы (№, дата)

Атмосферный воздух

Нормативный документ на объект

27/1-09.24 от 27.09.2024 г.

Место отбора проб

Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций (Приказ МЗ РК от 02.08.2022 года № ҚР ДСМ-70)

Дата проведения испытания

Месторождение Коксай, село Шаган

Средство измерения для проведения

27.09.2024 г.

испытаний (наименование, тип,
сведения о поверке)

МЭС-200А, ВА-09-24-116137 до 11.03.2025г.

Газоанализатор ГАНК-4АР, №ГД-023707 до 11.04.2025г.

Время	Температура воздуха, °С	Атмосферное давление, кПа	Влажность, %	Скорость ветра, м/с	Общие погодные условия
13:00	9	93,5	34	8	Облачно
13:40	10	93,5	32	7	Облачно
15:20	10	93,5	32	8	Облачно
16:00	10	93,5	31	9	Облачно

№ п/п	Наименование показателей	НД на методы испытаний	Норма по НД мг/м ³	Фактическое значение, мг/м ³
Точка 1 Север				
1	Азота оксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,4	0,000463
2	Азота диоксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,2	0,000162
3	Серы диоксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,5	0,00894
4	Углерода оксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	5,0	0,970
5	Взвешенные вещества (пыль), мг/м ³	МВИ-4215-006-56591409-2009	0,5	0,0157
Точка 2 Юг				
1	Азота оксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,4	0,00116
2	Азота диоксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,2	0,000417
3	Серы диоксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,5	0,00712
4	Углерода оксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	5,0	1,09
5	Взвешенные вещества (пыль), мг/м ³	МВИ-4215-006-56591409-2009	0,5	н.о

Точка 3 Запад				
1	Азота оксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,4	0,000346
2	Азота диоксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,2	0,000141
3	Серы диоксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,5	0,00458
4	Углерода оксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	5,0	0,855
5	Взвешенные вещества (пыль), мг/м ³	МВИ-4215-006-56591409-2009	0,5	0,0161
Точка 4 Восток				
1	Азота оксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,4	0,000578
2	Азота диоксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,2	0,000344
3	Серы диоксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	0,5	0,00544
4	Углерода оксид	МВИ-4215-002-56591409-2009	5,0	0,881
5	Взвешенные вещества (пыль), мг/м ³	МВИ-4215-006-56591409-2009	0,5	0,0149

Исполнитель


 (подпись)

Саметов А.С.
 (Ф.И.О.)

Директора ИЛ


 (подпись)

Жолдыбаев С.С.
 (Ф.И.О.)

Протокол распространяется только на пробы, подвергнутые испытаниям.
 Перепечатка документа частичная или полная запрещена без разрешения лаборатории



KZ.T.02.E0141
TESTING

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**

050060, г. Алматы, ул. Тажибаевой, 124, 1 этаж,
т: +7 (727) 228-26-16, e-mail: sac_laboratory@mail.ru, веб-сайт: www.sac.kz
Аттестат аккредитации KZ.T.02.E0141 от «12» апреля 2021г.



**ДПС-01
Приложение Ж-1**

Лист 1 из 4

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №67
от «08» октября 2024 г.

Акты отбора образцов: Отбор произведен Заказчиком. Акт отбора №27/3-09,24 от 27.09.2024 г.

Заказчик: ТОО «РНПИЦ «Казэкология», Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Айтеке Би 227.

Место отбора: Отбор произведен Заказчиком.

Наименование и обозначение образца(ов): Почва.

Количество образца(ов): 10 (Десять).

Дата поступления образца(ов): 03.10.2024 г.

НД на объект: ГН (утв. 21.04.2021 г. № КР ДСМ-32).

Вид испытаний: Лабораторный химический анализ.

Условия проведения испытаний: Температурный режим: 20 °С. Влажность: 63 %.

Результаты измерений:

Таблица 1.

п.п.	Обознач. пробы Заказчика	Лаб. номер пробы	Дата проведения испытаний	Наименование показателя	Ед. изм.	Обозначение НД на методы испытаний	Норма ПДК мг/кг	Фактически полученный результат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Точка №1 Север (0-5 см)	24-Dv-1	03.10. – 08.10.2024 г.	Алюминий	мг/кг	ГОСТ 32221-2013	-	9973,72		
2				Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 23581.8-79	2,0	13,51		
3				Железо	мг/кг	ГОСТ 32221-2013	-	39332,81		
4				Фториды	мг/кг	ГОСТ 14048.7-80	-	8,25		
Подвижные формы										
1					03.10. – 08.10.2024 г.	Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 23581.8-79 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	2,60
2				Свинец		мг/кг	СТ РК ИСО 11047-2008 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	3,20	
3				Железо		мг/кг	ГОСТ 27395-87	-	90,8	
4				Кадмий		мг/кг	СТ РК ИСО 11047-2008 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	н.о.	
5				Медь		мг/кг	СТ РК ГОСТ Р 50683-2008	3,0	н.о.	
6				Марганец		мг/кг	СТ РК ГОСТ Р 50685-2008	-	11,20	
7				Цинк		мг/кг	СТ РК ИСО 11047-2008 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	23,0	5,46	
1			Точка №1 Север (5-20 см)	24-Dv-2	03.10. – 08.10.2024 г.	Алюминий	мг/кг	ГОСТ 32221-2013	-	9745,39
2						Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 23581.8-79	2,0	16,03
3	Железо	мг/кг				ГОСТ 32221-2013	-	37128		
4	Фториды	мг/кг				ГОСТ 14048.7-80	-	3,16		
Подвижные формы										
1					03.10. – 08.10.2024 г.	Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 23581.8-79 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	3,70
2		Свинец				мг/кг	СТ РК ИСО 11047-2008 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	1,00	
3		Железо				мг/кг	ГОСТ 27395-87	-	48,4	
4		Кадмий				мг/кг	СТ РК ИСО 11047-2008 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	н.о.	
5		Медь				мг/кг	СТ РК ГОСТ Р 50683-2008	3,0	н.о.	
6		Марганец				мг/кг	СТ РК ГОСТ Р 50685-2008	-	4,10	
7		Цинк				мг/кг	СТ РК ИСО 11047-2008 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	23,0	5,37	



KZ.T.02.E0141
TESTING

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**

050060, г. Алматы, ул. Тажибаевой, 124, 1 этаж,
т: +7 (727) 228-26-16, e-mail: sac_laboratory@mail.ru, веб-сайт: www.sac.kz
Аттестат аккредитации KZ.T.02.E0141 от «12» апреля 2021г.



**ДПС-01
Приложение Ж-1**

Лист 2 из 4

п.п.	Обознач. пробы Заказчика	Лаб. номер пробы	Дата проведения испытаний	Наименование показателя	Ед. изм.	Обозначение НД на методы испытаний	Норма ПДК мг/кг	Фактически полученный результат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Точка №2 Восток (0-5 см)	24-Dv-3	03.10. – 08.10.2024 г.	Алюминий	мг/кг	ГОСТ 32221-2013	-	9692,93		
2				Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 23581.8-79	2,0	12,75		
3				Железо	мг/кг	ГОСТ 32221-2013	-	36813,11		
4				Фториды	мг/кг	ГОСТ 14048.7-80	-	7,49		
Подвижные формы										
1					03.10. – 08.10.2024 г.	Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 23581.8-79 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	1,40
2						Свинец	мг/кг	СТ РК ИСО 11047-2008 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	1,00
3						Железо	мг/кг	ГОСТ 27395-87	-	83,8
4						Кадмий	мг/кг	СТ РК ИСО 11047-2008 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	н.о.
5						Медь	мг/кг	СТ РК ГОСТ Р 50683-2008	3,0	н.о.
6						Марганец	мг/кг	СТ РК ГОСТ Р 50685-2008	-	3,90
7						Цинк	мг/кг	СТ РК ИСО 11047-2008 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	23,0	9,01
1			Точка №2 Восток (5-20 см)	24-Dv-4	03.10. – 08.10.2024 г.	Алюминий	мг/кг	ГОСТ 32221-2013	-	9374,56
2						Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 23581.8-79	2,0	6,66
3						Железо	мг/кг	ГОСТ 32221-2013	-	32755,54
4	Фториды	мг/кг				ГОСТ 14048.7-80	-	2,72		
Подвижные формы										
1					03.10. – 08.10.2024 г.	Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 23581.8-79 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	2,30
2						Свинец	мг/кг	СТ РК ИСО 11047-2008 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	1,50
3						Железо	мг/кг	ГОСТ 27395-87	-	77,99
4						Кадмий	мг/кг	СТ РК ИСО 11047-2008 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	н.о.
5						Медь	мг/кг	СТ РК ГОСТ Р 50683-2008	3,0	н.о.
6						Марганец	мг/кг	СТ РК ГОСТ Р 50685-2008	-	15,00
7						Цинк	мг/кг	СТ РК ИСО 11047-2008 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	23,0	9,86
1	Точка №3 Юг (0-5 см)	24-Dv-5			03.10. – 08.10.2024 г.	Алюминий	мг/кг	ГОСТ 32221-2013	-	7216,50
2						Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 23581.8-79	2,0	10,47
3						Железо	мг/кг	ГОСТ 32221-2013	-	32535,12
4			Фториды	мг/кг		ГОСТ 14048.7-80	-	2,85		
Подвижные формы										
1					03.10. – 08.10.2024 г.	Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 23581.8-79 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	1,70
2						Свинец	мг/кг	СТ РК ИСО 11047-2008 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	1,40
3						Железо	мг/кг	ГОСТ 27395-87	-	73,27
4						Кадмий	мг/кг	СТ РК ИСО 11047-2008 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	н.о.
5						Медь	мг/кг	СТ РК ГОСТ Р 50683-2008	3,0	н.о.
6						Марганец	мг/кг	СТ РК ГОСТ Р 50685-2008	-	14,30
7						Цинк	мг/кг	СТ РК ИСО 11047-2008 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	23,0	5,84



KZ.T.02.E0141
TESTING

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**

050060, г. Алматы, ул. Тажибаевой, 124, 1 этаж,
т: +7 (727) 228-26-16, e-mail: sac_laboratory@mail.ru, веб-сайт: www.sac.kz
Аттестат аккредитации KZ.T.02.E0141 от «12» апреля 2021г.



**ДПС-01
Приложение Ж-1**

Лист 3 из 4

п.п.	Обознач. пробы Заказчика	Лаб. номер пробы	Дата проведения испытаний	Наименование показателя	Ед. изм.	Обозначение НД на методы испытаний	Норма ПДК мг/кг	Фактически полученный результат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Точка №3 Юг (5-20 см)	24-Dv-6	03.10. – 08.10.2024 г.	Алюминий	мг/кг	ГОСТ 32221-2013	-	8100,47		
2				Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 23581.8-79	2,0	11,62		
3				Железо	мг/кг	ГОСТ 32221-2013	-	34960,77		
4				Фториды	мг/кг	ГОСТ 14048.7-80	-	2,62		
Подвижные формы										
1					03.10. – 08.10.2024 г.	Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 23581.8-79 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	2,30
2						Свинец	мг/кг	СТ РК ИСО 11047-2008 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	1,30
3						Железо	мг/кг	ГОСТ 27395-87	-	74,02
4						Кадмий	мг/кг	СТ РК ИСО 11047-2008 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	н.о.
5						Медь	мг/кг	СТ РК ГОСТ Р 50683-2008	3,0	н.о.
6						Марганец	мг/кг	СТ РК ГОСТ Р 50685-2008	-	14,0
7						Цинк	мг/кг	СТ РК ИСО 11047-2008 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	23,0	2,78
1			Точка №4 Запад (0-5 см)	24-Dv-7	03.10. – 08.10.2024 г.	Алюминий	мг/кг	ГОСТ 32221-2013	-	6684,37
2						Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 23581.8-79	2,0	11,1
3	Железо	мг/кг				ГОСТ 32221-2013	-	28406,92		
4	Фториды	мг/кг				ГОСТ 14048.7-80	-	2,57		
Подвижные формы										
1					03.10. – 08.10.2024 г.	Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 23581.8-79 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	2,20
2						Свинец	мг/кг	СТ РК ИСО 11047-2008 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	1,40
3						Железо	мг/кг	ГОСТ 27395-87	-	75,85
4						Кадмий	мг/кг	СТ РК ИСО 11047-2008 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	н.о.
5						Медь	мг/кг	СТ РК ГОСТ Р 50683-2008	3,0	н.о.
6						Марганец	мг/кг	СТ РК ГОСТ Р 50685-2008	-	16,20
7						Цинк	мг/кг	СТ РК ИСО 11047-2008 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	23,0	4,49
1	Точка №4 Запад (5-20 см)	24-Dv-8			03.10. – 08.10.2024 г.	Алюминий	мг/кг	ГОСТ 32221-2013	-	9809,68
2						Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 23581.8-79	2,0	10,19
3			Железо	мг/кг		ГОСТ 32221-2013	-	34010,68		
4			Фториды	мг/кг		ГОСТ 14048.7-80	-	1,23		
Подвижные формы										
1					03.10. – 08.10.2024 г.	Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 23581.8-79 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	2,10
2						Свинец	мг/кг	СТ РК ИСО 11047-2008 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	1,40
3						Железо	мг/кг	ГОСТ 27395-87	-	77,52
4						Кадмий	мг/кг	СТ РК ИСО 11047-2008 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	н.о.
5						Медь	мг/кг	СТ РК ГОСТ Р 50683-2008	3,0	н.о.
6						Марганец	мг/кг	СТ РК ГОСТ Р 50685-2008	-	8,30
7						Цинк	мг/кг	СТ РК ИСО 11047-2008 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	23,0	3,74



KZ.T.02.E0141
TESTING

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»**

050060, г. Алматы, ул. Тажибаевой, 124, 1 этаж,
т: +7 (727) 228-26-16, e-mail: sac_laboratory@mail.ru, веб-сайт: www.sac.kz
Аттестат аккредитации KZ.T.02.E0141 от «12» апреля 2021г.



ДПС-01
Приложение Ж-1

Лист 4 из 4

п.п.	Обознач. пробы Заказчика	Лаб. номер пробы	Дата проведения испытаний	Наименование показателя	Ед. изм.	Обозначение НД на методы испытаний	Норма ПДК мг/кг	Фактически полученный результат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	Точка №5 Центр (0-5 см)	24-Dv-9	03.10. – 08.10.2024 г	Алюминий	мг/кг	ГОСТ 32221-2013	-	9187,89		
2				Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 23581.8-79	2,0	11,58		
3				Железо	мг/кг	ГОСТ 32221-2013	-	34727,13		
4				Фториды	мг/кг	ГОСТ 14048.7-80	-	1,37		
Подвижные формы										
1			Точка №5 Центр (0-5 см)	24-Dv-9	03.10. – 08.10.2024 г.	Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 23581.8-79 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	2,20
2						Свинец	мг/кг	СТ РК ИСО 11047-2008 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	1,50
3						Железо	мг/кг	ГОСТ 27395-87	-	78,14
4						Кадмий	мг/кг	СТ РК ИСО 11047-2008 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	н.о.
5						Медь	мг/кг	СТ РК ГОСТ Р 50683-2008	3,0	н.о.
6						Марганец	мг/кг	СТ РК ГОСТ Р 50685-2008	-	9,90
7						Цинк	мг/кг	СТ РК ИСО 11047-2008 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	23,0	6,24
1			Точка №5 Центр (5-20 см)	24-Dv-10	03.10. – 08.10.2024 г	Алюминий	мг/кг	ГОСТ 32221-2013	-	7352,99
2						Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 23581.8-79	2,0	11,15
3	Железо	мг/кг				ГОСТ 32221-2013	-	31924,72		
4	Фториды	мг/кг				ГОСТ 14048.7-80	-	3,25		
Подвижные формы										
1	Точка №5 Центр (5-20 см)	24-Dv-10			03.10. – 08.10.2024 г.	Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 23581.8-79 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	2,30
2						Свинец	мг/кг	СТ РК ИСО 11047-2008 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	0,60
3						Железо	мг/кг	ГОСТ 27395-87	-	78,71
4						Кадмий	мг/кг	СТ РК ИСО 11047-2008 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	-	н.о.
5						Медь	мг/кг	СТ РК ГОСТ Р 50683-2008	3,0	н.о.
6						Марганец	мг/кг	СТ РК ГОСТ Р 50685-2008	-	4,40
7						Цинк	мг/кг	СТ РК ИСО 11047-2008 СТ РК ГОСТ Р 51309-2003	23,0	7,3

н.о. – не обнаружено

Исполнитель(и):

подпись

Сабитова И. Ж.
Ф.И.О.

Протокол оформил(а):

подпись

Сабитова И.Ж.
Ф.И.О.

Заведующий ИЛ:

подпись

Габдракипов А. В.
Ф.И.О.

Протокол распространяется только на объекты, подвергнутые исследованиям, перепечатка протокола (частичная или полная) без разрешения ТОО «НАУЧНЫЙ АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР» запрещена.

Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация Министрлігі
"Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Балқаш-Алакөл бассейндік инспекциясы" республикалық мемлекеттік мекемесі.



АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ, АБЫЛАЙ ХАН
Даңғылы, № 2 үй

Номер: KZ83VRC00021171

Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан
Республиканское государственное учреждение "Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан"

Г.АЛМАТЫ, Проспект АБЫЛАЙ ХАНА,
дом № 2

Дата выдачи: 31.10.2024 г.

Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах

Товарищество с ограниченной ответственностью "Консолидированная Строительная Горнорудная Компания"
120640017812
В49Н5С0, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,
ОБЛАСТЬ ЖЕТИСУ, КЕРБУЛАКСКИЙ РАЙОН, САРЫЮЗЕКСКИЙ С.О., С.
САРЫЮЗЕК, улица Б.Момышұлы, здание № 1Г

Республиканское государственное учреждение "Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан", рассмотрев Ваше обращение № KZ26RRC00056347 от 16.10.2024 г., сообщает следующее:

Рабочий проект «Строительство регулирующих сооружений на водосборной площади Коксайского месторождения. Корректировка» разработан ТОО «ПИП «Костанайводпроект».

Ранее Инспекцией был согласован за № KZ12VRC00019539 от 27.05.2024 года рабочий проект «Строительство регулирующих сооружений на водосборной площади Коксайского месторождения».

Рабочий проект откорректирован в связи с выделением очередей строительства сооружений и корректировки срока строительства (согласно Технического задания). Местоположение объекта: Республика Казахстан, Кербулакский район области Жетісу.

В соответствии с заданием на проектирование на корректировку рабочего проекта строительство сооружений осуществляется в три очереди:

- 1-я очередь строительства: самотечный канал выше промплощадки П-1, самотечный канал выше промплощадки П-2, самотечный канал выше промплощадки П-3;

- 2-я очередь строительства: гидроузел №1, гидроузел №2, гидроузел №3, самотечный канал из водохранилища №3 в водохранилище №2 (К3), самотечный канал из водохранилища №2 в водохранилище №1 (К2), самотечный канал из водохранилища №1 в правый приток р. Белый ключ (К1);

- 3-я очередь строительства: гидроузел №4, гидроузел №5, гидроузел №6, гидроузел №7, гидроузел №8, гидроузел №9, самотечный канал из водохранилища №4 в водохранилище №5 (К4), самотечный канал из водохранилища №5 в водохранилище №6 (К5), самотечный канал из водохранилища №6 в водохранилище №7 (К6), самотечный канал из водохранилища №7 в водохранилище №8 (К7), самотечный канал из водохранилища №8 в водохранилище №9 (К8), самотечный канал из водохранилища №9 в реку Бурымбай (К9);



Руководствуясь статьями Водного кодекса РК, в соответствии Приказу и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 18.06.2020 года № 148, о внесении изменения в приказ Заместителя Премьера-Министра РК – МСХ РК от 01.09.2016 года № 380 «Об утверждении Правил согласования размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах водоохраных

зонах и полосах», а также во исполнения Представление Прокурора Кербулакского района за №2-04-24-00147 от 14.02.2024 года, Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция согласовывает рабочий проект «Строительство регулирующих сооружений на водосборной площади Коксайского месторождения. Корректировка», при обязательном выполнении следующих требований:

- произвести оценку воздействия на окружающую среду данного объекта (согласно экологического кодекса ст. 36-37);

- при проведении строительных работ содержать территорию участка в санитарно-чистом состоянии согласно нормам СЭС и охраны окружающей среды-постоянно;

- в водоохранной зоне и полосе исключить размещение и строительство складов для хранения удобрений, пестицидов, нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды;

- предусмотреть проведение мероприятий, обеспечивающих пропуск паводковых вод, режим эксплуатации водных объектов, предотвращение загрязнения, засорения и истощения вод, предупреждение их вредного воздействия;

- не допускать сброс ливневых и бытовых стоков в поверхностные водные объекты;

- после окончания строительства, места проведения строительных работ восстановить;

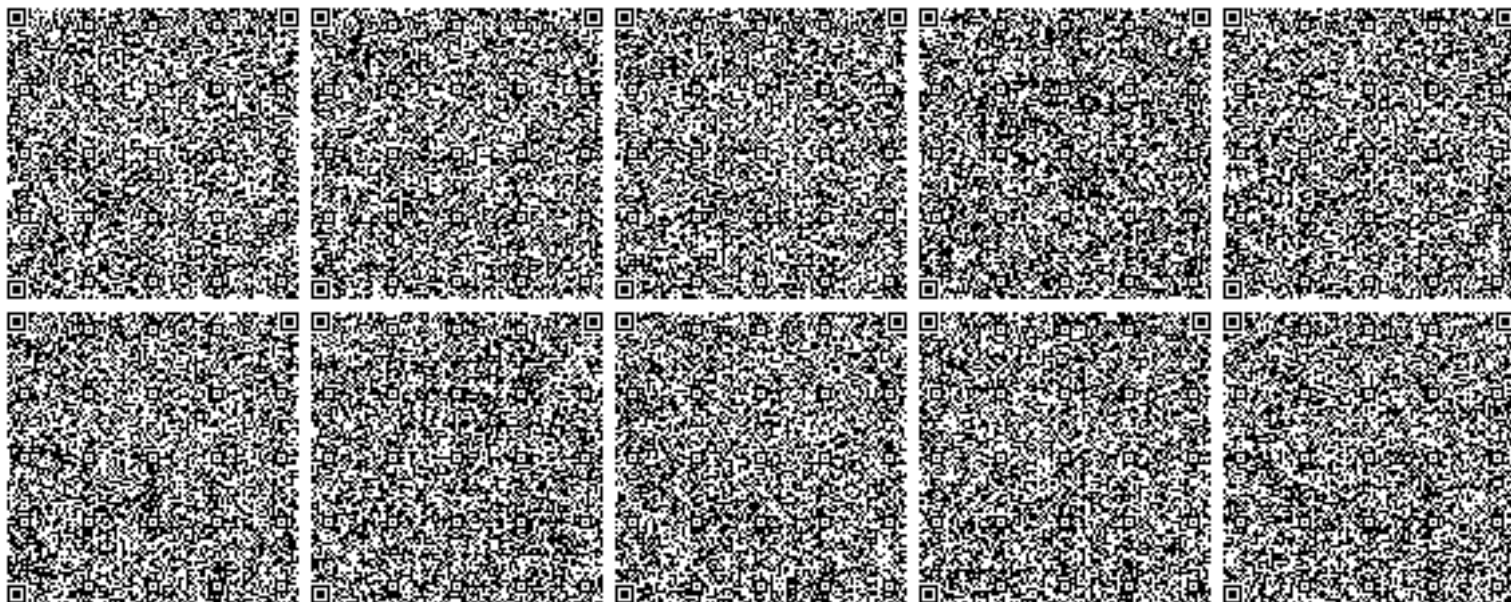
- не допускать захвата земель водного фонда.

На основании Водного кодекса РК настоящее заключение имеет обязательную силу.

В случае невыполнении требований, виновный будет привлечен к ответственности, согласно действующему законодательству Республики Казахстан, а согласование приостановлено.

Заместитель руководителя

Ертаев Сабырхан Әділханұлы



Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация Министрлігі
"Қазақстан Республикасы Су ресурстары және ирригация министрлігі Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану комитетінің Су ресурстарын реттеу, қорғау және пайдалану жөніндегі Балқаш-Алакөл бассейндік инспекциясы" республикалық мемлекеттік мекемесі.



АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ, АБЫЛАЙ ХАН
Даңғылы, № 2 үй

Номер: KZ96VRC00021325

Министерство водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан
Республиканское государственное учреждение "Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан"

Г.АЛМАТЫ, Проспект АБЫЛАЙ ХАНА,
дом № 2

Дата выдачи: 14.11.2024 г.

Согласование размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах

Товарищество с ограниченной ответственностью "Консолидированная Строительная Горнорудная Компания"
120640017812
B49H5C0, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,
ОБЛАСТЬ ЖЕТИСУ, КЕРБУЛАКСКИЙ РАЙОН, САРЫОЗЕКСКИЙ С.О., С.
САРЫОЗЕК, улица Б.Момышұлы, здание № 1Г

Республиканское государственное учреждение "Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан", рассмотрев Ваше обращение № KZ31RRC00057033 от 01.11.2024 г., сообщает следующее:

Проект «План горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу» разработан Проектная компания «АНТАЛ»

Месторождение Коксай расположено в пределах Кербулакского района области Жетісу Республики Казахстан, на юго-западных склонах хр. Джунгарский Алатау.

Планом горных работ предусматривается отрабатывать месторождение Коксай открытым способом в границах двух карьеров: Западный и Восточный.

Горно-обогадительный комбинат на месторождении Коксай включает следующие основные объекты: карьеры и отвалы вскрышных пород (рассматриваются в настоящем ПГР), а также рудный конвейер, дробильносортировочный комплекс, обоганительная фабрика, хвостовое хозяйство с оборотным водоснабжением, гидрометаллургическое производство (кучное выщелачивание окисленных руд, цех переработки растворов), гидроузлы, объекты вспомогательного и обслуживающего назначения, энергетического хозяйства, транспортного хозяйства и связи, водоснабжения, теплоснабжения и канализации, электроснабжение, газоснабжение (не рассматриваются в ПГР).

Постановлением Акимата области Жетісу «О внесении изменения в постановление Акимата области Жетісу от 10 мая 2024 года №139 а «Об установлении водоохраных зон и полос водных объектов и режима их хозяйственного использования области Жетісу», установлены водоохраные полосы и зоны для водных объектов р/н Коксай (р.Когалы, ручьи Косбастау, Булак, Карамола, Байгабат, Коксай, Белый ключ, Коноваловская, Бурымбай), где ширины водоохраных полос составляют -35,0 м, ширины водоохраных зон -500 м.

Согласно письма и представленной схеме НАО «Государственная Корпорация «Правительства



для граждан» по области Жетісу на территории рассматриваемого участка в радиусе 1500 м от его границ водоохранные полосы изоны отсутствует, то есть рассматриваемые объекты расположены вне водоохранных полос и зон поверхностных водных объектов.

Также, в Инспекцию обращалось ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» за №ЗТ-2024-04808425 от 25.07.2024

года, касательно о разъяснении необходимости согласование проекта «План горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе, области Жетісу», где согласно представленной схеме и письма НАО «Государственная Корпорация «Правительства для граждан» по области Жетісу за №03-05-19-21/1290 рассматриваемый объект расположен за пределами водоохранных полос и зон водных объектов, в связи с чем согласование проектной документации с Инспекцией не требуется (основание ст.40 Водного кодекса РК, приказ Министра сельского хозяйства РК от 18 мая 2015 года №19/1/446).

Руководствуясь статьями Водного кодекса РК, в соответствии Приказу и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 18.06.2020 года № 148, о внесении изменения в приказ Заместителя Премьера- Министра РК – МСХ РК от 01.09.2016 года № 380 «Об утверждении Правил согласования размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах водоохранных зонах и полосах», а также во исполнения Представление Прокурора Кербулакского района за №2-04-24-00147 от 14.02.2024 года, Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция считает возможным согласовать проект «План горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу», при обязательном выполнении следующих требований:

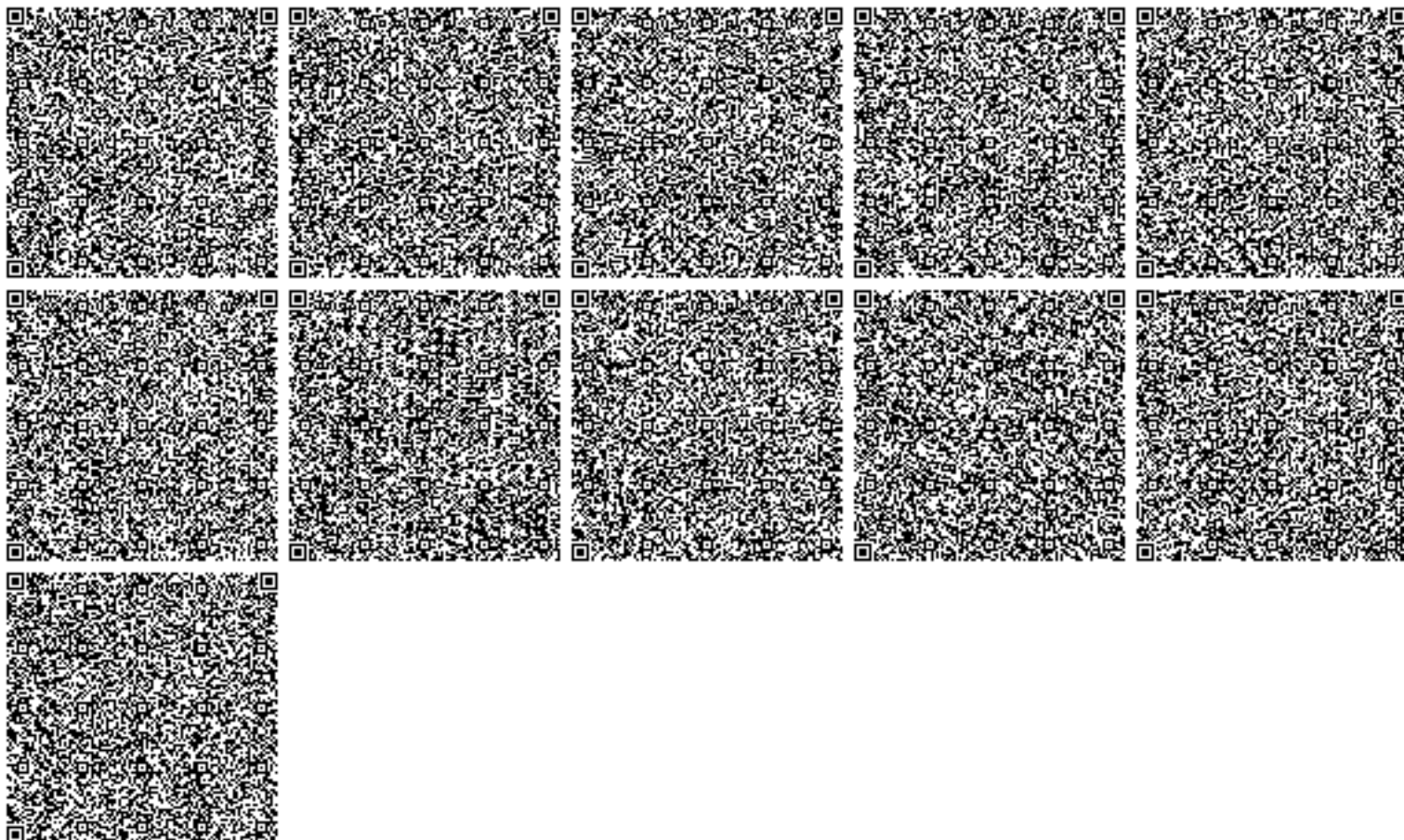
- при проведении строительных работ содержать территорию участка в санитарно-чистом состоянии согласно нормам СЭС и охраны окружающей среды-постоянно;
- необходимо соблюдать требования ст.120 (п.1,2) Водного кодекса РК;
- после окончания строительства, места проведения строительных работ восстановить.

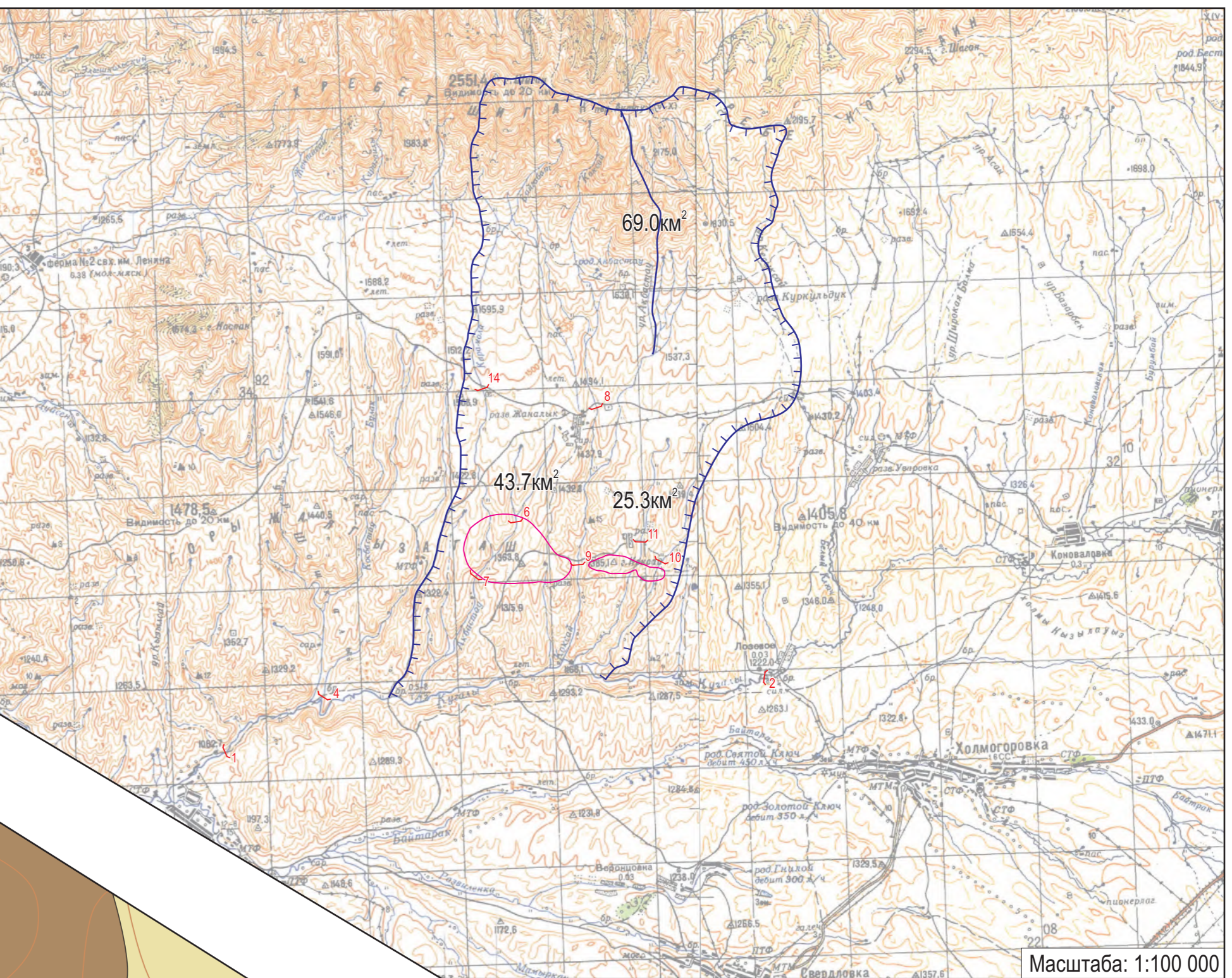
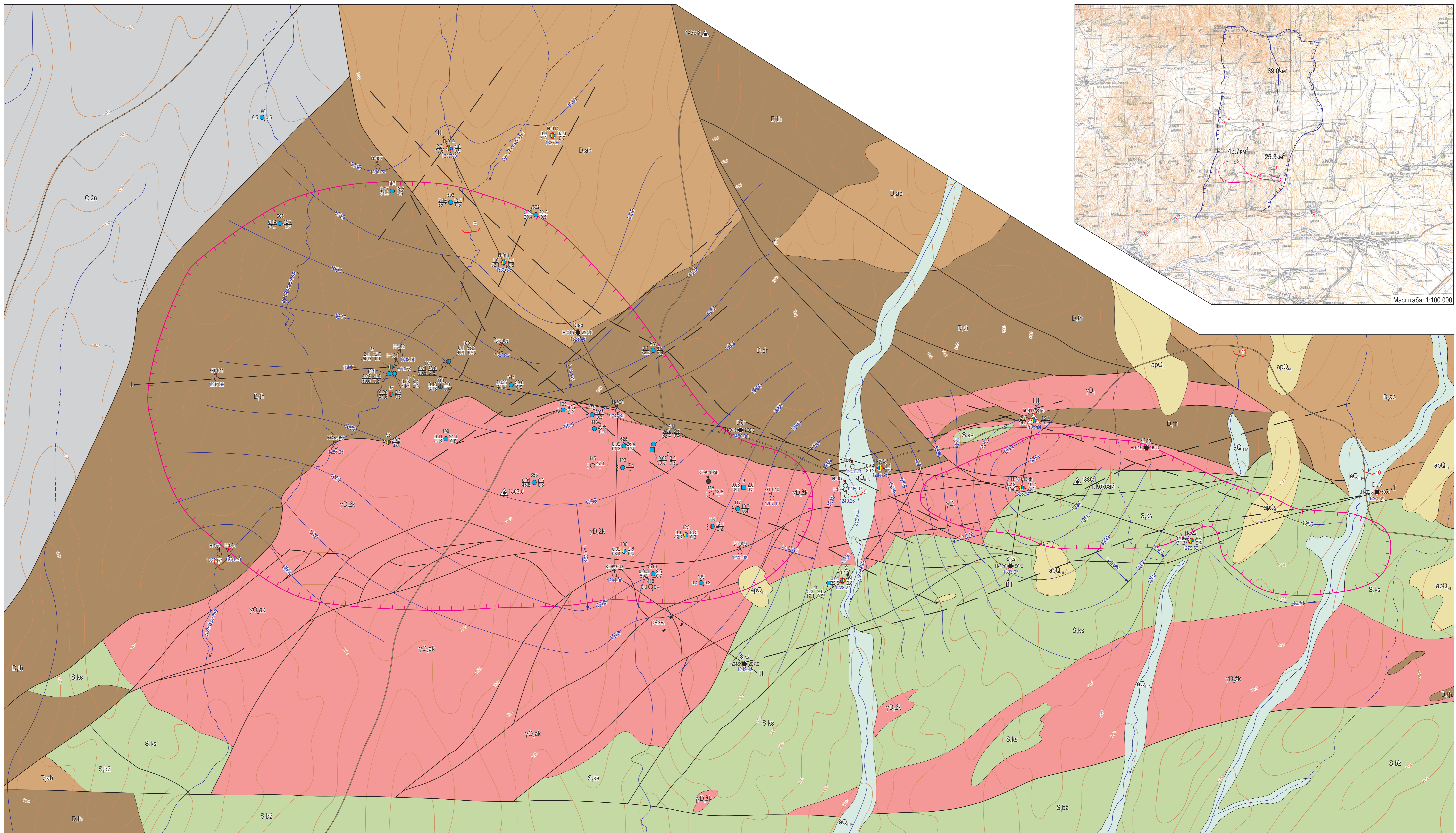
На основании Водного кодекса РК настоящее заключение имеет обязательную силу.

В случае невыполнении требований, виновный будет привлечен к ответственности, согласно действующему законодательству Республики Казахстан, а согласование приостановлено.

Руководитель

**Мейрамбеков Серик
Тлемисович**





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

<p>I. Наименование гидрогеологических подразделений</p> <ul style="list-style-type: none"> aQ_{uv} Водосносный верхнечетвертичный - современный аллювиальный горизонт. Пески, галечник с песчано-глинистым заполнителем, суглинки. apQ_{uv} Локально-водосносный нижне - среднечетвертичный аллювиально - пролювиальный горизонт. Валунно-галечниковые отложения с глинистым заполнителем. C Подземные воды зоны открытой трещиноватости нижнекаменноугольных пород жанабайской свиты (С.žn). Лавы и туфы дацитов, андезитов, липаритов, туфопесчаники, туффиты, аперолиты, порфириты D_{ab} Подземные воды зоны открытой трещиноватости среднедевонских пород ащибулакской свиты (D.ab). Конгломераты, песчаники, гравелиты, аперолиты, туфы кислого состава. D_{th} Подземные воды зоны открытой трещиноватости нижнедевонских вулканических пород даурубекской свиты (D.th) тохтамысской толщи (D.th). Андезиты, риолиты, дациты и их туфы, туфопесчаники S Подземные воды зоны открытой трещиноватости силурийских отложений бикинской свиты (S.bž) и коксайской свиты (S.ks). Конгломератобрекчии, конгломераты, известняки, песчаники, сланцы γ Подземные воды зон открытой трещиноватости разновозрастных интрузий смешанного состава. Гранодиориты, гранодиорит-порфириты, диориты, габбро-диориты, плагиограниты 	<p>II. Водопункты</p> <p>Родник нисходящий.</p> <p>Шурф</p> <p>Скважина: ранее пробуренная</p> <p>пробуренная в 2018-19гг</p> <p>режимная</p> <p>Скважина опробованная пробной откачкой</p> <p>Скважина опробованная кустовой откачкой</p>	<p>III. Цифры: вверху - номер по карте, слева - дебит, л/с; справа - минерализация, г/дм³.</p> <p>Цифры: Вверху - номер по карте, слева в числителе - дебит, л/с, в знаменателе - понижение, м; справа в числителе - статический уровень, м, в знаменателе - минерализация, г/дм³</p>	<p>IV. Движение подземных вод</p> <p>Цифры: внизу - абсолютная отметка уровня воды, м (по состоянию на декабрь 2019г.)</p> <p>Направление движения и уклон потока, %</p>	<p>V. Химический тип воды в опорных пунктах</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Гидрокарбонатный ● Хлоридный ● Сульфатный ● Смешанный двухкомпонентный 	<p>VI. Гидрологические знаки</p> <ul style="list-style-type: none"> — Река — Пересыхающий участок реки 	<p>VII. Прочие знаки</p> <ul style="list-style-type: none"> Граница распространения гидрогеологических подразделений, залегающих первыми от поверхности Контур водосборной площади Изолинии поверхности земли, цифра - абсолютная отметка, м. Тектонические нарушения Предполагаемые тектонические нарушения, установленные по наземным геофизическим исследованиям в 2018г Линия гидрогеологического разреза Скважина безводная. Вверху - индекс геологического возраста водонасыщающих пород/слага - номер по карте; справа - глубина скважины, м. 	<p>Штольня</p> <p>Контур проектного карьера</p> <p>Накатанная полевая дорога</p> <p>Гидропост</p>
--	---	--	---	--	---	---	---

ТОО "Азимут Геология"	Глава "Гидрогеологические условия" к отчету с подсчетом запасов медной руды на месторождении Коксай в Алматинской области		
	Отв.исполнитель	Бубарева Н.В.	2020 г.
Приложение 2	Гидрогеологическая карта Коксайского месторождения		
Лист	Масштаб: 1:5 000		
Составил	Гидрогеолог		Д.Р. Шарфеев
Проверил	Гидрогеолог		Н.В. Бубарева

**"Қазақстан Республикасының
Денсаулық сақтау министрлігі
Санитариялық-эпидемиологиялық
бақылау комитеті Жетісу
облысының санитариялық-
эпидемиологиялық бақылау
департаменті" республикалық
мемлекеттік мекемесі**



**Республиканское государственное
учреждение "Департамент
санитарно-эпидемиологического
контроля области Жетісу Комитета
санитарно-эпидемиологического
контроля Министерства
здравоохранения Республики
Казахстан"**

Қазақстан Республикасы 010000,
Талдықорған қ., Ф.Сланов көшесі 85А

Республика Казахстан 010000, г.
Талдықорған, улица Г.Сланова 85А

17.04.2024 №ЗТ-2024-03705596

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Консолидированная
Строительная Горнорудная Компания"

На №ЗТ-2024-03705596 от 12 апреля 2024 года

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля области Жетісу (далее – Департамент), рассмотрев Ваш запрос, поступивший через единую платформу приема и обработки всех обращений граждан (e-otinish.gov.kz), в пределах своей компетенции направляет Вам следующее принятое решение по существу запроса в соответствии с требованиями статьи 87 и 89 Кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года №350 «Административный процедурно-процессуальный кодекс Республики Казахстан» (далее – АППК РК). Изучив представленный проект установления водоохранных зон и полос водных объектов для ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» в районе проекта Коксай, сообщаем, что данный проект разработан в соответствии с требованиями параграфа 7 приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» от 20 февраля 2023 года №26 и минимальная ширина водоохранных зон по каждому берегу от уреза среднемноголетнего межennale уровня воды, включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки, принимается для малых рек 500 м. А также, в целях охраны окружающей среды физические и юридические лицам в пользовании которых находятся земельные участки, расположенные в пределах водоохранных зон и полос необходимо содержать в надлежащем состоянии и соблюдать режим хозяйственного использования территории. Дополнительно сообщаем, что в соответствии с подпунктом 6 пункта 2 статьи 73 АППК РК заслушивание по Вашему обращению проводится не будет, так как осуществлена упрощенная административная процедура. В случае несогласия с ответом Департамента, либо решением, принятым по обращению, в соответствии со статьей 91 АППК РК, Вы имеете право обжаловать административное действие (бездействие), связанное с принятием

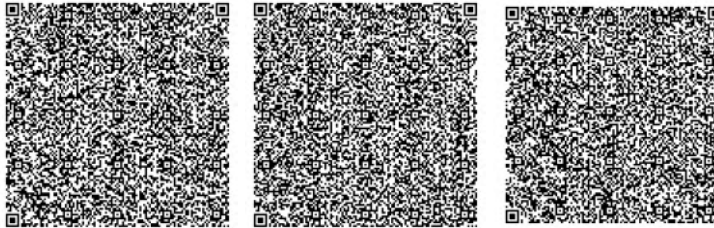
Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

административного акта. В соответствии со статьей 11 Закона Республики Казахстан от 11 июля 1997 года №151 «О языках в Республике Казахстан» ответы на обращения граждан даются на языке обращения.

Руководитель департамента

ЧАРАПИЕВ АСХАТ САКЕНОВИЧ



Исполнитель:

БАТЫРБЕКОВ РАУАН НУРЖАНОВИЧ

тел.: 7029189108

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

**"Жетісу облысының жер қатынастары басқармасы"
мемлекеттік мекемесі**

Қазақстан Республикасы 010000,
Талдықорған қ., Қабанбай батыр көшесі 26



**Государственное учреждение
"Управление земельных
отношений области Жетісу"**

Республика Казахстан 010000, г.
Талдықорған, улица Кабанбай батыра 26

12.04.2024 №ЗТ-2024-03705694

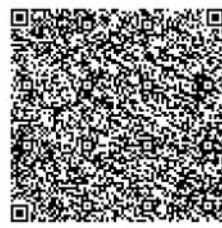
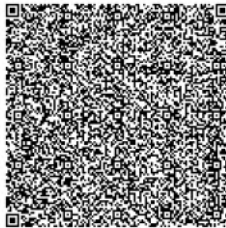
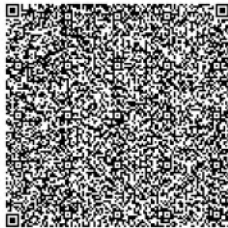
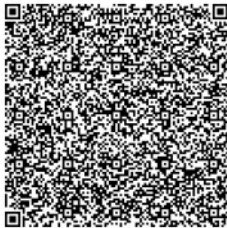
Товарищество с ограниченной
ответственностью "Консолидированная
Строительная Горнорудная Компания"

На №ЗТ-2024-03705694 от 12 апреля 2024 года

Управление земельных отношений области Жетісу рассмотрев проект «Установления водоохранных зон и полос водных объектов для ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» в районе проекта Коксай» сообщает, что согласовывает без замечаний.

Руководитель управления

АПЕКОВ ЕРМЕК ОМАРОВИЧ



Исполнитель:

КОЙШИНОВ РИНАТ САБЫРОВИЧ

тел.: 7076606062

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗПК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

**"Қазақстан Республикасы
Экология және табиғи ресурстар
министрлігі Экологиялық реттеу
және бақылау комитетінің Жетісу
облысы бойынша экология
департаменті" республикалық
мемлекеттік мекемесі**



**Республиканское государственное
учреждение «Департамент
экологии по области Жетісу
Комитета экологического
регулирования и контроля
Министерства экологии и
природных ресурсов Республики
Казахстан»**

Қазақстан Республикасы 010000,
Талдықорған қ., Абай көшесі 297

Республика Казахстан 010000, г.
Талдықорған, улица Абая 297

15.04.2024 №ЗТ-2024-03712980

Товарищество с ограниченной
ответственностью "Консолидированная
Строительная Горнорудная Компания"

На №ЗТ-2024-03712980 от 12 апреля 2024 года

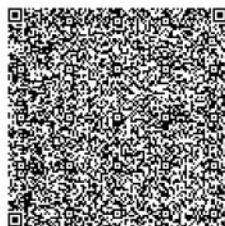
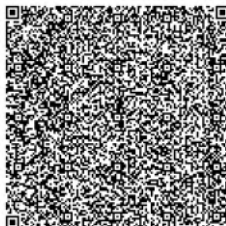
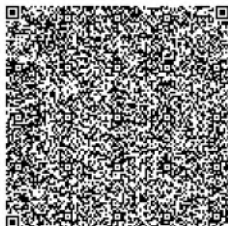
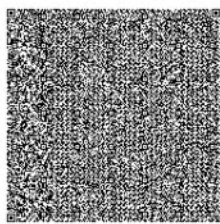
ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» РГУ «Департамент экологии по области Жетісу» (далее - Департамент) рассмотрев Ваше письмо №ЗТ-2024-03712980 от 12.04.2024 года, касательно рассмотрения и согласования проектной документации «Проект установление водоохранных зон и полос водных объектов для ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» в районе проекта Коксай» сообщает следующее. В соответствии п. 9 ст. 87 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) проектные документы для видов деятельности, не требующих экологического разрешения, для которых законами Республики Казахстан предусмотрено обязательное наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы. Вместе с тем согласно пп. 3 п. 2 ст. 88 Кодекса. Государственная экологическая экспертиза организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы в отношении: иных объектов государственной экологической экспертизы, предусмотренных законами Республики Казахстан, государственная экологическая экспертиза которых не входит в компетенцию уполномоченного органа в области охраны окружающей среды. В связи с вышеизложенным, согласования проектной документации в установление водоохранных зон и полос водных объектов для ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания», не входит в компетенцию Департамента. Согласно ст.11 Закона Республики Казахстан «О языках в Республике Казахстан» и ст.89 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан (далее – АППК РК), ответ на запрос подготовлен на языке обращения. В случае несогласия с данным ответом, Вы вправе обжаловать его в порядке, предусмотрено статьей 91 АППК РК. Руководитель департамента Аккозиев О. @ А.Алиева) 8/7282/244455

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.

Руководитель

АККОЗИЕВ ОРМАН СЕИЛХАНОВИЧ



Исполнитель:

АЛИЕВА АИДА КАЙРАТОВНА

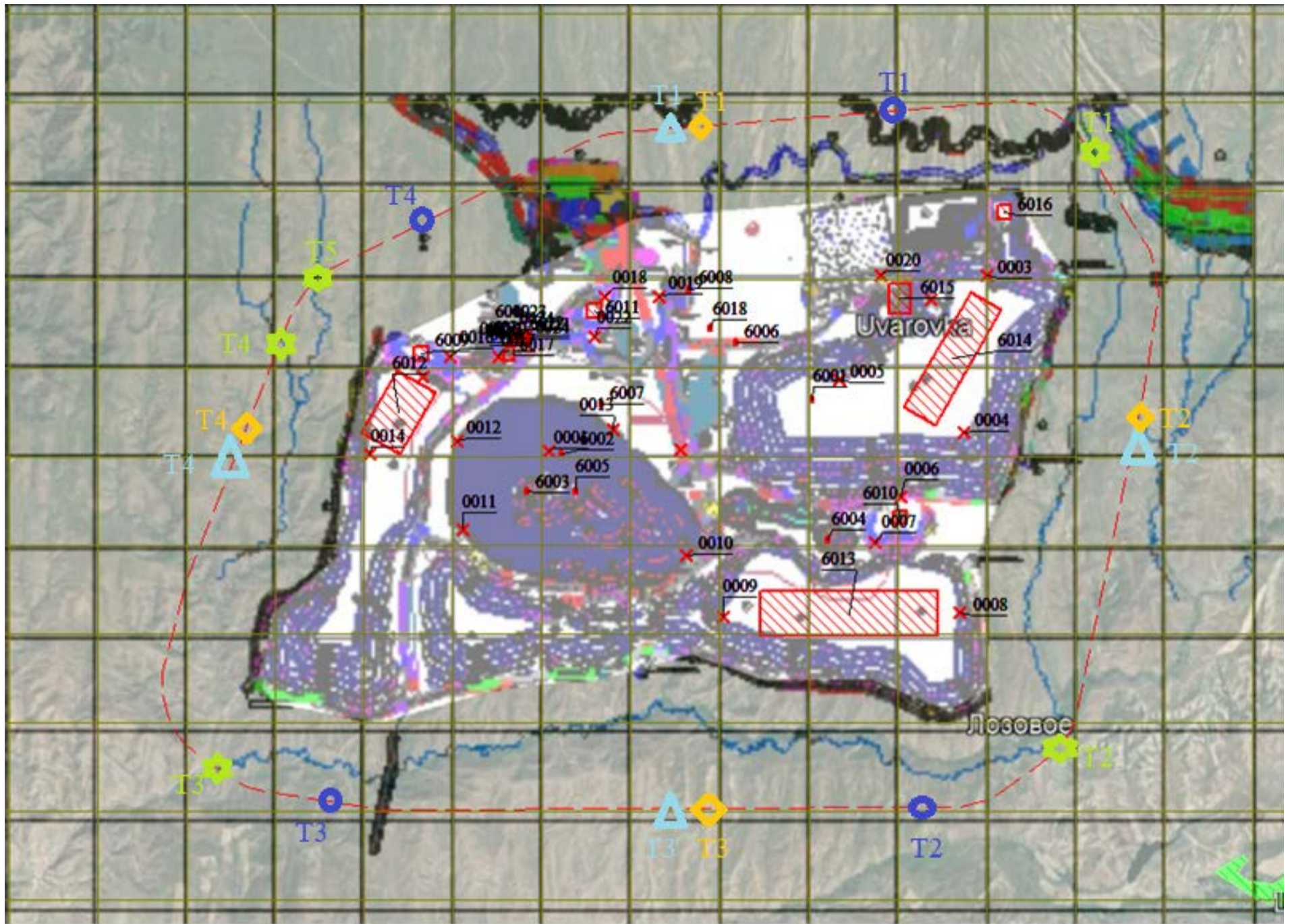
тел.: 7780002894

Осы құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаңба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы N 370-II Заңы 7 бабының 1 тармағына сәйкес қағаз тасығыштағы құжатпен бірдей.





Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года N370-II «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Қабылданған шешіммен келіспеген жағдайда, Сіз оған Қазақстан Республикасы Әкімшілік рәсімдік-процестік кодекстің 91-бабына сәйкес шағымдануға құқылысыз.

В случае несогласия с принятым решением, Вы вправе обжаловать его в соответствии со статьей 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан.



Условные обозначения:

-  Стационарные экологические площадки для отбора проб атмосферного воздуха
-  Стационарные экологические площадки для отбора проб почвы
-  Стационарные экологические площадки для отбора проб подземных вод
-  Точки контроля для отбра проб поверхностных вод

Ситуационная карта с обозначением стационарных экологических площадок для мониторинга и контроля за состоянием окружающей среды

**Ашық отырыстар түріндегі қоғамдық тыңдаулардың хаттамалары
«Жетісу облысы Кербұлақ ауданындағы Көксай кен орнындағы тау-кен
жұмыстарын жүргізу жоспарына» ықтимал әсерлер туралы есеп»**

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы: КММ «Кербұлақ ауданы Қоғалы ауылдық округі әкімінің аппараты»
2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: «Жетісу облысы Кербұлақ ауданындағы Көксай кен орнындағы тау-кен жұмыстарын жүргізу жоспарына» ықтимал әсерлер туралы есеп (қаралып отырған жоба материалдарының толық, нақты атауы)
3. Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның атауы және жергілікті атқарушы орган (облыстар, республикалық маңызы бар қалалар, астана, аудандар, облыстық және аудандық маңызы бар қалалар) немесе әкім аппараты тиісті әкімшілік-аумақтық бірлік (селолар, қалалар, ауылдық округтер), оларға берілген құжаттар жіберіледі қоғамдық тыңдаулар үшін: «Жетісу облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесі
4. Ұсынылатын қызметтің орналасқан жері: әкімшілік жағынан Көксай кен орны Жетісу облысы Кербұлақ ауданының аумағында, Алматы қаласынан солтүстік-шығысқа қарай 250 км жерде орналасқан. Ең жақын теміржол Сарыөзек станциясы кен орнынан оңтүстік-батысқа қарай 50 км жерде орналасқан. Координаттар: 44°29'52.3373640"N (СШ), 78°25'24.7671840"E (ВД); 44°29'34.0683360"N (СШ), 78°25'14.2570200"E (ВД); 44°29'0.10179600"N (СШ), 78°25'5.38165200"E (ВД); 44°28'34.6135800"N (СШ), 78°25'1.02666000"E (ВД); 44°28'14.1660480" N (СШ), 78°24'30.7860480"E (ВД); 44°27'47.8950120"N (СШ), 78°24'23.5946880"E (ВД); 44°27'40.9748760"N (СШ), 78°24'30.2301360"E (ВД); 44°27'33.5347560"N (СШ), 78°25'25.9987440"E (ВД); 44°27'46.3337640"N (СШ), 78°26'27.2072400"E (ВД); 44°27'50.6397600" N (СШ), 78°27'21.9564360"E (ВД); 44°27'58.2975720"N (СШ), 78°28'4.66377600"E (ВД); 44°27'50.3066880"N (СШ), 78°28'45.0098760"E (ВД); 44°27'48.7592280"N (СШ), 78°29'37.7231640"E (ВД); 44°27'38.0199600"N (СШ), 78°30'17.1684360"E (ВД); 44°27'46.8987840" N (СШ), 78°30'41.8532040"E (ВД); 44°28'34.3608960"N (СШ), 78°30'31.7320560"E (ВД); 44°29'0.39606000"N (СШ), 78°30'46.6310520"E (ВД); 44°29'14.1056160"N (СШ), 78°30'53.8285680"E (ВД); 44°29'31.7772240"N (СШ), 78°30'55.4120280"E (ВД); 44°29'44.0760480" N (СШ), 78°31'6.04300800"E (ВД); 44°29'59.3448720"N (СШ), 78°31'9.18872400"E (ВД); 44°30'16.1370720"N (СШ), 78°31'18.3666720"E (ВД); 44°30'48.9676680"N (СШ), 78°30'50.8037760"E (ВД); 44°30'47.9568240"N (СШ), 78°30'27.9967680"E (ВД); 44°30'38.7968400" N (СШ), 78°27'36.7898400"E (ВД); 44°30'33.7986360"N (СШ), 78°27'18.0734400"E (ВД). (толық, нақты мекен-жайы, болжанатын қызмет учаскесі аумағының географиялық координаттары)
5. Жоспарланып отырған іс-әрекеттің ықтимал әсерінен зардап шеккен барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы (жоспарланған іс-шараның нәтижесінде аумағы әсер етуі мүмкін және аумағында мемлекеттік әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізімі және тыңдаулар өткізілетін аумақтар).
6. Жоспарланған іс-шараның бастамашысы туралы мәліметтер мен байланыс деректері: «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» ЖШС Мекен-жайы: ҚР, Алматы к., Медеу ауданы, Достық даңғылы, 240, 503-кабинет. БСН: 120640017812. тел.

+77273906261. e-mail: office@ksgk.kz

(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондар, факстар, электрондық пошталар, веб-сайттар).

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді құрастырушылардың немесе стратегиялық экологиялық бағалау бойынша есептерді дайындауға тартылған сыртқы сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілері үшін құжаттаманы әзірлеушілердің мәліметтері мен байланыс деректері: ЖІС «АНТАЛ», Алматы қ., Бұқар жырау 33, «Жеңіс» БК, 50 кабинет, БСН – 92094000013. Алушы банк: «БанкЦентрКредит» АҚ. Банк БСН: 981141000668. ИИК - KZ708562203102903396. ВІС КСЖВКЗКХ; тел/факс 8(727) 376-33-42. e-mail: office@antal.kz

(оның ішінде нақты аты-жөні, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондар, факстар, электрондық пошталар, веб-сайттар)

8. Қоғамдық тыңдауларды өткізу күні, уақыты, орны

(қоғамдық тыңдаулардың ашық отырысының күні(лері) мен уақыты):

Қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты 19.12.2024 ж. 09:30.

қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты 19.12.2024 ж. 10:00.

Тыңдалаым отырысының өтетін орны: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Қоғалы а/о, Шаған ауылы, Дутова көшесі № 64, Мәдениет үйінің ғимараты (күні, қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты, қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты, тыңдау өтетін жердің толық және нақты мекенжайы. Қоғамдық тыңдаулар ұзартылған жағдайда барлық күндер көрсетіледі)

9. Жоспарланатын іс-шараның бастамашысының сұрау салу хатының көшірмесі және әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органдарының келісім-шартты бекіту туралы жауап хатының көшірмесі. осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттары қоса берілген.

Сұрау-хат пен жауап хаттың көшірмелері осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасының 2-қосымшасында келтірілген.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса беріледі.

Қатысушыларды тіркеу тізімі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 3-қосымшада көрсетілген.

11. Қоғамдық тыңдаулар туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылады:

1) Бірыңғай экологиялық порталда: <https://ecportal.kz/> «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімі.

2) жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе мемлекеттік әзірлеуші органның ресми интернет-ресурсында: <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural/documents/1?lang=ru>

3) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) аумағында толық немесе ішінара таратылатын бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және кемінде бір телерадио арна арқылы қоғамдық тыңдаулар басталатын күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей зардап шеккен аудан шегінде орналасқан: «Вестник Жетісу» газеті №128 (19411) от 12.11.2024 г. (сканерленген хабарландыру қоса берілген хабарландырудың атауы, нөмірі және газетте жарияланған күні: газеттің сканерленген титул беті және қоғамдық тыңдаулар туралы хабарландыру бар бет.)

Жетісу телерадиокомпаниясы, прокат күні 12.11.2024 (эфирлік куәлік қоса беріледі).

Газеттің электрондық нұсқасы және эфирлік куәлік осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 4-қосымшада (теледидар немесе радиоарнаның атауы, хабарландыру күні: теледидардағы қоғамдық тыңдаулар туралы хабарландыру бейне және аудио жазбасы бар электрондық жеткізгіште) ұсынылған. немесе радиоарна қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса тіркелуге (жариялануға) жатады)

- 4) аумақтағы мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді жерлерде тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктер (облыстар, қалалар республикалық маңызы бар, астана, аудандар, облыстық және аудандық қалалар құндылықтар, ауылдар, қалалар, ауылдық округтер), 2 жарнама көлемінде

ақпараттық тақталарда

Қоғалы ауылы:

Шаған ауылы:

1.Мәдениет үйінің ғимараты, Дутов көшесі, №64

2.Шаған дүкенінің ғимараты М.Чункунова Дутов көшесі №46

3. Дүкен ғимараты З.Вершинина, Мақатаев көшесі № 24

4. Дутов атындағы мектеп ғимараты. Құнанбаева №1

Қоғамдық тыңдаулардың осы хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.

Хабарландыру тақтасындағы фотосуреттердің электрондық нұсқасы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 4-қосымшада келтірілген.

12. Қоғамдық тыңдаулар белгіленген уақытта басталды – 2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 10.00.

Қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларына сәйкес жалпы дауыс беру арқылы мыналар таңдалды:

Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы – Мәлікүлы Бауржан Аким Коголинского с/о

Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы лауазымына кандидат ұсынылды - Улжан Рахметоллақызы.

Қатысқан 33 адам, 33 адам жақтап, қарсы 0 адам дауыс берді және 0 адам қалыс қалды (хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауға «жақтаған», «қарсы», «қалыс қалған» қатысушылардың санын көрсетіңіз)

Қоғамдық тыңдауларды өткізу ережесін бекіту, қатысқан 33 адам жақтап 33 адам, қарсы 0 адам және қалыс қалған 0 адам дауыс берді.

1) Қоғамдық тыңдаулар хатшысын сайлау – 1 мин.

2) Отырыстың ашылуы – 5 мин.

3) Баяндама түріндегі жоба материалдарын ұсыну және қараумен танысу – 20 минут;

Презентация бойынша талқылаулар мен сұрақтар – 40 мин.

(ережені бекіту туралы. Қатысушылар санын көрсетіңіз қоғамдық тыңдаулар «жақтап», «қарсы», «қалыс қалды»)

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы ақпарат: Баяндамашы: Барлық тыңдалған баяндамалар туралы ақпарат: Баяндамашы: Жуманиязова Динара .

Баяндама тақырыбы: «Жетісу облысы Кербұлақ ауданындағы Көксай кен орнындағы тау-кен өндіру жоспарына» ықтимал әсерлер туралы есеп. Баяндама осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 5-қосымшада ұсынылған, беттер саны: 5

(баяндама тақырыбы, беттер саны, слайдтар, файлдар, плакаттар, сызбалар) Қоғамдық тыңдауларға ұсынылған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіндері қоса беріледі. осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасы.

14. Хаттаманың құрамдас бөлігі болып табылатын жиынтық кесте осы Қағидалардың 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда берілген немесе қоғамдық тыңдаулар барысында айтылған мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың барлық ескертулері мен ұсыныстарын қамтитын қоғамдық тыңдаулар; әрбір ескерту мен ұсынысқа Бастамашының жауаптары мен ескертулері. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына анық қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар «қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ» деген белгімен кестеге енгізіледі.".

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың қаралатын құжаттардың және тыңдалған есептердің олардың түсінуінің толықтығы мен қолжетімділігі бойынша сапасы туралы пікірі, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар: Қаралып жатқан құжаттардың сапасы бойынша ескертулер болған жоқ және олардың түсінігінің толықтығы мен қолжетімділігі тұрғысынан тыңдалған есептер, оларды жетілдіру бойынша ұсыныстар.

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдік ететін ұйымның атауы)

16. Қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына Қазақстан Республикасының Әкімшілік іс жүргізу кодексіне сәйкес сотта және сотқа дейінгі тәртіпте шағымдануға болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Азатқұлы Бақыржан Қозалы Әлімов

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

20.12.2024

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Чинган Рухметбаева

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

Чинган Рухметбаева мав. спец. Қозалы Әлімов

20.12.2024.

**Пікірлер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі,
қоғамдық тыңдауларға дейін және барысында алынған**

p/c №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
1.	Ауыл тұрғыны – Кен орнын игеру қашан басталады?	Жуманиязова Д.Ж., инженер-эколог «Антал» ЖШС – 2025 жылдан бастап.	Алынып тасталған ескерту
2.	Ауыл тұрғыны – Қоршаған ортаға әсері қандай болады?	Жуманиязова Д.Ж., инженер-эколог «Антал» ЖШС – Қоршаған ортаға әсерді толық бағалау жүргізілді. Санитарлық-қорғау аймағының шекарасында ластаушы заттардың артық мөлшері жоқ. Денсаулыққа, ауыл шаруашылығына немесе жақын маңдағы қауымдастықтың басқа аспектілеріне әсер етпейді. Аумағы мал жайылымынан едәуір қашықтықта орналасқан.	Алынып тасталған ескерту
3.	Ауыл тұрғыны – біздің ауылдан қанша шақырымда?	Мәлікұлы Б. Көгалы а/о әкімі – 3 км	Алынып тасталған ескерту
4.	Мәлікұлы Б. Көгалы а/о әкімі – санитарлық қорғау аумағы өлшемі қанша?	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – Кен орнының қазба жұмыстары жасалынатын аймақтан бастап ең шеткі шекарадан 1 км қашықтықта орналасқан. Оның ішінде барлық мекеменің құрылысы өтеді, ол жерде ешқандай мал шаруашылығы, жеке бас шаруашылығы жүргізілмейді. Шаң тозаң басу жұмыстары жүргізіледі. Ал мекемеден денсаулыққа зияны болайды өйткені 1 шақырым жерде жұмыстары болады.	Алынып тасталған ескерту
5.	Мәлікұлы Б. Көгалы а/о әкімі – ол жерде қоршау бола ма?	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – қоршауы болмайды. Санитарлық қорғау аймағы Алматы облысының әкімдігі тарапынан резервирование қойылды, ол жерде аудан әкімшілігінен жер бөлінді, болашақта резервний территорияны ескеруін талап еткен болатынбыз. 14000 га жер, қоршалынбайды. Жақын аймақтарға зияны жоқ.	Алынып тасталған ескерту
6.	Мәлікұлы Б. Көгалы а/о әкімі – ол жерде жайлау бар ғой, малға не зияны бар?	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – жоқ, малға зияны жоқ. Қазір жайылым жер пайдаланушылармен келісіп мекеме тарапына аударылып отыр.	Алынып тасталған ескерту
7.	Ауыл тұрғыны – қандай кен өндірілетін болады?	Изтлеуова Г.С. «КСГК» ЖШС өкілі – Порфирлі мыс кені өндірілетін болады. Және ол қайта өңделеді. 3 мыңға жуық жұмыс орны ашылады. Оның ішінде	Алынып тасталған ескерту

		<p>мердігерлер. Жергілікті жалдау басымдыққа ие болады. Ауыл 3 км қашықтықта орналасқан. Экологиялық заңнамаға сәйкес біз белгілі бір бекітілген әдістерді қолдана отырып, көптеген есептеулер жүргіземіз. Біз сондай-ақ болашақ шығарындылардың таралуын, олардың қалай таралатынын есептейміз, есептеулер бойынша мыс кені жергілікті тұрғындардың денсаулығына зиянды әсер етпейді. Сонымен қатар, санитарлық-қорғау аймағының шекарасында жасыл желектер отырғызу арқылы көгалдандыру жұмыстары жүргізіледі. Бұл шешімдер арнайы жоба аясында қабылданады. Жергілікті халық мүмкіндігінше қорғалатын болады. Жоба Қазақстан Республикасында қолдануға жарамды байланыстырғыш заттарды пайдалана отырып, шанды басу арқылы шығарындыларды азайту шараларын қарастырады. Зиянды әсерлердің ауыртпалығын азайту үшін көптеген шаралар бар. Осы шаралардың барлығы Қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар жоспарына енгізілген, олар туралы есеп тоқсан сайын уәкілетті органға ұсынылып отырады.</p>	
8.	Ауыл тұрғыны – ауылда қандай ғимарат салынып жатыр?	<p>Мәлікұлы Б. Көгалы а/о әкімі – Бұл мәселе менің жұмысыма қатысты, оны тыңдаудан кейін талқылайық.</p>	Қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ
9.	Мәлікұлы Б. Көгалы а/о әкімі – Сіз жасыл алқаптарды отырғызуды қашан бастауды жоспарлайсыз?	<p>Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – санитарлық-қорғау аймағын ұйымдастыру жобасы әзірленген және бекітілгеннен кейін жасыл алқаптарды отырғызу қарастырылған.</p> <p>Изтлеуова Г.С. «КСГК» ЖШС өкілі – Санитарлық-қорғау аймағының жобалық негіздемесі екі кезеңде әзірленеді, біріншісі санитарлық-қорғау аймағының алдын ала мөлшерін белгілеу болып табылады, ал түпкілікті өлшем жыл сайынғы өлшемдер негізінде объектінің бір жыл пайдалануынан кейін белгіленеді. Содан кейін ғана абаттандыруға кірісеміз..</p>	Алынып тасталған ескерту
10.	Ауыл тұрғыны – Ол уақытта шахта жұмыс атқара ма?	<p>Изтлеуова Г.С. «КСГК» ЖШС өкілі – Карьерде алдымен дайындық жұмыстары мен жұмысшыларды жұмылдыру жұмыстары жүргізіледі. Өндіріс уақыты келгенде санитарлық қорғау аймағын ұйымдастыруға кірісеміз.</p>	Алынып тасталған ескерту
11.	Ауыл тұрғыны – Жергілікті жұмысшылар жұмыспен	<p>Изтлеуова Г.С. «КСГК» ЖШС өкілі – Иә. Бұл Қазақстан</p>	Алынып тасталған ескерту

	қамтамасыз етіле ме?	Республикасындағы ең ірі жоба. Сондықтан 3 мыңнан астам жұмыс орны бөлінеді. Жергілікті тұрғындарды жұмысқа қабылдауға басымдық берілмек. Мүмкіндігінше жастар үшін ең танымал техникалық мамандықтарды алу ұсынылады. Асханалар мен монша-кір жуу кешендерінің жұмысшылары да сұранысқа ие болмақ.	
12.	Ауыл тұрғыны – білімі жоқтарға жұмыс бола ма?	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі - Ондай адамдар жұмысқа алынады, тек арнайы құжаттар керек емес орындарға алынады. Жоғары білімі болмаған мамандықтарға орналаса алады.	Алынып тасталған ескерту
13.	Ауыл тұрғыны – Жұмыс тек ер адамдарға ғана бола ма?	Изтлеуова Г.С. «КСГК» ЖШС өкілі - Сондай-ақ әйелдерге арналған жұмыс орындар – қызметшілер, техникалық қызметкерлер, аспаздар, монша және кір жуу кешені бар. Барлығы жеке негізде қарастырылатын болады.	Алынып тасталған ескерту
14.	Ауыл тұрғыны – Бұл жерде жол салына ма?	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – Қаспаннан ары қарай ол салынған жоқ. Ол жолды кеңейту мәселесін қарастырып жатырмыз. Ол жоспар бойынша келесі жылға қалдырылып отыр. Біз көктемде жол шайылып кеткен жерлерді қалпына келтіру жұмыстарына көмек көрсетіп отырмыз.	Алынып тасталған ескерту
15.	Ауыл тұрғыны – Ал Шаған?	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – бұл жерде екі жолдың ортасын байланыстыратын нақты талаптар жоқ. Кірме жол Қаспан жақтан болады.	Алынып тасталған ескерту
16.	Мәлікүлы Б. Қоғалы а/о әкімі – қандай мамандықтарға балаларды оқуға жіберуге болады?	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – болашақ осында жұмыс жасаса техникалық тау-кен маманға оқытуға болады - горняки, машинисты, водители погрузчиков.	Алынып тасталған ескерту
17.	Ауыл тұрғыны – «Зияндық» үшін төлем төлене ме?	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – болашақ салынған кезде арнайы бөлімше болады. Зиянды әсер ететін болса, онда әрине болады.	Алынып тасталған ескерту

2-қосымша. Сұрау-хаттың көшірмесі

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 24020433001, Дата: 04/11/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Тема: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу». с. Шаған Время: 19 дек. 2024 10:00 AM Алматы Войти Zoom Конференция <https://us05web.zoom.us/j/82640427831?pwd=x7LLrHSGnuPXTanRZMiWwAQ7Tml99Le.1> Идентификатор конференции: 826 4042 7831 Код доступа: FTVPh0

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу»

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: область Жетісу, Кербулакский район, Когалынский с.о., с.Шаған, ул. Дутова №64 здание Дома Культуры, 19/12/2024 10:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (3 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

газета Вестник Жетісу, Телерадиокомпания Жетісу

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

Село Шаған: 1.Здание Дома культуры ул.Дутова №64 2.Здание магазина «Шаған» М.Чункунова ул.Дутова №46 3.Здание магазина 3.Вершинной ул.Мақтаева №24 4.Здание школы им.Дутова ул. Кунанбаева №1

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСОЛИДИРОВАННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ

ГОРНОРУДНАЯ КОМПАНИЯ" (БИН: 120640017812), 8-778-666-1113, kistaubayeva_elena@ksjck.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "АНТАЛ"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Жауап хатының көшірмесі

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 24020433001, Дата: 06/11/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24020433001, от 04/11/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу», в предлагаемую Вами 19/12/2024 10:00, область Жетісу, Кербулакский район, Когалинский с.о., с.Шаган, ул. Дутова №64 здание Дома Культуры(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСОЛИДИРОВАННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ГОРНОРУДНАЯ КОМПАНИЯ" (БИН: 120640017812), 8-778-666-1113, kistaubayeva_elena@ksgk.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "АНТАЛ"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).






ТІРКЕУ ПАРАҒЫ/ ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ






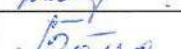






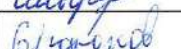
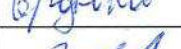
Қоғамдық тыңдауларды
өткізу қағидаларына 4-қосымша/
Приложение 4 к правилам
проведения общественных слушаний





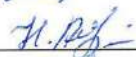


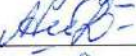




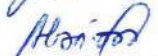
«Жетісу облысы Кербұлақ ауданындағы Көксай кен орнындағы тау-кен жұмыстарын жүргізу жоспарына» ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша
ашық отырыстар түріндегі қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы/
Лист регистрации участников общественных слушаний в форме открытых собраний на Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на
месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу»

Күні/Дата проведения: 2024 жылы 19 желтоқсанда сағат 10.00-де/19 декабря 2024 года в 10.00 часов

Өткізілетін орны/Место проведения: Қазақстан Республикасы, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Қоғалы а/о, Шаған ауылы, Дутова көшесі № 64, Мәдениет үйінің ғимараты/РК, область Жетісу, Кербулакский район, Когалинский с.о., с.Шаган, ул.Дутова №64, здание Дома культуры,

№ р/с/№ п/п	Қатысушының аты- жөні/Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы)/Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)/Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Эришадиренко Л.Н.	с. Шаған	87475734699	очно	
2	Мутлеева Т.С.	Кредит инициаторы	87076211155	очно	
3	Традинов Д.Н.	проектировщик	87771829755	очно	
4	Кесильев Ж.А.	проектировщик	87771849431	очно	
5	Анушамисова Ф.Н.	проектировщик	87045200881	очно	

№ р/с/№ п/п	Қатысушының аты- жөні/Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы)/Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)/Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
6	Жармашев Д.А	пред инициатора	84776489541	очно	
7	Булеимбаев	пред инициатора	87053101155	очно	
8	Сейтқарев А	пред инициатора	87052076555	очно	
9	Чинай Рахымжанов	пред инициатора	87475239657	очно	
10	Бондаренко	мес. житель	87478655733	очно	
11	Жидарбекова О	мес. житель	87776840115	очно	
12	Боцурова М.У	мес. житель	87472394099	очно	
	Кудырбекова З.А	мес. житель	87051692307	очно	
13	Жанкенова М.К	мес. житель	87055127255	очно	
	Бурганов А.А	пред инициатора	870870200108	очно	
14	Шурмидов А	мес. житель	87474657002	очно	
15	Алимбаев У	мес. житель	87776485398	очно	
16	Бабакина А.У	мес. житель	87767384833	очно	
17	Евсеев Б				

№ р/с/№ п/п	Катысушынын аты- жөні/Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Катысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/Контактный номер телефона	Катысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы)/Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа катысқан жағдайда)/Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
18	Талимасов	мителъ	8 7054633152	очно	
19	Томап	мителъ	8 7052905290	очно	
20	Турсунбеков Ж.З	мителъ	87773957510	очно	
21	Сатиев Ф.Д	мителъ	87770127092	очно	
22	Масип У.А	мителъ	87772287276	очно	
23	Николаева С.А	мителъ	87004776938	очно	
24	Зуриков Б.К	мителъ	87779802060	очно	
25	Асильбекова А.Ш	мителъ	87774960586	очно	
26	Макишев И.И	Исо Саридор	85011149100	очно	
27	Мансуров К.К	2 Алматы	87778026262	очно	
28	Султамбетов	мителъ	87052134131	очно	
29	Султамбетов И	мителъ	87074956626	очно	
30	Мәлікұлы Б.	Аким с/о	87776780663	очно	

12 қараша, сейсенбі, 2024 жыл №128 (19411)

www.7-su.kz Jetisu2002@mail.ru



Тәуелсіздік – бәрінен қымбат! Қасым-Жомарт ТОҚАЕВ

Газет 1918 жылы маусымнан шығады

ЖЕТІСУ ОБЛЫСТЫҚ ҚОҒАМДЫҚ-САЯСИ, ӘЛЕУМЕТТІК-ЭКОНОМИКАЛЫҚ ГАЗЕТ

КӘСІБИ – НӘСІБИ

«Кәсіп болмай, нәсіп болмас». Облыста мемлекеттің көмек-қолдауы арқылы кәсіп ашып, нәсібін ұлғайтып отырғандар жетіп артылады. Беріген мүмкіндікті қалт жібермеген Есбол Құдабайұлы сапалы кафельге арналған желім шығарып, өндірісін өркендетіп отыр.



Суретті түсірген Жұмбақ АУСАБЕКОВ

КАФЕЛЬГЕ АРНАЛҒАН ЖЕЛІМ ШЫҒАРАДЫ

Айдар ҚАЛИЕВ

Бақтыбай ауылының тұрғыны 2022 жылы 2021-2025 жылдарға арналған кәсіпкерлікті дамыту ұлттық жобасында «Кафельге арналған күй өндірісі» иновациялық бизнес жобасы бойынша конкурста қатысып, мемлекеттен 5 млн. тенге қайтарымсыз грант қаражатын ұтып алды.

Мемлекеттен алған қаражатқа Алматыдан құрғақ желім шығаратын құрылыс сатып алды. 2023 жылы кәсібіміз дұрыс жүрмей, қиындықтар болды. Қазір желім шығарудың да қыр-сырын меңгердік. Алмалықмызға көп уақыт болмаса да 3 мың көп құрғақ желім сатып үлгердік. Арнайы құрылысшы есік алдына орнатып-ақ жұмыс істеп жүрміз. Болашақта өндіріс орыны кеңейтін шағын цех ашуды жоспарлап отырмыз. Шикізаттың барлығы өзімізде бар. Тек құрғақ желім қоспасын ғана Алматыдан аламыз, - дейді кәсіпкеріміз.

Қазір мұнда 3 жұмысшы еңбек етеді. Олар арнайы аппараттың көмегімен обден тазаланып елеңтен құм, мрамор ұнтағы және желімінің қозғалтын арттырып қатырып ұнтақ, жарылып кетпес үшін айнек ұнтағы, цемент сияқты арнайы қоспаны қосу арқылы құрылыс желімін пайдаланылатын желім шығарады. Мұнда үш түрлі өнім дайындалады. Дайын өнім 25 келілік «Көксу кей» деген жағуы бар қаптамаларға салынады. Еңбеккерлер бір күнде 25 келілік 200 көп құрылыс желімін шығарады.

Өкінішке қарай, күн суытқанда өнім көп өтпейді екен. Сондықтан кейіпкерлеріміз желімді тек тапсырыспен ғана дайындауға кіріскен.

Біліні тұрқы тұтынушыларымыз көп болуы үшін өнімнің сапасы жоғары, бағасы тиімді болуы керек. Жергілікті жерде дайындалған өнімнің бағасы базардағыдан әлдеқайда арзан. Бірақ күннің суытуына байланысты біз өнімді тек тапсырыспен қабылдап отырмыз. Себебі, құрылыс желімдерінің жарамдылық мерзімі бір жыл ғана. Қазір жасап қойсам кейін өтпей қалуы да мүмкін. Сонымен қатар, бізге өнімді сақтайтын орын керек. Есік алдында жасаймыз. Су тасө жетіп қалып қалады. Бірақ болшыққа арнайы орын ашымыз, - дейді Есбол Құдабайұлы.

Көксу ауданы

АУЫШПАНУАШЫЛЫҒЫ

Министрлік түсініктеме берді

Ауыл шаруашылығы министрілігі Көксу қант зауытында автокөліктердің жиналуына байланысты түсініктеме берді.

Шаруалар жыл бойы өсірген өнімдерін уақытылы өткізу үшін Көксу қант зауыты маңында автокөліктер ұзын сапқа кезекте тұр.

Ведомостың хабарлауынша, жағдайды жақсарту мақсатында зауыттың тәуліктік өткізу қабілеті 3 мыңнан 4 мың тоннаға дейін ұлғайтылды. Жетісу өңіріндегі жамбылдағы желді штаб қозғалысына қабылдаудан бұрын келісілген кестесін жаңартып, шикізат жеткізушілермен түсіндіру жұмыстарын жүргізуде.

Зауыт жұмысын оңтайландыру және тұрақты технологиялық жүзестеніп сақтау, сондай-ақ, шикізат сапасын жоғалтпай үшін қызылша дегендері бекітілген кестені қатаң сақтауы тиіс, - делінген хабарламада. Айта кетейік, бүгінгі таңда Көксу қант зауыты қабылдауы тиіс 250 мың тонна қант қозғалысының 190 мың тоннасы өңделген.

Жалпы, өңдеуге 647 мың тонна қалыпса қабылданған. Мерзі зауыты 223 мың тонна, Көксу зауыты – 190 мың тонна, Ақсу зауыты 234 мың тонна, оның 24 мың тоннасы Жамбыл облысынан түскен. Қараша айының басынан Көксу қант зауыты алдындағы кезектің жағдайы нашарлай түседі. Кезектің ұзындығы 1 шақырымнан асты. Ал фермерлер қалыпсыз қабылдауды күтіп, қолітерінде түнеуге мәжбүр.

А. БАЙЖУМАҚЫЗЫ

БІЛЕ ЖҮРІҢІЗ

Тәрбиеге қажет қосымша

Ақпараттық технологиялардың ұлғайып байланыс пен теледидардың маңызы артып бүгінгі күні алғашқы да қымбат уақыт заң жетіп жатыр. Әрине, есептеп, ақылмен интернетке жүгінуіміз жөнсіз басқа.

Түсінген адамға интернет тек ақпарат көзі ғана емес, қарым-қатынас, ойын-сауық және білім берудің әмбебап ортасына айналып отыр. Желіге жүргізілген жаңдардың саны күн сайын артып бүгінгі таңда интернеттің үздіксіз өсуіне және ауқымдылық кеңеюіне байланысты ондағы заңсыз материалдар да көбейде. Сондықтан цифрлық әлемде балаларды желіден қауіптерден қорғау маңызды мәселеге айналды. Мемлекеттік органдар осындай қауіптерге қарсы тұру үшін тиісті шараларды қабылдауда.

Дегенмен, интернеттегі заңсыз әрекеттер мәселесін тек мемлекеттік құрылымдардың күшімен шешу мүмкін емес. Сондықтан БАҚ саласындағы заңнамалық талаптардың орындалуын қадағалайтын ҚР Мәдениет және ақпарат министрлігі ата-аналар үшін қолжетімді шешімдердің шешуін ұсынды.

Ата-ана бақылауы сервістері заңсыз контентке қол жеткізуді шектеуге, онлайн-әрекеттерді қадағалауға және құрылғыларды пайдалану уақытын бақылауға көмектеседі. Мәселен, Мәдениет және ақпарат министрлігі: «Kaspersky Safe Kids», «Dr.Web Security Space», «Qustodio» (Испания), «Net Nanny» (АҚШ), «Norton Family», «Kiddlox», «Parental Control Krobo» (Украина), «Kidlogger» сынды контент пен сайттарды бағаттайтын және сүзетін, экран уақытын шектейтін әрі әлеуметтік желілерді бақылауға қосымшаларды ата-аналардың назарына ұсынады. Мәселен, «Google Family Link: Android» қосымшасы Android, Google Play, IOS үшін таптырмас қосымша десек, бұл өз кезегінде геопозицияны қадағалауға, экран уақытын шектеуге және орналасқан жерді анықтауға мүмкіндік береді. Сол секілді, «TikTok Family Parenting» – жасөспірімдерің TikTok-ты қолдануын бақылау, экран уақытын шектеу және контентті сүзгіден өткізу мүмкіндігі бар қосымша.

«БІР АУЫЛ – БІР ӨНІМ»

Шағын да әсем Текелі қаласының жергілікті тұрғыны Жанна Жаңабая «Текелі Эко Маркет» дүкенін ашты.



Өнімдері табиғи таза

Айгүл БАЙБОСЫНОВА

тет алдында тапсырысуға мүмкіндік алды. Байқауға қатысу істі көздейтіп, 400 АТҚ...

Яңгі өнімнің ер түрі бар. Тұтынушы тыңдауына мүмкіндік мол. Мәселен, сәйрәй жасу үшін көсікәр тек жергілікті шикізатты, яғни көкөністер мен жемістерді және дерлік шөптері ғана пайдаланады. Бұл өнім сапасымыз жоғары болуы мен бағасымызға көпіндік береді. Сондай-ақ, оның дүкеніміз ашығасын шөй, кәсіпкеріміз шөптер мен аяса сірке суы, қолдан жасалған сабағы сатып алуға болады.

Аталған тауарлар жергілікті тұрғындардың да, қала қонақтарының да назарын аудару арқылы, тұрақты тұтынушылар бар өкіміні ақпараттады. Еңлігі көзекте іскер өкіл сатыпалған май тұрғындар шығаруды жоспарлап отыр. Бұл өй мәзімімен тұтынушылардың табиғи әрі экологиялық таза өнімдерге қызығушылығының артуына байланысты пайда болған.

Оң үшін Жанна Жаңабая «Ауыл азыналы» бағдарламасы аясында жетілдірілген өнімге алуға өтініш берді. Бұл бағдарламаның мақсаты өнімдер...

«Жетісу» телерадиокомпаниясы»
ЖШС
Жетісу облысы, Талдықорған қ.
Балапанов көш. 28,
тел.: 8 (7282) 40-00-83
www.zhetysutv.kz



ТОО «Телерадиокомпания
«Жетісу»
Область Жетісу, г.Талдықорған,
ул. Балапанова 28,
тел.: 8 (7282) 40-00-83
www.zhetysutv.kz

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим, ТОО «телерадиокомпания Жетісу» подтверждает, что 12.11.2024г в эфире телеканала, в рубрике «бегущая строка» прошло объявление на рус и каз языках, следующего содержания:

“Консолидированная Строительная Горнорудная Компания” ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды. 1. Жобаның атауы: Жетісу облысы Кербұлақ ауданы Көксай кен орнында тау-кен жұмыстарын жоспарлау бойынша ықтимал әсерлер туралы есеп. 2. Әсер ету аймағы: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы. Тау-кен жұмыстарын жүргізу учаскесінің ауданы – 40,0 шаршы км. Координаттар: 44°29'52.3373640" N (СЕ), 78°25'24.7671840" E (ШБ); 44°29'34.0683360" N (СЕ), 78°25'14.2570200" E (ШБ); 44°29'0.10179600" N (СЕ), 78°25'5.38165200" E (ШБ); 44°28'34.6135800" N (СЕ), 78°25'1.02666000" E (ШБ); 44°28'14.1660480" N (СЕ), 78°24'30.7860480" E (ШБ); 44°27'47.8950120" N (СЕ), 78°24'23.5946880" E (ШБ); 44°27'40.9748760" N (СЕ), 78°24'30.2301360" E (ШБ); 44°27'33.5347560" N (СЕ), 78°25'25.9987440" E (ШБ); 44°27'46.3337640" N (СЕ), 78°26'27.2072400" E (ШБ); 44°27'50.6397600" N (СЕ), 78°27'21.9564360" E (ШБ); 44°27'58.2975720" N (СЕ), 78°28'4.66377600" E (ШБ); 44°27'50.3066880" N (СЕ), 78°28'45.0098760" E (ШБ); 44°27'48.7592280" N (СЕ), 78°29'37.7231640" E (ШБ); 44°27'38.0199600" N (СЕ), 78°30'17.1684360" E (ШБ); 44°27'46.8987840" N (СЕ), 78°30'41.8532040" E (ШБ); 44°28'34.3608960" N (СЕ), 78°30'31.7320560" E (ШБ); 44°29'0.39606000" N (СЕ), 78°30'46.6310520" E (ШБ); 44°29'14.1056160" N (СЕ), 78°30'53.8285680" E (ШБ); 44°29'31.7772240" N (СЕ), 78°30'55.4120280" E (ШБ); 44°29'44.0760480" N (СЕ), 78°31'6.04300800" E (ШБ); 44°29'59.3448720" N (СЕ), 78°31'9.18872400" E (ШБ); 44°30'16.1370720" N (СЕ), 78°31'18.3666720" E (ШБ); 44°30'48.9676680" N (СЕ), 78°30'50.8037760" E (ШБ); 44°30'47.9568240" N (СЕ), 78°30'27.9967680" E (ШБ); 44°30'38.7968400" N (СЕ), 78°27'36.7898400" E (ШБ); 44°30'33.7986360" N (СЕ), 78°27'18.0734400" E (ШБ). 3. Қоғамдық тыңдаулар келесі уақытта өтеді: 2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 10.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Қоғалы ауылдық округі, Шаған ауылы, Дутов көшесі №64, Мәдениет үйі ғимараты. 2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 15.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Қоғалы ауылы, Қоғалы ауылы, Б.Момышұлы көшесі №46, Панфилов атындағы ОМ. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Коренбел, Көкбастау ауылдары тұрғындарына көлік беріледі. Көлік 2024 жылғы 19 желтоқсаны сағат 14:00 ауылдардан жөнелтіледі. 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 10.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Жайнақ батыр ауылдық округі, Жаңалық ауылы, Шакан көшесі №112, Жаңалық ОМ. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Қарымсақ ауылы тұрғындарына көлік беріледі. Көлік 2024 жылғы 20 желтоқсаны сағат 9.00-де Қарымсақ ауылынан жөнелтіледі. 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 15.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Қаспан ауылдық округі, Қаспан ауылы, Алтынсарин көшесі №25, Қаспан ОМ. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Шаған ауылы тұрғындарына көлік беріледі. Көлік 2024 жылғы 20 желтоқсаны сағат 14:00 Шаған ауылынан жөнелтіледі. 4. Жоспарланған қызметтің бастамашысы: “Консолидированная Строительная Горнорудная Компания” ЖШС. Мекенжайы: ҚР, Алматы қ., Медеу ауданы, Достық даңғылы, 85А үй. БСН: 120640017812. тел. +77273304552. e-mail: office@ksqk.kz. 5. Жобалаушы: “АНТАЛ” ЖШС. Мекенжайы: Алматы қ., Бұхар Жырау көшесі, 33, “Жетісу” БО, 50 кенсе, БСН – 920940000013. Тел/факс: 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz. 6. Жобалық құжаттамамен <https://ecportal.kz/> Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ Жетісу облысының “Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы” ММ сайтында, “Қоғамдық тыңдаулар” бөлімінде танысуға болады. 7. Ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдауларға дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірilmей келесі электрондық мекенжайлар бойынша қабылданады: ecportal.kz;

zhumadiлова.kamshat@mail.ru, қағаз түрінде мекенжайы бойынша: Жетісу облысы, 040000, Талдықорған қ., Қабанбай батыр көшесі, № 26. +7 (7282) 32-93-83.2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 10.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту
қажет:<https://us05web.zoom.us/j/82640427831?pwd=x7LlrlISGnuPXTanRZMiWAQ7Tm199Le.1> Конференция идентификаторы: 826 4042 7831 Қатынас коды: FTvPh0 2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 15.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту
қажет:<https://us05web.zoom.us/j/82846267128?pwd=r19qlev4HoHGjehY3sCsaG2aDWVG56.1> Конференция идентификаторы: 828 4626 7128 Қатынас коды: 3WjvAb 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 10.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту
қажет:<https://us05web.zoom.us/j/81553821297?pwd=hwxgagzrgjv1DD3N7uJBMnyxG3169j.1> Конференция идентификаторы: 815 5382 1297 Қатынас коды: TEMz3F 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 15.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту қажет:
<https://us05web.zoom.us/j/89611015902?pwd=Mxds2e7Vnup5bS33fsd9f9xDGWW2ni.1> Конференция идентификаторы: 896 1101 5902 Қатынас коды: BEdv33 Тіркеу талқылау басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады. Қосылуда қатысты сұрақтар бойынша жоспарланған қызметтің бастамашысына хабарласыңыз.

ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания. 1. Наименование проекта: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу»2. Территория воздействия: РК, область Жетісу, Кербулакский район. Площадь участка ведения горных работ составляет – 40,0 кв.км. Координаты: 44°29'52.3373640"N (СШ), 78°25'24.7671840"E (ВД); 44°29'34.0683360"N (СШ), 78°25'14.2570200"E (ВД); 44°29'0.10179600"N (СШ), 78°25'5.38165200"E (ВД); 44°28'34.6135800"N (СШ), 78°25'1.02666000"E (ВД); 44°28'14.1660480" N (СШ), 78°24'30.7860480"E (ВД); 44°27'47.8950120"N (СШ), 78°24'23.5946880"E (ВД); 44°27'40.9748760"N (СШ), 78°24'30.2301360"E (ВД); 44°27'33.5347560"N (СШ), 78°25'25.9987440"E (ВД); 44°27'46.3337640"N (СШ), 78°26'27.2072400"E (ВД); 44°27'50.6397600" N (СШ), 78°27'21.9564360"E (ВД); 44°27'58.2975720"N (СШ), 78°28'4.66377600"E (ВД); 44°27'50.3066880"N (СШ), 78°28'45.0098760"E (ВД); 44°27'48.7592280"N (СШ), 78°29'37.7231640"E (ВД); 44°27'38.0199600"N (СШ), 78°30'17.1684360"E (ВД); 44°27'46.8987840" N (СШ), 78°30'41.8532040"E (ВД); 44°28'34.3608960"N (СШ), 78°30'31.7320560"E (ВД); 44°29'0.39606000"N (СШ), 78°30'46.6310520"E (ВД); 44°29'14.1056160"N (СШ), 78°30'53.8285680"E (ВД); 44°29'31.7772240"N (СШ), 78°30'55.4120280"E (ВД); 44°29'44.0760480" N (СШ), 78°31'6.04300800"E (ВД); 44°29'59.3448720"N (СШ), 78°31'9.18872400"E (ВД); 44°30'16.1370720"N (СШ), 78°31'18.3666720"E (ВД); 44°30'48.9676680"N (СШ), 78°30'50.8037760"E (ВД); 44°30'47.9568240"N (СШ), 78°30'27.9967680"E (ВД); 44°30'38.7968400" N (СШ), 78°27'36.7898400"E (ВД); 44°30'33.7986360"N (СШ), 78°27'18.0734400"E (ВД). 3. Общественные слушания состоятся: 19 декабря 2024 года в 10.00 часов по адресу: РК, область Жетісу, Кербулакский район, Когалинский сельский округ, село Шаган, ул.Дутова №64, здание Дома культуры. 19 декабря 2024 года в 15.00 часов по адресу: РК, РК, область Жетісу, Кербулакский район, Когалинский с.о., село Когалы ул.Б.Момышулы №46, СШ им.Панфилова. Для жителей поселков: Коренбель, Кокбастау будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от поселков 19.12.2024 года в 14:00.20 декабря 2024 года в 10.00 часов по адресу: РК, область Жетісу, Кербулакский район, Жайнак батырский сельский округ, село Жаналык, Шакана №112, Жанаалыкская СШ. Для жителей поселка Карымсак будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Карымсак 20.12.2024 года в 9:00.20 декабря 2024 года в 15.00 часов по адресу: РК, область Жетісу, Кербулакский район, Каспанийский сельский округ, село Каспан, улица Алтынсарина №25, Каспанийская СШ. Для жителей поселка Шаган будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Шаган 20.12.2024 года в 14:00.4. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» Адрес: РК, г Алматы, Медеуский район, проспект Достык, дом № 85А. БИН: 120640017812. тел. +77273304552. e-mail: office@kskg.kz.5. Разработчик: ТОО «АНТАЛ». Адрес: г.Алматы, Бухар Жырау 33, БЦ «Женис», оф.50, БИН – 920940000013. Тел/факс: 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz.6. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecoorportal.kz/>, а также сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу»,

в разделе «Общественные слушания». 7. Замечания и предложения принимаются не позднее 3-х рабочих дней до проведения общественных слушаний; по электронным адресам: esportal.kz; zhunadilova.kamshat@mail.ru, в бумажной форме по адресу: Жетысуская область, 040000, город Талдыкорган, ул. Кабанбай Батыра, № 26. +7 (7282) 32-93-83. Для участия в слушаниях 19 декабря 2024 года в 10.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/82640427831?pwd=x7LLrHSGnuPXTanRZMiWAO7Tm199Le.1> Идентификатор конференции: 826 4042 7831 Код доступа: FTvPh0 Для участия в слушаниях 19 декабря 2024 года в 15.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/82846267128?pwd=r9qlev4HoHGjehY3sCsaG2aDWVG56.1> Идентификатор конференции: 828 4626 7128 Код доступа: 3WJvAb Для участия в слушаниях 20 декабря 2024 года в 10.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/81553821297?pwd=hwwxgazrgjv1DD3N7uJBMnyxG3169j.1> Идентификатор конференции: 815 5382 1297 Код доступа: TEMz3F Для участия в слушаниях 20 декабря 2024 года в 15.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/89611015902?pwd=Mxds2e7Vnup5bS33fsd9f9xDGWW2ni.1> Идентификатор конференции: 896 1101 5902 Код доступа: BEdv33 Регистрация начинается за 30 минут до начала обсуждения. По вопросам подключения обращаться по телефонам инициатора намечаемой деятельности.

Руководитель отдела рекламы и
Маркетинга ТОО «телерадиокомпания Жетісу»

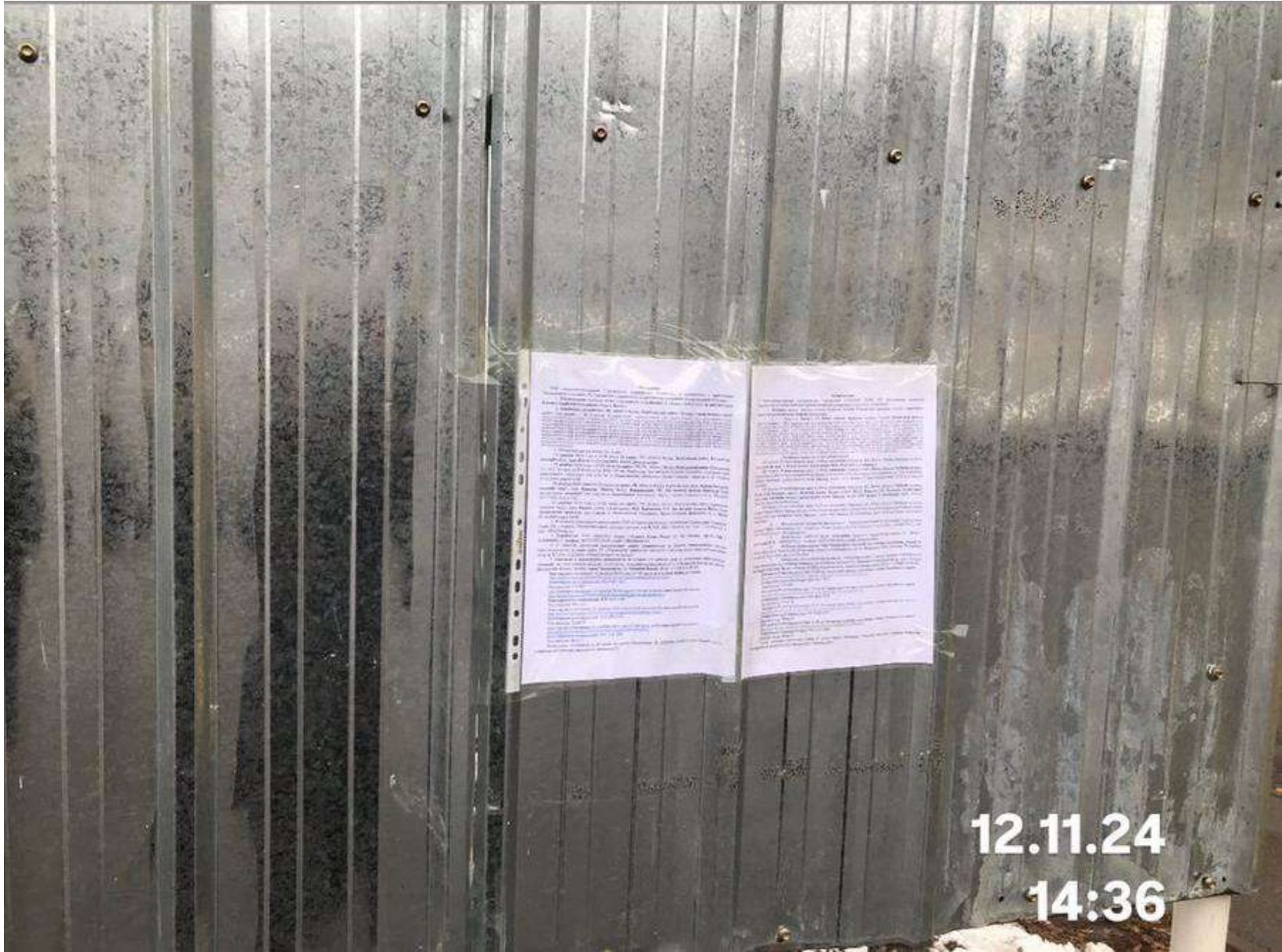




12.11.24
14:36



12.11.24
15:45



12.11.24
14:36

Протокол общественных слушаний в форме открытых собраний
**Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении
Коксай в Кербулакском районе области Жетысу»**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: КГУ "Аппарат акима Когалинского сельского округа Кербулакского района"
2. Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетысу» (полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)
3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетысу»
4. Местонахождение намечаемой деятельности: в административном отношении месторождение Коксай находится на территории Кербулакского района области Жетысу, в 250 км северо-восточнее города Алматы. Ближайшая ж.д. станция Сарыозек находится 50 км юго-западнее месторождения. Координаты: 44°29'52.3373640"N (СШ), 78°25'24.7671840"E (ВД); 44°29'34.0683360"N (СШ), 78°25'14.2570200"E (ВД); 44°29'0.10179600"N (СШ), 78°25'5.38165200"E (ВД); 44°28'34.6135800"N (СШ), 78°25'1.02666000"E (ВД); 44°28'14.1660480" N (СШ), 78°24'30.7860480"E (ВД); 44°27'47.8950120"N (СШ), 78°24'23.5946880"E (ВД); 44°27'40.9748760"N (СШ), 78°24'30.2301360"E (ВД); 44°27'33.5347560"N (СШ), 78°25'25.9987440"E (ВД); 44°27'46.3337640"N (СШ), 78°26'27.2072400"E (ВД); 44°27'50.6397600" N (СШ), 78°27'21.9564360"E (ВД); 44°27'58.2975720"N (СШ), 78°28'4.66377600"E (ВД); 44°27'50.3066880"N (СШ), 78°28'45.0098760"E (ВД); 44°27'48.7592280"N (СШ), 78°29'37.7231640"E (ВД); 44°27'38.0199600"N (СШ), 78°30'17.1684360"E (ВД); 44°27'46.8987840" N (СШ), 78°30'41.8532040"E (ВД); 44°28'34.3608960"N (СШ), 78°30'31.7320560"E (ВД); 44°29'0.39606000"N (СШ), 78°30'46.6310520"E (ВД); 44°29'14.1056160"N (СШ), 78°30'53.8285680"E (ВД); 44°29'31.7772240"N (СШ), 78°30'55.4120280"E (ВД); 44°29'44.0760480" N (СШ), 78°31'6.04300800"E (ВД); 44°29'59.3448720"N (СШ), 78°31'9.18872400"E (ВД); 44°30'16.1370720"N (СШ), 78°31'18.3666720"E (ВД); 44°30'48.9676680"N (СШ), 78°30'50.8037760"E (ВД); 44°30'47.9568240"N (СШ), 78°30'27.9967680"E (ВД); 44°30'38.7968400" N (СШ), 78°27'36.7898400"E (ВД); 44°30'33.7986360"N (СШ), 78°27'18.0734400"E (ВД).
(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)
5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: РК, область Жетысу, Кербулакский район
(перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)
6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности:
ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» Адрес: РК, г Алматы,

Медеуский район, проспект Достык, 240, офис 503. БИН: 120640017812. тел. +77273906261. e-mail: office@ksgk.kz

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: ТОО «АНТАЛ», г.Алматы, Бухар Жырау 33, БЦ «Женис», оф.50, БИН – 920940000013. Банк получателя: АО «БанкЦентрКредит». БИН банка: 981141000668. ИИК - KZ708562203102903396. БИК КСJBKZKX; тел/факс 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz

(в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

время начала регистрации участников в 09:30 часов 19.12.2024 г.

время начала общественных слушаний 10:00 часов 19.12.2024 г.

Место проведения-слушания: область Жетісу, Кербулакский район, Когоалинский с.о., с.Шаган, ул.Дутова №64, здание Дома культуры

(дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности, и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Копии письма-запроса и письма-ответа представлены в Приложении 2 к настоящему протоколу общественных слушаний.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

Регистрационный лист участников представлен в Приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний.

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

- 1) на Едином экологическом портале: <https://ecportal.kz/> раздел «Общественные слушания».
- 2) на официальном Интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном Интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural/documents/1?lang=ru> (наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)
- 3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний: Газета Вестник Жетысу №128 (19411) от 12.11.2024 г. (название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)
Телерадиокомпания Жетысу, день проката 12.11.2024 (эфирная справка прилагается).
Электронная версия газеты и эфирной справки представлены в Приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний (название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)
- 4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов

республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 2 объявлений на информационных досках

Село Шаган:

1.Здание Дома культуры ул.Дутова №64

2.Здание магазина «Шаган» М.Чункунова ул.Дутова №46

3.Здание магазина З.Вершининой ул.Макатаева №24

4.Здание школы им.Дутова ул. Кунанбаева №1

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

Электронная версия фотографий с доски объявлений представлены в Приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Общественные слушания были начаты в запланированное время – 10:00 часов 19 декабря 2024 года

По правилам проведения общественных слушаний общим голосованием выбрали:

Председателя общественных слушаний – Мәлікұлы Бауржан Аким Когалинского с/о

Предложена кандидатура в качестве секретаря общественных слушаний - Улжан Рахметоллақызы.

Присутствующие 33 человек, проголосовали 33 человек «за», против 0 человек и воздержались 0 человек

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественны слушаний "за", "против", "воздержались")

Утверждение регламента общественных слушаний, присутствующие 33 человек проголосовали 33 человек «за», против 0 человек и воздержались 0 человек

1) Избрание секретаря общественных слушаний – 1 мин.

2) Открытие слушаний – 5 мин.

3) Ознакомление с презентацией и рассмотрение материалов проекта в форме доклада – 20 мин;

4) Обсуждения и вопросы по презентации – 40 мин.

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественныхслушаний "за", "против", "воздержались")

13. Сведения о всех заслушанных докладах:Докладчик: Жуманиязова Динара

Тема доклада: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу». Доклад представлен в Приложении 5 к настоящему протоколу общественных слушаний, количество страниц: 5 (тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей) Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно неимеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: Замечаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению не поступило.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации)

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке, согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Мәлікүлы Бақырғанов Ақил Коголинского с/о Мәңгітөз
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

20.12.24

18. Секретарь общественных слушаний:

Гүлшам Рахметбекевтің Мәңгітөз с/о Мәңгітөз
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

20.12.24

**Сводная таблица замечаний и предложений,
полученных до и во время проведения общественных слушаний**

№ п/п	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
1.	Местный житель – Когда начнется разработка месторождения?	Жуманиязова Д.Ж., инженер-эколог ТОО «Антал» – с 2025 года.	Снятое замечание
2.	Местный житель – Каким будет воздействие на окружающую среду?	Жуманиязова Д.Ж., инженер-эколог ТОО «Антал» – Проведена полная оценка воздействия на окружающую среду, то есть атмосферный воздух, подземные воды, почвы. Согласно проведенным исследованиям отсутствуют превышения на границе СЗЗ, также за ее пределами. Таким образом отсутствует вредное воздействие на население.	Снятое замечание
3.	Местный житель – сколько км от нашего поселка?	Мәлікұлы Б. аким Когалинского с/о – 3 км	Снятое замечание
4.	Мәлікұлы Б. аким Когалинского с/о – какой размер санитарно-защитной зоны?	Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – СЗЗ расположена в 1 км от крайней границы горнодобывающего предприятия. В нем ведется строительство всех объектов, нет ни животноводства, ни частного скотоводства. Проводится пылеподавление. И вред здоровью от предприятия не будет.	Снятое замечание
5.	Мәлікұлы Б. аким Когалинского с/о – будет ли там ограждение?	Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – ограждения не будет. Санитарно-защитную зону зарезервировали в акимате Алматинской области, акимат района выделил там землю, чтобы данная территория учитывалась как СЗЗ в дальнейшем. 14000 га земли не рентабельно ограждать. Отсутствует отрицательное воздействие для близлежащих территорий	Снятое замечание
6.	Мәлікұлы Б. аким Когалинского с/о – там ведь есть пастбища, будет ли вредное воздействие животным?	Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – нет, животным вреда нет. Сейчас пастбище передано учреждению по согласованию с землепользователями.	Снятое замечание
7.	Местный житель – какая руда будет добываться?	Изтлеуова Г.С. Представитель ТОО «КСГК» – будет добываться медно-порфировая руда. И будет перерабатываться. Будет организовано порядка 3000 рабочих мест. В том числе подрядных организаций. В приоритете будет найм местного	Снятое замечание

		<p>населения. Поселок расположен на расстоянии 3 км. В соответствии с экологическим законодательством мы проводим очень много расчетов по определенным утвержденным методикам. В том числе проводим расчеты рассеивания будущих выбросов, как они будут рассеиваться. Вредного воздействия на здоровье местного населения медная руда согласно расчетам оказывать не будет. В границах СЗЗ, кроме того, будет проводиться озеленение путем посадки зеленых насаждений. Данные решения будут приняты в рамках специального проекта. Местное население будет максимально защищено. Проектом предусмотрены мероприятия для снижения выбросов пылеподавлением с использованием связующих веществ, допустимых к применению в РК. Предусмотрены очень много мероприятий для снижения нагрузки вредного воздействия. Все эти мероприятия включены в План природоохранных мероприятий, отчеты по которым сдаются ежеквартально в уполномоченный орган.</p>	
8.	Местный житель – что за здание строится в поселке?	Мәлікұлы Б. аким Когалинского с/о – этот вопрос относится ко мне, давайте обсудим после слушаний.	Не имеет отношения к предмету общественных слушаний
9.	Мәлікұлы Б. аким Когалинского с/о – когда планируете начинать посадку зеленых насаждений?	Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – посадка зеленых насаждений предусмотрена после разработки и согласования Проекта организации санитарно-защитной зоны. Изтлеуова Г.С. Представитель ТОО «КСГК» – Проект обоснования СЗЗ разрабатывается в два этапа, первый – для установления предварительного размера СЗЗ, а окончательный размер устанавливается после года эксплуатации объекта на основании проведенных годовых замеров. И только после этого мы приступим к озеленению.	Снятое замечание
10.	Местный житель – меторождение уже будет работать?	Изтлеуова Г.С. Представитель ТОО «КСГК» – На карьере сначала будут проводиться подготовительные работы, мобилизация рабочих. Как раз к моменту добычи займемся организацией СЗЗ.	Снятое замечание
11.	Местный житель – Будут ли привлекаться местные рабочие?	Изтлеуова Г.С. Представитель ТОО «КСГК» – Да. Это крупнейший проект в РК. Поэтому более 3000 рабочих мест будет выделено. Приоритетным будет найм местного населения.	Снятое замечание

		Рекомендуется по возможности получить наиболее востребованные технические специальности для молодежи. Также будут востребованы рабочие в столовых, банно-прачечных комплексах.	
12.	Местный житель – Будет ли работа для людей без образования?	Сейтказиев А. Представитель ТОО «КСГК» - такие люди будут трудоустроены, только там, где не требуются специальные документы. Возможно трудоустройство по профессиям без высшего образования.	Снятое замечание
13.	Местный житель – Рабочие места будут только для мужчин?	Изтлеуова Г.С. Представитель ТОО «КСГК» - Для женского населения тоже есть места – горничные, тех персонал, повара, банно-прачечный комплекс и др. Все будет сугубо индивидуально рассматриваться.	Снятое замечание
14.	Местный житель – Будет ли построена дорога?	Сейтказиев А. Представитель ТОО «КСГК» – Строительство дороги за пределами Каспана не планируется. Мы рассматриваем проблему расширения этой дороги. По плану он перенесен на следующий год. Мы оказываем помощь в восстановлении затопленных весной территорий.	Снятое замечание
15.	Местный житель – А Шаган?	Сейтказиев А. Представитель ТОО «КСГК» – нет особых требований для соединения двух дорог. Подъездная дорога будет со стороны Каспана.	Снятое замечание
16.	Мәлікұлы Б. аким Когалинского с/о – Можно ли получить рекомендации по перспективным специальностям для обучения молодежи?	Сейтказиев А. Представитель ТОО «КСГК» Это технические специальности. Инженеры, горняки, машинисты, водители.	Снятое замечание
17.	Местный житель - Будет ли оплата за «вредность»?	Сейтказиев А. Представитель ТОО «КСГК» – Когда будет построено предприятие, будет специальное подразделение. Если это оказывает вредное воздействие, то, конечно, оплата будет.	Снятое замечание

Приложение 2. Копия письма-запроса

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 24331833001, Дата: 18/07/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Месторождение Коксай находится на территории Кербулакского района области Жетісу, в 250 км северо-восточнее города Алматы. Ближайшая ж.д. станция Сарыозек находится 50 км юго-западнее месторождения. Ближайшее населенные пункты: - село Карымсақ – 3,6 км в юго-западном направлении; - село Шаған Каспанского с/о – 8,87 км в северо-западном направлении; - село Шаған Когоалинского с/о – 3,0 км в юго-восточном направлении; - село Жаналық – 5,92 км в южном направлении; - село Коноваловка – 5,96 км в восточном направлении; - село Кугалы – 8,6 км в восточном направлении; - село Каспан – на расстоянии 10,85 км в западном направлении; - село Куренбел – 13,84 км в северо-восточном направлении.

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу»

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: область Жетісу, Кербулакский район, Когоалинский с.о., с.Шаған, ул.Дутова №64, здание Дома культуры, 27/08/2024 14:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (3 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Газета Вестник Жетісу, Телерадиокомпания Жетісу

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

Село Шаған: 1.Здание Дома культуры ул.Дутова №64 2.Здание магазина «Шаған» М.Чункунова ул.Дутова №46 3.Здание магазина 3.Вершининой ул.Макашева №24 4.Здание школы им.Дутова ул. Кунанбаева №1

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и

видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСОЛИДИРОВАННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ГОРНОРУДНАЯ КОМПАНИЯ" (БИН: 120640017812), 8-778-666-1113, kistaubayeva_elen@ksgk.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "АНГАЛ"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Копия письма-ответа

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 24331833001, Дата: 22/07/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24331833001, от 18/07/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулаевском районе области Жетісу», в предлагаемую Вами 27/08/2024 14:00, область Жетісу, Кербулаевский район, Коголинский с.о., с.Шаган, ул.Дутова №64, здание Дома культуры (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относится: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСОЛИДИРОВАННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ГОРНОРУДНАЯ КОМПАНИЯ" (БИН: 120640017812), 8-778-666-1113, kistaubayeva_clena@kskg.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "АНТАЛ"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).






ТІРКЕУ ПАРАҒЫ/ ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ





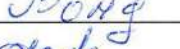



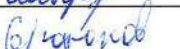



Қоғамдық тыңдауларды
өткізу қағидаларына 4-қосымша/
Приложение 4 к правилам
проведения общественных слушаний













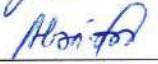
«Жетісу облысы Кербұлақ ауданындағы Көксай кен орнындағы тау-кен жұмыстарын жүргізу жоспарына» ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша
ашық отырыстар түріндегі қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы/
Лист регистрации участников общественных слушаний в форме открытых собраний на Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на
месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу»

Күні/Дата проведения: 2024 жылы 19 желтоқсанда сағат 10.00-де/19 декабря 2024 года в 10.00 часов

Өткізілетін орны/Место проведения: Қазақстан Республикасы, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Қоғалы а/о, Шаған ауылы, Дутова көшесі № 64,
Мәдениет үйінің ғимараты/РК, область Жетісу, Кербулакский район, Коголинский с.о., с.Шаған, ул.Дутова №64, здание Дома культуры,

№ р/с/№ п/п	Қатысушының аты- жөні/Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы)/Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)/Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Бригадиренко Л.Н.	с. Шаған	87475734699	очно	
2	Мутыцлова Т.С.	Продот инициатора	87076211155	очно	
3	Трапезов Д.В.	проектировщик	87771829755	очно	
4	Кесимов Ж.А.	проектировщик	87771849431	очно	
5	Ахунжанов Ф.И.	проектировщик	87045200881	очно	

№ р/с/№ п/п	Қатысушының аты- жөні/Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы)/Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)/Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
6	Жармашев Д.В.	презид. инициатора	84776489541	очно	
7	Булембаев	през. инициатора	87053101155	очно	
8	Сейтқалиев А.	през. инициатора	87052076555	очно	
9	Чинай Рахметов	през. акциясы	87475239657	очно	
10	Бондаренко	мес. житель	87472655733	очно	Бонд
11	Жуфарбекова О.	мес. житель	87776840115	очно	
12	Бочурова М.У.	мес. житель	87472394099	очно	Б.У.
	Кудырбекова З.А.	мес. житель	87051692307	очно	
13	Чанкеева М.К.	мес. житель	87055127255	очно	
	Бурханов А.А.	през. акциясы	870870200108	очно	
14	Мурмидов А.	мес. житель	87474657002	очно	
15	Алиатаев Н.	мес. житель	87776485398	очно	
16	Бабакина А.У.	мес. житель	87767384833	очно	
17	Есенханов Б.				

№ р/с/№ п/п	Қатысушының аты- жөні/Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы)/Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)/Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
18	Талимасов	мителъ	87054633152	очно	
19	Томап	мителъ	87052905290	очно	
20	Турсунбеков К.З	мителъ	87773957510	очно	
21	Сатиев Ф.Д	мителъ	87770127092	очно	
22	Масип У.А	мителъ	87772287276	очно	
23	Николаева С.А	мителъ	87004776938	очно	
24	Зуков Б.К	мителъ	87779802060	очно	
25	Асильбекова А.Ш	мителъ	87774960586	очно	
26	Макишев И.Ш	Исо Саридох	870111910	очно	
27	Мансуров К.К	2 Алматы	87778026262	очно	
28	Султамбетов	мителъ	87052134131	очно	
29	Султамбетов М	мителъ	87074956626	очно	
30	Мәкішова Б.	Аким с/о	87776780663	очно	

12 қараша,
сейсенбі,
2024 жыл
№128 (19411)

www.7-su.kz
Jetisu2002@mail.ru



Газет 1918 жылғы желусыммақ шығады

• ЖЕТІСУ ОБЛЫСТЫҚ ҚОҒАМДЫҚ-САЯСИ, ӘЛЕУМЕТТІК-ЭКОНОМИКАЛЫҚ ГАЗЕТ •

● КӘСІБІ – НӘСІБІ

«Кәсіп болмай, нәсіп болмас». Облыста мемлекеттің көмек-қолдауы арқылы кәсіп ашып, нәсібін ұлғайтып отырғандар жетіп артылады. Берілген мүмкіндікті қалт жібермеген Есбол Құдабайұлы сапалы кафельге арналған желім шығарып, өндірісін өркендетіп отыр.



Суретті түсірген Жұлабаи МҮСАБЕКҰЛИ

КАФЕЛЬГЕ АРНАЛҒАН ЖЕЛІМ ШЫҒАРАДЫ

Айдар ҚАЛИЕВ

Бақтыбай ауылының тұрғыны 2022 жылы 2021-2025 жылдарға арналған кәсіпкерлікті дамыту ұлттық жобасында «Кафельге арналған кейбір өндіріс» инновациялық бизнес жобасы бойынша конкурста қатысып, мемлекеттен 5 млн. теңге қайтарымыз грант қаражатын ұтып алды.

– Мемлекеттен алған қаражатқа Алматыдан құрғақ желім шығаратын құрылыс сатып алдым. 2023 жылы кәсібіміз дұрыс жүрмей, қиындықтар болды. Қазір желім шығарудың да қыр-сырын меңгердік. Алматыдағы кәсіпкерлер көп уақыт болмаса да 3 мың күн құрғақ желім сатып ұлгердік. Арнайы құрылыс өсік алдына орнатып-ақ жұмыс істеп жүрміз. Болашақта өндіріс орнын кеңейтіп шағын цех ашуды жоспарлап отырмыз. Шикізаттың барлығы өзімізде бар. Тек құрғақ желім қоспасын ғана Алматыдан аламыз, – дейді кәсіпкеріміз.

Қазір мұнда 3 жұмысшы еңбек етеді. Олар арнайы аппараттың көмегімен обден тазаланып елеңген құм, мрамор ұнтағы және желімінің қозғалысын арттырып қатырып ұнтақ, жарылып кетпес үшін ойнек ұнтағы, цемент сияқты арнайы қоспаны қосу арқылы құрылыста кеңінен пайдаланылатын желім шығарады. Мұнда үш түрлі өнім дайындалады. Дайын өнім 25 келілік «Коксу клей» деген жазуы бар қаптамаларға салынады. Еңбеккерлер бір күнде 25 келілік 200 қап құрылыс желімін шығарады.

Өніміше көрей, күн суытқанда өнім көп өтпейді екен. Сондықтан кейінкерлеріміз желімді тек тапсырыспен ғана дайындауға кіріскен.

– Біздің тұрақты тұтынушыларымыз көп болуы үшін өнімің саны жоғары, бағасы тиімді болуы керек. Жергілікті жерде дайындалған өнімнің бағасы базардағыдан әлдеқайда арзан. Бірақ, күнің суытуына байланысты біз өнімді тек тапсырыспен қабылдап отырмыз. Себебі, құрылыс желімдерінің жарамдылық мерзімі бір жыл ғана. Қазір жасал қойсам кейін өтпей қалуы да мүмкін. Сонымен қатар, бізге өнімді сақтайтын орын керек. Есік алдында жасаймыз. Су тиіс желім қиып қалады. Бірақ болашақта арнайы орын ашымын, – дейді Есбол Құдабайұлы.

Көксу ауданы

● АУЫШПАНУАШЫЛЫҒЫ

Министрлік түсініктеме берді

Ауылшаруашылығы министрлігі Көксу қант зауытында автокөліктердің жиналуына байланысты түсініктеме берді.

Шаруалар жақ бойы өсірген өнімдерін уақытылы өткізу үшін Көксу қант зауыты маңында автокөліктер ұзын сонар кезекте тұр.

Ведомостың хабарлауынша, жағдайды жақсарту мақсатында зауыттың тәуелсіздік өткізу қабілеті 3 мыңнан 4 мың тоннаға дейін ұлғайтылды. Жетісу өңіріндегі жамағалық желім шығару қазылына қыбылдаудың бұрын желімге кестесін жасартып, шикізат жеткізушілермен түсініктер жұмыстарын жүргізуде.

Зауыт жұмысын оңтайландыру және тұрақты технологиялық жұмыспен сақтау, сондай-ақ, шикізат санын жоғалтпау үшін қызылша дүңгіндері бекітілген кестесін қатып салуы тиіс, – делінген хабарламада. Айта кетейік, бүгінгі таңда Көксу қант зауыты қабылдауы тиіс 250 мың тонна қант қызылшасының 190 мың тоннасы өңделген.

Жалпы, өңдеуге 647 мың тонна қызылша қабылданған. Мерзі зауыты 223 мың тонна, Көксу зауыты – 190 мың тонна, Ақсу зауыты 234 мың тонна, оның 24 мың тоннасы Жамбыл облысынан түскен. Қараша айының басынан Көксу қант зауыты алдындағы кезектің жағдайы нашарлай түседі. Кезектің ұзындығы 1 шағарынан асты. Ал фермерлер қызылшаны қабылдауды күтіп, қолістерінде тұнуға мәжбүр.

А. БАЙЖУМАҚАҒЫ

● БІЛЕ ЖҮРІҢІЗ

Тәрбиеге қажет ҚОСЫМША

Ақпараттық технологиялардың ұлғайып байланыс пен теледидардың маңызды арқаны бүгінгі күні алтыннам да қымбат уақыт заң жетіп жатыр. Әрине, есептеп, ақылмен интернетке жүткінуіңді жөні басқа.

Түсіңген адамға интернет тек ақпарат көзі ғана емес, қарым-қатынас, ойын-сауық және білім берудің әмбебап ортасына айналып отыр. Желіге жүткінетін жанардың саны күн сайын артып бүгінгі таңда интернеттің үздіксіз өсуіне және ауқымдылығын кеңейткеніне байланысты онлайн заңсыз материалдар да көбейде. Сондықтан цифрлық әлемде балаларды желідегі қауіптерден қорғау маңызды мәселеге айналды. Мемлекеттік органдар осындай қауіптерге қарсы тұру үшін тиісті шараларды қабылдауда.

Дегенмен, интернеттегі заңсыз әрекеттер мәселесін тек мемлекеттік құрылымдардың күшімен шешу мүмкін емес. Сондықтан БАҚ саласындағы заңнамалық талаптардың орындалуын қадағалайтын ҚР Мәдениет және ақпарат министрлігі ата-аналар үшін қолжетімді шешімдердің шолуын ұсынды.

Ата-ана бақылауы сервистері заңсыз контентке қол жеткізуді шектеуге, онлайн-әрекеттерді қадағалауға және құрылғыларды пайдалану уақытын бақылауға көмектеседі. Мәселен, Мәдениет және ақпарат министрлігі: «Kaspersky Safe Kids», «Dr.Web Security Space», «Qustodio» (Испания), «Net Nanny» (АҚШ), «Norton Family», «Kidslox», «Parental Control Krobo» (Украина), «Kidlogen» сынды контент пен сайттарды бағаттайтын және сүзетін, экран уақытын шектейтін әрі әлеуметтік желілерді бақылайтын қосымшаларды ата-аналардың назарына ұсынды. Мәселен, «Google Family Link: Android» қосымшасы Android, Google Play, IOS үшін таптырмас қосымша десек, бұл өз кезегінде геопозицияны қадағалауға, экран уақытын шектеуге және орналасқан жерді анықтауға мүмкіндік береді. Сол секілді, «TikTok Family Parenting» – жасөспірімдерді TikTok-ты қолдануын бақылау, экран уақытын шектеу және контентті сүзетін өткізу мүмкіндігі бар қосымша.

● «БІР АУЫЛ – БІР ӨНІМ»

Шағын да әсем Текелі қаласының жергілікті тұрғыны Жанна Жаңабәева «Текелі Эко Маркет» дүкенін ашты.



Өнімдері табиғи таза

Айгүл БАЙБОСЫНОВА

төт алдында тапсыруға мүмкіндік алды. Бақылауға қатысу істі қауіптің, 400 АҚШ...

ірігі өсілімің ер түрі бар. Тұтынушы таңдауына мүмкіндік мол. Мәселен, сирой жасу үшін кәсіпкер тек жергілікті шикізатты, яғни көкөністер мен жемістерді және дерлік шештерді ғана пайдаланады. Бұл өнім сапасымен жоғары болуы мен бағасындағына көптедік береді. Сондай-ақ, оның дүкеніне ашытылған шөп, қаптірілген шештер мен ағса сірке суы, қолдан жасалған сабын сатып алуға болады.

Аталған тауарлар жергілікті тұрғындардың да, қала қонақтарының да назарын аударуға отырып, тұрақты тұтынушылар бар екенін аңғартады. Еліміз кезекте іскер өміл сағындалған май тұтырып шығаруды жоспарлап отыр. Бұл ой ізгілігімен тұтынушылардың табиғи әрі экологиялық таза өнімдерге қызығушылығының артуына байланысты пайдал болған.

Ол үшін Жанна Жаңабәева «Ауыл аялалық» бағдарламасы аясында жеңілдетілген несие алуға өтініш берді. Бұл бағдарлама...

«Жетісу» телерадиокомпаниясы»
ЖШС
Жетісу облысы, Талдықорған қ.
Балапанов көш. 28,
тел.: 8 (7282) 40-00-83
www.zhetysutv.kz



ТОО «Телерадиокомпания
«Жетісу»
Область Жетісу, г.Талдықорған,
ул. Балапанова 28,
тел.: 8 (7282) 40-00-83
www.zhetysutv.kz

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим, ТОО «телерадиокомпания Жетісу» подтверждает, что 12.11.2024г в эфире телеканала, в рубрике «бегущая строка» прошло объявление на рус и каз языках, следующего содержания:

“Консолидированная Строительная Горнорудная Компания” ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды. 1. Жобаның атауы: Жетісу облысы Кербұлақ ауданы Көксай кен орнында тау-кен жұмыстарын жоспарлау бойынша ықтимал әсерлер туралы есеп. 2. Әсер ету аймағы: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы. Тау-кен жұмыстарын жүргізу учаскесінің ауданы – 40,0 шаршы км. Координаттар: 44°29'52.3373640" N (СЕ), 78°25'24.7671840" E (ШБ); 44°29'34.0683360" N (СЕ), 78°25'14.2570200" E (ШБ); 44°29'0.10179600" N (СЕ), 78°25'5.38165200" E (ШБ); 44°28'34.6135800" N (СЕ), 78°25'1.02666000" E (ШБ); 44°28'14.1660480" N (СЕ), 78°24'30.7860480" E (ШБ); 44°27'47.8950120" N (СЕ), 78°24'23.5946880" E (ШБ); 44°27'40.9748760" N (СЕ), 78°24'30.2301360" E (ШБ); 44°27'33.5347560" N (СЕ), 78°25'25.9987440" E (ШБ); 44°27'46.3337640" N (СЕ), 78°26'27.2072400" E (ШБ); 44°27'50.6397600" N (СЕ), 78°27'21.9564360" E (ШБ); 44°27'58.2975720" N (СЕ), 78°28'4.66377600" E (ШБ); 44°27'50.3066880" N (СЕ), 78°28'45.0098760" E (ШБ); 44°27'48.7592280" N (СЕ), 78°29'37.7231640" E (ШБ); 44°27'38.0199600" N (СЕ), 78°30'17.1684360" E (ШБ); 44°27'46.8987840" N (СЕ), 78°30'41.8532040" E (ШБ); 44°28'34.3608960" N (СЕ), 78°30'31.7320560" E (ШБ); 44°29'0.39606000" N (СЕ), 78°30'46.6310520" E (ШБ); 44°29'14.1056160" N (СЕ), 78°30'53.8285680" E (ШБ); 44°29'31.7772240" N (СЕ), 78°30'55.4120280" E (ШБ); 44°29'44.0760480" N (СЕ), 78°31'6.04300800" E (ШБ); 44°29'59.3448720" N (СЕ), 78°31'9.18872400" E (ШБ); 44°30'16.1370720" N (СЕ), 78°31'18.3666720" E (ШБ); 44°30'48.9676680" N (СЕ), 78°30'50.8037760" E (ШБ); 44°30'47.9568240" N (СЕ), 78°30'27.9967680" E (ШБ); 44°30'38.7968400" N (СЕ), 78°27'36.7898400" E (ШБ); 44°30'33.7986360" N (СЕ), 78°27'18.0734400" E (ШБ). 3. Қоғамдық тыңдаулар келесі уақытта өтеді: 2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 10.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Қоғалы ауылдық округі, Шаған ауылы, Дутов көшесі №64, Мәдениет үйі ғимараты. 2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 15.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Қоғалы ауылы, Қоғалы ауылы, Б.Момышұлы көшесі №46, Панфилов атындағы ОМ. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Коренбел, Көкбастау ауылдары тұрғындарына көлік беріледі. Көлік 2024 жылғы 19 желтоқсаны сағат 14:00 ауылдардан жөнелтіледі. 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 10.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Жайнақ батыр ауылдық округі, Жаңалық ауылы, Шакан көшесі №112, Жаңалық ОМ. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Қарымсақ ауылы тұрғындарына көлік беріледі. Көлік 2024 жылғы 20 желтоқсаны сағат 9.00-де Қарымсақ ауылынан жөнелтіледі. 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 15.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Қаспан ауылдық округі, Қаспан ауылы, Алтынсарин көшесі №25, Қаспан ОМ. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Шаған ауылы тұрғындарына көлік беріледі. Көлік 2024 жылғы 20 желтоқсаны сағат 14:00 Шаған ауылынан жөнелтіледі. 4. Жоспарланған қызметтің бастамашысы: “Консолидированная Строительная Горнорудная Компания” ЖШС. Мекенжайы: ҚР, Алматы қ., Медеу ауданы, Достық даңғылы, 85А үй. БСН: 120640017812. тел. +77273304552. e-mail: office@ksqk.kz. 5. Жобалаушы: “АНТАЛ” ЖШС. Мекенжайы: Алматы қ., Бұхар Жырау көшесі, 33, “Жетісу” БО, 50 кенсе, БСН – 920940000013. Тел/факс: 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz. 6. Жобалық құжаттамамен <https://ecportal.kz/> Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ Жетісу облысының “Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы” ММ сайтында, “Қоғамдық тыңдаулар” бөлімінде танысуға болады. 7. Ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдауларға дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірilmей келесі электрондық мекенжайлар бойынша қабылданады: ecportal.kz;

zhumadilova.kamshat@mail.ru, қағаз түрінде мекенжайы бойынша: Жетісу облысы, 040000, Талдықорған қ., Қабанбай батыр көшесі, № 26. +7 (7282) 32-93-83. 2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 10.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту
қажет: <https://us05web.zoom.us/j/82640427831?pwd=x7LlrlISGnuPXTanRZMiWAQ7Tm199Le.1> Конференция идентификаторы: 826 4042 7831 Қатынас коды: FTvPh0 2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 15.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту
қажет: <https://us05web.zoom.us/j/82846267128?pwd=r19qlev4HoHGjehY3sCsaG2aDWVG56.1> Конференция идентификаторы: 828 4626 7128 Қатынас коды: 3WjvAb 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 10.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту
қажет: <https://us05web.zoom.us/j/81553821297?pwd=hwxgagzrgjv1DD3N7uJBMnyxG3169j.1> Конференция идентификаторы: 815 5382 1297 Қатынас коды: TEMz3F 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 15.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту қажет:
<https://us05web.zoom.us/j/89611015902?pwd=Mxds2e7Vnup5bS33fsd9f9xDGWW2ni.1> Конференция идентификаторы: 896 1101 5902 Қатынас коды: BEdv33 Тіркеу талқылау басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады. Қосылуда қатысты сұрақтар бойынша жоспарланған қызметтің бастамашысына хабарласыңыз.

ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания. 1. Наименование проекта: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу»2. Территория воздействия: РК, область Жетісу, Кербулакский район. Площадь участка ведения горных работ составляет – 40,0 кв.км. Координаты: 44°29'52.3373640"N (СШ), 78°25'24.7671840"E (ВД); 44°29'34.0683360"N (СШ), 78°25'14.2570200"E (ВД); 44°29'0.10179600"N (СШ), 78°25'5.38165200"E (ВД); 44°28'34.6135800"N (СШ), 78°25'1.02666000"E (ВД); 44°28'14.1660480" N (СШ), 78°24'30.7860480"E (ВД); 44°27'47.8950120"N (СШ), 78°24'23.5946880"E (ВД); 44°27'40.9748760"N (СШ), 78°24'30.2301360"E (ВД); 44°27'33.5347560"N (СШ), 78°25'25.9987440"E (ВД); 44°27'46.3337640"N (СШ), 78°26'27.2072400"E (ВД); 44°27'50.6397600" N (СШ), 78°27'21.9564360"E (ВД); 44°27'58.2975720"N (СШ), 78°28'4.66377600"E (ВД); 44°27'50.3066880"N (СШ), 78°28'45.0098760"E (ВД); 44°27'48.7592280"N (СШ), 78°29'37.7231640"E (ВД); 44°27'38.0199600"N (СШ), 78°30'17.1684360"E (ВД); 44°27'46.8987840" N (СШ), 78°30'41.8532040"E (ВД); 44°28'34.3608960"N (СШ), 78°30'31.7320560"E (ВД); 44°29'0.39606000"N (СШ), 78°30'46.6310520"E (ВД); 44°29'14.1056160"N (СШ), 78°30'53.8285680"E (ВД); 44°29'31.7772240"N (СШ), 78°30'55.4120280"E (ВД); 44°29'44.0760480" N (СШ), 78°31'6.04300800"E (ВД); 44°29'59.3448720"N (СШ), 78°31'9.18872400"E (ВД); 44°30'16.1370720"N (СШ), 78°31'18.3666720"E (ВД); 44°30'48.9676680"N (СШ), 78°30'50.8037760"E (ВД); 44°30'47.9568240"N (СШ), 78°30'27.9967680"E (ВД); 44°30'38.7968400" N (СШ), 78°27'36.7898400"E (ВД); 44°30'33.7986360"N (СШ), 78°27'18.0734400"E (ВД). 3. Общественные слушания состоятся: 19 декабря 2024 года в 10.00 часов по адресу: РК, область Жетісу, Кербулакский район, Когалинский сельский округ, село Шаган, ул. Дутова №64, здание Дома культуры. 19 декабря 2024 года в 15.00 часов по адресу: РК, РК, область Жетісу, Кербулакский район, Когалинский с.о., село Когалы ул.Б.Момышулы №46, СШ им.Панфилова. Для жителей поселков: Коренбель, Кокбастау будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от поселков 19.12.2024 года в 14:00. 20 декабря 2024 года в 10.00 часов по адресу: РК, область Жетісу, Кербулакский район, Жайнак батырский сельский округ, село Жаналык, Шакана №112, Жанаалыкская СШ. Для жителей поселка Карымсак будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Карымсак 20.12.2024 года в 9:00. 20 декабря 2024 года в 15.00 часов по адресу: РК, область Жетісу, Кербулакский район, Каспанийский сельский округ, село Каспан, улица Алтынсарина №25, Каспанийская СШ. Для жителей поселка Шаган будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Шаган 20.12.2024 года в 14:00. 4. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» Адрес: РК, г. Алматы, Медеуский район, проспект Достык, дом № 85А. БИН: 120640017812. тел. +77273304552. e-mail: office@kskg.kz. 5. Разработчик: ТОО «АНТАЛ». Адрес: г. Алматы, Бухар Жырау 33, БЦ «Жеңіс», оф.50, БИН – 920940000013. Тел/факс: 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz. 6. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecoorportal.kz/>, а также сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу»,

в разделе «Общественные слушания». 7. Замечания и предложения принимаются не позднее 3-х рабочих дней до проведения общественных слушаний; по электронным адресам: esportal.kz; zhunadilova.kamshat@mail.ru, в бумажной форме по адресу: Жетысуская область, 040000, город Талдыкорган, ул. Кабанбай Батыра, № 26. +7 (7282) 32-93-83. Для участия в слушаниях 19 декабря 2024 года в 10.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/82640427831?pwd=x7LLrHSGnuPXTanRZMiWAO7Tm199Le.1> Идентификатор конференции: 826 4042 7831 Код доступа: FTvPh0 Для участия в слушаниях 19 декабря 2024 года в 15.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/82846267128?pwd=r9qlev4HoHGjehY3sCsaG2aDWVG56.1> Идентификатор конференции: 828 4626 7128 Код доступа: 3WJvAb Для участия в слушаниях 20 декабря 2024 года в 10.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/81553821297?pwd=hwwxgazrgjv1DD3N7uJBMnyxG3169j.1> Идентификатор конференции: 815 5382 1297 Код доступа: TEMz3F Для участия в слушаниях 20 декабря 2024 года в 15.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/89611015902?pwd=Mxds2e7Vnup5bS33fsd9f9xDGWW2ni.1> Идентификатор конференции: 896 1101 5902 Код доступа: BEdv33 Регистрация начинается за 30 минут до начала обсуждения. По вопросам подключения обращаться по телефонам инициатора намечаемой деятельности.

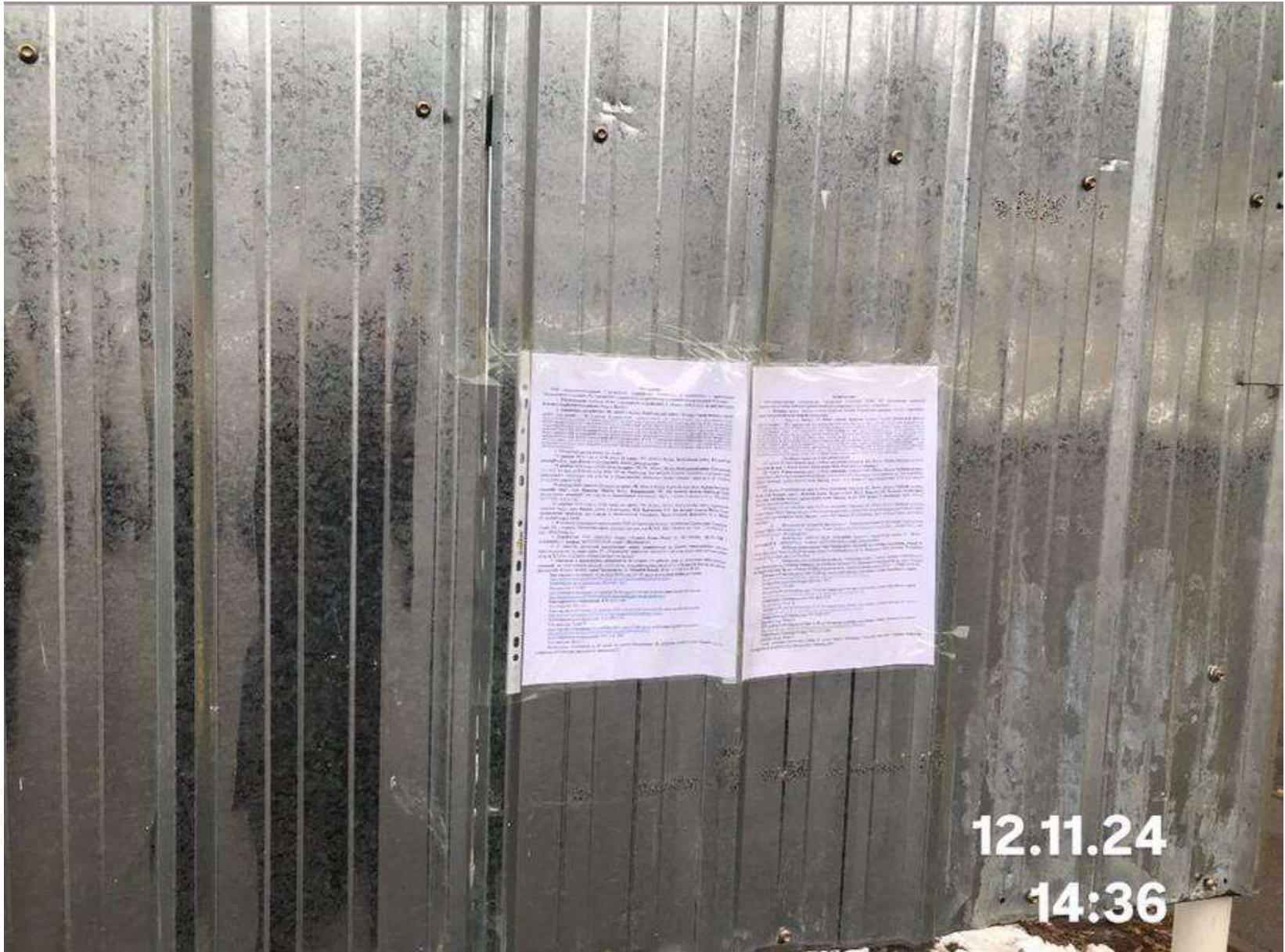
Руководитель отдела рекламы и
Маркетинга ТОО «телерадиокомпания Жетісу»





12.11.24
14:36





12.11.24
14:36

**Ашық отырыстар түріндегі қоғамдық тыңдаулардың хаттамалары
«Жетісу облысы Кербұлақ ауданындағы Көксай кен орнындағы тау-кен
жұмыстарын жүргізу жоспарына» ықтимал әсерлер туралы есеп»**

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы: КММ «Кербұлақ ауданы Қоғалы ауылдық округі әкімінің аппараты»
2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: «Жетісу облысы Кербұлақ ауданындағы Көксай кен орнындағы тау-кен жұмыстарын жүргізу жоспарына» ықтимал әсерлер туралы есеп (қаралып отырған жоба материалдарының толық, нақты атауы)
3. Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның атауы және жергілікті атқарушы орган (облыстар, республикалық маңызы бар қалалар, астана, аудандар, облыстық және аудандық маңызы бар қалалар) немесе әкім аппараты тиісті әкімшілік-аумақтық бірлік (селолар, қалалар, ауылдық округтер), оларға берілген құжаттар жіберіледі қоғамдық тыңдаулар үшін: «Жетісу облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесі
4. Ұсынылатын қызметтің орналасқан жері: әкімшілік жағынан Көксай кен орны Жетісу облысы Кербұлақ ауданының аумағында, Алматы қаласынан солтүстік-шығысқа қарай 250 км жерде орналасқан. Ең жақын теміржол Сарыөзек станциясы кен орнынан оңтүстік-батысқа қарай 50 км жерде орналасқан. Координаттар: 44°29'52.3373640"N (СШ), 78°25'24.7671840"E (ВД); 44°29'34.0683360"N (СШ), 78°25'14.2570200"E (ВД); 44°29'0.10179600"N (СШ), 78°25'5.38165200"E (ВД); 44°28'34.6135800"N (СШ), 78°25'1.02666000"E (ВД); 44°28'14.1660480" N (СШ), 78°24'30.7860480"E (ВД); 44°27'47.8950120"N (СШ), 78°24'23.5946880"E (ВД); 44°27'40.9748760"N (СШ), 78°24'30.2301360"E (ВД); 44°27'33.5347560"N (СШ), 78°25'25.9987440"E (ВД); 44°27'46.3337640"N (СШ), 78°26'27.2072400"E (ВД); 44°27'50.6397600" N (СШ), 78°27'21.9564360"E (ВД); 44°27'58.2975720"N (СШ), 78°28'4.66377600"E (ВД); 44°27'50.3066880"N (СШ), 78°28'45.0098760"E (ВД); 44°27'48.7592280"N (СШ), 78°29'37.7231640"E (ВД); 44°27'38.0199600"N (СШ), 78°30'17.1684360"E (ВД); 44°27'46.8987840" N (СШ), 78°30'41.8532040"E (ВД); 44°28'34.3608960"N (СШ), 78°30'31.7320560"E (ВД); 44°29'0.39606000"N (СШ), 78°30'46.6310520"E (ВД); 44°29'14.1056160"N (СШ), 78°30'53.8285680"E (ВД); 44°29'31.7772240"N (СШ), 78°30'55.4120280"E (ВД); 44°29'44.0760480" N (СШ), 78°31'6.04300800"E (ВД); 44°29'59.3448720"N (СШ), 78°31'9.18872400"E (ВД); 44°30'16.1370720"N (СШ), 78°31'18.3666720"E (ВД); 44°30'48.9676680"N (СШ), 78°30'50.8037760"E (ВД); 44°30'47.9568240"N (СШ), 78°30'27.9967680"E (ВД); 44°30'38.7968400" N (СШ), 78°27'36.7898400"E (ВД); 44°30'33.7986360"N (СШ), 78°27'18.0734400"E (ВД).
(толық, нақты мекен-жайы, болжанатын қызмет учаскесі аумағының географиялық координаттары)
5. Жоспарланып отырған іс-әрекеттің ықтимал әсерінен зардап шеккен барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы
(жоспарланған іс-шараның нәтижесінде аумағы әсер етуі мүмкін және аумағында мемлекеттік әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізімі және тыңдаулар өткізілетін аумақтар).
6. Жоспарланған іс-шараның бастамашысы туралы мәліметтер мен байланыс деректері:
«Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» ЖШС Мекен-жайы: ҚР, Алматы қ., Медеу ауданы, Достық даңғылы, 240, 503-кабинет. БСН: 120640017812. тел.

+77273906261. e-mail: office@ksgk.kz

(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондар, факстар, электрондық пошталар, веб-сайттар).

7. Бқтимал әсерлер туралы есептерді құрастырушылардың немесе стратегиялық экологиялық бағалау бойынша есептерді дайындауға тартылған сыртқы сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілері үшін құжаттаманы әзірлеушілердің мәліметтері мен байланыс деректері: ЖШС «АНТАЛ», Алматы қ., Бұқар жырау 33, «Жеңіс» БК, 50 кабинет, БСН – 920940000013. Алушы банк: «БанкЦентрКредит» АҚ. Банк БСН: 981141000668. ИИК - KZ708562203102903396. ВІС КСЖВКЗКХ; тел/факс 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz

(оның ішінде нақты аты-жөні, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондар, факстар, электрондық пошталар, веб-сайттар)

8. Қоғамдық тыңдауларды өткізу күні, уақыты, орны

(қоғамдық тыңдаулардың ашық отырысының күні(лері) мен уақыты):

Қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты 19.12.2024 ж. 14:30.

қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты 19.12.2024 ж. 15:00.

Тыңдалаым отырысының өтетін орны: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Қоғалы а/о, Қоғалы ауылы, Б.Момышұлы көшесі № 46, Панфилов орта мектебі. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Қоренбел, Көкбастау ауылдарының тұрғындарына көлік қамтамасыз етіледі.

Ауылдардан көліктің шығу уақыты 19.12.2024 ж. 14:00 (күні, қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты, қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты, тыңдау өтетін жердің толық және нақты мекенжайы. Қоғамдық тыңдаулар ұзартылған жағдайда барлық күндер көрсетіледі)

9. Жоспарланатын іс-шараның бастамашысының сұрау салу хатының көшірмесі және әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органдарының келісім-шартты бекіту туралы жауап хатының көшірмесі. осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттары қоса берілген.

Сұрау-хат пен жауап хаттың көшірмелері осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасының 2-қосымшасында келтірілген.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса беріледі.

Қатысушыларды тіркеу тізімі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 3-қосымшада көрсетілген.

11. Қоғамдық тыңдаулар туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылады:

1) Бірыңғай экологиялық порталда: <https://ecportal.kz/> «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімі.

2) жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе мемлекеттік әзірлеуші органның ресми интернет-ресурсында: <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural/documents/1?lang=ru> (наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)

- 1) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) аумағында толық немесе ішінара таратылатын бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және кемінде бір телерадио арна арқылы қоғамдық тыңдаулар басталатын күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей зардап шеккен аудан шегінде орналасқан: «Вестник Жетісу» газеті №128 (19411) от 12.11.2024 г.

3) (сканерленген хабарландыру қоса берілген хабарландырудың атауы, нөмірі және газетте жарияланған күні: газеттің сканерленген титул беті және қоғамдық тыңдаулар туралы хабарландыру бар бет.)

Жетісу телерадиокомпаниясы, прокат күні 12.11.2024 (эфирлік куәлік қоса беріледі).

Газеттің электрондық нұсқасы және эфирлік куәлік осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 4-қосымшада (теледидар немесе радиоарнаның атауы, хабарландыру күні: теледидардағы қоғамдық тыңдаулар туралы хабарландыру бейне және аудио жазбасы бар электрондық жеткізгіште) ұсынылған. немесе радиоарна қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса тіркелуге (жариялануға) жатады)

- 4) аумақтағы мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді жерлерде тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктер (облыстар, қалалар республикалық маңызы бар, астана, аудандар, облыстық және

аудандық қалалар құндылықтар, ауылдар, қалалар, ауылдық округтер), 2 жарнама көлемінде ақпараттық тақталарда

Қоғалы ауылы:

1. Аурухана ғимараты, Бондаренко көшесі № 1
2. Орталық саябақ жанындағы стенд, Желтоқсан көшесі №163
3. «Радуга» дүкені, Желтоқсан көшесі, № 53
4. Пошта ғимараты, Тобаяқова көшесі № 11
5. «Заболотного» дүкені, Жандосов көшесі № 13
6. «Юлия» дүкенінің ғимараты, Желтоқсан к-сі, №167а.

Коренбел ауылы:

- 1.Бастауыш мектеп.

Көкбастау ауылы:

1. Көшесіз ФАП

Қоғамдық тыңдаулардың осы хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.

Хабарландыру тақтасындағы фотосуреттердің электрондық нұсқасы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 4-қосымшада келтірілген.

12. Қоғамдық тыңдаулар белгіленген уақытта басталды – 2024 жылғы 26 тамызда сағат 14.00.

Қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларына сәйкес жалпы дауыс беру арқылы мыналар таңдалды:

Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы – Мәлікүлы Бауржан Аким Коголинского с/о

Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы лауазымына кандидат ұсынылды - Улжан Рахметоллақызы

Қатысқан 26 адам, 26 адам жақтап, қарсы 0 адам дауыс берді және 0 адам қалыс қалды (хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауға «жақтаған», «қарсы», «қалыс қалған» қатысушылардың санын көрсетіңіз)

Қоғамдық тыңдауларды өткізу ережесін бекіту, қатысқан 26 адам жақтап 26 адам, қарсы 0 адам және қалыс қалған 0 адам дауыс берді.

1) Қоғамдық тыңдаулар хатшысын сайлау – 1 мин.

2) Отырыстың ашылуы – 5 мин.

3) Баяндама түріндегі жоба материалдарын ұсыну және қараумен танысу – 20 минут;

Презентация бойынша талқылаулар мен сұрақтар – 40 минут.

(ережені бекіту туралы. Қатысушылар санын көрсетіңіз қоғамдық тыңдаулар «жақтап», «қарсы», «қалыс қалды»)

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы ақпарат: Баяндамашы: Жуманиязова Динара.

Баяндама тақырыбы: «Жетісу облысы Кербұлақ ауданындағы Көксай кен орнындағы тау-кен өндіру жоспарына» ықтимал әсерлер туралы есеп. Баяндама осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 5-қосымшада ұсынылған, беттер саны: 5 (баяндама тақырыбы, беттер саны, слайдтар, файлдар, плакаттар, сызбалар) Қоғамдық тыңдауларға ұсынылған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіндері қоса беріледі. осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасы.

14. Хаттаманың құрамдас бөлігі болып табылатын жиынтық кесте осы Қағидалардың 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда берілген немесе қоғамдық тыңдаулар барысында айтылған мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың барлық ескертулері мен ұсыныстарын қамтитын қоғамдық тыңдаулар; әрбір ескерту мен ұсынысқа Бастамашының жауаптары мен ескертулері. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына анық қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар «қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ» деген белгімен кестеге енгізіледі."

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың қаралатын құжаттардың және тыңдалған есептердің олардың түсінуінің толықтығы мен қолжетімділігі бойынша сапасы туралы пікірі, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар: Қаралып жатқан құжаттардың сапасы бойынша ескертулер болған жоқ және олардың түсінігінің толықтығы мен қолжетімділігі тұрғысынан тыңдалған есептер, оларды жетілдіру бойынша ұсыныстар.

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдік ететін ұйымның атауы)

16. Қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына Қазақстан Республикасының Әкімшілік іс жүргізу кодексіне сәйкес сотта және сотқа дейінгі тәртіпте шағымдануға болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Азатқұлы Бақыржан Қозалы Әлімов

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

20.12.2024

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Чинган Рухметбаева

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

Чинган Рухметбаева мав. спец. Қозалы Әлімов

20.12.2024.

**Пікірлер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі,
қоғамдық тыңдауларға дейін және барысында алынған**

p/c №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
1.	Ауыл тұрғыны – Көксай кен орында нақты қашан басталады, қандай жобалар болады, соны айтып жіберсеңіз?	Жуманиязова Д.Ж., инженер-эколог «Антал» ЖШС – бүгінгі отырыста «Көксай кен орнындағы тау-кен жұмыстарын жүргізу жоспарына» ықтимал әсерлер туралы есепті қарастырып отырмыз. Бұл жоспар бойынша 2025 жылы басталады.	Алынып тасталған ескерту
2.	Ауыл тұрғыны – Сіздер айтып жатырсыздар мына жерде қазба жұмыстары жүргізіледі, шаң тозаң біздің ауылдан қорғана ма?	Жуманиязова Д.Ж., инженер-эколог «Антал» ЖШС – Біріншіден осы кен орында саниатрлық қорғау аймағы бар, ол 1 км қашықтықты құрайды. Осы аймақта есептеулер жүргіздік, шығарындылар қалай әсер етеді, және есептер нормадан аспайтынын көрсетті. Сондықтан жақын тұрған ауылдарға кері әсерін тигізбейді.	Алынып тасталған ескерту
3.	Ауыл тұрғыны – қазған үйінділерді қай жерде тастайсыздар?	Жуманиязова Д.Ж., инженер-эколог «Антал» ЖШС – осы кен орынның картасын қарасақ, ол жерде үйінділердің орыны көрсетілген. Ол жерде үйінділердің шаңын басу мақсатында гидрообеспыливание жүргізіледі.	Алынып тасталған ескерту
4.	Ауыл тұрғыны – суды қайдан аласыздар, су мәселесі біздің бастаудан аласыздар ма?	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – атмосфералық жауын-шашын және дренажды сулар жиналған мансап кейін тазалау үшін пайдаланылады тау-кен жұмыстарын жүргізу (суландыру аударғыштың шаңдануын болдырмау үшін), сондай-ақ жіберіледі пайдалану үшін технологиялық байыту процесінде өндірілген кенді. Жуманиязова Д.Ж., инженер-эколог «Антал» ЖШС – Кен жұмыстарын жүргізу процесінде пайдаланылады алуды таза судың жер асты және жер үсті	Алынып тасталған ескерту
5.	Ауыл тұрғыны – ал жайылымдық жерде ше? Біз ол жерде мал ұстаймыз.	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – Ауданда және бүкіл Қазақстанға жетіспеушілігі жайылымдық жер. Өткен жылы 5 млн га пайдаланылмаған және мемлекетке қайтарылды. Осы жобаның мақсаты болып табылады игеру, жер асты минералдық ресурстарын және жергілікті тұрғындарды жұмыспен. Жобаны іске асыру үшін қажет жер	Алынып тасталған ескерту

		учаскелері, сағ ішінде шағын бөлігі жайылымдық жерлер	
6.	Ауыл тұрғыны – сіздер кен орынды салып болып, ол жақта мал жайылып отырса?	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – Санитарлық-қорғаныш аймағы бар алаң 14 мың гектар, сондықтан огараживать оның көзделеді. Жер шекарасы-санитариялық-қорғаныш аймағының болады меншігінде немесе жалға алынған КСГК, және ол емес, мал жаю үшін.	Алынып тасталған ескерту
7.	Ауыл тұрғыны – не үшін қоршауға алмайсыдар?	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – Қоршалатын аймақ бойынша карьер объектілерінің маңайында қоршау міндетті, ал СҚА ешқашан қоршалынбайды, ол тек шекара ретінде белгіленіп кетеді. 14000 га қоршау пайдасы жоқ.	Алынып тасталған ескерту
8.	Ауыл тұрғыны – біздің егістік жер сіздің қазба жүргізілетін жақта жол өтеді, Такаев Бауыржан. Талдың басында 32 га жер, сол қалай болады? - тура жол 15 км құрайды, айналып бара алмаймыз. Мәлікұлы Б. а/о Әкім – ол жерде екпе жер тұр, Көкбастау мында қалса, келешекте хвостохранилище болады, өте алмайды. Ол жақта қанша поле қалады? Ауыл тұрғыны – егістікке қалай барамыз? Терең сай. Ауыл тұрғыны – Сіз халықтың ыңғайына қарай жасай аласыз ғой	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – егер СҚА жатса онда біз жерді сатып аламыз, ал жатпаса, онда бірігіп басқа жол қарастырамыз, сіздердің құқытарыңызды шектемейміз. Карьерге кіре алмайсыз, ар жатағы жолмен пайдалануға болады. - сіздің жеріңізге кірме жолдарды пайдалынсаңыз болады. Көкбастау немесе Шағын жақтан келесіздер. - Ол жақта гидротехналық сооружение болады, соған жол жасаймыз. Сол жолмен біз де пайдалынамыз, сіздерге ыңғайлас келтіріп береміз. - онда осы ұсынысты хаттамаға енгізіп қарастырамыз. - сол үшін қоғамдық тыңдау тыңдау өткізіп жатырмыз - жергілікті халықтың сұранысы бойынша өздерінің жер учаскілеріне айналма жолдар қарастырылады. Жуманиязова Д.Ж., инженер-эколог «Антал» ЖШС – осы тыңдауда айтылған барлық сұрақтар мен ұсыныстар хаттамаға енгізіледі. Жұмыс бастар алдында Экологиялық рұқсат алу қажет. Сол кезде тағы қоғамдық тыңдау өткізіледі.	Алынып тасталған ескерту
9.	Ауыл тұрғыны – қазба жұмыстарға айтылған жиналған карьер суы жете ме? - Айтылған шаңды басуға су жете ме?	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – Сумен проблема жоқ. Кен орнын өндіру үшін қажет су, шаңды басу үшін. Бұл үшін пайдаланылатын болады су түседі карьер атмосфералық жауын-шашынмен және дренажды су. Қосымша табиғи көздерден су алу талап етілмейді. - Санитарлық-қорғаныш аймағы 1 км. нәтижелері Бойынша расетов бекітілген әдістемелер бойынша шектен шығуының шекті рауалы концентрациясының санитарлық-қорғау аймағы жоқ. Болған жағдайда зиянды әсерінің, біз	Алынып тасталған ескерту

		өзіміз боламыз онда жұмыс істеуге, көзделген қауіпсіздік шаралары.	
10.	Ауыл тұрғыны – Кейбіреулер жерін сатып үлгерді, ал кейбіреулер жер бойынша мәселелерді шешіп отыр сот арқылы. Наследство оформлять етіп. құжатты өткізу мерзімі қандай, үлгереміз бе?	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі - Шектелген уақыт мерзімі жоқ, үлгересіздер, жер құжатын алу жайлы мәселелерді шешіге көмек көрсетеміз. Уақыт бар.	Қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ
11.	Ауыл тұрғыны – келешекте қандай жұмыстар болады?	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – Болашақта жұмысқа орналастыруды жоспарлап отырмыз 3000-нан астам адам. Артықшылық бұл трудоустройстве-ге артықшылық берілетін болады жергілікті халыққа.	Алынып тасталған
12.	Ауыл тұрғыны - Қандай мамандық қажет?	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – Тау кен саласына байланысты кез келген мамандық.	Алынып тасталған
13.	Ауыл тұрғыны - Общежитие бола ма?	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – Біздерде тау-кен орында обогатительная фабрика, общежитие бойынша бөлек жобамен келеміз	Алынып тасталған
14.	Ауыл тұрғыны - Ауылға пайдасы бола ма?	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – Жоба іске асқаннан кейін мекемеде бөлім болады, әлеуметтік жобалар, көмектер жоспарда бар	Алынып тасталған
15.	Ауыл тұрғыны - Жетісу облысына да көмек бересіз бе? Біздің ауылға онда жетпейді	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – Мекеме барлық жерге көңіл бөледі. Салық төлейміз. Атқарушы органдар, әкімшіліктер қалай ұсыныс береді соған байланысты.	Алынып тасталған
16.	Ауыл тұрғыны - Кен бізден шығады. Шыққан пайдасы қаншасы ауылда қалады? Көмек жасауға болады ғой.	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – Біз міндетті әлеуметтік көмек көрсетілсін. Біз құйған 1 миллиард жерді сатып алуға. Бірінші мәселе – жұмысқа орналасу. Мекеме кіріседі әлеуметтік жұмыс ретінде, тек ол алғаш рет алуға бастайды, пайда.	Алынып тасталған
17.	Ауыл тұрғыны - Жастар кетіп жатыр, қалдыру үшін жұмыс керек	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – Бізде Сарыөзекте, не фабрика маңайында оқу корпустары болады. Сол жерде жас маманды оқыту жоспарлануда.	Алынып тасталған
18.	Ауыл тұрғыны - Осы үш округқа есеп береміз деп айту керек	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – Баяндамалар әрине жасалынады. Өлі талай рет келеміз. Ауылға тиесілі жерлерге баяндаманы ауызша да жазбаша да айтып отырамыз.	Алынып тасталған
19.	Ауыл тұрғыны – Кімдер қазып жатыр? Кімдер жауапты?	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – Қазақстан	Алынып тасталған
20.	Ауыл тұрғыны – Геологтар бес жылда бір келіп тексереді. Қазып жатқан біздің ауылдың байлығы ғой. Жастарға жасалса екен.	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – Өйткені бар бейіндік саласы, әрине, келеді бірінші білікті мамандар. Олар жұмыскерлерін оқытуға.	Алынып тасталған
21.	Мәлікұлы Б. а/о Әкім – Кәзір ағындар бойынша тағы бір тыңдау өткізіледі. Осы жерде түсіндіріп өтсеңіз. -Әрбір сайда біздің бастауларымыз	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – Осы жақта гидротехникалық сооружениялар жоғарыда болады.	Қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ

	бар. Сіздер қазылатын жердің үстін су кетпес үшін су жібересіз. Бастауларды жабсақ ауыл сулары қалай бізге жетеді	Келесі тыңдауда түсіндірейін. Қалдық қойманы сіздер ішінде қоқыс болады деп ойламаңыздар. Бұлақтар бойынша су мәселесін келесі тыңдауда айтап өтейін Сосын жол бойынша қарап шығайық	
22.	Ауыл тұрғыны – Канал қай жерден жүреді сонда?	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – Жалпы ұзындығы арналарын құрайды 31 км өтіп, солтүстік жағынан, схемасы көрсетемін, тыңдауларда осы жоба бойынша..	Қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ

2-қосымша. Сұрау-хаттың көшірмесі

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 24000433001, Дата: 04/11/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Тема: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу». Коголы Время: 19 дек. 2024 03:00 PM Алматы Войти Zoom Конференция <https://us05web.zoom.us/j/82846267128?pwd=т9qlkv4HoHCjehY3sCSaG2aDWVG56.1> Идентификатор конференции: 828 4626 7128 Код доступа: 3WJvAb

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу»

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: область Жетісу, Кербулакский район, Коголинский с.о., с.Коголы, ул.Б.Момышулы №46, СШ им.Панфилова., 19/12/2024 15:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-их) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (8.6 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Газета Вестник Жетісу; Телерадиокомпания Жетісу

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

Село Коголы: 1. Здание больницы ул.Бондаренко№1 2. Стенд возле центрального парка ул.Желтоқсан №163 3. Магазин Радуга ул.Желтоқсан №53 4.Здание почты ул.Тобаякова №11 5.Магазин Заболотного ул.Жандосова №13 6.Здание магазина «Опция» ул.Желтоқсан №167а. Поселок Коренбель: 1.Начальная школа. Поселок Ковбастау: 1.ФАП без улицы

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСОЛИДИРОВАННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ

ГОРНОРУДНАЯ КОМПАНИЯ" (БИН: 120640017812), 8-778-666-1113, kistaubayeva_elena@ksqk.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "АНТАУ"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Жауап хатының көшірмесі

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 24000433001, Дата: 06/11/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24000433001, от 04/11/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу», в предлагаемую Вами 19/12/2024 15:00, область Жетісу, Кербулакский район, Когоалинский с.о., с.Когоалы, ул.Б.Момышұлы №46, СШ им.Панфилова.(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»
ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСОЛИДИРОВАННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ГОРНОРУДНАЯ КОМПАНИЯ" (БИН: 120640017812), 8-778-666-1113, kistaubayeva_elena@ksgk.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "АНТАЛ"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

ТІРКЕУ ПАРАҒЫ/ ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ


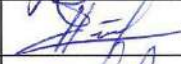
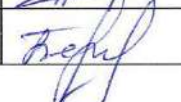
Қоғамдық тыңдауларды
өткізу қағидаларына 4-қосымша/
Приложение 4 к правилам
проведения общественных слушаний






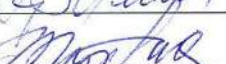







«Жетісу облысы Кербұлақ ауданындағы Көксай кен орнындағы тау-кен жұмыстарын жүргізу жоспарына» ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша
ашық отырыстар түріндегі қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы/

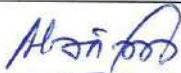






Лист регистрации участников общественных слушаний в форме открытых собраний на Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу»

Күні/Дата проведения: 2024 жылы 19 желтоқсанда сағат 15.00-да/19 декабря 2024 года в 15.00 часов

Өткізілетін орны/Место проведения: Қазақстан Республикасы, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Қоғалы а/о, Қоғалы ауылы, Б.Момышұлы көпесі № 46, Панфилов орта мектебі. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Қоренбел, Көкбастау ауылдарының тұрғындарына көлік қамтамасыз етіледі. Ауылдардан көліктің шығу уақыты 19.12.2024 ж. 14:00/ РК, область Жетісу, Кербулакский район, Когалинский с.о., с.Когалы, ул.Б.Момышұлы №46, СШ им.Панфилова. Для жителей поселков: Коренбель, Кокбастау будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от поселков 19.12.2024 года в 14:00.

№ р/с/№ п/п	Қатысушының аты-жөні/Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы)/Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)/Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Таймуралиев А.Б	Житель село Когалы	87713522206	очная	
2	Абдухалимов А.В	Житель село Когалы	87767341681	очная	
3	Бердіқашаев А.Б	Житель село Когалы	87773894206	очная	

№ р/с/№ п/п	Қатысушының аты-жөні/Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы)/Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)/Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
4	Боименев А	жылтыр сая	87715781975	очно	
5	Мурзабаев Ф. И	жылтыр	87770122206	очное	
6	Оразбеков Б. И.	жылтыр Қарабалық	87752049932	очное	
7	Дюмошова Ұ	жылтыр	87774199974	очное	
8	Юсупова Сагынш	жылтыр Қарабалық	87762455055	очное	
9	Деметев Ф. И.	жылтыр с. Қарабалық	8-777-5218738	очное	
10	Ахметжанов Ш. К.	жылтыр Қарабалық	87441222888	очное	
11	Мамитилеев С	жылтыр Қарабалық	8777548705	очно	
12	Алиминанов С. Н.	с. Қарабалық	87053981199	очно	
13	Тақоева П	с. Қарабалық	87764417736	очно	
14	Буреидиева М. Б.	предст. инициатора	87053101155	очно	
15	Ахметжанов Н. Б.	жылтыр	8777054570	очное	
16.	Алиминанов С. Н.	представ. инициатора	87475239657	очно	

№ р/с/№ п/п	Қатысушының аты-жөні/Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон номірі/Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы)/Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)/Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
17	Мәліхұлы Б.	Ақилі с/о	87776780663	оқмо	
18	Кисеева Ю.	проектаровшык	87771349431	оқмо	
19	Сәтқұлов А.	прод. иниц.	87052076555	оқмо	
20	Мамуров К.К.	с. Ақмола	87772626262	оқмо	
21	Змеусов В.В.	с. Ақмола	+77771929755	оқмо	
22	Нурмаханов Д.А.	с. Ақмола	5704200881	оқмо	
23	Карманова М.В.	инициатор	87776487541	оқмо	
24	Краснов С.	общественность		онлайн	—
25	Сатариков И.В.	общественность		онлайн	—
26	Папеева Е.А.	не спец. органа массов. regroup.		онлайн	—

12 қараша, сейсенбі, 2024 жыл №128 (19411)

www.7-su.kz Jetisu2002@mail.ru



Тәуелсіздік – бәрінен қымбат! Қасым-Жомарт ТОҚАЕВ

Газет 1918 жылғы маусымнан шығады

ЖЕТІСУ ОБЛЫСТЫҚ ҚОҒАМДЫҚ-САЯСИ, ӘЛЕУМЕТТІК-ЭКОНОМИКАЛЫҚ ГАЗЕТ

КӘСІБИ – НӘСІБИ

«Кәсіп болмай, нәсіп болмас». Облыста мемлекеттің көмек-қолдауы арқылы кәсіп ашып, нәсібін ұлғайтып отырғандар жетіп артылады. Беріген мүмкіндікті қалт жібермеген Есбол Құдабайұды сапалы кафельге арналған желім шығарып, өндірісін өркендетіп отыр.



Суретті түсірген Жұмбақ АУСАБЕКОВ

КАФЕЛЬГЕ АРНАЛҒАН ЖЕЛІМ ШЫҒАРАДЫ

Айдар ҚАЛИЕВ

Бақтыбай ауылының тұрғыны 2022 жылы 2021-2025 жылдарға арналған кәсіпкерлікті дамыту ұлттық жобасында «Кафельге арналған күй өндірісі» иновациялық бизнес жобасы бойынша конкурста қатысып, мемлекеттен 5 млн. тенге қайтарымыз грант қаражатын ұтып алды.

Мемлекеттен алған қаражатқа Алматыдан құрғақ желім шығаратын құрылыс сатып алды. 2023 жылы кәсібіміз дұрыс жүрмей, қиындықтар болды. Қазір желім шығарудың да қыр-сырын меңгердік. Алмалықмыста көп уақыт болмаса да 3 мың көп құрғақ желім сатып үлгердік. Арнайы құрылғыны есік алдына орнатып-ақ жұмыс істейтін жұмыс. Болашақта өндіріс орыны кеңейтін шағын цех ашуды жоспарлап отырмыз. Шикізаттың барлығы өзімізде бар. Тек құрғақ желім қоспасын ғана Алматыдан аламыз, - дейді кәсіпкеріміз.

Қазір мұнда 3 жұмысшы еңбек етеді. Олар арнайы аппараттың көмегімен обден тазаланып елеңтен құм, мрамор ұнтағы және желімнің қозғалтын арттырып қатырып ұнтақ, жарылып кетпес үшін айнек ұнтағы, цемент сияқты арнайы қоспаны қосу арқылы құрылыста кәсіпін пайдаланылатын желім шығарады. Мұнда үш түрлі өнім дайындалады. Дайын өнім 25 келілік «Көксу кей» деген жауы бар қаптамаларға салынады. Еңбеккерлер бір күнде 25 келілік 200 көп құрылыс желімін шығарады.

Өкінішке қарап, күн суытқанда өнім көп өтпейді екен. Сондықтан кейіпкерлеріміз желімді тек тапсырыспен ғана дайындауға кіріскен.

Біліні тұрқты тұтынушыларымыз көп болуы үшін өнімнің сапасы жоғары, бағасы тиімді болуы керек. Жергілікті жерде дайындалған өнімнің бағасы базардағыдан әлдеқайда арзан. Бірақ күннің суытуына байланысты біз өнімді тек тапсырыспен қабылдап отырмыз. Себебі, құрылыс желімдерінің жарамдылық мерзімі бір жыл ғана. Қазір жасап қойсам кейін өтпей қалуы да мүмкін. Сонымен қатар, бізге өнімді сақтайтын орын керек. Есік алдында жасаймыз. Су тасөк желім қалып қалады. Бірақ болмаса да арнайы орын ашымын, - дейді Есбол Құдабайұлы.

Көксу ауданы

АУЫШПАНУАШЫЛЫҒЫ

Министрлік түсініктеме берді

Ауыл шаруашылығы министрілігі Көксу қант зауытында автокөліктердің жиналуына байланысты түсініктеме берді.

Шаруалар жыл бойы өсірген өнімдерін уақытылы өткізу үшін Көксу қант зауыты маңында автокөліктер ұзын сапар кезекте тұр.

Ведомостың хабарлауынша, жағдайды жақсарту мақсатында зауыттың тәуліктік өткізу қабілеті 3 мыңнан 4 мың тоннаға дейін ұлғайтылды. Жетісу өңіріндегі жамылдағы желді штаб қозғалысына қабылдаудан бұрын келісілген кестесін жаңартып, шикізат жеткізушілермен түсіндіру жұмыстарын жүргізуде.

Зауыт жұмысын оңтайландыру және тұрақты технологиялық жұмыспен сақтау, сондай-ақ, шикізат сапасын жоғартылу үшін қызылша дегендері бекітілген кестені қатаң сақтауы тиіс, - делінген хабарламада. Айта кетейік, бүгінгі таңда Көксу қант зауыты қабылдауы тиіс 250 мың тонна қант қозғалысының 190 мың тоннасы өңделген.

Жалпы, өңдеуге 647 мың тонна қалыпса қабылданған. Мерзі зауыты 223 мың тонна, Көксу зауыты – 190 мың тонна, Ақсу зауыты 234 мың тонна, оның 24 мың тоннасы Жамбыл облысынан түскен. Қараша айының басынан Көксу қант зауыты алдындағы кезектің жағдайы нашарлай түседі. Кезектің ұзындығы 1 шақырымнан асты. Ал фермерлер қалыпса қабылдауды күтіп, қолітерінде түнейте мажбүр.

А. БАЙЖУМАҚЫЗЫ

БІЛЕ ЖҮРІҢІЗ

Тәрбиеге қажет қосымша

Ақпараттық технологиялардың ұлғайып баруымен пен теледидарлардың маңызды артық бұлғінгі күні алғашында да қымбат уақыт заң жетіп жатыр. Әрине, есептеп, ақылмен интернетке жүгінуіміз жөнсі басқа.

Түсінген адамға интернет тек ақпарат көзі ғана емес, қарым-қатынас, ойын-сауық және білім берудің әмбебап ортасына айналып отыр. Желіге жүргізіп жандардың сағы күн сайын артық бұлғінгі таңда интернеттің үздіксіз өсуіне және ауқымдылығы кеңеюіне байланысты ондағы заңсыз материалдар да көбейеді. Сондықтан цифрлық әлемде балаларды желіден қауіптерден қорғау маңызды мәселеге айналды. Мемлекеттік органдар осындай қауіптерге қарсы тұру үшін тиісті шараларды қабылдауда.

Дегенмен, интернеттегі заңсыз әрекеттер мәселесін тек мемлекеттік құрылымдардың күшімен шешу мүмкін емес. Сондықтан БАҚ саласындағы заңнамалық талаптардың орындалуын қадағалайтын ҚР Мәдениет және ақпарат министрлігі ата-аналар үшін қолжетімді шешімдердің шешуін ұсынды.

Ата-ана бақылауы сервістері заңсыз контентке қол жеткізуді шектеуге, онлайн-әрекеттерді қадағалауға және құрылғыларды пайдалану уақытын бақылауға көмектеседі. Мәселен, Мәдениет және ақпарат министрлігі: «Kaspersky Safe Kids», «Dr.Web Security Space», «Qustodio» (Испания), «Net Nanny» (АҚШ), «Norton Family», «Kidslox», «Parental Control Krobo» (Украина), «Kidlogge» сынды контент пен сайттарды бағаттайтын және сүзетін, экран уақытын шектейтін әрі әлеуметтік желілерді бақылауға қосымшаларды ата-аналардың назарына ұсынады. Мәселен, «Google Family Link» Android қосымшасы Android, Google Play, IOS үшін таптырмас қосымша десек, бұл өз кезегінде геопозицияны қадағалауға, экран уақытын шектеуге және орналасқан жерді анықтауға мүмкіндік береді. Сол секілді, «TikTok Family Rating» – жасөспірімдердің TikTok-ты қолдануын бақылау, экран уақытын шектеу және контентті сүзгіден өткізу мүмкіндігі бар қосымша.

«БІР АУЫЛ – БІР ӨНІМ»

Шағын да әсем Текелі қаласының жергілікті тұрғыны Жанна Жаңабая «Текелі Эко Маркет» дүкенін ашты.



Өнімдері табиғи таза

Айгүл БАЙБОСЫНОВА

тет алдында тапсырысуға мүмкіндік алды. Байқауға қатысу істі көздейтіп, 400 АҚШ...

Яңгі өнімнің әр түрі бар. Тұтынушы тандуына мүмкіндік мол. Мәселен, спорты жасу үшін көсікәр тек жергілікті шикізатты, яғни көкөністер мен жемістерді және дерлік шөптері ғана пайдаланады. Бұл өнім сапасының жоғары болуы мен бағасының төмендігі береді. Сондай-ақ, оның дүкеніміз ашығасын шөп, кәсіпкеріміз шөптер мен аяса сірке суы, қолдан жасалған сабақ сатып алуға болады.

Аталған тауарлар жергілікті тұрғындармен де, қала қонақтарымен де пазарлар пазарлар отырып, тұрақты тұтынушы бар өкіміні аңғартады. Еліміз көзекте іскәр өйліп санғандықтан май тұрғындар шығаруды жоспарлап отыр. Бұл өй мәзімімен тұтынушылардың табиғи әрі экологиялық таза өнімдерге қызығушылығының артуына байланысты пайда болған.

Оң үшін Жанна Жаңабая «Ауыл азыналы» бағдарламасы аясында жеткізілетін нәсіп алуға өтініш берді. Бұл бағдарламаның мақсаты...

● СҮЛҒАТ



Үстаздың адамның тұлғаның мәртебелінен қалады. Осы мәдениетте мәлекәрі алу үшін, күнәлері үшін баратындар - ұстаздың сөзі...

АҚСЫ ҮСТАЗ - ЖАРАТЫЛЫСЫНАН

19 ғасырда да дүниеге келген азаматтың ұстаздың қолында өсіп-өнуі бәрімізді біледі. Бұл өміс мәдениетіміздің өңір қалыптастырғышы еді...

1949 жылы Берітбегі ауданының Қарағанды өңірінде дүниеге келген ол 1957-1960 жылдары оқығандықтан бастап мектепте, 1960-1967 жылдары «Үлгі» колхозындағы ПЛКСМ-нің 30 жылдығына арналған мектепте білім алды...

1988 жылдары Берітбегі ауданында осы бөлімде әдістемелік кабинет меңгерушісі болды, ауданда осы бөлімге жауапты еді...

1988 жылы өмірінің жолында Білім және Ғылым министрлігінің «Үлгі» колхозындағы ұстаздарының бірі болды...

1988 жылы өмірінің жолында Білім және Ғылым министрлігінің «Үлгі» колхозындағы ұстаздарының бірі болды...

1988 жылы өмірінің жолында Білім және Ғылым министрлігінің «Үлгі» колхозындағы ұстаздарының бірі болды...

● ТӨРБИЕ - ТАЛБЕСІКТЕН

Балапан ұяда не көрсе...



Үйбұлақ, ауылдағы Топлановтар әулетінің ұрпақ тәрбиесіндегі үлгілі тұлғары ауыл тұрғындары арасында жиі айтылады...

Үйбұлақ, ауылдағы Топлановтар әулетінің ұрпақ тәрбиесіндегі үлгілі тұлғары ауыл тұрғындары арасында жиі айтылады...

● ХАБАРЛАНДЫРУ

- 1. Жылдың алтын Жылқы ойыны турнирінің ұстазы Қайырханов Әсет... 2. Өлең-жыры айтушы Қ. Жылқы ойыны... 3. Өлең-жыры айтушы Қ. Жылқы ойыны...

● ОБЪЯВЛЕНИЕ

- 1. Өлең-жыры айтушы Қайырханов Әсет... 2. Өлең-жыры айтушы Қ. Жылқы ойыны... 3. Өлең-жыры айтушы Қ. Жылқы ойыны...

Жаңарту НҰМАНА

Білім алғанға бұл да қатар тәрбиелі ұрпақты қалыптастыруға қол жеткізіңіз... Білім алғанға бұл да қатар тәрбиелі ұрпақты қалыптастыруға қол жеткізіңіз...

«Жетісу» телерадиокомпаниясы»
ЖШС
Жетісу облысы, Талдықорған қ.
Балапанов көш. 28,
тел.: 8 (7282) 40-00-83
www.zhetysutv.kz



ТОО «Телерадиокомпания
«Жетісу»
Область Жетісу, г.Талдықорған,
ул. Балапанова 28,
тел.: 8 (7282) 40-00-83
www.zhetysutv.kz

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим, ТОО «телерадиокомпания Жетісу» подтверждает, что 12.11.2024г в эфире телеканала, в рубрике «бегущая строка» прошло объявление на рус и каз языках, следующего содержания:

“Консолидированная Строительная Горнорудная Компания” ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды. 1. Жобаның атауы: Жетісу облысы Кербұлақ ауданы Көксай кен орнында тау-кен жұмыстарын жоспарлау бойынша ықтимал әсерлер туралы есеп. 2. Әсер ету аймағы: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы. Тау-кен жұмыстарын жүргізу учаскесінің ауданы – 40,0 шаршы км. Координаттар: 44°29'52.3373640" N (СЕ), 78°25'24.7671840" E (ШБ); 44°29'34.0683360" N (СЕ), 78°25'14.2570200" E (ШБ); 44°29'0.10179600" N (СЕ), 78°25'5.38165200" E (ШБ); 44°28'34.6135800" N (СЕ), 78°25'1.02666000" E (ШБ); 44°28'14.1660480" N (СЕ), 78°24'30.7860480" E (ШБ); 44°27'47.8950120" N (СЕ), 78°24'23.5946880" E (ШБ); 44°27'40.9748760" N (СЕ), 78°24'30.2301360" E (ШБ); 44°27'33.5347560" N (СЕ), 78°25'25.9987440" E (ШБ); 44°27'46.3337640" N (СЕ), 78°26'27.2072400" E (ШБ); 44°27'50.6397600" N (СЕ), 78°27'21.9564360" E (ШБ); 44°27'58.2975720" N (СЕ), 78°28'4.66377600" E (ШБ); 44°27'50.3066880" N (СЕ), 78°28'45.0098760" E (ШБ); 44°27'48.7592280" N (СЕ), 78°29'37.7231640" E (ШБ); 44°27'38.0199600" N (СЕ), 78°30'17.1684360" E (ШБ); 44°27'46.8987840" N (СЕ), 78°30'41.8532040" E (ШБ); 44°28'34.3608960" N (СЕ), 78°30'31.7320560" E (ШБ); 44°29'0.39606000" N (СЕ), 78°30'46.6310520" E (ШБ); 44°29'14.1056160" N (СЕ), 78°30'53.8285680" E (ШБ); 44°29'31.7772240" N (СЕ), 78°30'55.4120280" E (ШБ); 44°29'44.0760480" N (СЕ), 78°31'6.04300800" E (ШБ); 44°29'59.3448720" N (СЕ), 78°31'9.18872400" E (ШБ); 44°30'16.1370720" N (СЕ), 78°31'18.3666720" E (ШБ); 44°30'48.9676680" N (СЕ), 78°30'50.8037760" E (ШБ); 44°30'47.9568240" N (СЕ), 78°30'27.9967680" E (ШБ); 44°30'38.7968400" N (СЕ), 78°27'36.7898400" E (ШБ); 44°30'33.7986360" N (СЕ), 78°27'18.0734400" E (ШБ). 3. Қоғамдық тыңдаулар келесі уақытта өтеді: 2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 10.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Қоғалы ауылдық округі, Шаған ауылы, Дутов көшесі №64, Мәдениет үйі ғимараты. 2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 15.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Қоғалы ауылы, Қоғалы ауылы, Б.Момышұлы көшесі №46, Панфилов атындағы ОМ. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Коренбел, Көкбастау ауылдары тұрғындарына көлік беріледі. Көлік 2024 жылғы 19 желтоқсаны сағат 14:00 ауылдардан жөнелтіледі. 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 10.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Жайнақ батыр ауылдық округі, Жаңалық ауылы, Шакан көшесі №112, Жаңалық ОМ. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Қарымсақ ауылы тұрғындарына көлік беріледі. Көлік 2024 жылғы 20 желтоқсаны сағат 9.00-де Қарымсақ ауылынан жөнелтіледі. 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 15.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Қаспан ауылдық округі, Қаспан ауылы, Алтынсарин көшесі №25, Қаспан ОМ. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Шаған ауылы тұрғындарына көлік беріледі. Көлік 2024 жылғы 20 желтоқсаны сағат 14:00 Шаған ауылынан жөнелтіледі. 4. Жоспарланған қызметтің бастамашысы: “Консолидированная Строительная Горнорудная Компания” ЖШС. Мекенжайы: ҚР, Алматы қ., Медеу ауданы, Достық даңғылы, 85А үй. БСН: 120640017812. тел. +77273304552. e-mail: office@ksqk.kz. 5. Жобалаушы: “АНТАЛ” ЖШС. Мекенжайы: Алматы қ., Бұхар Жырау көшесі, 33, “Жетісу” БО, 50 кенсе, БСН – 920940000013. Тел/факс: 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz. 6. Жобалық құжаттамамен <https://ecportal.kz/> Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ Жетісу облысының “Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы” ММ сайтында, “Қоғамдық тыңдаулар” бөлімінде танысуға болады. 7. Ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдауларға дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірilmей келесі электрондық мекенжайлар бойынша қабылданады: ecportal.kz;

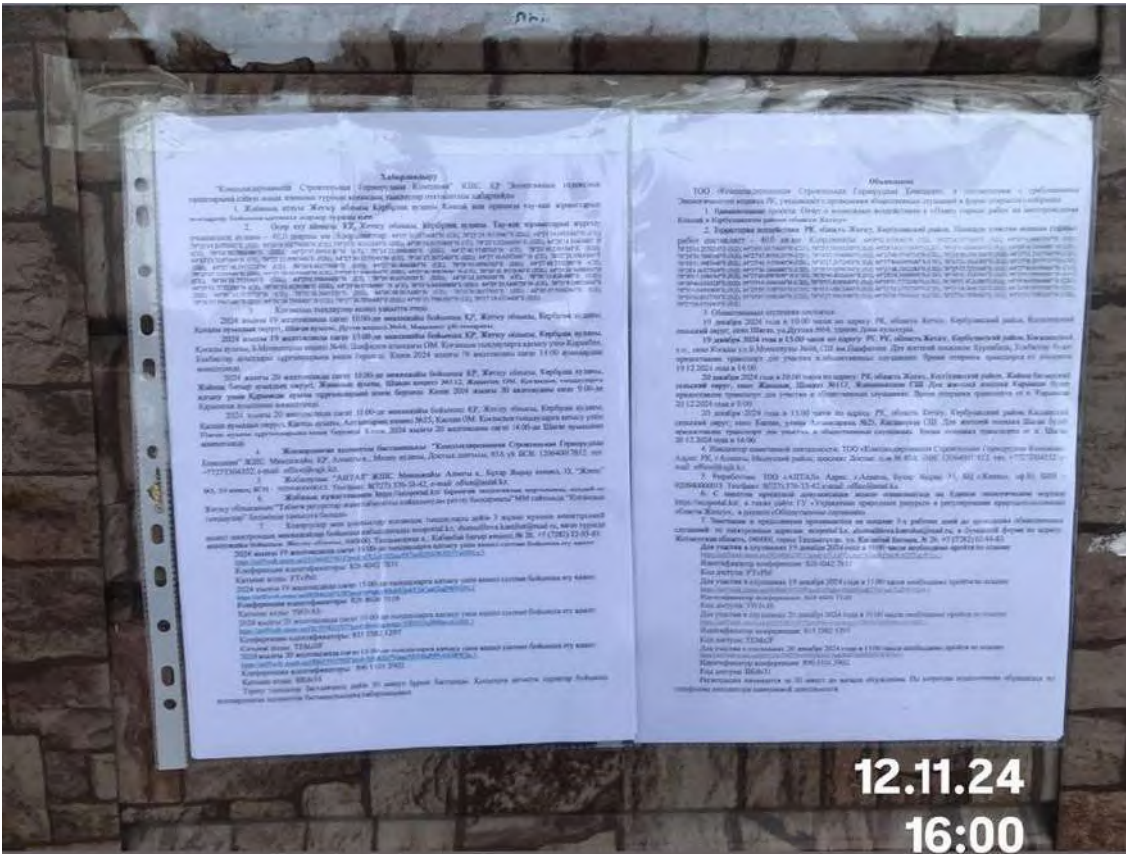
zhumadilova.kamshat@mail.ru, қағаз түрінде мекенжайы бойынша: Жетісу облысы, 040000, Талдықорған қ., Қабанбай батыр көшесі, № 26. +7 (7282) 32-93-83.2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 10.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту
қажет:<https://us05web.zoom.us/j/82640427831?pwd=x7LlrlISGnuPXTanRZMiWAQ7Tm199Le.1> Конференция идентификаторы: 826 4042 7831 Қатынас коды: FTvPh0 2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 15.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту
қажет:<https://us05web.zoom.us/j/82846267128?pwd=r19qlev4HoHGjehY3sCsaG2aDWVG56.1> Конференция идентификаторы: 828 4626 7128 Қатынас коды: 3WjvAb 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 10.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту
қажет:<https://us05web.zoom.us/j/81553821297?pwd=hwxgagzrgjv1DD3N7uJBMnyxG3169j.1> Конференция идентификаторы: 815 5382 1297 Қатынас коды: TEMz3F 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 15.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту қажет:
<https://us05web.zoom.us/j/89611015902?pwd=Mxds2e7Vnup5bS33fsd9f9xDGWW2ni.1> Конференция идентификаторы: 896 1101 5902 Қатынас коды: BEdv33 Тіркеу талқылау басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады. Қосылуда қатысты сұрақтар бойынша жоспарланған қызметтің бастамашысына хабарласыңыз.

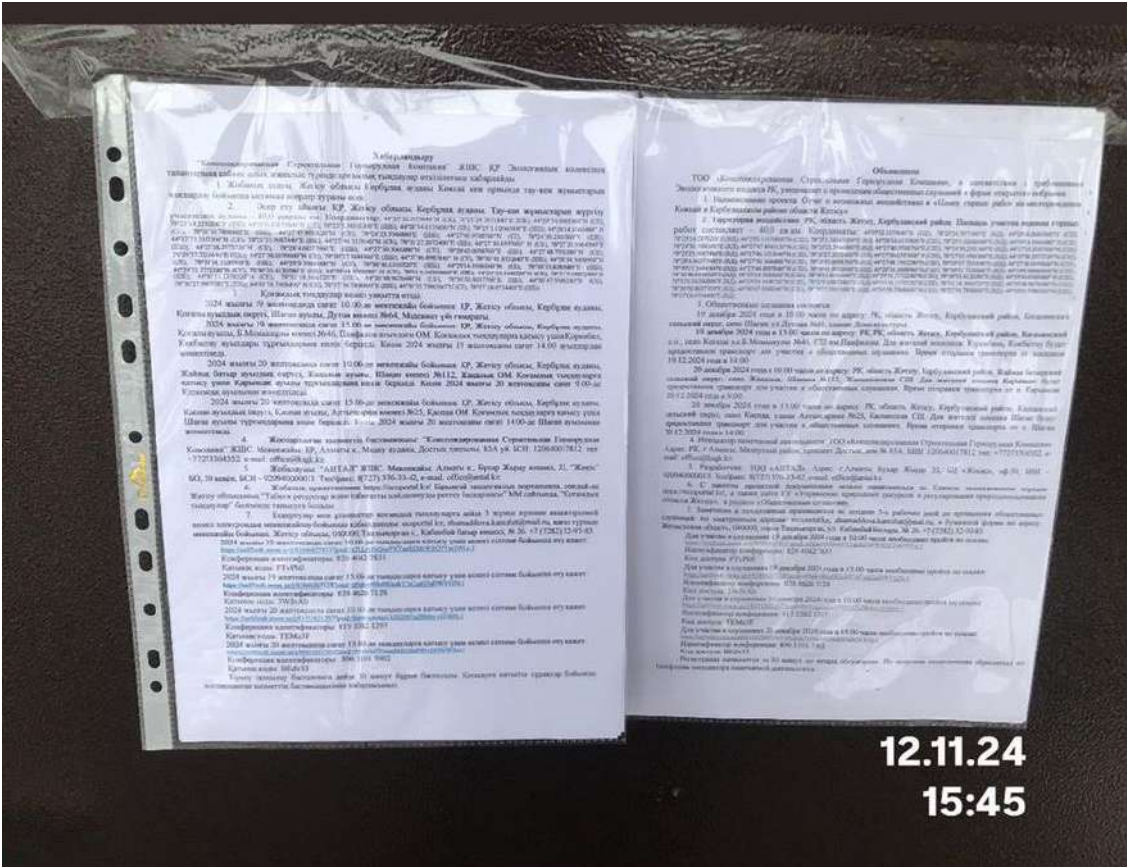
ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания. 1. Наименование проекта: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу»2. Территория воздействия: РК, область Жетісу, Кербулакский район. Площадь участка ведения горных работ составляет – 40,0 кв.км. Координаты: 44°29'52.3373640"N (СШ), 78°25'24.7671840"E (ВД); 44°29'34.0683360"N (СШ), 78°25'14.2570200"E (ВД); 44°29'0.10179600"N (СШ), 78°25'5.38165200"E (ВД); 44°28'34.6135800"N (СШ), 78°25'1.02666000"E (ВД); 44°28'14.1660480" N (СШ), 78°24'30.7860480"E (ВД); 44°27'47.8950120"N (СШ), 78°24'23.5946880"E (ВД); 44°27'40.9748760"N (СШ), 78°24'30.2301360"E (ВД); 44°27'33.5347560"N (СШ), 78°25'25.9987440"E (ВД); 44°27'46.3337640"N (СШ), 78°26'27.2072400"E (ВД); 44°27'50.6397600" N (СШ), 78°27'21.9564360"E (ВД); 44°27'58.2975720"N (СШ), 78°28'4.66377600"E (ВД); 44°27'50.3066880"N (СШ), 78°28'45.0098760"E (ВД); 44°27'48.7592280"N (СШ), 78°29'37.7231640"E (ВД); 44°27'38.0199600"N (СШ), 78°30'17.1684360"E (ВД); 44°27'46.8987840" N (СШ), 78°30'41.8532040"E (ВД); 44°28'34.3608960"N (СШ), 78°30'31.7320560"E (ВД); 44°29'0.39606000"N (СШ), 78°30'46.6310520"E (ВД); 44°29'14.1056160"N (СШ), 78°30'53.8285680"E (ВД); 44°29'31.7772240"N (СШ), 78°30'55.4120280"E (ВД); 44°29'44.0760480" N (СШ), 78°31'6.04300800"E (ВД); 44°29'59.3448720"N (СШ), 78°31'9.18872400"E (ВД); 44°30'16.1370720"N (СШ), 78°31'18.3666720"E (ВД); 44°30'48.9676680"N (СШ), 78°30'50.8037760"E (ВД); 44°30'47.9568240"N (СШ), 78°30'27.9967680"E (ВД); 44°30'38.7968400" N (СШ), 78°27'36.7898400"E (ВД); 44°30'33.7986360"N (СШ), 78°27'18.0734400"E (ВД). 3. Общественные слушания состоятся: 19 декабря 2024 года в 10.00 часов по адресу: РК, область Жетісу, Кербулакский район, Когалинский сельский округ, село Шаган, ул.Дутова №64, здание Дома культуры. 19 декабря 2024 года в 15.00 часов по адресу: РК, РК, область Жетісу, Кербулакский район, Когалинский с.о., село Когалы ул.Б.Момышулы №46, СШ им.Панфилова. Для жителей поселков: Коренбель, Кокбастау будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от поселков 19.12.2024 года в 14:00.20 декабря 2024 года в 10.00 часов по адресу: РК, область Жетісу, Кербулакский район, Жайнак батырский сельский округ, село Жаналык, Шакана №112, Жанаалыкская СШ. Для жителей поселка Карымсак будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Карымсак 20.12.2024 года в 9:00.20 декабря 2024 года в 15.00 часов по адресу: РК, область Жетісу, Кербулакский район, Каспанийский сельский округ, село Каспан, улица Алтынсарина №25, Каспанийская СШ. Для жителей поселка Шаган будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Шаган 20.12.2024 года в 14:00.4. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» Адрес: РК, г Алматы, Медеуский район, проспект Достык, дом № 85А. БИН: 120640017812. тел. +77273304552. e-mail: office@ksgk.kz.5. Разработчик: ТОО «АНТАЛ». Адрес: г.Алматы, Бухар Жырау 33, БЦ «Женес», оф.50, БИН – 920940000013. Тел/факс: 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz.6. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecoorportal.kz/>, а также сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу»,

в разделе «Общественные слушания». 7. Замечания и предложения принимаются не позднее 3-х рабочих дней до проведения общественных слушаний; по электронным адресам: esportal.kz; zhunadilova.kamshat@mail.ru, в бумажной форме по адресу: Жетысуская область, 040000, город Талдыкорган, ул. Кабанбай Батыра, № 26. +7 (7282) 32-93-83. Для участия в слушаниях 19 декабря 2024 года в 10.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/82640427831?pwd=x7LLrHSGnuPXTanRZMiWAO7Tm199Le.1> Идентификатор конференции: 826 4042 7831 Код доступа: FTvPh0 Для участия в слушаниях 19 декабря 2024 года в 15.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/82846267128?pwd=r9qlev4HoHGjehY3sCsaG2aDWVG56.1> Идентификатор конференции: 828 4626 7128 Код доступа: 3WJvAb Для участия в слушаниях 20 декабря 2024 года в 10.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/81553821297?pwd=hwwxgazrgjv1DD3N7uJBMnyxG3169j.1> Идентификатор конференции: 815 5382 1297 Код доступа: TEMz3F Для участия в слушаниях 20 декабря 2024 года в 15.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/89611015902?pwd=Mxds2e7Vnup5bS33fsd9f9xDGWW2ni.1> Идентификатор конференции: 896 1101 5902 Код доступа: BEdv33 Регистрация начинается за 30 минут до начала обсуждения. По вопросам подключения обращаться по телефонам инициатора намечаемой деятельности.

Руководитель отдела рекламы и
Маркетинга ТОО «телерадиокомпания Жетісу»



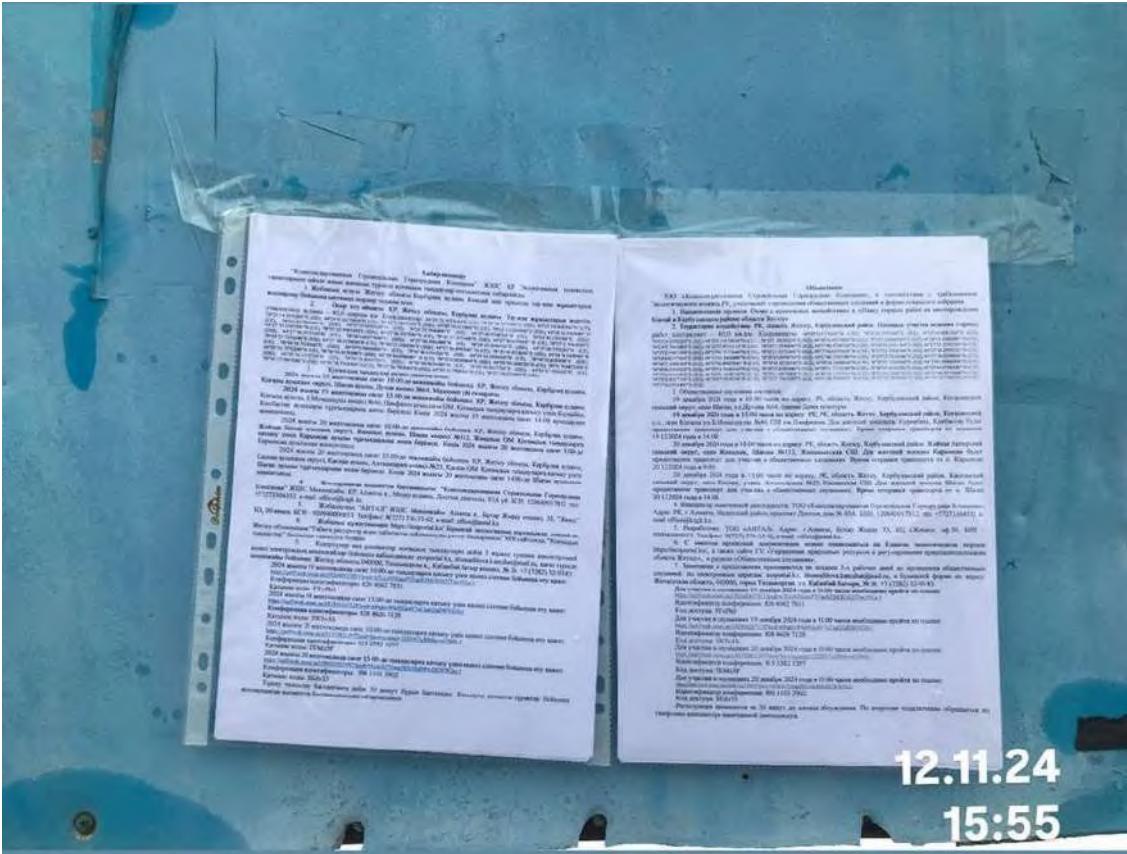


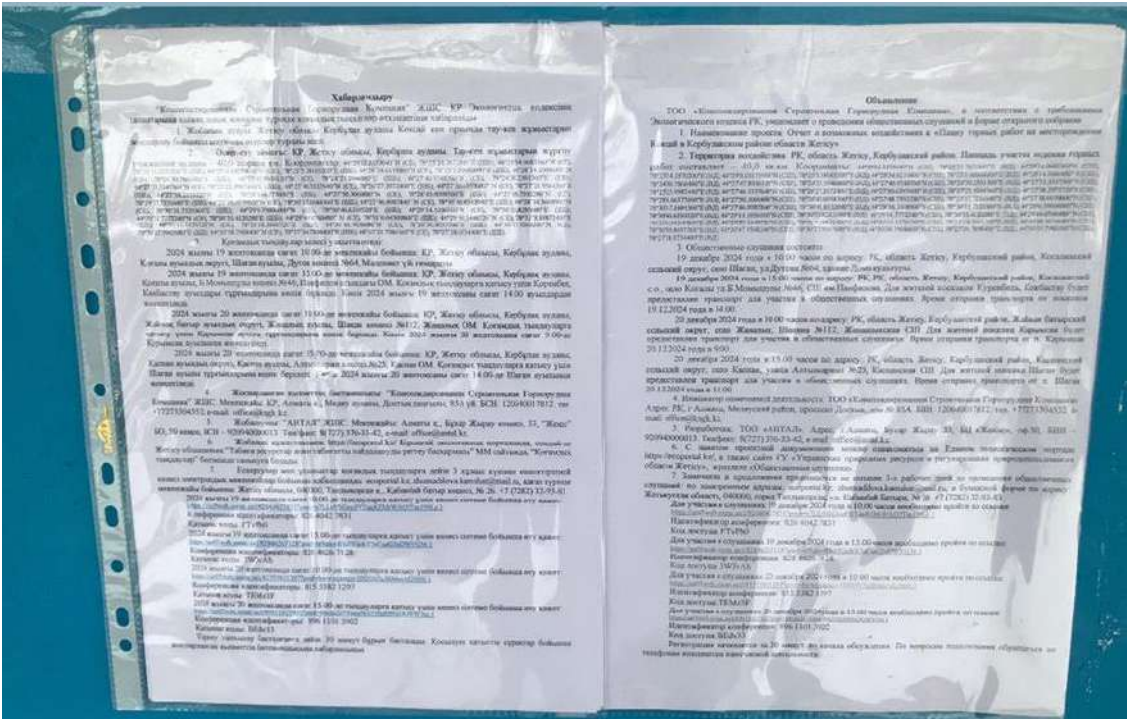


12.11.24
15:45



12.11.24
15:55

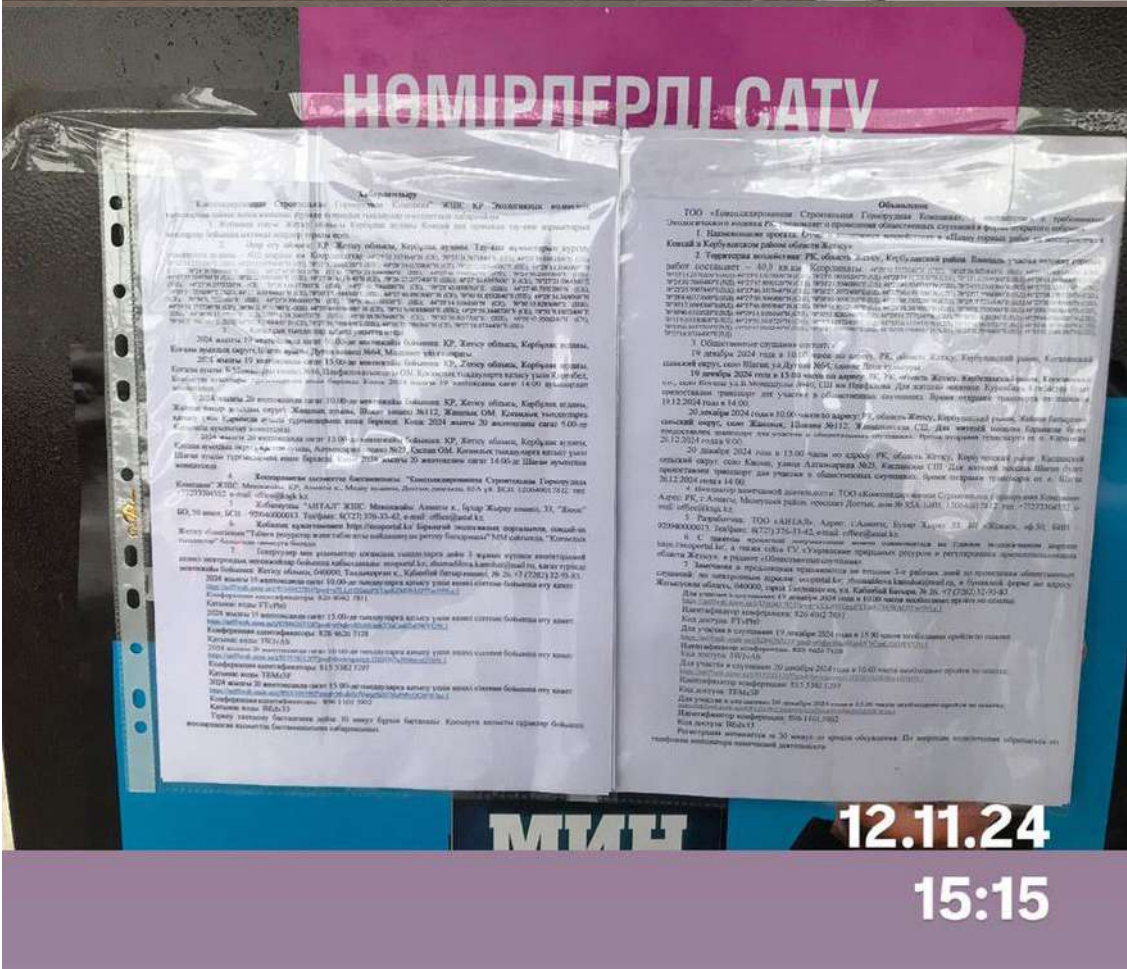




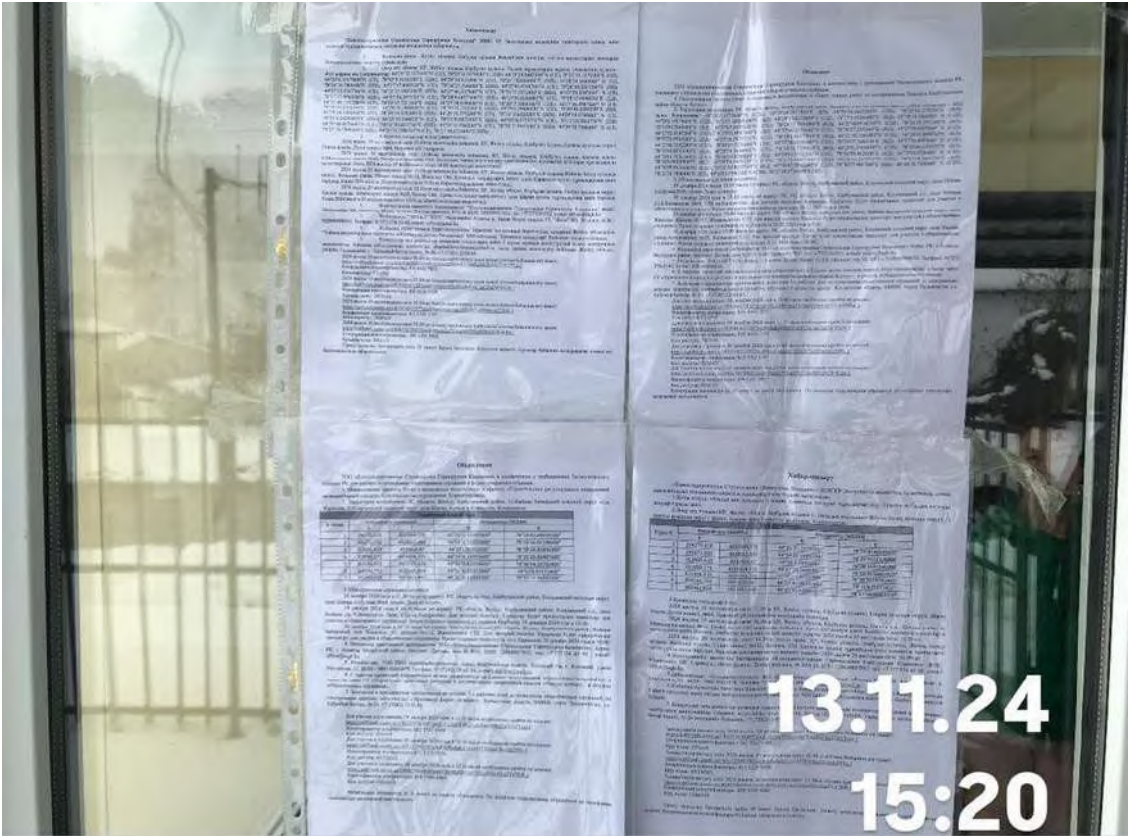
12.11.24
15:30

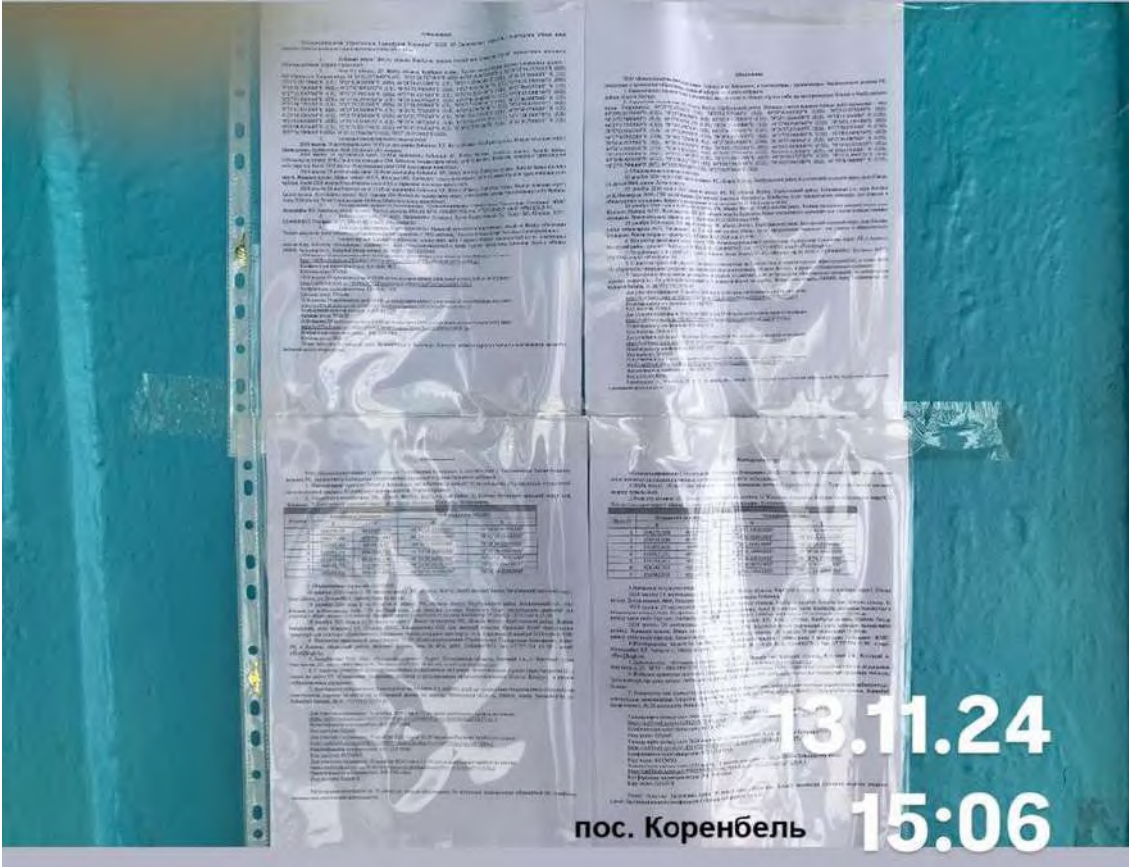


12.11.24
15:15









Информация о состоянии здоровья

Сведения о состоянии здоровья, полученные в результате обследования, свидетельствуют о наличии у пациента...

В анамнезе заболевания имеются следующие сведения: начало заболевания произошло в...

При физикальном обследовании выявлены следующие изменения: в легких...

Лабораторные исследования показали следующие результаты: гемоглобин...

Table with 2 columns: Name, Value. Contains numerical data for various parameters.

В заключение следует отметить, что у пациента выявлены признаки...

Рекомендуется продолжить лечение в соответствии с назначенным режимом...

Информация о состоянии здоровья

Сведения о состоянии здоровья, полученные в результате обследования, свидетельствуют о наличии у пациента...

В анамнезе заболевания имеются следующие сведения: начало заболевания произошло в...

При физикальном обследовании выявлены следующие изменения: в легких...

Лабораторные исследования показали следующие результаты: гемоглобин...

Table with 2 columns: Name, Value. Contains numerical data for various parameters.

В заключение следует отметить, что у пациента выявлены признаки...

Рекомендуется продолжить лечение в соответствии с назначенным режимом...

13.11.24 15:06

пос. Коренбель

Протокол общественных слушаний в форме открытых собраний
**Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в
Кербулакском районе области Жетісу»**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: КГУ "Аппарат акима Когоалинского сельского округа Кербулакского района"
2. Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу» (полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)
3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу»
4. Местонахождение намечаемой деятельности: в административном отношении месторождение Коксай находится на территории Кербулакского района области Жетісу, в 250 км северо-восточнее города Алматы. Ближайшая ж.д. станция Сарыозек находится 50 км юго-западнее месторождения. Координаты: 44°29'52.3373640"N (СШ), 78°25'24.7671840"E (ВД); 44°29'34.0683360"N (СШ), 78°25'14.2570200"E (ВД); 44°29'0.10179600"N (СШ), 78°25'5.38165200"E (ВД); 44°28'34.6135800"N (СШ), 78°25'1.02666000"E (ВД); 44°28'14.1660480" N (СШ), 78°24'30.7860480"E (ВД); 44°27'47.8950120"N (СШ), 78°24'23.5946880"E (ВД); 44°27'40.9748760"N (СШ), 78°24'30.2301360"E (ВД); 44°27'33.5347560"N (СШ), 78°25'25.9987440"E (ВД); 44°27'46.3337640"N (СШ), 78°26'27.2072400"E (ВД); 44°27'50.6397600" N (СШ), 78°27'21.9564360"E (ВД); 44°27'58.2975720"N (СШ), 78°28'4.66377600"E (ВД); 44°27'50.3066880"N (СШ), 78°28'45.0098760"E (ВД); 44°27'48.7592280"N (СШ), 78°29'37.7231640"E (ВД); 44°27'38.0199600"N (СШ), 78°30'17.1684360"E (ВД); 44°27'46.8987840" N (СШ), 78°30'41.8532040"E (ВД); 44°28'34.3608960"N (СШ), 78°30'31.7320560"E (ВД); 44°29'0.39606000"N (СШ), 78°30'46.6310520"E (ВД); 44°29'14.1056160"N (СШ), 78°30'53.8285680"E (ВД); 44°29'31.7772240"N (СШ), 78°30'55.4120280"E (ВД); 44°29'44.0760480" N (СШ), 78°31'6.04300800"E (ВД); 44°29'59.3448720"N (СШ), 78°31'9.18872400"E (ВД); 44°30'16.1370720"N (СШ), 78°31'18.3666720"E (ВД); 44°30'48.9676680"N (СШ), 78°30'50.8037760"E (ВД); 44°30'47.9568240"N (СШ), 78°30'27.9967680"E (ВД); 44°30'38.7968400" N (СШ), 78°27'36.7898400"E (ВД); 44°30'33.7986360"N (СШ), 78°27'18.0734400"E (ВД). (полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)
5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: РК, область Жетісу, Кербулакский район (перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)
6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» Адрес: РК, г Алматы, Медеуский район, проспект Достык, 240, офис 503. БИН: 120640017812. тел. +77273906261. e-mail: office@ksgk.kz. (в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)
7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или

внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: ТОО «АНТАЛ», г.Алматы, Бухар Жырау 33, БЦ «Женис», оф.50, БИН – 920940000013. Банк получателя: АО «БанкЦентрКредит». БИН банка: 981141000668. ИИК - KZ708562203102903396. БИК КСJBKZKX; тел/факс 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz (в том числе точно название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

время начала регистрации участников в 14:30 часов 19.12.2024 г.

время начала общественных слушаний 15:00 часов 19.12.2024 г.

Место проведения-слушания: РК, область Жетісу, Кербулакский район, Когалинский с.о., с.Когалы, ул.Б.Момышулы №46, СШ им.Панфилова. Для жителей поселков: Коренбель, Кокбастау будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от поселков 19.12.2024 года в 14:00. (дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности, и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Копии письма-запроса и письма-ответа представлены в Приложении 2 к настоящему протоколу общественных слушаний.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Регистрационный лист участников представлен в Приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний.

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

- 1) на Едином экологическом портале: <https://ecorportal.kz/> раздел «Общественные слушания».
- 2) на официальном Интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном Интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural/documents/1?lang=ru> (наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)
- 3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний: Газета Вестник Жетысу №128 (19411) от 12.11.2024 г. (название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)
Телерадиокомпания Жетысу, день проката 12.11.2024 (эфирная справка прилагается).
Электронная версия газеты и эфирной справки представлены в Приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний (название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)
- 4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 2 объявлений на информационных досках

Село Когалы:

1. Здание больницы ул.Бондаренко№1

2. Стенд возле центрального парка ул.Желтоксан №163

3. Магазин Радуга ул.Желтоксан №53

4.Здание почты ул.Тобаякова №11

5.Магазин Заболотного ул.Жандосова №13

6.Здание магазина «Юлия» ул.Желтоксан №167а.

Поселок Коренбель:

1.Начальная школа.

Поселок Кокбастау:

1.ФАП без улицы

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

Электронная версия фотографий с доски объявлений представлены в Приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Общественные слушания были начаты в запланированное время – 15:00 часов 19 декабря 2024 года

По правилам проведения общественных слушаний общим голосованием выбрали:

Председателя общественных слушаний – Мәлікұлы Бауржан Аким Когоалинского с/о

Предложена кандидатура в качестве секретаря общественных слушаний – Улжан Рахметоллақызы

Присутствующие 26 человек, проголосовали 26 человек «за», против 0 человек и воздержались 0 человек

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественны слушаний "за", "против", "воздержались")

Утверждение регламента общественных слушаний, присутствующие 26 человек проголосовали 26 человек «за», против 0 человек и воздержались 0 человек

1) Избрание секретаря общественных слушаний – 1 мин.

2) Открытие слушаний – 5 мин.

3) Ознакомление с презентацией и рассмотрение материалов проекта в форме доклада – 20 мин;

4) Обсуждения и вопросы по презентации – 40 минут.

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний "за", "против", "воздержались")

13. Сведения о всех заслушанных докладах: Докладчик: Жуманиязова Динара

Тема доклада: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу». Доклад представлен в Приложении 5 к настоящему протоколу общественных слушаний, количество страниц: 5 (тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей) Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно неимеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: Замечаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению не поступило.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации)

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке, согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Мәлікүлы Бақырғанов Ахмет Коголинского с/о Мәңгітөз
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

20.12.24

18. Секретарь общественных слушаний:

Гүлшам Рахметбекев
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, дата)

20.12.24

**Сводная таблица замечаний и предложений,
полученных до и во время проведения общественных слушаний**

№ п/п	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
1.	Местный житель – Скажите пожалуйста, когда именно заработает месторождение Коксай и какие там будут проекты?	Жуманиязова Д.Ж., инженер-эколог ТОО «Антал» – Сегодня проводятся общественные слушания на Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу». По плану работы начнутся с 2025 года.	Снятое замечание
2.	Местный житель – Вы говорите, что здесь будет проводиться разработка, как защищаете поселок от пыли?	Жуманиязова Д.Ж., инженер-эколог ТОО «Антал» – На этом руднике будет санитарно-защитная зона размером 1 км. Мы сделали расчеты в этой сфере, как влияют выбросы, и расчеты показали, что они не превышают норму. Поэтому негативного влияния на близлежащие деревни это не окажет.	Снятое замечание
3.	Местный житель – где будут размещаться кучи разработанные?	Жуманиязова Д.Ж., инженер-эколог ТОО «Антал» – если посмотреть на карту этого месторождения, то там показано расположение отвалов. Там с целью подавления пылеобразования отвалов проводится гидрообеспыливание.	Снятое замечание
4.	Местный житель – Откуда будете брать воду?	Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» –атмосферные осадки и дренажные воды, собранные в карьере, после очистки используются для ведения горных работ (орошения для предотвращения пыления), а также направляются для использования в технологическом процессе обогащения добытой руды. Жуманиязова Д.Ж., инженер-эколог ТОО «Антал» – В процессе ведения горных работ не используется забор свежей воды из подземных и поверхностных источников	Снятое замечание
5.	Местный житель – а как насчет пастбищ? Мы держим там скот	Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – В районе и по всему Казахстану будет нехватка пастбищных угодий. В прошлом году 5 млн га земли не использовались и были возвращены государству. Целью данного проекта является освоение подземных минеральных ресурсов и трудоустройство местного	Снятое замечание

		населения. Для реализации проекта будут необходимы земельные участки, в том числе небольшая часть пастбищных земель	
6.	Местный житель – если вы построите рудник и в том районе будет пастись скот	Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – Санитарно-защитная зона имеет площадь около 14 тыс. гектар, поэтому огораживать ее не предусматривается. Земля в границах санитарно-защитной зоны будет находится в собственности или аренде у КСГК, и она не предусматривается для выпаса скота.	Снятое замечание
7.	Местный житель – почему не будете огораживать?	Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – По территории предприятия ограждение обязательно в районе карьерных объектов, а СЗЗ никогда не огораживается, а лишь обозначается как граница. 14 тысяч гектаров ограждения нерентабельно.	Снятое замечание
8.	Местный житель – Наше поле находится на стороне месторождения, Такаев Бауыржан. 32 га земли на вершине как нам быть? - прямой маршрут 15 км, объехать нельзя. Мәлікұлы Б. аким Когалинского с/о – - Там есть поля, если здесь останется Кокбастау, а в будущем хвостохранилище образуется, они не смогут проехать. Сколько здесь полей? Местный житель – как мы проедем в поле? Глубокое ущелье. Местный житель – Вы можете сделать это с учетом удобств для народа.	Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – если ваша земля расположена на территории СЗЗ, то компания выкупит землю, а если нет, то вместе рассмотрим другой путь, мы не будем ограничивать ваши права. В карьер въезд запрещен. - Вы можете использовать подъездные пути к своей земле. Можно проехать со стороны Кокбастау или Шаган. - Там будет гидротехническое сооружение, мы построим к нему дорогу. Так же мы будем использовать эту дорогу, сделаем чтобы было удобно для вас. - Тогда мы внесем это предложение в протокол и рассмотрим его. - мы проводим общественные слушания по этому поводу - по желанию местного населения рассматриваются объезды к своим земельным участкам. Жуманиязова Д.Ж., инженер-эколог ТОО «Антал» – Все вопросы и предложения, высказанные на слушаниях, будут записаны. Перед началом работ необходимо получить экологическое разрешение. Затем состоятся еще одни общественные слушания.	Снятое замечание
9.	Местный житель – достаточно ли будет карьерной воды для разработки месторождения? - Достаточно ли воды, чтобы подавить пыль?	Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» - С водой проблем нет. Для разработки месторождения требуется вода для пылеподавления. Для этого будет использоваться вода, которая попадает в карьер с атмосферными осадками и дренажные воды. Дополнительного забора воды из	Снятое замечание

		природных источников не требуется. - Санитарно-защитная зона расположена в 1 км. По результатам расчетов по утвержденным методикам превышений предельно допустимых концентраций на границе санитарно-защитной зоны не будет. При наличии вредного воздействия, мы сами также будем там работать, предусмотрены меры безопасности.	
10.	Местный житель – Кто-то уже продал свою землю, а кто-то решает земельные вопросы через суд. Наследование подлежит оформлению. Какой срок принятия документа, сможем ли мы это сделать?	Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» - Ограничений по времени нет, вы можете это сделать, мы поможем вам решить проблемы с получением земельного документа. Время есть.	Не имеет отношения к предмету общественных слушаний
11.	Местный житель – Каковы будущие рабочие места?	Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» - В будущем мы планируем трудоустроить более 3000 человек. Предпочтение в трудоустройстве будет отдаваться местному населению.	Снятое замечание
12.	Местный житель – Какие требуется специальности?	Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» - Любая специальность, связанная с горным делом.	Снятое замечание
13.	Местный житель – Будут ли общежития?	Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» - У нас есть отдельный проект обогатительной фабрики и общежития на горнодобывающем участке, по которым будут проводиться общественные слушания.	Снятое замечание
14.	Местный житель – Каковы положительные стороны для населения?	Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – После реализации проекта в учреждении появится отдел, запланированы социальные проекты и помощь.	Снятое замечание
15.	Местный житель – Будете ли вы также помогать Жетысускому району? Нашему селу не хватает	Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – В компании уделяется внимание всем направлениям. Мы платим налоги. Это зависит от того, как исполнительные органы и администрации дадут рекомендации.	Снятое замечание
16.	Местный житель – Руду добывают на наших землях. Какая часть прибыли остается в деревне? Вы ведь можете помочь.	Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» Мы обязаны оказывать социальную помощь. Мы вложили 1 миллиард на покупку земли. Первая проблема – трудоустройство. Учреждение приступает к социальной работе, как только оно впервые начинает получать прибыль.	Снятое замечание
17.	Местный житель - Молодежь уезжает, чтобы ее удержать, нужны рабочие места	Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – У нас будут учебные корпуса в Сарыозеке или рядом с заводом. Там планируется обучение молодых специалистов.	Снятое замечание
18.	Местный житель – Предлагаю	Сейітқазиев А. Представитель	Снятое замечание

	уточнить, что компания будет отчитываться трем округам.	ТОО «КСГК» – Отчеты, конечно, будут. Мы придем еще много раз. О землях, принадлежащих селу, сообщаем как устно, так и письменно.	
19.	Местный житель – Кто разрабатывает месторождение? Кто ответственен?	Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – Казахстан	Снятое замечание
20.	Местный житель - Геологи приезжают каждые пять лет. Это богатство нашей деревни. Мне бы хотелось, чтобы все было сделано для молодежи.	Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – Поскольку есть профильная сфера, конечно, придут первые квалифицированные специалисты. Они будут обучать работников.	Снятое замечание
21.	Мәліқұлы Б. аким Когалинского с/о – Сейчас запланированы следующие слушания. Пожалуйста, объясните здесь. - У нас есть поля в каждой долине. Вы направляете воду так, чтобы поверхность перекапываемого грунта не переливалась. Если мы закроем исток, как к нам дойдет деревенская вода?	Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – С этой стороны выше будут гидротехнические сооружения. -Я объясню на следующем слушании. Не думайте, что там будет производиться размещение мусора. О проблеме воды в источниках я расскажу на следующем слушании. Предлагаю после рассмотреть вопросы по дорогам.	Не имеет отношения к предмету общественных слушаний
22.	Местный житель – Где будет проходить канал?	Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – У Общая длина водоотводных каналов составляет более 31 км, проходит с северной стороны, схему покажу, на слушаниях по данному проекту.	Не имеет отношения к предмету общественных слушаний

Приложение 2. Копия письма-запроса

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 24000433001, Дата: 04/11/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Тема: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетысу». Коголы Время: 19 дек. 2024 03:00 PM Алматы Войти Zoom Конференция <https://us05web.zoom.us/j/82846267128?pwd=tt9qlev4HoHCjehY3sCSaG2aDWVG56.1> Идентификатор конференции: 828 4626 7128 Код доступа: 3WJvAb

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетысу»

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: область Жетысу, Кербулакский район, Коголинский с.о., с.Коголы, ул.Б.Момышулы №46, СШ им.Панфилова., 19/12/2024 15:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-их) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (8,6 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Газета Вестник Жетысу; Телерадиокомпания Жетысу

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

Село Коголы: 1. Здание больницы ул.Бондаренко№1 2. Стенд возле центрального парка ул.Желтоксан №163 3. Магазины Радуга ул.Желтоксан №53 4.Здание почты ул.Тобаякова №11 5.Магазин Заболотного ул.Жандосова №13 6.Здание магазина «Юлия» ул.Желтоксан №167а. Поселок Коренбель: 1.Начальная школа. Поселок Кокбастау: 1.ФАП без улицы

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСОЛИДИРОВАННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ

ГОРНОРУДНАЯ КОМПАНИЯ" (БИН: 120640017812), 8-778-666-1113, kistaubayeva_elena@ksqk.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "АНТАУ"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Копия письма-ответа

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 24000433001, Дата: 06/11/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24000433001, от 04/11/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу», в предлагаемую Вами 19/12/2024 15:00, область Жетісу, Кербулакский район, Когалинский с.о., с.Когалы, ул.Б.Момышұлы №46, СШ им.Панфилова (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСОЛИДИРОВАННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ГОРНОРУДНАЯ КОМПАНИЯ" (БИН: 120640017812), 8-778-666-1113, kistaubayeva_elena@ksgk.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "АНГАЛ"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).



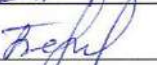
ТІРКЕУ ПАРАҒЫ/ ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ

Қоғамдық тыңдауларды
өткізу қағидаларына 4-қосымша/
Приложение 4 к правилам
проведения общественных слушаний

«Жетісу облысы Кербұлақ ауданындағы Көксай кен орнындағы тау-кен жұмыстарын жүргізу жоспарына» ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша
ашық отырыстар түріндегі қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы/
Лист регистрации участников общественных слушаний в форме открытых собраний на Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на
месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу»

Күні/Дата проведения: 2024 жылы 19 желтоқсанда сағат 15.00-да/19 декабря 2024 года в 15.00 часов

Өткізілетін орны/Место проведения: Қазақстан Республикасы, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Қоғалы а/о, Қоғалы ауылы, Б.Момышұлы көпесі № 46, Панфилов орта мектебі. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Қоренбел, Көкбастау ауылдарының тұрғындарына көлік қамтамасыз етіледі. Ауылдардан көліктің шығу уақыты 19.12.2024 ж. 14:00/ РК, область Жетісу, Кербулакский район, Когалинский с.о., с.Когалы, ул.Б.Момышулы №46, СШ им.Панфилова. Для жителей поселков: Коренбель, Кокбастау будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от поселков 19.12.2024 года в 14:00.

№ р/с/№ п/п	Қатысушының аты-жөні/Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы)/Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)/Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Ғаймурзабеков А.Б	Житель село Когалы	87713522206	очная	
2	Абдыханов А.В	Житель село Когалы	87767341681	очная	
3	Берішбаев А.Б	Житель село Когалы	87773894206	очная	

№ р/с/№ п/п	Қатысушының аты-жөні/Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон номері/Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы)/Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)/Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
4	Бошмаса А	жители с/о.	87715781975	очно	
5	Мурзабаев Ф. И	жители	87770122206	очно	
6	Оразбеков Б. М.	жители Кордента	87752049932	очно	
7	Дюмошова Ұ	жители	87774199974	очно	
8	Юсупова Сагынш	жители Кокбастау	87762455055	очно	
9	Джаппаев Ф. И.	жители с/о	8-777-5218738	очно	
10	Тоуралиев Н. К.	жители Козгал	87441222828	очно	
11	Мамтилеев Т	жители Козгалы	8777548705	очно	
12	Амминов С. Н.	с. Кок-Бастау	87053981199	очно	
13	Такаева П	с. Козгал	87764417736	очно	
14	Бурмандиян М. Б.	предст. инициатора	87053101155	очно	
15	Бурмандиян Н. Б.	жители	8777054570	очно	
16.	Джамал Рахметжанов	представ. инициатора	87475239657	очно	

№ р/с/№ п/п	Қатысушының аты-жөні/Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы)/Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)/Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
17	Мәжікұлы Б.	Ақша с/о	87776780663	очно	Мәжікұлы
18	Қисеяева Ю.	проектировщик	87771349438	очно	[Signature]
19	Сейтақиев А.	прод. агент.	87052076555	очно	[Signature]
20	Мамуров К.К.	«Ақша»	87778626262	очно	[Signature]
21	Змеусов В.В.	г. Алматы	+77771929755	очно	[Signature]
22	Жумаханов Д.М.	г. Алматы	8704900881	очно	[Signature]
23	Қараканов М.В.	инициатор	87776989541	очно	[Signature]
24	Қосанов С.	общественность		онлайн	—
25	Стариков И.В.	общественность		онлайн	—
26	Папеева Е.А.	не спец органе жанақ. форум.		онлайн	—

12 қараша,
сейсенбі,
2024 жыл
№128 (19411)

www.7-su.kz
Jetisu2002@mail.ru



Тәуелсіздік – бәрінен қымбат!
Қасым-Жомарт ТОҚАЕВ

Газет 1918 жылы маусымнан шығады

● ЖЕТІСУ ОБЛЫСТЫҚ ҚОҒАМДЫҚ-САЯСИ, ӘЛЕУМЕТТІК-ЭКОНОМИКАЛЫҚ ГАЗЕТ ●

● КӘСІБІ – НӘСІБІ

«Кәсіп болмай, нәсіп болмас». Облыста мемлекеттің көмек-қолдауы арқылы кәсіп ашып, нәсібін ұлғайтып отырғандар жетіп артылады. Беріген мүмкіндікті қалт жібермеген Есбол Құдабайұды сапалы кафельге арналған желім шығарып, өндірісін өркендетіп отыр.



Суретті түсірген Жұмбақ АУСАБЕКОВ

КАФЕЛЬГЕ АРНАЛҒАН ЖЕЛІМ ШЫҒАРАДЫ

Айдар ҚАЛИЕВ

Бақтыбай ауылының тұрғыны 2022 жылы 2021-2025 жылдарға арналған кәсіпкерлікті дамыту ұлттық жобасында «Кафельге арналған күй өндірісі» иновациялық бизнес жобасы бойынша конкурста қатысып, мемлекеттен 5 млн. теңге қайтарымыз грант қаражатын ұтып алды.

– Мемлекеттен алған қаражатқа Алматыдан құрғақ желім шығаратын құрылыс сатып алдым. 2023 жылы кәсібіміз дұрыс жүрмей, қиындықтар болды. Қазір желім шығарудың да қыр-сырын меңгердік. Алмалықмыста көп уақыт болмаса да 3 мың көп құрғақ желім сатып үлгердік. Арнайы құрылғыны есік алдына орнатып-ақ жұмыс істеп жүрміз. Болашақта өндіріс орыны кеңейтіп шағын цех ашуды жоспарлап отырмыз. Шикізаттың барлығы өзімізде бар. Тек құрғақ желім қоспасын ғана Алматыдан аламыз, – дейді кәсіпкеріміз.

Қазір мұнда 3 жұмысшы еңбек етеді. Олар арнайы аппараттық көмегімен обден тазаланып елентен күрм, мрамор ұнтағы және желімнің

қозғалтын арттырып қатырып ұнтақ, жарылып кетпес үшін айнек ұнтағы, цемент сияқты арнайы қоспаны қосу арқылы құрылыста кәсіпін пайдаланылатын желім шығарады. Мұнда үш түрлі өнім дайындалады. Дайын өнім 25 келілік «Көксу келье» деген жағуы бар қаптамаларға салынады. Еңбеккерлер бір күнде 25 келілік 200 көп құрылыс желімін шығарады.

Өкінішке қарай, күн суытқанда өнім көп өтпейді екен. Сондықтан кейінкерлеріміз желімді тек тапсырыспен ғана дайындауға кіріскен.

– Білім тұрақты тұтынушыларымыз көп болуы үшін

өнімнің сапасы жоғары, бағасы тиімді болуы керек. Жергілікті жерде дайындалған өнімнің бағасы базардағыдан әлдеқайда арзан. Бірақ күнінің суытуына байланысты біз өнімді тек тапсырыспен қабылдап отырмыз. Себебі, құрылыс желімдерінің жарамдылық мерзімі бір жыл ғана. Қазір жасап қойсам кейін өтпей қалуы да мүмкін. Сонымен қатар, бізге өнімді сақтайтын орын керек. Есік алдында жасаймыз. Су тісе желім қалып қалады. Бірақ болашақта арнайы орын ашымын, – дейді Есбол Құдабайұлы.

Көксу ауданы

● АУЫПШАРУАШЫЛЫҒЫ

Министрлік түсініктеме берді

Ауыл шаруашылығы министрілігі Көксу қант зауытында автокөліктердің жиналуына байланысты түсініктеме берді.

Шаруалар жыл бойы өсірген өнімдерін уақытылы өткізу үшін Көксу қант зауыты маңында автокөліктер ұзын сапқа кезекте тұр.

Ведомостың хабарлауынша, жағдайды жақсарту мақсатында зауыттың тәуелсіздік өткізу қабілеті 3 мыңнан 4 мың тоннаға дейін ұлғайтылды. Жетісу өңіріндегі жанындағы жедел штаб қызметіне қабылдаудан бұрын келісілген кестесін жасаптып, шикізат жеткізушілермен түсіндіру жұмыстарын жүргізуде.

Зауыт жұмысын оңтайландыру және тұрақты технологиялық жұстемесін сақтау, сондай-ақ, шикізат сапасын жоғалтпай үшін қызылша дегендері бекітілген кестені қатап сақтауы тиіс, – делінген хабарламада. Айта кетейік, бүгінгі таңда Көксу қант зауыты қабылдауы тиіс 250 мың тонна қант қызылшасының 190 мың тоннасы өңделген.

Жалпы, өңдеуге 647 мың тонна қызылша қабылданған. Мерзі зауыты 223 мың тонна, Көксу зауыты – 190 мың тонна, Ақсу зауыты 234 мың тонна, оның 24 мың тоннасы Жамбыл облысынан түскен. Қараша айының басынан Көксу қант зауыты алдындағы кезектің жағдайы нашарлай түседі. Кезектің ұзындығы 1 шақырымнан асты. Ал фермерлер қызылшаны қабылдауды күтіп, қолітерінде түнеуге мәжбүр.

А. БАЙЖУМАҚЫЗЫ

● БІЛЕ ЖҮРІҢІЗ

Тәрбиеге қажет қосымша

Ақпараттық технологиялардың ұлғайып баруымен пен теледидардың маңызы артып бүгінгі күні алтынғанды да қымбат уақыт заһ жетіп жатыр. Әрине, есептеп, ақылмен интернетке жүгінуіміз жөнсі басқа.

Түсінген адамға интернет тек ақпарат көзі ғана емес, қарым-қатынас, ойын-сауық және білім берудің әмбебап ортасына айналып отыр. Желіге жүргізілген жаңдардың саны күн сайын артып бүгінгі таңда интернеттің үздіксіз өсуіне және ауқымдылық кеңеюіне байланысты ондағы заңсыз материалдар да көбейде. Сондықтан цифрлық әлемде балаларды желіден қауіптерден қорғау маңызды мәселеге айналды. Мемлекеттік органдар осындай қауіптерге қарсы тұру үшін тиісті шараларды қабылдауда.

Дегенмен, интернеттегі заңсыз әрекеттер мәселесін тек мемлекеттік құрылымдардың күшімен шешу мүмкін емес. Сондықтан БАҚ саласындағы заңнамалық талаптардың орындалуын қадағалайтын ҚР Мәдениет және ақпарат министрлігі ата-аналар үшін қолжетімді шешімдердің шолуын ұсынды.

Ата-ана бақылауы сервисі заңсыз контентке қол жеткізуді шектеуге, онлайн-әрекеттерді қадағалауға және құрылғыларды пайдалану уақытын бақылауға көмектеседі. Мәселен, Мәдениет және ақпарат министрлігі: «Kaspersky Safe Kids», «Dr.Web Security Space», «Qustodio» (Испания), «Net Nanny» (АҚШ), «Norton Family», «Kidslox», «Parental Control Krobo» (Украина), «Kidlogge» сынды контент пен сайттарды бағаттайтын және сүзетін, экран уақытын шектейтін әрі әлеуметтік желілерді бақылауға қосымшаларды ата-аналардың назарына ұсынады. Мәселен, «Google Family Link: Android» қосымшасы Android, Google Play, IOS үшін таптырмай қосымша десек, бұл өз кезегінде геопозицияны қадағалауға, экран уақытын шектеуге және орналасқан жерді анықтауға мүмкіндік береді. Сол секілді, «TikTok Family Parenting» – жасөспірімдерің TikTок-ты қолдануын бақылау, экран уақытын шектеу және контентті сүзгіден өткізу мүмкіндігі бар қосымша.

● «БІР АУЫЛ – БІР ӨНІМ»

Шағын да әсем Текелі қаласының жергілікті тұрғыны Жанна Жаңабая «Текелі Эко Маркет» дүкенін ашты.



Өнімдері табиғи таза

Айгүл БАЙБОСЫНОВА

тет алдында тапсырысуға мүмкіндік алды. Байқауға қатысу істі көздейтіп, 400 АҚШ

ірігі өсіледі ер түрі бар. Тұтынушы таңдауына мүмкіндік мол. Мәселен, сирей жасу үшін көсіктер тек жергілікті шикізатты, яғни кекеністер ыны жемістері және дерлік шөптері ғана пайдаланады. Бұл өнім сапасымыз жоғары болуы мың бағаландығымыз көпелдік береді. Сондай-ақ, оның дүрсіліміз шығыптып шөй, кәсіпкеріміз шөптер ыны ағыз сірке суы, қолдан жасалған сабағы сатып алуға болады.

Аталған тауарлар жергілікті тұрғындардың да, қала қонақтарының да назарын аудару үшін көсіктер тек тұтынушылар бар өкіліміз ақпаратты. Еліміз көзекте іскер өкіліміз сағындылған май тұрғындар шығаруды жоспарлап отыр. Бұл өй мәзіміміз тұтынушылардың табиғи әрі экологиялық таза өнімдерге қызығушылығымыз артуымыз байланысты пайда болған.

Оң үшін Жанна Жаңабая «Ауыл азыналы» бағдарламасы аясында жеңілдікпен несие алуға өтінімі берді. Бұл бағдарламаның маңызы өлшеусіз.

● СҮЛҒАТ



Үстаздың адамның тұлғаның мәртебелінен қалады. Осы мәдениетте мәлекәрі алу үшін, күнәсіз үйге баратындар - ұстаздың сөзі...

АДАМ АҚСЫ ҮСТАЗ - ЖАРАТЫЛЫСЫНАН

19 ғасырда да дүниеге келген адамның тұлғаның мәртебесі өзінен өзі болып қалады. Бұл өзінің мәдениетінен өзінің қиялына ұстаздың сөзіне қалады...

қоғамы тұрғын қалам ұстазы бастырып санаттары ұстаз мәртебі Құрамындағы өзі. Осы кезде «Үстаз» қолжазбада 10 жылдық мәртебелі болғандықтан жан-жақты білім алған оқырмандар өзін мәртебелі қылады...

1988 жылдары Берітбегі әулетінің осы бөлімінде әділетшілік қабілеті менің ұстазым болды, әділетшілік осы бөлімде жетістіктерім ерекше...

1988 жылы өмірің жердегі болса Қолжазбаға ұстаздық қабілетіңді көрсетіп бергеніңді білеміз. Осы кезде «Үстаз» қолжазбада 10 жылдық мәртебелі болғандықтан жан-жақты білім алған оқырмандар өзін мәртебелі қылады...

1988 жылы өмірің жердегі болса Қолжазбаға ұстаздық қабілетіңді көрсетіп бергеніңді білеміз. Осы кезде «Үстаз» қолжазбада 10 жылдық мәртебелі болғандықтан жан-жақты білім алған оқырмандар өзін мәртебелі қылады...

1988 жылы өмірің жердегі болса Қолжазбаға ұстаздық қабілетіңді көрсетіп бергеніңді білеміз. Осы кезде «Үстаз» қолжазбада 10 жылдық мәртебелі болғандықтан жан-жақты білім алған оқырмандар өзін мәртебелі қылады...

● ТӨРБИЕ - ТАЛБЕСІКТЕН

Балапан ұяда не көрсе...



Үйіңде, әулетіңде Топлановтар әулетінің ұрпақ тәрбиесіндегі үлкен ұстазы еді...

Үйіңде, әулетіңде Топлановтар әулетінің ұрпақ тәрбиесіндегі үлкен ұстазы еді. Осы кезде «Үстаз» қолжазбада 10 жылдық мәртебелі болғандықтан жан-жақты білім алған оқырмандар өзін мәртебелі қылады...

● ХАБАРЛАНДЫРУ

1. Жылдық еңбегі Жетісу облысы Қарғанды ауданы Қызыл жұлдыз ұжымындағы жұмысшылардың еңбегін бағалау мақсатында...

● ОБЪЯВЛЕНИЕ

ТОО «Жетісу облысының Стратегиялық Тәртіптеріне» қосымша, «Жетісу облысының Стратегиялық Тәртіптеріне» қосымша...

Жаңарту НҰМАНА

Жаңарту Нұмановтың «Жетісу облысының Стратегиялық Тәртіптеріне» қосымша, «Жетісу облысының Стратегиялық Тәртіптеріне» қосымша...

«Жетісу» телерадиокомпаниясы»
ЖШС
Жетісу облысы, Талдықорған қ.
Балапанов көш. 28,
тел.: 8 (7282) 40-00-83
www.zhetysutv.kz



ТОО «Телерадиокомпания
«Жетісу»
Область Жетісу, г.Талдықорған,
ул. Балапанова 28,
тел.: 8 (7282) 40-00-83
www.zhetysutv.kz

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим, ТОО «телерадиокомпания Жетісу» подтверждает, что 12.11.2024г в эфире телеканала, в рубрике «бегущая строка» прошло объявление на рус и каз языках, следующего содержания:

“Консолидированная Строительная Горнорудная Компания” ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды. 1. Жобаның атауы: Жетісу облысы Кербұлақ ауданы Көксай кен орнында тау-кен жұмыстарын жоспарлау бойынша ықтимал әсерлер туралы есеп. 2. Әсер ету аймағы: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы. Тау-кен жұмыстарын жүргізу учаскесінің ауданы – 40,0 шаршы км. Координаттар: 44°29'52.3373640" N (СЕ), 78°25'24.7671840" E (ШБ); 44°29'34.0683360" N (СЕ), 78°25'14.2570200" E (ШБ); 44°29'0.10179600" N (СЕ), 78°25'5.38165200" E (ШБ); 44°28'34.6135800" N (СЕ), 78°25'1.02666000" E (ШБ); 44°28'14.1660480" N (СЕ), 78°24'30.7860480" E (ШБ); 44°27'47.8950120" N (СЕ), 78°24'23.5946880" E (ШБ); 44°27'40.9748760" N (СЕ), 78°24'30.2301360" E (ШБ); 44°27'33.5347560" N (СЕ), 78°25'25.9987140" E (ШБ); 44°27'46.3337640" N (СЕ), 78°26'27.2072400" E (ШБ); 44°27'50.6397600" N (СЕ), 78°27'21.9564360" E (ШБ); 44°27'58.2975720" N (СЕ), 78°28'4.66377600" E (ШБ); 44°27'50.3066880" N (СЕ), 78°28'45.0098760" E (ШБ); 44°27'48.7592280" N (СЕ), 78°29'37.7231640" E (ШБ); 44°27'38.0199600" N (СЕ), 78°30'17.1684360" E (ШБ); 44°27'46.8987840" N (СЕ), 78°30'41.8532040" E (ШБ); 44°28'34.3608960" N (СЕ), 78°30'31.7320560" E (ШБ); 44°29'0.39606000" N (СЕ), 78°30'46.6310520" E (ШБ); 44°29'14.1056160" N (СЕ), 78°30'53.8285680" E (ШБ); 44°29'31.7772240" N (СЕ), 78°30'55.4120280" E (ШБ); 44°29'44.0760480" N (СЕ), 78°31'6.04300800" E (ШБ); 44°29'59.3448720" N (СЕ), 78°31'9.18872400" E (ШБ); 44°30'16.1370720" N (СЕ), 78°31'18.3666720" E (ШБ); 44°30'48.9676680" N (СЕ), 78°30'50.8037760" E (ШБ); 44°30'47.9568240" N (СЕ), 78°30'27.9967680" E (ШБ); 44°30'38.7968400" N (СЕ), 78°27'36.7898400" E (ШБ); 44°30'33.7986360" N (СЕ), 78°27'18.0734400" E (ШБ). 3. Қоғамдық тыңдаулар келесі уақытта өтеді: 2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 10.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Қоғалы ауылдық округі, Шаған ауылы, Дутов көшесі №64, Мәдениет үйі ғимараты. 2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 15.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Қоғалы ауылы, Қоғалы ауылы, Б.Момышұлы көшесі №46, Панфилов атындағы ОМ. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Қоренбел, Көкбастау ауылдары тұрғындарына көлік беріледі. Көлік 2024 жылғы 19 желтоқсаны сағат 14:00 ауылдардан жөнелтіледі. 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 10.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Жайнак батыр ауылдық округі, Жаналық ауылы, Шакан көшесі №112, Жаналық ОМ. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Қарымсақ ауылы тұрғындарына көлік беріледі. Көлік 2024 жылғы 20 желтоқсаны сағат 9.00-де Қарымсақ ауылынан жөнелтіледі. 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 15.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Қаспан ауылдық округі, Қаспан ауылы, Алтынсарин көшесі №25, Қаспан ОМ. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Шаған ауылы тұрғындарына көлік беріледі. Көлік 2024 жылғы 20 желтоқсаны сағат 14:00 Шаған ауылынан жөнелтіледі. 4. Жоспарланған қызметтің бастамашысы: “Консолидированная Строительная Горнорудная Компания” ЖШС. Мекенжайы: ҚР, Алматы қ., Медеу ауданы, Достық даңғылы, 85А үй. БСН: 120640017812. тел. +77273304552. e-mail: office@ksgk.kz. 5. Жобалаушы: “АНТАЛ” ЖШС. Мекенжайы: Алматы қ., Бұхар Жырау көшесі, 33, “Женіс” БО, 50 кенсе, БСН – 920940000013. Тел/факс: 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz. 6. Жобалық құжаттамамен <https://ecportal.kz/> Бірінгі экологиялық порталында, сондай-ақ Жетісу облысының “Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы” ММ сайтында, “Қоғамдық тыңдаулар” бөлімінде танысуға болады. 7. Ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдауларға дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей келесі электрондық мекенжайлар бойынша қабылданады: ecportal.kz;

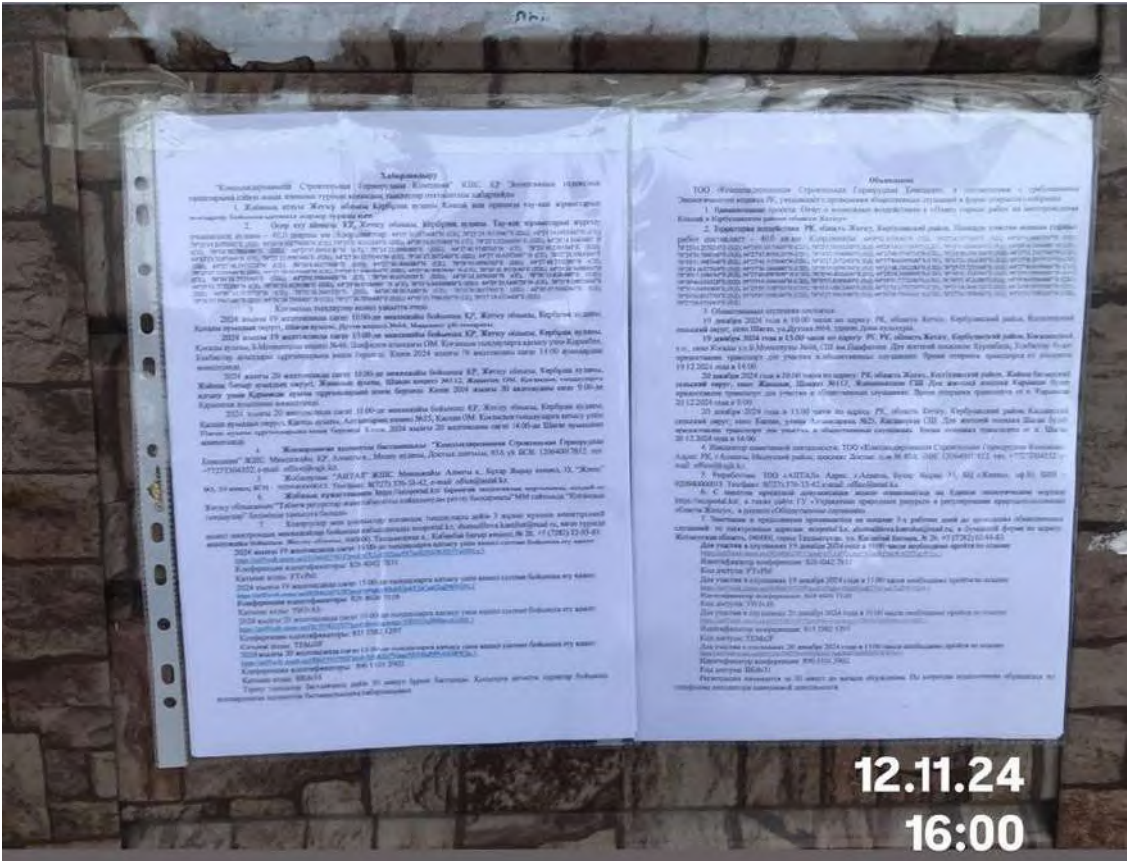
zhumadilova.kamshat@mail.ru, қағаз түрінде мекенжайы бойынша: Жетісу облысы, 040000, Талдықорған қ., Қабанбай батыр көшесі, № 26. +7 (7282) 32-93-83. 2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 10.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту
қажет: <https://us05web.zoom.us/j/82640427831?pwd=x7LlrlISGnuPXTanRZMiWAQ7Tm199Le.1> Конференция идентификаторы: 826 4042 7831 Қатынас коды: FTvPh0 2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 15.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту
қажет: <https://us05web.zoom.us/j/82846267128?pwd=r19qlev4HoHGjehY3sCsaG2aDWVG56.1> Конференция идентификаторы: 828 4626 7128 Қатынас коды: 3WjvAb 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 10.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту
қажет: <https://us05web.zoom.us/j/81553821297?pwd=hwxgagzrgjv1DD3N7uJBMnyxG3169j.1> Конференция идентификаторы: 815 5382 1297 Қатынас коды: TEMz3F 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 15.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту қажет:
<https://us05web.zoom.us/j/89611015902?pwd=Mxds2e7Vnup5bS33fsd9f9xDGWW2ni.1> Конференция идентификаторы: 896 1101 5902 Қатынас коды: BEdv33 Тіркеу талқылау басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады. Қосылуда қатысты сұрақтар бойынша жоспарланған қызметтің бастамашысына хабарласыңыз.

ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания. 1. Наименование проекта: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу»2. Территория воздействия: РК, область Жетісу, Кербулакский район. Площадь участка ведения горных работ составляет – 40,0 кв.км. Координаты: 44°29'52.3373640"N (СШ), 78°25'24.7671840"E (ВД); 44°29'34.0683360"N (СШ), 78°25'14.2570200"E (ВД); 44°29'0.10179600"N (СШ), 78°25'5.38165200"E (ВД); 44°28'34.6135800"N (СШ), 78°25'1.02666000"E (ВД); 44°28'14.1660480" N (СШ), 78°24'30.7860480"E (ВД); 44°27'47.8950120"N (СШ), 78°24'23.5946880"E (ВД); 44°27'40.9748760"N (СШ), 78°24'30.2301360"E (ВД); 44°27'33.5347560"N (СШ), 78°25'25.9987440"E (ВД); 44°27'46.3337640"N (СШ), 78°26'27.2072400"E (ВД); 44°27'50.6397600" N (СШ), 78°27'21.9564360"E (ВД); 44°27'58.2975720"N (СШ), 78°28'4.66377600"E (ВД); 44°27'50.3066880"N (СШ), 78°28'45.0098760"E (ВД); 44°27'48.7592280"N (СШ), 78°29'37.7231640"E (ВД); 44°27'38.0199600"N (СШ), 78°30'17.1684360"E (ВД); 44°27'46.8987840" N (СШ), 78°30'41.8532040"E (ВД); 44°28'34.3608960"N (СШ), 78°30'31.7320560"E (ВД); 44°29'0.39606000"N (СШ), 78°30'46.6310520"E (ВД); 44°29'14.1056160"N (СШ), 78°30'53.8285680"E (ВД); 44°29'31.7772240"N (СШ), 78°30'55.4120280"E (ВД); 44°29'44.0760480" N (СШ), 78°31'6.04300800"E (ВД); 44°29'59.3448720"N (СШ), 78°31'9.18872400"E (ВД); 44°30'16.1370720"N (СШ), 78°31'18.3666720"E (ВД); 44°30'48.9676680"N (СШ), 78°30'50.8037760"E (ВД); 44°30'47.9568240"N (СШ), 78°30'27.9967680"E (ВД); 44°30'38.7968400" N (СШ), 78°27'36.7898400"E (ВД); 44°30'33.7986360"N (СШ), 78°27'18.0734400"E (ВД). 3. Общественные слушания состоятся: 19 декабря 2024 года в 10.00 часов по адресу: РК, область Жетісу, Кербулакский район, Когалинский сельский округ, село Шаган, ул. Дутова №64, здание Дома культуры. 19 декабря 2024 года в 15.00 часов по адресу: РК, РК, область Жетісу, Кербулакский район, Когалинский с.о., село Когалы ул.Б.Момышулы №46, СШ им.Панфилова. Для жителей поселков: Коренбель, Кокбастау будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от поселков 19.12.2024 года в 14:00. 20 декабря 2024 года в 10.00 часов по адресу: РК, область Жетісу, Кербулакский район, Жайнак батырский сельский округ, село Жаналык, Шакана №112, Жанаалыкская СШ. Для жителей поселка Карымсак будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Карымсак 20.12.2024 года в 9:00. 20 декабря 2024 года в 15.00 часов по адресу: РК, область Жетісу, Кербулакский район, Каспанийский сельский округ, село Каспан, улица Алтынсарина №25, Каспанийская СШ. Для жителей поселка Шаган будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Шаган 20.12.2024 года в 14:00. 4. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» Адрес: РК, г. Алматы, Медеуский район, проспект Достык, дом № 85А. БИН: 120640017812. тел. +77273304552. e-mail: office@kskg.kz. 5. Разработчик: ТОО «АНТАЛ». Адрес: г. Алматы, Бухар Жырау 33, БЦ «Жеңіс», оф.50, БИН – 920940000013. Тел/факс: 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz. 6. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecoorportal.kz/>, а также сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу»,

в разделе «Общественные слушания». 7. Замечания и предложения принимаются не позднее 3-х рабочих дней до проведения общественных слушаний: по электронным адресам: esportal.kz; zhunadilova.kamshat@mail.ru, в бумажной форме по адресу: Жетысуская область, 040000, город Талдыкорган, ул. Кабанбай Батыра, № 26. +7 (7282) 32-93-83. Для участия в слушаниях 19 декабря 2024 года в 10.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/82640427831?pwd=x7LLrHSGnuPXTanRZMiWAO7Tm199Le.1> Идентификатор конференции: 826 4042 7831 Код доступа: FTvPh0 Для участия в слушаниях 19 декабря 2024 года в 15.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/82846267128?pwd=r9qlev4HoHGjehY3sCsaG2aDWVG56.1> Идентификатор конференции: 828 4626 7128 Код доступа: 3WJvAb Для участия в слушаниях 20 декабря 2024 года в 10.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/81553821297?pwd=hwwxgazrgjv1DD3N7uJBMnyxG3169j.1> Идентификатор конференции: 815 5382 1297 Код доступа: TEMz3F Для участия в слушаниях 20 декабря 2024 года в 15.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/89611015902?pwd=Mxds2e7Vnup5bS33fsd9f9xDGWW2ni.1> Идентификатор конференции: 896 1101 5902 Код доступа: BEdv33 Регистрация начинается за 30 минут до начала обсуждения. По вопросам подключения обращаться по телефонам инициатора намечаемой деятельности.

Руководитель отдела рекламы и
Маркетинга ТОО «телерадиокомпания Жетісу»

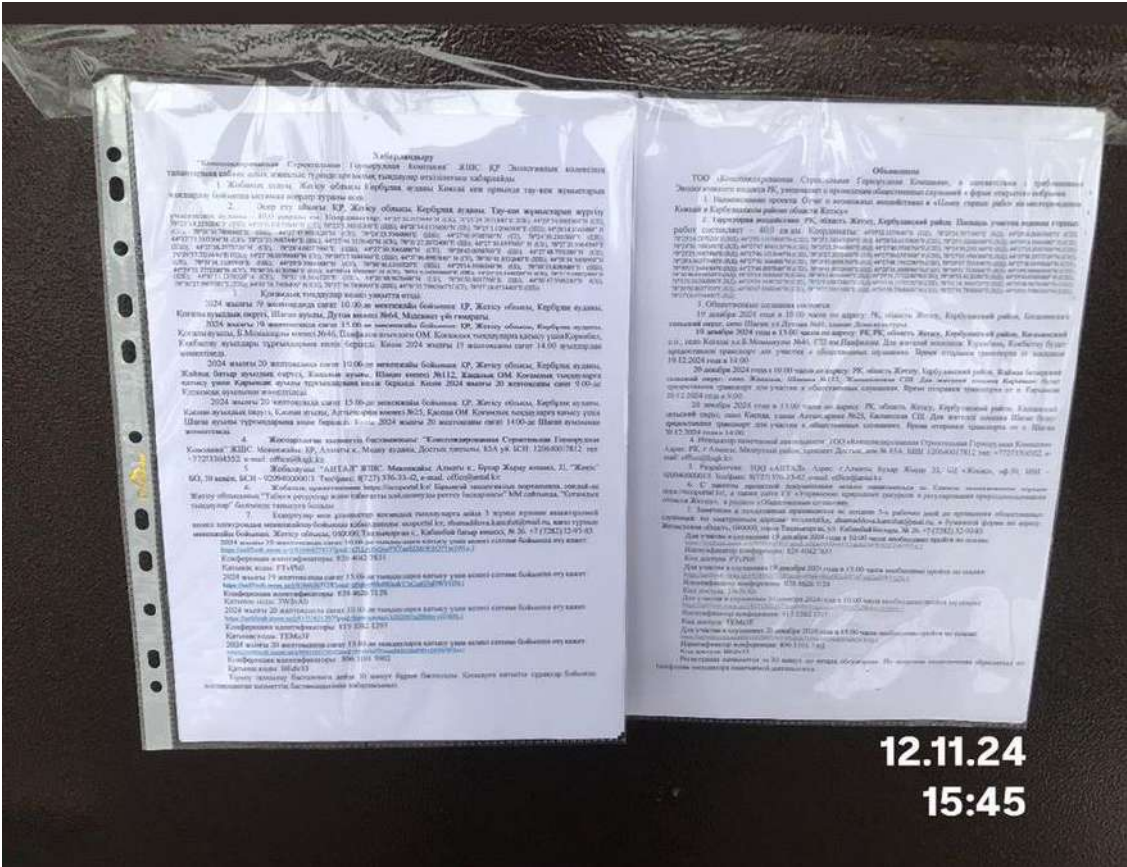


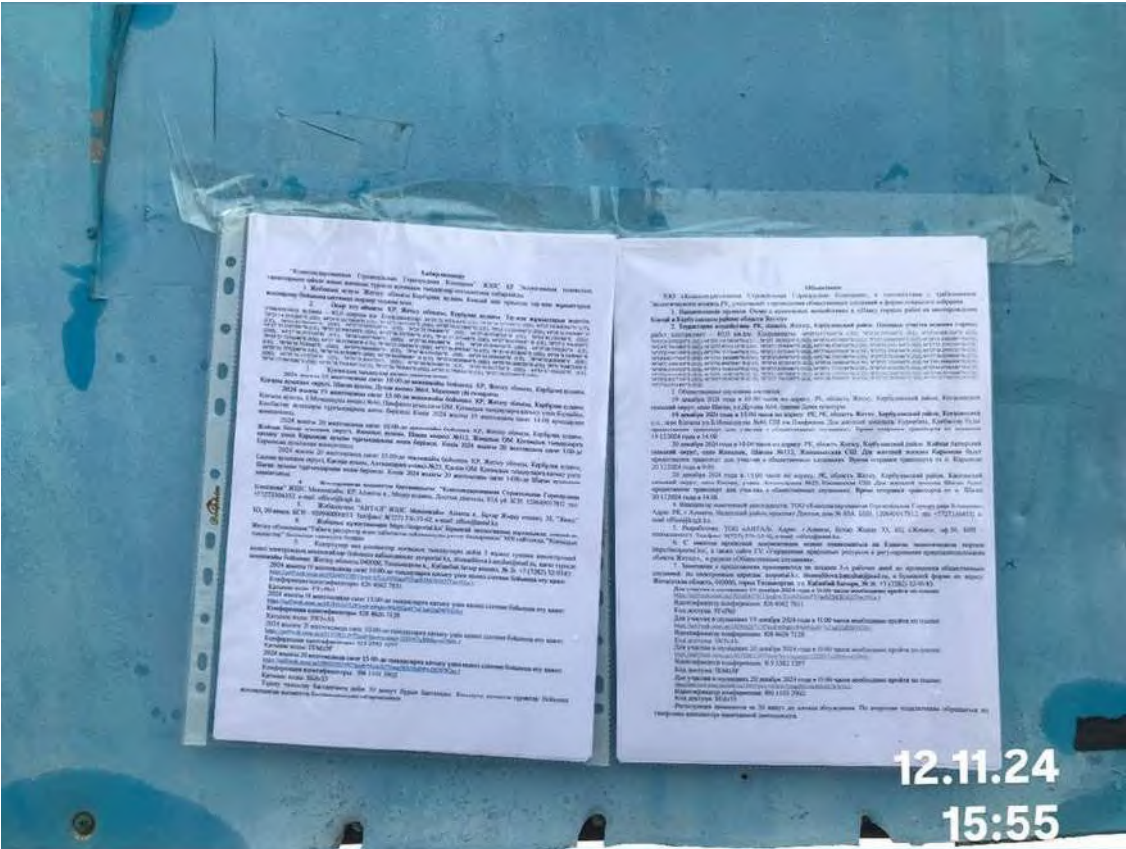


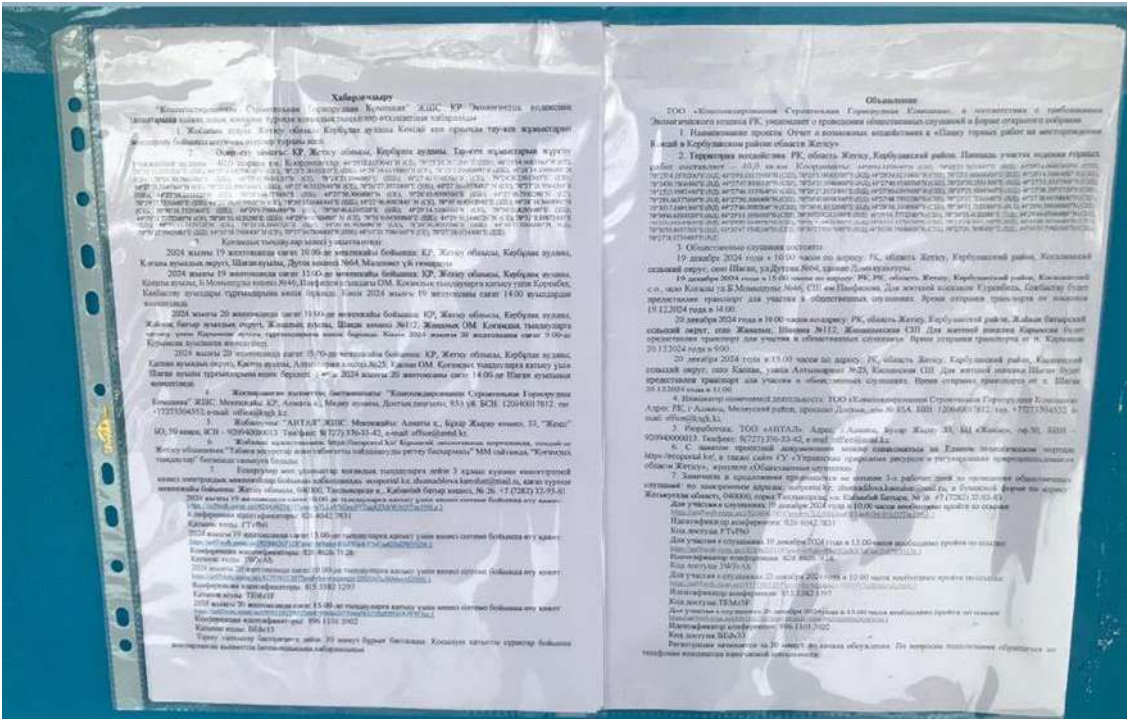
12.11.24
16:00



12.11.24
16:00



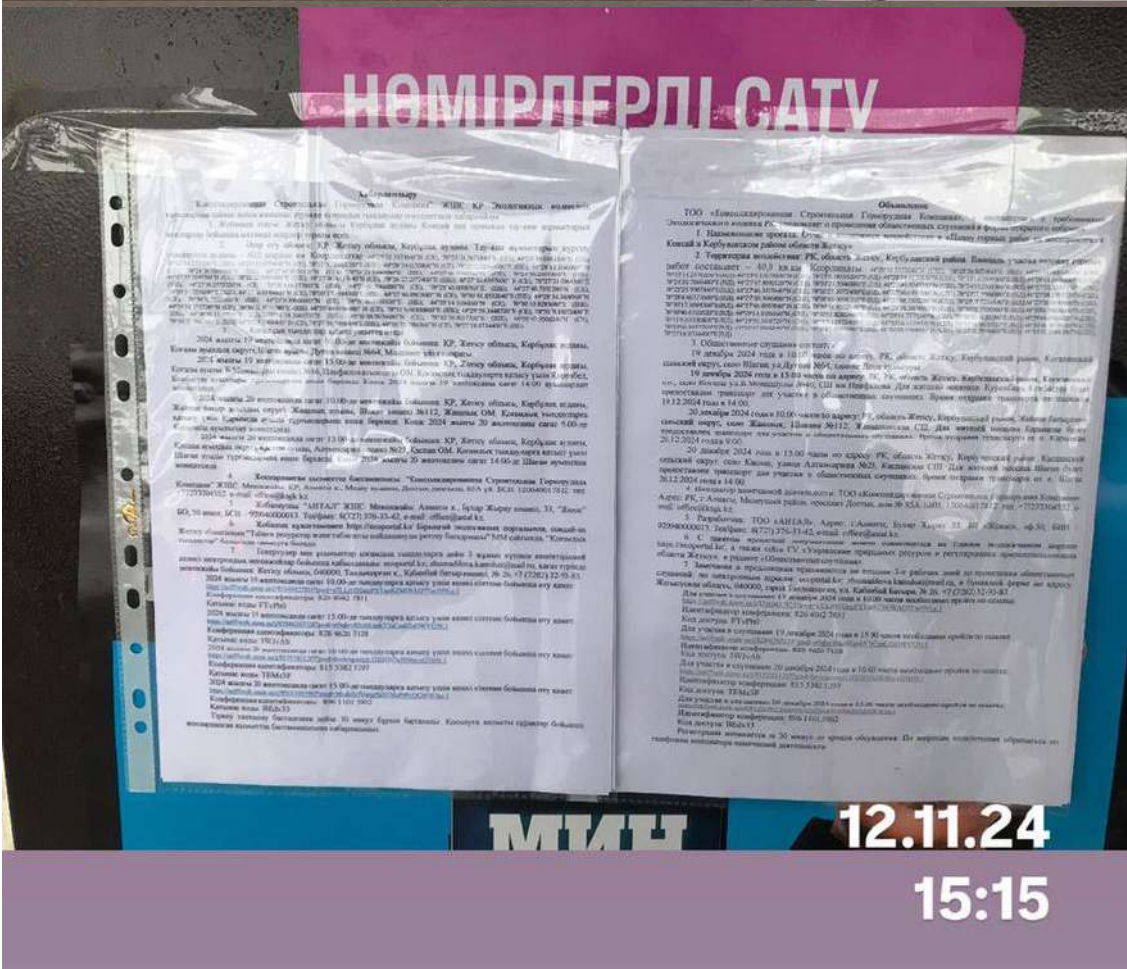




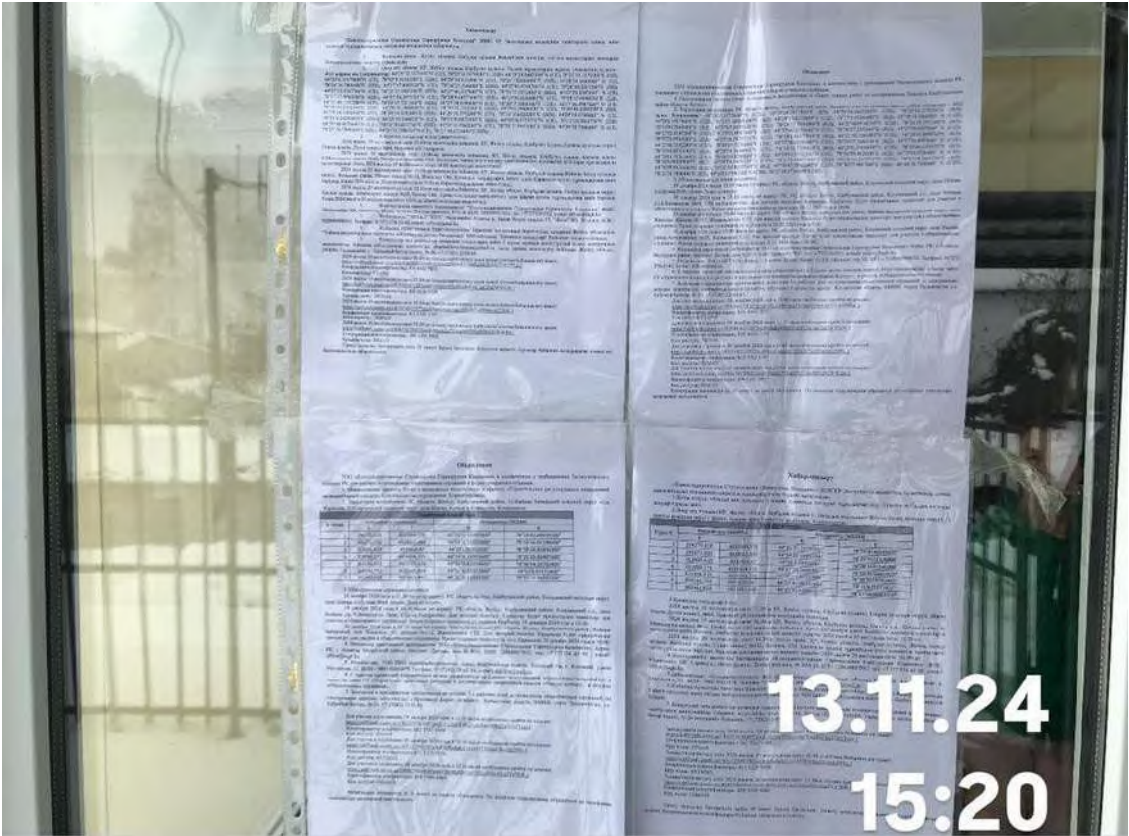
12.11.24
15:30

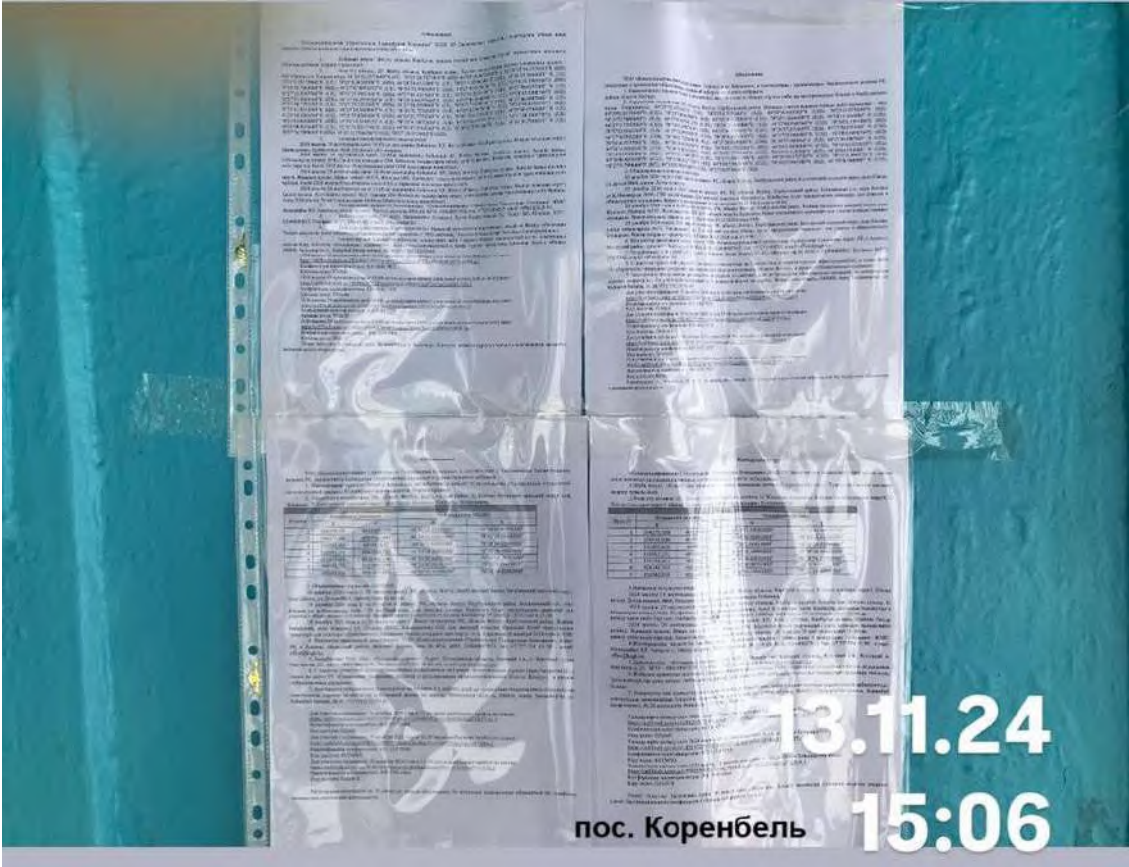


12.11.24
15:15









Информация о результатах проведения работ по контролю качества продукции

С целью контроля качества продукции, производимой на объекте, были проведены работы по отбору проб и проведению лабораторных исследований. Результаты исследований приведены в таблице ниже.

В ходе проведения работ были отобраны пробы продукции, которые были направлены в лабораторию для проведения исследований. Результаты исследований показали, что продукция соответствует требованиям, установленным в технических условиях.

В ходе проведения работ были выявлены следующие отклонения от требований, установленных в технических условиях:

- 1. Отклонение от требований по содержанию влаги в сырье.
- 2. Отклонение от требований по содержанию влаги в готовой продукции.

Причины отклонений от требований, установленных в технических условиях, могут быть связаны с нарушением технологии производства.

№ п/п	Наименование продукции	Единица измерения	Значение показателя	Требования, установленные в технических условиях
1	Сырье	г/кг	10,5	10,0
2	Готовая продукция	г/кг	10,2	10,0

Для устранения отклонений от требований, установленных в технических условиях, необходимо принять следующие меры:

- 1. Проверить технологию производства.
- 2. Проверить качество сырья.
- 3. Проверить качество готовой продукции.

Мероприятия по устранению отклонений от требований, установленных в технических условиях, будут выполнены в ближайшее время.

Информация о результатах проведения работ по контролю качества продукции

С целью контроля качества продукции, производимой на объекте, были проведены работы по отбору проб и проведению лабораторных исследований. Результаты исследований приведены в таблице ниже.

В ходе проведения работ были отобраны пробы продукции, которые были направлены в лабораторию для проведения исследований. Результаты исследований показали, что продукция соответствует требованиям, установленным в технических условиях.

В ходе проведения работ были выявлены следующие отклонения от требований, установленных в технических условиях:

- 1. Отклонение от требований по содержанию влаги в сырье.
- 2. Отклонение от требований по содержанию влаги в готовой продукции.

Причины отклонений от требований, установленных в технических условиях, могут быть связаны с нарушением технологии производства.

№ п/п	Наименование продукции	Единица измерения	Значение показателя	Требования, установленные в технических условиях
1	Сырье	г/кг	10,5	10,0
2	Готовая продукция	г/кг	10,2	10,0

Для устранения отклонений от требований, установленных в технических условиях, необходимо принять следующие меры:

- 1. Проверить технологию производства.
- 2. Проверить качество сырья.
- 3. Проверить качество готовой продукции.

Мероприятия по устранению отклонений от требований, установленных в технических условиях, будут выполнены в ближайшее время.

13.11.24

15:06

пос. Коренбель

**Ашық отырыстар түріндегі қоғамдық тыңдаулардың хаттамалары
«Жетісу облысы Кербұлақ ауданындағы Көксай кен орнындағы тау-кен
жұмыстарын жүргізу жоспарына» ықтимал әсерлер туралы есеп»**

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы: КММ «Кербұлақ ауданы Жайнақ батыр ауылдық округі әкімінің аппараты»
2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: «Жетісу облысы Кербұлақ ауданындағы Көксай кен орнындағы тау-кен жұмыстарын жүргізу жоспарына» ықтимал әсерлер туралы есеп (қаралып отырған жоба материалдарының толық, нақты атауы)
3. Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның атауы және жергілікті атқарушы орган (облыстар, республикалық маңызы бар қалалар, астана, аудандар, облыстық және аудандық маңызы бар қалалар) немесе әкім аппараты тиісті әкімшілік-аумақтық бірлік (селолар, қалалар, ауылдық округтер), оларға берілген құжаттар жіберіледі қоғамдық тыңдаулар үшін: «Жетісу облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесі
4. Ұсынылатын қызметтің орналасқан жері: әкімшілік жағынан Көксай кен орны Жетісу облысы Кербұлақ ауданының аумағында, Алматы қаласынан солтүстік-шығысқа қарай 250 км жерде орналасқан. Ең жақын теміржол Сарыөзек станциясы кен орнынан оңтүстік-батысқа қарай 50 км жерде орналасқан. Координаттар: 44°29'52.3373640"N (СШ), 78°25'24.7671840"E (ВД); 44°29'34.0683360"N (СШ), 78°25'14.2570200"E (ВД); 44°29'0.10179600"N (СШ), 78°25'5.38165200"E (ВД); 44°28'34.6135800"N (СШ), 78°25'1.02666000"E (ВД); 44°28'14.1660480" N (СШ), 78°24'30.7860480"E (ВД); 44°27'47.8950120"N (СШ), 78°24'23.5946880"E (ВД); 44°27'40.9748760"N (СШ), 78°24'30.2301360"E (ВД); 44°27'33.5347560"N (СШ), 78°25'25.9987440"E (ВД); 44°27'46.3337640"N (СШ), 78°26'27.2072400"E (ВД); 44°27'50.6397600" N (СШ), 78°27'21.9564360"E (ВД); 44°27'58.2975720"N (СШ), 78°28'4.66377600"E (ВД); 44°27'50.3066880"N (СШ), 78°28'45.0098760"E (ВД); 44°27'48.7592280"N (СШ), 78°29'37.7231640"E (ВД); 44°27'38.0199600"N (СШ), 78°30'17.1684360"E (ВД); 44°27'46.8987840" N (СШ), 78°30'41.8532040"E (ВД); 44°28'34.3608960"N (СШ), 78°30'31.7320560"E (ВД); 44°29'0.39606000"N (СШ), 78°30'46.6310520"E (ВД); 44°29'14.1056160"N (СШ), 78°30'53.8285680"E (ВД); 44°29'31.7772240"N (СШ), 78°30'55.4120280"E (ВД); 44°29'44.0760480" N (СШ), 78°31'6.04300800"E (ВД); 44°29'59.3448720"N (СШ), 78°31'9.18872400"E (ВД); 44°30'16.1370720"N (СШ), 78°31'18.3666720"E (ВД); 44°30'48.9676680"N (СШ), 78°30'50.8037760"E (ВД); 44°30'47.9568240"N (СШ), 78°30'27.9967680"E (ВД); 44°30'38.7968400" N (СШ), 78°27'36.7898400"E (ВД); 44°30'33.7986360"N (СШ), 78°27'18.0734400"E (ВД). (толық, нақты мекен-жайы, болжанатын қызмет учаскесі аумағының географиялық координаттары)
5. Жоспарланып отырған іс-әрекеттің ықтимал әсерінен зардап шеккен барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы (жоспарланған іс-шараның нәтижесінде аумағы әсер етуі мүмкін және аумағында мемлекеттік әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізімі және тыңдаулар өткізілетін аумақтар).
6. Жоспарланған іс-шараның бастамашысы туралы мәліметтер мен байланыс деректері: «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» ЖШС Мекен-жайы: ҚР, Алматы қ., Медеу ауданы, Достық даңғылы, 240, 503-кабинет. БСН: 120640017812. тел. +77273906261. e-mail: office@ksgk.kz

(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондар, факстар, электрондық пошталар, веб-сайттар).

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді құрастырушылардың немесе стратегиялық экологиялық бағалау бойынша есептерді дайындауға тартылған сыртқы сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілері үшін құжаттаманы әзірлеушілердің мәліметтері мен байланыс деректері: ЖІПС «АНТАЛ», Алматы қ., Бұқар жырау 33, «Жеңіс» БК, 50 кабинет, БСН – 920940000013. Алушы банк: «БанкЦентрКредит» АҚ. Банк БСН: 981141000668. ИИК - KZ708562203102903396. BIC KCJBKZKX; тел/факс 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz

(оның ішінде нақты аты-жөні, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондар, факстар, электрондық пошталар, веб-сайттар)

8. Қоғамдық тыңдауларды өткізу күні, уақыты, орны
(қоғамдық тыңдаулардың ашық отырысының күні(лері) мен уақыты):

Қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты 20.12.2024 ж. 09:30.

қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты 20.12.2024 ж. 10:00.

Тыңдалаым отырысының өтетін орны: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Жайнақ батыр с.о., Жаңалық ауылы, Шақана №12, Жаңалық ОМ. Қарымсақ ауылының тұрғындарының қоғамдық тыңдауларға қатысуы үшін көлік қамтамасыз етіледі. Қарымсақ ауылынан көліктің шығу уақыты 20.12.2024 ж. сағат 9:00

(күні, қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты, қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты, тыңдау өтетін жердің толық және нақты мекенжайы. Қоғамдық тыңдаулар ұзартылған жағдайда барлық күндер көрсетіледі)

9. Жоспарланатын іс-шараның бастамашысының сұрау салу хатының көшірмесі және әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органдарының келісім-шартты бекіту туралы жауап хатының көшірмесі. осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттары қоса берілген.

Сұрау-хат пен жауап хаттың көшірмелері осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасының 2-қосымшасында келтірілген.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса беріледі.

Қатысушыларды тіркеу тізімі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 3-қосымшада көрсетілген.

11. Қоғамдық тыңдаулар туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылады:

- 1) Бірыңғай экологиялық порталда: <https://ecportal.kz/> «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімі.
- 2) жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе мемлекеттік әзірлеуші органның ресми интернет-ресурсында: <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural/documents/1?lang=ru> (наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)
- 3) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) аумағында толық немесе ішінара таратылатын бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және кемінде бір телерадио арна арқылы қоғамдық тыңдаулар басталатын күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей зардап шеккен аудан шегінде орналасқан: «Вестник Жетісу» газеті № 128 (19411) 12.11.2024 ж. (сканерленген хабарландыру қоса берілген хабарландырудың атауы, нөмірі және газетте жарияланған күні: газеттің сканерленген титул беті және қоғамдық тыңдаулар туралы хабарландыру бар бет.)
Жетісу телерадиокомпаниясы, прокат күні 12.11.2024 (эфирлік куәлік қоса беріледі).
Газеттің электрондық нұсқасы және эфирлік куәлік осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 4-қосымшада (теледидар немесе радиоарнаның атауы, хабарландыру күні: теледидардағы қоғамдық тыңдаулар туралы хабарландыру бейне және аудио жазбасы бар электрондық жеткізгіште) ұсынылған. немесе радиоарна қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса тіркелуге (жариялануға) жатады)
- 4) аумақтағы мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді жерлерде тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктер (облыстар, қалалар республикалық маңызы бар, астана, аудандар, облыстық және

аудандық қалалар құндылықтар, ауылдар, қалалар, ауылдық округтер), 2 жарнама көлемінде ақпараттық тақталарда

Жаңалық ауылы:

1. мектеп: Шоқан 112

2. пошта Шоқан 45

3. медпункт: Садовая 33.

Қарымсақ ауылы:

1. мектеп: Кирова 26

2. медпункт: Кирова 10

Қоғамдық тыңдаулардың осы хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.

Хабарландыру тақтасындағы фотосуреттердің электрондық нұсқасы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 4-қосымшада келтірілген.

12. Қоғамдық тыңдаулар белгіленген уақытта басталды – 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 10.00.

Қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларына сәйкес жалпы дауыс беру арқылы мыналар тандалды:

Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы – Керімбаева Меруерт Төлегенқызы – Жайнақ батыр аулдық округі әкімдігінің бас маманы.

Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы лауазымына кандидат ұсынылды – Харламова Мария Викторовна, эколог «КСГК» ЖШС.

Қатысқан 36 адам, 36 адам жақтап, қарсы 0 адам дауыс берді және 0 адам қалыс қалды (хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауға «жақтаған», «қарсы», «қалыс қалған» қатысушылардың санын көрсетіңіз)

Қоғамдық тыңдауларды өткізу ережесін бекіту, қатысқан 36 адам жақтап 36 адам, қарсы 0 адам және қалыс қалған 0 адам дауыс берді.

1) Қоғамдық тыңдаулар хатшысын сайлау – 1 мин.

2) Отырыстың ашылуы – 5 мин.

3) Баяндама түріндегі жоба материалдарын ұсыну және қараумен танысу – 20 минут;

Презентация бойынша талқылаулар мен сұрақтар – 35 минут.

(ережені бекіту туралы. Қатысушылар санын көрсетіңіз қоғамдық тыңдаулар «жақтап», «қарсы», «қалыс қалды»)

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы ақпарат: Баяндамашы: Жуманиязова Динара эколог «АНТАЛ» ЖШС.

Баяндама тақырыбы: «Жетісу облысы Кербұлақ ауданындағы Көксай кен орнындағы тау-кен өндіру жоспарына» ықтимал әсерлер туралы есеп. Баяндама осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 5-қосымшада ұсынылған, беттер саны: 5

(баяндама тақырыбы, беттер саны, слайдтар, файлдар, плакаттар, сызбалар) Қоғамдық тыңдауларға ұсынылған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіндері қоса беріледі. осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасы.

14. Хаттаманың құрамдас бөлігі болып табылатын жиынтық кесте осы Қағидалардың [18-тармағына](#) сәйкес жазбаша нысанда берілген немесе қоғамдық тыңдаулар барысында айтылған мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың барлық ескертулері мен ұсыныстарын қамтитын қоғамдық тыңдаулар; әрбір ескерту мен ұсынысқа Бастамашының жауаптары мен ескертулері. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына анық қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар «қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ» деген белгімен кестеге енгізіледі."

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың қаралатын құжаттардың және тыңдалған есептердің олардың түсінуінің толықтығы мен қолжетімділігі бойынша сапасы туралы пікірі, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар: Қаралып жатқан құжаттардың сапасы бойынша ескертулер болған жоқ және олардың түсінігінің толықтығы мен қолжетімділігі тұрғысынан тыңдалған есептер, оларды жетілдіру бойынша ұсыныстар.

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдік ететін ұйымның атауы)

16. Қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына Қазақстан Республикасының Әкімшілік іс жүргізу кодексіне сәйкес сотта және сотқа дейінгі тәртіпте шағымдануға болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Керімбаева Меруерт Төлегенқызы Майнау бағар оқу орталығы жиналыс
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні) *Төлегенқызы* *Бас маман*
23.12.24

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Қарманова Маржан Викторовна, Жасолат Мар
(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні) *Жасолат*
23.12.24

**Пікірлер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі,
қоғамдық тыңдауларға дейін және барысында алынған**

№ р/с	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдік ететін ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (респонденттің тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдік ететін ұйымның атауы)	Ескертпе (жойылған түсініктеме немесе ұсыныс)
1	Бейжанов Д., ауыл тұрғыны – Тау-кен жұмыстары кезінде шаңды күн сайын баспайтын шығарсыздар. Әсері қандай болады бізге?	<p>Жуманиязова Д.Ж. «Антал» ЖШС инженер-эколог – Бізде арнайы есептеулер жүргізетін экологиялық программа бар. Желдер бойынша Казгидромет мекемеден анықтама аламыз. Сол есеп бойынша шығарындылар концентрациясы санитарлық қорғау аймағында және одан тыс жерде шекті рұқсат етілген концентрациядан аспайды және жақын елді мекенге кері әсері жоқ.</p> <p>Сейітқалиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – сұрағыңыз өте орнықты. Бұл жерде шаңтозаң басты мәселе, ол үшін арнайы шаралар қолданамыз – су құю жүйесі бар. Сонымен қатар техника техника неғұрлым кіші болса, соғұрлым шаң көп болады. Сол себепті біз ірі габаритты техника қолданамыз. Ауылдық жерге ұшқын жетпес үшін біз санитарлық қорғау аймағын орнату үшін біз жер алып жатырмыз.</p>	Алынып тасталған ескерту
2	Бейжанов Д., ауыл тұрғыны – Ауылға көмек бола ма?	Сейітқалиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – айта кеткендей көмек болады. Ең басты көмек – жұмыс орындармен қамтамасыз ету. Мекеме толықтай жұмыс жасаған кезде жергілікті ауыл тұрғындарын жұмыспен қамтамасыз етеміз, және әлеуметтік көмек көрсету көзделуде.	Алынып тасталған ескерту
3	Бейжанов Д., ауыл тұрғыны – Мен ауылда мешіт салып отырмын, соған көмек көрсетсеңіз?	Сейітқалиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – мен түсініп тұрмын, бірақ мекеме құрылыс бастаған жоқ, құжат рәсімдеу барысындамыз. Бірақ әлеуметтік жобалар аудан әкімдігі тарапынан болған жағдайда қол ұшымызды береміз. Бірақ жеке адамдарға әзірше көмек көрсету мүмкін емес. Мекеме толықтай жұмыс жасаған кезде әрине бастаймыз.	Қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ
4	Кожанов Ж., ауыл тұрғыны – 22 жыл жұмыс жасайсыз, орды қалай қалпына келтіресіздер? -Қоршалына ма?	Сейітқалиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – Ол жерде Батыс және Шығыс екі карьер болады, тереңдігі 900 және 190 м болады. Құнарлы топырақты арнайы бекітілген жерге орналастырамыз. Рекультивация жасаймыз. Тереңдігі бойынша – ол қалады. - Қоршалынатыны жайлы нақты айта алмаймыз, фабрика маңайы, адамдар тұратын жерде қоршалынады. - 14000 га толықтай қоршалынбайды,	Алынып тасталған ескерту

		осы жерге резервирование қойылған облыс әкімдігі тарапынан. Жерді сатып алынған	
5	Оспанов Қуаныш, ауыл тұрғыны – қазасыздар, сонда ауылдың совет үкіметі уақытынан қалған неше түрлі мал аурулары қорымдар соны қазып, ауруларды қозады, сол жайлы не айта аласыздар?	Сейітқалиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – сұрағыңыз өте орнықты. Ол жерде іздестіру жұмыстары жүргізілді, қорықтар, археологиялық ескерткіштер, қажет ұсыныстар талаптар бар, барлығы зерттелінген және ол жақта жұмыс жасамаймыз. Арнайы мекемені жалдап зерттелінген. Қай жерде бар болуы мүмкін мәліметтер берілген.	Алынып тасталған ескерту
6	Оспанов Қуаныш, ауыл тұрғыны – 1 шақырым тереңдікте қалай толтырасыздар әлде ол қала ма?	Сейітқалиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – План ликвидация жасалынған, сол жобамен қайта тыңдау өткізіп, нақтылап түсіндіреміз. Бірақ кен орны 22 жылға игеріледі.	Алынып тасталған ескерту
7	Оспанов Қуаныш, ауыл тұрғыны – Ең көп зардап шеккен біздің елді мекен, ақша ала алмай қалған адамдар бар, сіздерге тікелей барсақ болады ма әлде әкімшілік арқылы айтыла ма?	Сейітқалиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – Жергілікті атқарушы орган бар, сондықтан әкімшілік тарапынан ұсыныстар мекемеге қойылады. Аурухана, оқу орны, діни орындар, ойын алаңы – әкімшіліктен. Халық болып жиналып әкімге айтасыз, әкім бізге жеткізеді. .	Алынып тасталған ескерту
8	Оспанов Қуаныш, ауыл тұрғыны – Сарыөзекке колледж, бассейн салынады дедіңіз, біздің ауылға істесеңіз.	Сейітқалиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – Аудан әкімі айтты, халық қалай шешеді, солай болады деп. Қолдан келгенше халықтың ұсыныстарын жасау. Ортақтас бір шешімге келеміз. Қоғалы, Шаған барлығына теңдей қылып ортақтас жасаймыз.	Алынып тасталған ескерту
9	Оспанов Қуаныш, ауыл тұрғыны – қандай көдікпен тасыйсыздар? Жолды құртасыз ғой	Сейітқалиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – Ол жолды кеңейтеміз, өзіміз өтейміз, бұзылғанда жөндейміз. Қаспанға ол жол жетпейді, айналма жол салынады. Жол бойынша нақты жобамен келеміз.	Алынып тасталған ескерту

2-қосымша. Сұрау-хаттың көшірмесі

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 24010433001, Дата: 04/11/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Тема: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетысу». Жаналяк Время: 20 дек. 2024 10:00 AM Алматы Войти Zoom Конференция <https://us05web.zoom.us/j/81553821297?pwd=hwxxgagzgv1DD3N7wBM7yxG3l69j.1> Идентификатор конференции: 815 5382 1297 Код доступа: TEMz3F

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетысу»

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: область Жетысу, Кербулакский район, Жайнак батырский с.о., с.Жаналяк, Шықан №12, Жаналякская ЦП, 20/12/2024 10:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (5,92 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Газета Вестник Жетысу; Телерадиокомпания Жетысу

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

Село Жаналяк 1 мектеп: Шықан 112 2.почта: Шықан 45 3.медпункт: Садовая 33. Поселок Карымсақ: 1. мектеп: Кирова 26 2.медпункт: Кирова 10

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСОЛИДИРОВАННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ГОРНОРУДНАЯ КОМПАНИЯ" (БИН: 120640017812), 8-778-666-1113, kistaubayeva_elen@ksgk.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "АНТАЛ"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Жауап хатының көшірмесі

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 24010433001, Дата: 06/11/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24010433001, от 04/11/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу», в предлагаемую Вами 20/12/2024 10:00, область Жетісу, Кербулакский район, Жайнак батырский с.о., с.Жаналык, Шақана №112, Жаналықская СШ (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСОЛИДИРОВАННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ГОРНОРУДНАЯ КОМПАНИЯ" (БИН: 120640017812), 8-778-666-1113, kistaubayeva_elena@ksqk.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "АНТАЛ"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

ТІРКЕУ ПАРАҒЫ/ ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ





Қоғамдық тыңдауларды
өткізу қағидаларына 4-қосымша/
Приложение 4 к правилам
проведения общественных слушаний

«Жетісу облысы Кербұлақ ауданындағы Көксай кен орнындағы тау-кен жұмыстарын жүргізу жоспарына» ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша
ашық отырыстар түріндегі қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы/

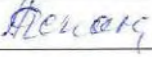

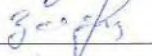




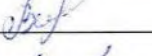


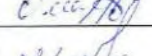
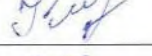

Лист регистрации участников общественных слушаний в форме открытых собраний на Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу»

Күні/Дата проведения: 2024 жылы 20 желтоқсанда сағат 10.00-да/20 декабря 2024 года в 10.00 часов

Өткізілетін орны/Место проведения: Қазақстан Республикасы, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Жайнақ батыр а.о., Жаңалық ауылы, Шақана №112, Жаңалық ОМ. Қарымсақ ауылының тұрғындарының қоғамдық тыңдауларға қатысуы үшін көлік қамтамасыз етіледі. Қарымсақ ауылынан көліктің шығу уақыты 20.12.2024 ж. сағат 9:00/РК, область Жетісу, Кербулакский район, Жайнақ батырский с.о., с.Жаналық, Шақана №112, Жанаалыкская СШ. Для жителей поселка Карымсақ будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Карымсақ 20.12.2024 года в 9:00

№ р/с/№ п/п	Қатысушының аты-жөні/Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)/Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)/Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Аутлеуова Т.С.	Медет. инициатор	87076211155	очно	
2	Жаппиев А.Т.	Медет. инициатор	87014129200	очно	
3	Нурманбетов А.	Шақалақ ауданы	87770258383	очно	
4	Самғазданов А.Т.	Шақалақ ауданы	87714022724	очно	

№ р/с/№ п/п	Катысушының аты-жөні/Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Катысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/Контактный номер телефона	Катысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)/Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)/Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
5	Жамбырбаев	Жаңалық	87058249544	очно	Жамб
6	Қурманбаев	Қаржысыз	87770254370	очно	Қурманбаев
7	Киселбаева Ю.	проектпроблема	87771349431	очно	Киселбаева
8	Сейтмадиев А.	проект. инициатор	87052076555	очно	Сейтмадиев
9	Алиманбетов Д.	проектпроблема	87045200881	очно	Алиманбетов
10	Ереснов В.В.	проектпроблема	+77771825755	очно	Ереснов
11	Душамбаева Н.Т.	инициатор	87052079144	очно	Душамбаева
12	Султанбаев С.	Жаңалық	87718339568	очно	Султанбаев
13	Қожабаев М.Ж.	Жаңалық	87052302500	очно	Қожабаев
14	Алибаева А.А.	Жаңалық	87052776123	очно	Алибаева
15	Душамбаева Т.Б.	Жаңалық	87059135474	очно	Душамбаева
16	Теміржанов Д.	Жаңалық	87014899776	очно	Теміржанов
17	Қожабаев В.О.	Жаңалық	87051325664	очно	Қожабаев
18	Байзабаев Қ.Е.	Жаңалық	87051615692	очно	Байзабаев

№ р/с/№ п/п	Қатысушының аты-жөні/Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)/Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)/Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
19	Оспанов Ж.А	Жаңақала	87772606949	очно	
20	Сәидивахретов Н.	Жаңақала	87059793860	очно	
21	Заманбаева З.	Жаңақала	84941233855	очно	
22	Құрайтөрепиев А	Жаңақала	87771132401	очно	
23	Еражапқызов С	Жаңақала	87754109357	очно	
24	Сәидібаева М	Жаңақала	87052084814	очно	
25	Танкеева Т	Жаңақала	87962444536	очно	
26	Басинова А	Жаңақала	87718424205	очно	
27	Мұратқалиев С	Жаңақала	87445332055	очно	
28	Абасов Б	Жаңақала	87054627066	очно	
29	Спазматов Б	Жаңақала	87769970916	очно	
30	Әбішев С	Жаңақала	87051079595	очно	
31	Толыбаева Р	Жаңақала	87467362586	очно	

12 қараша, сейсенбі, 2024 жыл №128 (19411)

www.7-su.kz jetisu2002@mail.ru



Тәуелсіздік – бәрінен қымбат! Қасым-Жомарт ТОҚАЕВ

Газет 1918 жылғы маусымнан шығады

ЖЕТІСУ ОБЛЫСТЫҚ ҚОҒАМДЫҚ-САЯСИ, ӘЛЕУМЕТТІК-ЭКОНОМИКАЛЫҚ ГАЗЕТ

КӘСІБІ – НӘСІБІ

«Кәсіп болмай, нәсіп болмас». Облыста мемлекеттің көмек-қолдауы арқылы кәсіп ашып, нәсібін ұлғайтып отырғандар жетіп артылады. Беріген мүмкіндікті қалт жібермеген Есбол Құдабайұлы сапалы кафельге арналған желім шығарып, өндірісін өркендетіп отыр.



Суретті түсірген Жұмабай АУСАБЕРОВ

КАФЕЛЬГЕ АРНАЛҒАН ЖЕЛІМ ШЫҒАРАДЫ

Айдар ҚАЛИЕВ

Бақтыбай ауылының тұрғыны 2022 жылы 2021-2025 жылдарға арналған кәсіпкерлікті дамыту ұлттық жобасында «Кафельге арналған кейбір өндіріс» иновациялық бизнес жобасы бойынша конкурстық қатысып, мемлекеттен 5 млн. теңге қайтарымыз грант қаражатын ұтып алды.

Мемлекеттен алған қаражат Алматыдан құрғақ желім шығаратын құрылыс салып алды. 2023 жылы кәсібіміз дұрыс жүрмей, қиындықтар болды. Қазір желім шығарудың да қыр-сырын меңгердік. Алмағанымызға көп уақыт болмаса да 3 мың көп құрғақ желім сатып үзгерік. Арнайы құрылысшы есік алдына орнатып-ақ жұмыс істей жүрміз. Болашақта өндіріс орын кеңейтін шағын пәх ашуды жоспарлап отырмыз. Шикізаттың барлығы өзімізде бар. Тек құрғақ желім қоспасын ғана Алматыдан алымыз, – дейді кәсіпкеріміз.

Қазір мұнда 3 жұмысшы еңбек етеді. Олар арнайы аппараттық көмегімен обден тазаланып елеңген құм, мрамор ұнтағы және желімінің

қоюлығын арттырып қатырған ұнтақ, жарылып кетпес үшін өйнек ұнтағы, цемент сияқты арнайы қоспаға қосу арқылы құрылыста келінен пайдаланылатын желім шығарады. Мұнда үш түрлі өнім дайындалады. Дайын өнім 25 келілік «Көксу кей» деген желіміз бір қаптамаларға салынады. Еңбеккерлер бір күнде 25 келілік 200 қап құрылыс желімін шығарады. Өкінішке қарай, күн суытқанда өнім көп өтпейді екен. Сондықтан кейіпкерлеріміз желіміз тек тапсырыспен ғана дайындауға кіріскен.

Бірақ тұрақты тұтынушыларымыз көп болуы үшін

өнімінің сапасы жоғары, бағасы тиімді болуы керек. Жергілікті жерде дайындалған өнімінің бағасы базардағыдан әлдеқайда арзан. Бірақ, күннің суытуына байланысты біз өнімді тек тапсырыспен қабылдап отырмыз. Собы, құрылыс желіміздерінің жарамдылық мерзімі бір жыл ғана. Қазір жасап қойсам кейін өтпей қалуы да мүмкін. Сонымен қатар, бізге өнімді сақтағын орын керек. Есік алдында жасаймыз. Су тиіс желім қытып қалады. Бірақ болашақта арнайы орын ашымын, – дейді Есбол Құдабайұлы.

Көксу ауданы

АУЫШПАНУАШЫЛЫҒЫ

Министрлік түсініктеме берді

Ауыл шаруашылығы министрлігі Көксу қант зауытында автокөліктердің жиналуына байланысты түсініктеме берді.

Шаруалар жаз бойы өсірген өнімдерін уақытында өткізу үшін Көксу қант зауыты маңында автокөліктер ұзын соныр кезекте тұр.

Ведомствонан хабарлауынша, жағдайды жақсарту мақсатында зауыттың тәуелсіздік өткізу қабілеті 3 мыңнан 4 мың тоннаға дейін ұлғайтылды. Жетісу әкімдігі жапылдың желден иттеп қызылшаны қабылдаудың бұрын келісілген кестесін жандырып, шикізат жеткізушілермен түрлендіру жұмыстарын жүргізуде.

Зауыт жұмысын оңтайландыру және тұрақты технологиялық жүстемені сақтау, сондай-ақ, шикізат сапасын жоғалтпау үшін қызылша дегеністері белгіленген кестені қатаң сақтауы тиіс, – делінген хабарламада. Айта кетейік, бүгінгі таңда Көксу қант зауыты қабылдауы тиіс 250 мың тонна қант қызылшасының 190 мың тоннасы өңделген.

Жалпы, өңдеуге 647 мың тонна қызылша қабылдаған. Мерзі зауыты 223 мың тонна, Көксу зауыты – 190 мың тонна, Ақсу зауыты 234 мың тонна, оның 24 мың тоннасы Жамбыл облысынан түскен. Қараша айының басынан Көксу қант зауыты алдындағы кезектің жағдайы нашарлай түседі. Кезектің ұзындығы 1 шақырымнан асты. Ал фермерлер қызылшаны қабылдауды күтіп, қолітеріңде түшеуге мәжбүр.

А. БАЙЖУМАҚЫЗЫ

БІЛЕ ЖҮРІҢІЗ

Тәрбиеге қажет қосымша

Ақпараттық технологиялардың ұнам байланысы пен теледидардың маңызды арқан бүгінгі күні атысынан да қымбат уақыт заһ жетіп жатыр. Әрине, есептеп, ақылмен интернетке жүгінуудің жемі басқа.

Түсіңген адамға интернет тек ақпарат көзі ғана емес, қарым-қатынас, ойын-сауық және білім берудің әмбебап ортасына айналып отыр. Желіге жүгінетін жандардың саны күн сайын артаған бүгінгі таңда интернеттің үздіксіз өсуіне және ауқымды кеңеюіне байланысты ондағы заңсыз материалдар да көбеюде. Сондықтан цифрлық әлемде балдарды желідегі қауіптерден қорғау маңызды мәселеге айналды. Мемлекеттік органдар осындай қауіптерге қарсы тұру үшін тиісті шараларды қабылдауда.

Дегенмен, интернеттегі заңсыз әрекеттер мәселесін тек мемлекеттік қорғалымдардың күшімен шешу мүмкін емес. Сондықтан БАҚ, сапасындағы заңнамалық талаптардың орындалуын қадағалайтын ҚР Мәдениет және ақпарат министрлігі ата-аналар үшін қолжетімді шешімдердің шолуын ұсынды.

Ата-ана бақылауы сервистері заңсыз контентке қол жеткізуді шектеуге, онлайн-әрекеттерді қадағалауға және құрылғыларды пайдалану уақытын бақылауға көмектеседі. Мәселен, Мәдениет және ақпарат министрлігі: «Kaspersky Safe Kids», «Dr.Web Security Space», «Qustodio» (Испания), «Net Nanny» (АҚШ), «Norton Family», «Kiddlox», «Parental Control Krobo» (Украина), «KidLogger» сынды контент пен сайттарды бұзғаттайтын және сүзетін, экран уақытын шектеетін әрі әлеуметтік желілерді бақылауынан қосымшаларды ата-аналарды назарына ұсынады. Мәселен, «Google Family Link: Android» қосымшасы Android, Google Play, IOS үшін таптырмас қосымша десек, бұл өз кезегінде геопозицияны қадағалауға, экран уақытын шектеуге және орналасқан жерді анықтауға мүмкіндік береді. Сол секілді, «TikTok Family Parenting» – жасөспірімдердің TikTok-ты қолдануын бақылау, экран уақытын шектеу және контентті сүзгіден өткізу мүмкіндігі бар қосымша.

«БІР АУЫЛ – БІР ӨНІМ»

Шағын да әсем Текелі қаласының жергілікті тұрғыны Жанна Жаңабәева «Текелі Эко Маркет» дүкенін ашты.



Өнімдері табиғи таза

Айгүл БАЙБОСЫНОВА

төт алдында таныстыруға мүмкіндік алды. Байқауға қатысу істі көңелтіп,

білгі өкілетті ер түрі бар. Тұтанушыға тандушыға мүрақшылық мол. Мәселен, сәйрәй жасу үшін кәсіпкер тек жергілікті шикізатты, яғни көкөністер миі жемістерді және дәрілік шөптерді ғана пайдаланады. Бұл өнім сапасының жоғары болуы мен бағасының өсіп кетіп береді. Сондай-ақ, оның дүкеніне ашытылған шөй, кәсіпкер шөптер мен алыс сарқа суы, қолдан жасалған сабағы сатып алуға болады.

Аталған тауарлар жергілікті тұрғындардың да, қала қонақтарының да назарын аударып отырып, тұрақты тұтынушылар бар өкілетті ағартты. Елділі көзекте іскер өйлеп сағандалған май түрлерін шығаруды жоспарлап отыр. Бұл ой маңымен тұтынушылардың табиғи ері экологиясы, таза өнімдерге қызығушылығының артуына байланысты пайда болған.

Ол үшін Жанна Жаңабәева «Ауыл аялылығы» бағдарламасы аясында желідегілік мәселе алуға өтініш берді.

«Жетісу» телерадиокомпаниясы»
ЖШС
Жетісу облысы, Талдықорған қ.
Балапанов көш. 28,
тел.: 8 (7282) 40-00-83
www.zhetysutv.kz



ТОО «Телерадиокомпания
«Жетісу»
Область Жетісу, г.Талдықорған,
ул. Балапанова 28,
тел.: 8 (7282) 40-00-83
www.zhetysutv.kz

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим, ТОО «телерадиокомпания Жетісу» подтверждает, что 12.11.2024г в эфире телеканала, в рубрике «бегущая строка» прошло объявление на рус и каз языках, следующего содержания:

“Консолидированная Строительная Горнорудная Компания” ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды. 1. Жобаның атауы: Жетісу облысы Кербұлақ ауданы Көксай кен орнында тау-кен жұмыстарын жоспарлау бойынша ықтимал әсерлер туралы есеп. 2. Әсер ету аймағы: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы. Тау-кен жұмыстарын жүргізу учаскесінің ауданы – 40,0 шаршы км. Координаттар: 44°29'52.3373640" N (СЕ), 78°25'24.7671840" E (ШБ); 44°29'34.0683360" N (СЕ), 78°25'14.2570200" E (ШБ); 44°29'0.10179600" N (СЕ), 78°25'5.38165200" E (ШБ); 44°28'34.6135800" N (СЕ), 78°25'1.02666000" E (ШБ); 44°28'14.1660480" N (СЕ), 78°24'30.7860480" E (ШБ); 44°27'47.8950120" N (СЕ), 78°24'23.5946880" E (ШБ); 44°27'40.9748760" N (СЕ), 78°24'30.2301360" E (ШБ); 44°27'33.5347560" N (СЕ), 78°25'25.9987440" E (ШБ); 44°27'46.3337640" N (СЕ), 78°26'27.2072400" E (ШБ); 44°27'50.6397600" N (СЕ), 78°27'21.9564360" E (ШБ); 44°27'58.2975720" N (СЕ), 78°28'4.66377600" E (ШБ); 44°27'50.3066880" N (СЕ), 78°28'45.0098760" E (ШБ); 44°27'48.7592280" N (СЕ), 78°29'37.7231640" E (ШБ); 44°27'38.0199600" N (СЕ), 78°30'17.1684360" E (ШБ); 44°27'46.8987840" N (СЕ), 78°30'41.8532040" E (ШБ); 44°28'34.3608960" N (СЕ), 78°30'31.7320560" E (ШБ); 44°29'0.39606000" N (СЕ), 78°30'46.6310520" E (ШБ); 44°29'14.1056160" N (СЕ), 78°30'53.8285680" E (ШБ); 44°29'31.7772240" N (СЕ), 78°30'55.4120280" E (ШБ); 44°29'44.0760480" N (СЕ), 78°31'6.04300800" E (ШБ); 44°29'59.3448720" N (СЕ), 78°31'9.18872400" E (ШБ); 44°30'16.1370720" N (СЕ), 78°31'18.3666720" E (ШБ); 44°30'48.9676680" N (СЕ), 78°30'50.8037760" E (ШБ); 44°30'47.9568240" N (СЕ), 78°30'27.9967680" E (ШБ); 44°30'38.7968400" N (СЕ), 78°27'36.7898400" E (ШБ); 44°30'33.7986360" N (СЕ), 78°27'18.0734400" E (ШБ). 3. Қоғамдық тыңдаулар келесі уақытта өтеді: 2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 10.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Қоғалы ауылдық округі, Шаған ауылы, Дутов көшесі №64, Мәдениет үйі ғимараты. 2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 15.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Қоғалы ауылы, Қоғалы ауылы, Б.Момышұлы көшесі №46, Панфилов атындағы ОМ. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Коренбел, Көкбастау ауылдары тұрғындарына көлік беріледі. Көлік 2024 жылғы 19 желтоқсаны сағат 14:00 ауылдардан жөнелтіледі. 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 10.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Жайнақ батыр ауылдық округі, Жаңалық ауылы, Шакан көшесі №112, Жаңалық ОМ. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Қарымсақ ауылы тұрғындарына көлік беріледі. Көлік 2024 жылғы 20 желтоқсаны сағат 9.00-де Қарымсақ ауылынан жөнелтіледі. 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 15.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Қаспан ауылдық округі, Қаспан ауылы, Алтынсарин көшесі №25, Қаспан ОМ. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Шаған ауылы тұрғындарына көлік беріледі. Көлік 2024 жылғы 20 желтоқсаны сағат 14:00 Шаған ауылынан жөнелтіледі. 4. Жоспарланған қызметтің бастамашысы: “Консолидированная Строительная Горнорудная Компания” ЖШС. Мекенжайы: ҚР, Алматы қ., Медеу ауданы, Достық даңғылы, 85А үй. БСН: 120640017812. тел. +77273304552. e-mail: office@ksqk.kz. 5. Жобалаушы: “АНТАЛ” ЖШС. Мекенжайы: Алматы қ., Бұхар Жырау көшесі, 33, “Жетісу” БО, 50 кенсе, БСН – 920940000013. Тел/факс: 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz. 6. Жобалық құжаттамамен <https://ecportal.kz/> Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ Жетісу облысының “Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы” ММ сайтында, “Қоғамдық тыңдаулар” бөлімінде танысуға болады. 7. Ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдауларға дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірilmей келесі электрондық мекенжайлар бойынша қабылданады: ecportal.kz;

zhumadilova.kamshat@mail.ru, қағаз түрінде мекенжайы бойынша: Жетісу облысы, 040000, Талдықорған қ., Қабанбай батыр көшесі, № 26. +7 (7282) 32-93-83.2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 10.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту
қажет: <https://us05web.zoom.us/j/82640427831?pwd=x7LlrlISGnuPXTanRZMiWAQ7Tm199Le.1> Конференция идентификаторы: 826 4042 7831 Қатынас коды: FTvPh0 2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 15.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту
қажет: <https://us05web.zoom.us/j/82846267128?pwd=r19qlev4HoHGjehY3sCsaG2aDWVG56.1> Конференция идентификаторы: 828 4626 7128 Қатынас коды: 3WjvAb 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 10.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту
қажет: <https://us05web.zoom.us/j/81553821297?pwd=hwxgagzrgjv1DD3N7uJBMnyxG3169j.1> Конференция идентификаторы: 815 5382 1297 Қатынас коды: TEMz3F 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 15.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту қажет:
<https://us05web.zoom.us/j/89611015902?pwd=Mxds2e7Vnup5bS33fsd9f9xDGWW2ni.1> Конференция идентификаторы: 896 1101 5902 Қатынас коды: BEdv33 Тіркеу талқылау басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады. Қосылуда қатысты сұрақтар бойынша жоспарланған қызметтің бастамашысына хабарласыңыз.

ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания. 1. Наименование проекта: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу»2. Территория воздействия: РК, область Жетісу, Кербулакский район. Площадь участка ведения горных работ составляет – 40,0 кв.км. Координаты: 44°29'52.3373640"N (СШ), 78°25'24.7671840"E (ВД); 44°29'34.0683360"N (СШ), 78°25'14.2570200"E (ВД); 44°29'0.10179600"N (СШ), 78°25'5.38165200"E (ВД); 44°28'34.6135800"N (СШ), 78°25'1.02666000"E (ВД); 44°28'14.1660480" N (СШ), 78°24'30.7860480"E (ВД); 44°27'47.8950120"N (СШ), 78°24'23.5946880"E (ВД); 44°27'40.9748760"N (СШ), 78°24'30.2301360"E (ВД); 44°27'33.5347560"N (СШ), 78°25'25.9987440"E (ВД); 44°27'46.3337640"N (СШ), 78°26'27.2072400"E (ВД); 44°27'50.6397600" N (СШ), 78°27'21.9564360"E (ВД); 44°27'58.2975720"N (СШ), 78°28'4.66377600"E (ВД); 44°27'50.3066880"N (СШ), 78°28'45.0098760"E (ВД); 44°27'48.7592280"N (СШ), 78°29'37.7231640"E (ВД); 44°27'38.0199600"N (СШ), 78°30'17.1684360"E (ВД); 44°27'46.8987840" N (СШ), 78°30'41.8532040"E (ВД); 44°28'34.3608960"N (СШ), 78°30'31.7320560"E (ВД); 44°29'0.39606000"N (СШ), 78°30'46.6310520"E (ВД); 44°29'14.1056160"N (СШ), 78°30'53.8285680"E (ВД); 44°29'31.7772240"N (СШ), 78°30'55.4120280"E (ВД); 44°29'44.0760480" N (СШ), 78°31'6.04300800"E (ВД); 44°29'59.3448720"N (СШ), 78°31'9.18872400"E (ВД); 44°30'16.1370720"N (СШ), 78°31'18.3666720"E (ВД); 44°30'48.9676680"N (СШ), 78°30'50.8037760"E (ВД); 44°30'47.9568240"N (СШ), 78°30'27.9967680"E (ВД); 44°30'38.7968400" N (СШ), 78°27'36.7898400"E (ВД); 44°30'33.7986360"N (СШ), 78°27'18.0734400"E (ВД). 3. Общественные слушания состоятся: 19 декабря 2024 года в 10.00 часов по адресу: РК, область Жетісу, Кербулакский район, Когалинский сельский округ, село Шаган, ул. Дутова №64, здание Дома культуры. 19 декабря 2024 года в 15.00 часов по адресу: РК, РК, область Жетісу, Кербулакский район, Когалинский с.о., село Когалы ул.Б.Момышулы №46, СШ им.Панфилова. Для жителей поселков: Коренбель, Кокбастау будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от поселков 19.12.2024 года в 14:00.20 декабря 2024 года в 10.00 часов по адресу: РК, область Жетісу, Кербулакский район, Жайнак батырский сельский округ, село Жаналык, Шакана №112, Жанаалыкская СШ. Для жителей поселка Карымсак будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Карымсак 20.12.2024 года в 9:00.20 декабря 2024 года в 15.00 часов по адресу: РК, область Жетісу, Кербулакский район, Каспанийский сельский округ, село Каспан, улица Алтынсарина №25, Каспанийская СШ. Для жителей поселка Шаган будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Шаган 20.12.2024 года в 14:00.4. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» Адрес: РК, г Алматы, Медеуский район, проспект Достык, дом № 85А. БИН: 120640017812. тел. +77273304552. e-mail: office@ksgk.kz.5. Разработчик: ТОО «АНТАЛ». Адрес: г.Алматы, Бухар Жырау 33, БЦ «Женес», оф.50, БИН – 920940000013. Тел/факс: 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz.6. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecoorportal.kz/>, а также сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу»,

в разделе «Общественные слушания». 7. Замечания и предложения принимаются не позднее 3-х рабочих дней до проведения общественных слушаний: по электронным адресам: esportal.kz; zhunadilova.kamshat@mail.ru, в бумажной форме по адресу: Жетысуская область, 040000, город Талдыкорган, ул. Кабанбай Батыра, № 26. +7 (7282) 32-93-83. Для участия в слушаниях 19 декабря 2024 года в 10.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/82640427831?pwd=x7LLrHSGnuPXTanRZMiWAO7Tm199Le.1> Идентификатор конференции: 826 4042 7831 Код доступа: FTvPh0 Для участия в слушаниях 19 декабря 2024 года в 15.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/82846267128?pwd=r9qlev4HoHGjehY3sCsaG2aDWVG56.1> Идентификатор конференции: 828 4626 7128 Код доступа: 3WJvAb Для участия в слушаниях 20 декабря 2024 года в 10.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/81553821297?pwd=hwwxgazrgjv1DD3N7uJBMnyxG3169j.1> Идентификатор конференции: 815 5382 1297 Код доступа: TEMz3F Для участия в слушаниях 20 декабря 2024 года в 15.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/89611015902?pwd=Mxds2e7Vnup5bS33fsd9f9xDGWW2ni.1> Идентификатор конференции: 896 1101 5902 Код доступа: BEdv33 Регистрация начинается за 30 минут до начала обсуждения. По вопросам подключения обращаться по телефонам инициатора намечаемой деятельности.

Руководитель отдела рекламы и
Маркетинга ТОО «телерадиокомпания Жетісу»





vivo V27e

Жаналык Жетысуская область 12 нояб. 2024 г., 17:25

Объявление

ТОО «Консалдерация Строительная Герцурдия Кошпино», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания.

1. Назначение проекта: Отчет о возможных последствиях к Плану горных работ на месторождении Копей в Карбулукском районе области Жетысу.

2. Территория воздействия: РК, область Жетысу, Карбулукский район. Площадь участка ведения горных работ составляет – 40,0 кв.км. Координаты: 44°29'52.3373640" N (СШ), 78°25'24.7671840" E (ВД); 44°29'34.6683360" N (СШ), 78°25'14.2570280" E (ВД); 44°29'01.0079600" N (СШ), 78°25'3.3816320" E (ВД); 44°28'34.6135890" N (СШ), 78°25'1.0266600" E (ВД); 44°28'14.1666480" N (СШ), 78°24'30.2950480" E (ВД); 44°27'47.4895020" N (СШ), 78°24'23.5946880" E (ВД); 44°27'40.9748760" N (СШ), 78°24'50.2301360" E (ВД); 44°27'33.5347560" N (СШ), 78°24'23.5946880" E (ВД); 44°27'46.9748760" N (СШ), 78°24'27.2072400" E (ВД); 44°27'50.3066480" N (СШ), 78°28'43.6098760" E (ВД); 44°27'44.7992280" N (СШ), 78°28'4.6637760" E (ВД); 44°27'33.0159600" N (СШ), 78°30'17.1684360" E (ВД); 44°27'46.8987840" N (СШ), 78°30'41.8512040" E (ВД); 44°28'34.1668960" N (СШ), 78°30'17.1320600" E (ВД); 44°29'01.3960600" N (СШ), 78°30'46.6310520" E (ВД); 44°29'34.1056160" N (СШ), 78°30'53.8285800" E (ВД); 44°29'31.7772340" N (СШ), 78°30'55.4130280" E (ВД); 44°29'44.0766480" N (СШ), 78°31'16.0430880" E (ВД); 44°29'59.3448720" N (СШ), 78°31'19.18872400" E (ВД); 44°30'16.1370720" N (СШ), 78°31'18.3668720" E (ВД); 44°30'48.967680" N (СШ), 78°30'50.3637760" E (ВД); 44°30'42.9568240" N (СШ), 78°30'27.9667880" E (ВД); 44°30'38.7968400" N (СШ), 78°27'36.7898400" E (ВД); 44°30'33.7986360" N (СШ), 78°27'18.0734000" E (ВД).

3. Общественные слушания состоятся:

19 декабря 2024 года в 10:00 часов по адресу: РК, область Жетысу, Карбулукский район, Копейский сельский округ, село Шаган, ул. Дутоса №64, здание Дома культуры.

19 декабря 2024 года в 15:00 часов по адресу: РК, область Жетысу, Карбулукский район, Копейский с.о., село Копей ул.В.Монистура №66, СШ им.Ленина. Для жителей поселка Копейск, Комбесту будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от поселка 19.12.2024 года в 14:00.

20 декабря 2024 года в 10:00 часов по адресу: РК, область Жетысу, Карбулукский район, Жайнак батырский сельский округ, село Жайнак, Шаган №112, Жалтамаскыя СШ. Для жителей поселка Карымсақ будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от с. Карымсақ 20.12.2024 года в 9:00.

20 декабря 2024 года в 15:00 часов по адресу: РК, область Жетысу, Карбулукский район, Копейский сельский округ, село Копей, улица Аманжолов №25, Копейская СШ. Для жителей поселка Шаган будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Шаган 20.12.2024 года в 14:00.

4. Инициатор общественной деятельности: ТОО «Консалдерация Строительная Герцурдия Кошпино» Адрес: РК, г Алматы, Мелесуевский район, проспект Достык, дом № 85А, БИИ: 120640017812, тел. +7(727)2364552, e-mail: office@kshd.kz.

5. Разработчик: ТОО «АНГА»/А. Адрес: г.Алматы, Буар Жары 33, БЦ «Жоппа», оф.30, БИИ – 920940000013, Телефон: 8(727) 316-73-42, e-mail: office@angal.kz.

6. С помощью проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <http://ecportal.kz/>, а также сайте ГУ «Управление природными ресурсами и регулированием природопользования области Жетысу», в разделе «Общественные слушания».

7. Заявления и предложения принимаются не позднее 3-х рабочих дней до проведения общественных слушаний по электронным адресам: ecportal.kz; angal@ec.kantshim@mail.ru, в бумажной форме по адресу: Жетысуйская область, 040000, город Талдыкорган, ул. Кабанбай Батыра, № 26, +7 (7282) 32-93-83.

Для участия в слушаниях 19 декабря 2024 года в 10:00 часов необходимо прийти по ссылке: <https://onbweb.zoom.us/j/82640427831?pwd=ZU11dHhSc0pXUmRkAG9hQz07Ml99Lk1>. Идентификатор конференции: 836-4044-7833.

Код доступа: F1V8P0
Для участия в слушаниях 19 декабря 2024 года в 15:00 часов необходимо прийти по ссылке: <https://onbweb.zoom.us/j/82846267128?pwd=ZU11dHhSc0pXUmRkAG9hQz07Ml99Lk1>
Идентификатор конференции: 828-4626-7128
Код доступа: 3WJnAb
Для участия в слушаниях 20 декабря 2024 года в 10:00 часов необходимо прийти по ссылке: <https://onbweb.zoom.us/j/81555821297?pwd=ZU11dHhSc0pXUmRkAG9hQz07Ml99Lk1>
Идентификатор конференции: 815-5582-1297
Код доступа: T1MzJF
Для участия в слушаниях 20 декабря 2024 года в 15:00 часов необходимо прийти по ссылке: <https://onbweb.zoom.us/j/8961101590?pwd=ZU11dHhSc0pXUmRkAG9hQz07Ml99Lk1>
Идентификатор конференции: 896-1101-5902
Код доступа: BU4v33
Регистрация начинается за 30 минут до начала обсуждения. По вопросам подключения обращайтесь по телефону инициатора общественной деятельности.

Жайнақ батыр а/о
Қарымсақ ауылы
Қарысақ орта мектебі
Киров кс 26
13.11.24

Хабарланару

"Кокосадиреваниа Строительная Группировка Компания" ЖШС КР Экологиялык кодексинин талаптарына сыйкыз ачык ачыктык түрүндө коюлган тизмелердин маалыматтарын жарыялайт.

1. Жайыттын аты: Жетиуу областын Кербулак ауданы Көксай кент ортодогу турак жай жерлеринин жерлеринин бойында мекенжайлар берилет.

2. Эсеп атуу аймагы: КР, Жетиуу областын, Кербулак ауданы, Туу-сөн жерлеринин жүртүн уураактоону аймагы 400 шарты км. Координаттар: 44°29'52.3573640" N (CE), 78°25'24.7611840" E (ШБ); 44°29'51.1663356" N (CE), 78°25'14.2570200" E (ШБ); 44°29'50.16179600" N (CE), 78°25'5.38185200" E (ШБ); 44°28'34.6133800" N (CE), 78°25'1.02666900" E (ШБ); 44°28'14.1666480" N (CE), 78°24'30.7860480" E (ШБ); 44°27'42.8950120" N (CE), 78°24'23.5966880" E (ШБ); 44°27'40.9748760" N (CE), 78°24'30.2301360" E (ШБ); 44°27'33.5347560" N (CE), 78°25'25.9987440" E (ШБ); 44°27'46.3337640" N (CE), 78°26'27.2072400" E (ШБ); 44°27'50.6397600" N (CE), 78°27'21.9564360" E (ШБ); 44°27'58.2975720" N (CE), 78°28'4.66377600" E (ШБ); 44°27'50.5066880" N (CE), 78°28'45.0098760" E (ШБ); 44°27'48.7592280" N (CE), 78°29'37.7231640" E (ШБ); 44°27'38.0199600" N (CE), 78°30'17.1684360" E (ШБ); 44°27'46.8987640" N (CE), 78°30'41.8532040" E (ШБ); 44°28'34.3648960" N (CE), 78°30'31.7329560" E (ШБ); 44°29'0.3960600" N (CE), 78°29'46.6310520" E (ШБ); 44°29'14.1056160" N (CE), 78°30'53.8285640" E (ШБ); 44°29'31.7772400" N (CE), 78°30'55.4120280" E (ШБ); 44°29'44.0760480" N (CE), 78°31'6.0430880" E (ШБ); 44°29'59.3448720" N (CE), 78°31'9.18872400" E (ШБ); 44°30'16.1370720" N (CE), 78°31'18.3666720" E (ШБ); 44°30'48.9676880" N (CE), 78°30'50.8037160" E (ШБ); 44°30'42.9968240" N (CE), 78°30'27.9967680" E (ШБ); 44°30'38.7984400" N (CE), 78°27'36.7896400" E (ШБ); 44°30'33.3988600" N (CE), 78°27'18.0734400" E (ШБ).

3. Коюлган тизмелер келесі уақытта өтөт:

2024 жылғы 19 желтооксанда сагат 10.00-де мекенжайды бойында: КР, Жетиуу областы, Кербулак ауданы, Котляе аумалык округү, Шеган аумалы, Дууто көчөсү №64, Мадонне үй-түрүмү.

2024 жылғы 19 желтооксанда сагат 15.00-де мекенжайды бойында: КР, Жетиуу областы, Кербулак ауданы, Котляе аумалы, Котляе аумалы, К.Моминидин көчөсү №46, Панфилов атындагы ОМ, Коюлган тизмелерге катышуу үчүн Кербулак аумалы турмуштарына кызык берилет. Көзгө 2024 жылғы 19 желтооксанда сагат 14.00 аумалыдан жөнөтүлөт.

2024 жылғы 20 желтооксанда сагат 10.00-де мекенжайды бойында: КР, Жетиуу областы, Кербулак ауданы, Жайнак батыр аумалык округү, Жайнак аумалы, Шеган көчөсү №112, Жайнак ОМ, Коюлган тизмелерге катышуу үчүн Кербулак аумалы турмуштарына кызык берилет. Көзгө 2024 жылғы 20 желтооксанда сагат 9.00-де Кербулак аумалынан жөнөтүлөт.

2024 жылғы 20 желтооксанда сагат 15.00-де мекенжайды бойында: КР, Жетиуу областы, Кербулак ауданы, Котляе аумалык округү, Котляе аумалы, Алтынсаров көчөсү №25, Котляе ОМ, Коюлган тизмелерге катышуу үчүн Шеган аумалы турмуштарына кызык берилет. Көзгө 2024 жылғы 20 желтооксанда сагат 14.00 Шеган аумалынан жөнөтүлөт.

4. Жарыяланган каттамдын бастыкы: "Кокосадиреваниа Строительная Группировка Компания" ЖШС, Мекенжайы: КР, Алматы к., Мезеу аумалы, Дөңгөлөгү, БСА үй, БСН: 120640017812, тел. +77271304352, e-mail: office@ksgk.kz.

5. Жайыттын аты: "АНТАЛ" ЖШС, Мекенжайы: Алматы к., Булар Жеру көчөсү, 33, "Жетиуу" БО, 50-көчө, БСН – 92094000013, Тел/факс: 80727376-33-42, e-mail: office@antal.kz.

6. Жайыттын аты: "Табият ресурстар" жеке ишканалык табылгануу реттеу баскармасы" ММ ишканалык "Көзгө мекенжайлар" бөлүмүндө табылгануу болот.

7. Эскертүүлөр мен уюмдар мекенжайды берилет тизмелерге дейин 3 күндө күнүнө ишканалык келесі электрондук мекенжайлар бойында кабылданады: dcor@tal.kz, dmat@lova.kz, kst@tal@mail.ru, коюлган тизмелер бойында: Жетиуу областы, 040000, Талдыкорган к., Кабанай батыр көчөсү, № 26, +7 (7282) 32-91-83.

2024 жылғы 19 желтооксанда сагат 10.00-де тизмелерге катышуу үчүн келесі сілтеме бойында атуу кыял:

<https://on5web.zoom.us/j/82649427831?pwd=ZU1lSHZGaUxRZmZlMkRlMjY3aDZkdz09>
Конференция идентификациясы: 826 4942 7831
Катынас коды: FTVR60

2024 жылғы 19 желтооксанда сагат 15.00-де тизмелерге катышуу үчүн келесі сілтеме бойында атуу кыял:

<https://on5web.zoom.us/j/82846267128?pwd=ZlRlZGhYUzY3aDZkdz09>
Конференция идентификациясы: 828 4626 7128
Катынас коды: ZWJvAb

2024 жылғы 20 желтооксанда сагат 10.00-де тизмелерге катышуу үчүн келесі сілтеме бойында атуу кыял:

<https://on5web.zoom.us/j/81553821297?pwd=ZlRlZGhYUzY3aDZkdz09>
Конференция идентификациясы: 815 5382 1297
Катынас коды: YEMz0F

2024 жылғы 20 желтооксанда сагат 15.00-де тизмелерге катышуу үчүн келесі сілтеме бойында атуу кыял:

<https://on5web.zoom.us/j/89611015902?pwd=ZlRlZGhYUzY3aDZkdz09>
Конференция идентификациясы: 896 1101 5902
Катынас коды: BEdvZ3

Тизме талкыдуу бастыкына дейин 30 мүнөтү бундан башталат. Көрсөткүч катышуу сүрөттөр бойында жерлердин кыялгын бастыкына маалыматтар берилет.

Жайнак батыр а/о
Қарымсақ ауылы
Қарысақ орта мектебі
Киров кс 26
13.11.24

Справка
Информация о наличии задолженности по налогам и сборам
за период с 01.01.2024 по 31.10.2024 года

№ п/п	Ф.И.О. налогоплательщика	Сумма задолженности
1	Иванов Иван Иванович	1500 руб.
2	Петров Петр Петрович	2500 руб.
3	Сидоров Сергей Сергеевич	3500 руб.
4	Кузнецов Алексей Александрович	4500 руб.
5	Лебедев Дмитрий Дмитриевич	5500 руб.
6	Зиничев Владимир Владимирович	6500 руб.
7	Степанов Александр Александрович	7500 руб.
8	Васильев Евгений Евгеньевич	8500 руб.
9	Попов Павел Павлович	9500 руб.
10	Смирнов Роман Романович	10500 руб.

Итого
Сумма задолженности по налогам и сборам
за период с 01.01.2024 по 31.10.2024 года

№ п/п	Ф.И.О. налогоплательщика	Сумма задолженности
1	Иванов Иван Иванович	1500 руб.
2	Петров Петр Петрович	2500 руб.
3	Сидоров Сергей Сергеевич	3500 руб.
4	Кузнецов Алексей Александрович	4500 руб.
5	Лебедев Дмитрий Дмитриевич	5500 руб.
6	Зиничев Владимир Владимирович	6500 руб.
7	Степанов Александр Александрович	7500 руб.
8	Васильев Евгений Евгеньевич	8500 руб.
9	Попов Павел Павлович	9500 руб.
10	Смирнов Роман Романович	10500 руб.

Справка
Информация о наличии задолженности по налогам и сборам
за период с 01.01.2024 по 31.10.2024 года

№ п/п	Ф.И.О. налогоплательщика	Сумма задолженности
1	Иванов Иван Иванович	1500 руб.
2	Петров Петр Петрович	2500 руб.
3	Сидоров Сергей Сергеевич	3500 руб.
4	Кузнецов Алексей Александрович	4500 руб.
5	Лебедев Дмитрий Дмитриевич	5500 руб.
6	Зиничев Владимир Владимирович	6500 руб.
7	Степанов Александр Александрович	7500 руб.
8	Васильев Евгений Евгеньевич	8500 руб.
9	Попов Павел Павлович	9500 руб.
10	Смирнов Роман Романович	10500 руб.

Справка
Информация о наличии задолженности по налогам и сборам
за период с 01.01.2024 по 31.10.2024 года

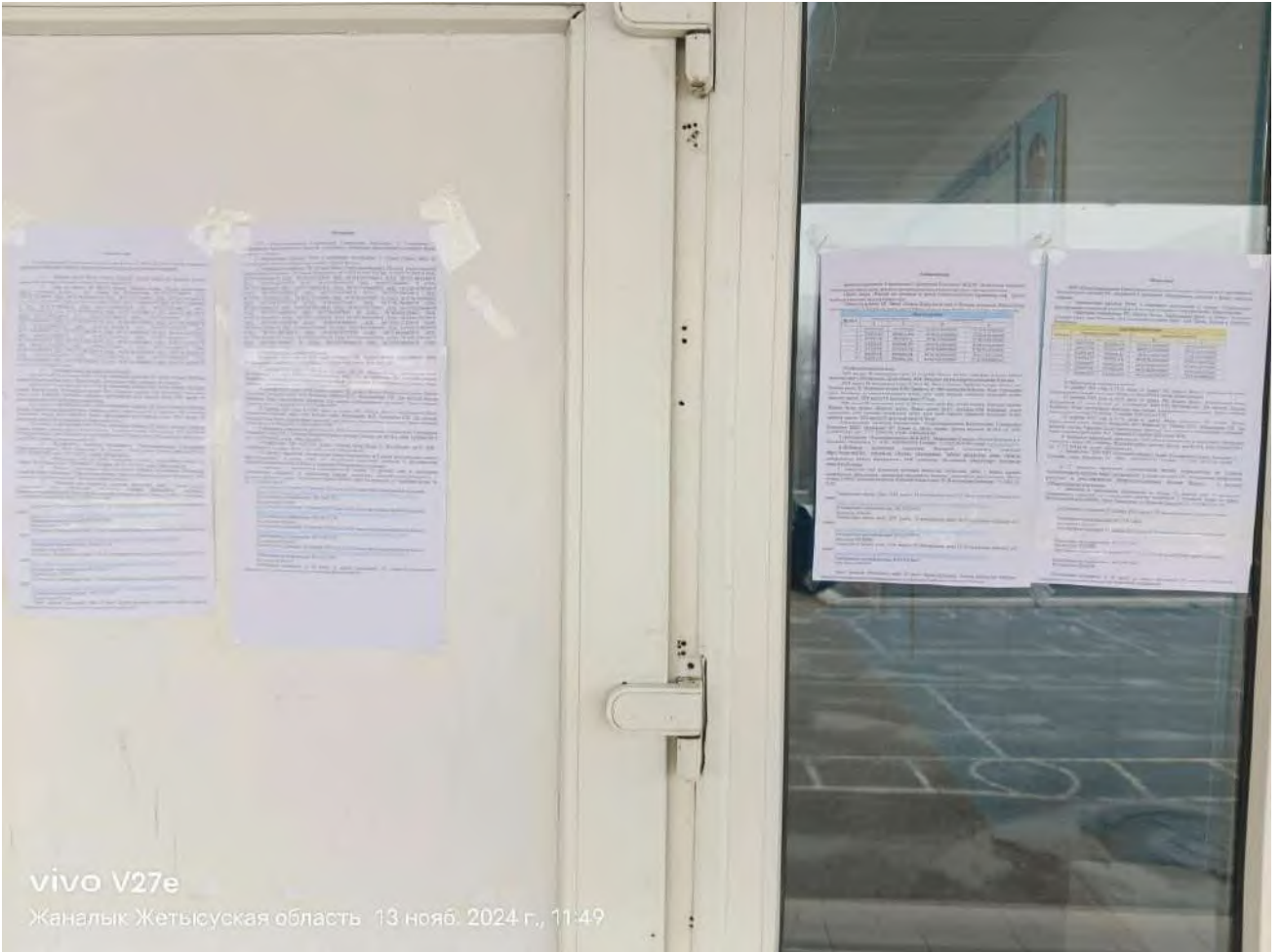
№ п/п	Ф.И.О. налогоплательщика	Сумма задолженности
1	Иванов Иван Иванович	1500 руб.
2	Петров Петр Петрович	2500 руб.
3	Сидоров Сергей Сергеевич	3500 руб.
4	Кузнецов Алексей Александрович	4500 руб.
5	Лебедев Дмитрий Дмитриевич	5500 руб.
6	Зиничев Владимир Владимирович	6500 руб.
7	Степанов Александр Александрович	7500 руб.
8	Васильев Евгений Евгеньевич	8500 руб.
9	Попов Павел Павлович	9500 руб.
10	Смирнов Роман Романович	10500 руб.

vivo V27e
Свердловка Жетысуская область 13 нояб. 2024 г., 10:40



vivo V27e

Свердловка Жетысуская область 13 нояб. 2024 г., 10:40



vivo V27e

Жаналық Жетісуская область 13 нояб. 2024 г., 11:49



vivo V27e

Жаналық Жетісуская область 13 нояб. 2024 г., 11:49

Протокол общественных слушаний в форме открытых собраний
**Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в
Кербулакском районе области Жетысу»**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: КГУ "Аппарат акима Жайнак батырского сельского округа Кербулакского района"
2. Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетысу» (полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)
3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетысу»
4. Местонахождение намечаемой деятельности: в административном отношении месторождение Коксай находится на территории Кербулакского района области Жетысу, в 250 км северо-восточнее города Алматы. Ближайшая ж.д. станция Сарыозек находится 50 км юго-западнее месторождения. Координаты: 44°29'52.3373640"N (СШ), 78°25'24.7671840"E (ВД); 44°29'34.0683360"N (СШ), 78°25'14.2570200"E (ВД); 44°29'0.10179600"N (СШ), 78°25'5.38165200"E (ВД); 44°28'34.6135800"N (СШ), 78°25'1.02666000"E (ВД); 44°28'14.1660480" N (СШ), 78°24'30.7860480"E (ВД); 44°27'47.8950120"N (СШ), 78°24'23.5946880"E (ВД); 44°27'40.9748760"N (СШ), 78°24'30.2301360"E (ВД); 44°27'33.5347560"N (СШ), 78°25'25.9987440"E (ВД); 44°27'46.3337640"N (СШ), 78°26'27.2072400"E (ВД); 44°27'50.6397600" N (СШ), 78°27'21.9564360"E (ВД); 44°27'58.2975720"N (СШ), 78°28'4.66377600"E (ВД); 44°27'50.3066880"N (СШ), 78°28'45.0098760"E (ВД); 44°27'48.7592280"N (СШ), 78°29'37.7231640"E (ВД); 44°27'38.0199600"N (СШ), 78°30'17.1684360"E (ВД); 44°27'46.8987840" N (СШ), 78°30'41.8532040"E (ВД); 44°28'34.3608960"N (СШ), 78°30'31.7320560"E (ВД); 44°29'0.39606000"N (СШ), 78°30'46.6310520"E (ВД); 44°29'14.1056160"N (СШ), 78°30'53.8285680"E (ВД); 44°29'31.7772240"N (СШ), 78°30'55.4120280"E (ВД); 44°29'44.0760480" N (СШ), 78°31'6.04300800"E (ВД); 44°29'59.3448720"N (СШ), 78°31'9.18872400"E (ВД); 44°30'16.1370720"N (СШ), 78°31'18.3666720"E (ВД); 44°30'48.9676680"N (СШ), 78°30'50.8037760"E (ВД); 44°30'47.9568240"N (СШ), 78°30'27.9967680"E (ВД); 44°30'38.7968400" N (СШ), 78°27'36.7898400"E (ВД); 44°30'33.7986360"N (СШ), 78°27'18.0734400"E (ВД). (полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)
5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: РК, область Жетысу, Кербулакский район (перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)
6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» Адрес: РК, г Алматы, Медеуский район, проспект Достык, 240, офис 503. БИН: 120640017812. тел. +77273906261.

e-mail: office@ksgk.kz (в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: ТОО «АНТАЛ», г.Алматы, Бухар Жырау 33, БЦ «Женис», оф.50, БИН – 920940000013. Банк получателя: АО «БанкЦентрКредит». БИН банка: 981141000668. ИИК - KZ708562203102903396. БИК КСJBKZKX; тел/факс 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz (в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

время начала регистрации участников в 09:30 часов 20.12.2024 г.

время начала общественных слушаний 10:00 часов 20.12.2024 г.

Место проведения-слушания: РК, область Жетісу, Кербулакский район, Жайнак батырский с.о., с.Жаналык, Шакана №112, Жанаалыкская СШ. Для жителей поселка Карымсак будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Карымсак 20.12.2024 года в 9:00. (дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности, и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Копии письма-запроса и письма-ответа представлены в Приложении 2 к настоящему протоколу общественных слушаний.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Регистрационный лист участников представлен в Приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний.

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

- 1) на Едином экологическом портале: <https://ecoportal.kz/> раздел «Общественные слушания».
- 2) на официальном Интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном Интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural/documents/1?lang=ru> (наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)
- 3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний: Газета Вестник Жетісу №128 (19411) от 12.11.2024 г. (название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)
Телерадиокомпания Жетісу, день проката 12.11.2024 (эфирная справка прилагается).
Электронная версия газеты и эфирной справки представлены в Приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний (название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)
- 4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 2 объявлений на информационных досках

Село Жаңалык:

1.мектеп: Шоқан 112

2.почта: Шоқан 45

3.медпункт: Садовая 33.

Поселок Карымсак:

1. мектеп: Кирова 26

2.медпункт: Кирова 10

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

Электронная версия фотографий с доски объявлений представлены в Приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Общественные слушания были начаты в запланированное время – 10:00 часов 20 декабря 2024 года

По правилам проведения общественных слушаний общим голосованием выбрали:

Председателя общественных слушаний – Керімбаева Меруерт Төлегенқызы – главный специалист акимата Жайнак батырского с/о.

Предложена кандидатура в качестве секретаря общественных слушаний - Харламова Мария Викторовна, эколог ТОО «КСГК».

Присутствующие 36 человек, проголосовали 36 человек «за», против 0 человек и воздержались 0 человек

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественны слушаний "за", "против", "воздержались")

Утверждение регламента общественных слушаний, присутствующие 36 человек проголосовали 36 человек «за», против 0 человек и воздержались 0 человек

1) Избрание секретаря общественных слушаний – 1 мин.

2) Открытие слушаний – 5 мин.

3) Ознакомление с презентацией и рассмотрение материалов проекта в форме доклада – 20 мин;

4) Обсуждения и вопросы по презентации – 35 минут.

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественныхслушаний "за", "против", "воздержались")

13. Сведения о всех заслушанных докладах: Докладчик: Жуманиязова Динара эколог ТОО «АНТАЛ».

14. Тема доклада: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу». Доклад представлен в Приложении 5 к настоящему протоколу общественных слушаний, количество страниц: 5 (тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей) Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

15. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно неимеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

16. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: Замечаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению не поступило.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации)

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке, согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Керимбаева Меруерт Турсеновна мл. ст. инж. Набижан Баспановна С/О
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации
представителем которой является, подпись, дата) Турсенов 23.12.24

18. Секретарь общественных слушаний:

Карманова Марсел Викторовна ж. инж. Марк
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации
представителем которой является, подпись, дата) 23.12.24

**Сводная таблица замечаний и предложений,
полученных до и во время проведения общественных слушаний**

№ р/с	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдік ететін ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (респонденттің тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдік ететін ұйымның атауы)	Ескертпе (жойылған түсініктеме немесе ұсыныс)
1	Бейжанов Д., местный житель – Вероятно, вы не будете подавлять пыль каждый день во время горнодобывающих работ. Каков будет эффект для нас?	Жуманиязова Д.Ж. ТОО «Антал» инженер-эколог – У нас есть экологическая программа, которая выполняет специальные расчеты. Информацию о ветрах мы получили в учреждении Казгидромета. Согласно выполненному отчету, концентрация выбросов в санитарно-защитной зоне и за ее пределами не превышает ПДК и не оказывает негативного воздействия на близлежащий населенный пункт. Сейітқалиев А. Представитель ТОО «КСГК» – Ваш вопрос очень актуален. Здесь пыль — главная проблема, для решения которой мы принимаем специальные меры — есть система пылеподавления. Кроме того, чем меньше машина, тем больше пыли она производит. Именно поэтому мы используем крупногабаритное оборудование. Мы оформляем землю для создания санитарно-защитной зоны, чтобы выбросы не доходили до сельской местности.	Снятое замечание
2	Бейжанов Д., Местный житель – Будет ли помощь селу?	Сейітқалиев А. Представитель ТОО «КСГК» – Как уже сказали, помощь будет. Основная помощь – это предоставление рабочих мест. Когда предприятия заработает на полную мощность, мы обеспечим трудоустройство местных жителей, планируется социальная помощь.	Снятое замечание
3	Бейжанов Д., местный житель – Я строю мечеть в деревне, вы можете мне помочь?	Сейітқалиев А. Представитель ТОО «КСГК» – Я понимаю, но строительство предприятия еще не началось, мы находимся в процессе подготовки документов. Но если социальные проекты будут реализовываться администрацией района, мы поможем. Но оказывать помощь частным лицам пока невозможно. Конечно, мы начнем, когда учреждение заработает на полную мощность.	Не относится к предмету слушаний
4	Кожанов Ж., местный житель – Вы планируете работы на 22 года, как восстановите карьер? -Ограждение будет?	Сейітқалиев А. Представитель ТОО «КСГК» – Карьеров будет два, Западный и Восточный, глубиной 900 и 190 м. Размещаем плодородный грунт в специально отведенном месте. Делаем рекультивацию. - Мы не можем сказать точно, что	Снятое замечание

		будет огорожено, территория будет огорожено возле завода. - 14 тысяч гектаров полностью не огорожены, акимат области зарезервировал эту землю. Земля выкупается	
5	Оспанов Қуаныш, Местный житель – вы будете копать, но в деревне остались разные болезни скота со времен советской власти. Что можете об этом сказать?	Сейітқалиев А. Представитель ТОО «КСГК» – Ваш вопрос очень актуален. Там проведены исследовательские работы, заповедники, археологические памятники, есть необходимые предложения и требования, все изучено и мы не будем в данных местах работать. Было нанято специальное учреждение, которое провело исследование.	Снятое замечание
6	Оспанов Қуаныш, Местный житель – Как будете засыпать карьер, 1 километр в глубину или он останется?	Сейітқалиев А. Представитель ТОО «КСГК» – План ликвидации разработан, этот проект пройдет повторные слушания и подробно все объясним. Но месторождение будет разрабатываться 22 года.	Снятое замечание
7	Оспанов Қуаныш, Местный житель – Наш поселок пострадал больше всего, есть люди, которые не получили деньги, мы можем обратиться к вам напрямую или сообщим через акимат?	Сейітқалиев А. Представитель ТОО «КСГК» – Имеется местный исполнительный орган, поэтому в учреждение подаются предложения администрации. Больница, образовательное учреждение, религиозные места, детская площадка – от администрации. Вы соберетесь как народ и расскажете акиму, и аким передаст это нам.	Снятое замечание
8	Оспанов Қуаныш, Местный житель – Вы сказали, что в Сарыозеке построят колледж и бассейн, если вы сделаете это для нашего села.	Сейітқалиев А. Представитель ТОО «КСГК» – Аким района заявил, что будет так, как решит народ. Дайте как можно больше предложений. Мы придем к общему решению. Когалы, Шаган, всем будет оказана равная помощь.	Снятое замечание
9	Оспанов Қуаныш, Местный житель – Каким транспортом будете пользоваться? Дороги испортите.	Сейітқалиев А. Представитель ТОО «КСГК» – Мы расширим эту дорогу, сами заплатим за нее и отремонтируем если она будет повреждена. Эта дорога не доходит до Каспана, будет построена объездная дорога. По дорогам разрабатываются отдельный проект.	Снятое замечание

Приложение 2. Копия письма-запроса

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 24010433001, Дата: 04/11/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Тема: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетысу». Жаналык Время: 20 дек. 2024 10:00 AM Алматы Войти Zoom Конференция <https://us05web.zoom.us/j/81553821297?pwd=hwxxgagzgv1DD3N7wBM7yxG3l69j.1> Идентификатор конференции: 815 5382 1297 Код доступа: TEMz3F

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетысу»

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: область Жетысу, Кербулакский район, Жайнак батырский с.о., с.Жаналык, Шықан №12, Жаналықская ЦП, 20/12/2024 10:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (5,92 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Газета Вестник Жетысу; Телерадиокомпания Жетысу

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

Село Жаналык 1 мектеп: Шықан 112 2.почта: Шықан 45 3.медпункт: Садовая 33. Поселок Карымсақ: 1. мектеп: Кирова 26 2.медпункт: Кирова 10

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСОЛИДИРОВАННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ГОРНОРУДНАЯ КОМПАНИЯ" (БИН: 120640017812), 8-778-666-1113, kistaubayeva_elen@ksgk.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "АНТАЛ"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Копия письма-ответа

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 24010433001, Дата: 06/11/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24010433001, от 04/11/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу», в предлагаемую Вами 20/12/2024 10:00, область Жетісу, Кербулакский район, Жайнак батырский с.о., с.Жаналык, Шақана №112, Жаналықская СШ (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСОЛИДИРОВАННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ГОРНОРУДНАЯ КОМПАНИЯ" (БИН: 120640017812), 8-778-666-1113, kistaubayeva_elena@ksgk.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "АНТАЛ"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).



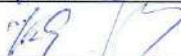

ТІРКЕУ ПАРАҒЫ/ ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ















Қоғамдық тыңдауларды
өткізу қағидаларына 4-қосымша/
Приложение 4 к правилам
проведения общественных слушаний

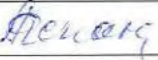
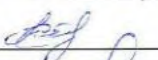
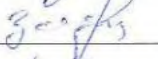




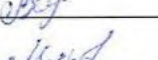
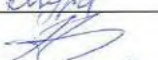
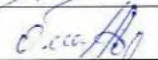
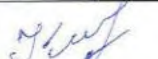

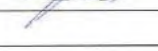
«Жетісу облысы Кербұлақ ауданындағы Көксай кен орнындағы тау-кен жұмыстарын жүргізу жоспарына» ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша
ашық отырыстар түріндегі қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы/
Лист регистрации участников общественных слушаний в форме открытых собраний на Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на
месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу»

Күні/Дата проведения: 2024 жылы 20 желтоқсанда сағат 10.00-да/20 декабря 2024 года в 10.00 часов

Өткізілетін орны/Место проведения: Қазақстан Республикасы, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Жайнақ батыр а.о., Жаңалық ауылы, Шақана №112, Жаңалық ОМ. Қарымсақ ауылының тұрғындарының қоғамдық тыңдауларға қатысуы үшін көлік қамтамасыз етіледі. Қарымсақ ауылынан көліктің шығу уақыты 20.12.2024 ж. сағат 9:00/РК, область Жетісу, Кербулакский район, Жайнақ батырский с.о., с.Жаналық, Шақана №112, Жанаалыкская СШ. Для жителей поселка Карымсақ будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Карымсақ 20.12.2024 года в 9:00

№ р/с/№ п/п	Қатысушының аты- жөні/Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы)/Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)/Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Аутилова Т.С.	предст. инициатора	87076211155	очно	
2	Жаитиев Н.К.	предст. общественности	87014123200	очно	
3	Нурманбетов А.	Жаңалық ауылы	87170258383	очно	
4	Самғазданов А.Т.	Жаңалық ауылы	87814022724	очно	

№ р/с/№ п/п	Қатысушының аты-жөні/Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)/Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)/Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
5	Жамбылбаев	Жамалық	87058243547	очно	
6	Қурманов	Қармысқ	87770254570	очно	
7	Қиссима Ю.	прокурорлық	87771349431	очно	
8	Сейіташев А.	нег. инициатор	87052076555	очно	
9	Аманжолбеков Д.	прокурорлық	87056200881	очно	
10	Зреснов В.В.	прокурорлық	+77771825755	очно	
11	Турмашева Н.Ш.	Мамалық	87052079141	очно	
12	Елибаев С.	Жамалық	87715339568	очно	
13	Жоманов М.Ш.	Жамалық	87052302500	очно	
14	Аманжолбеков Д.	Жамалық	87052770123	очно	
15	Зурманов Д.Б.	Жамалық	87059135474	очно	
16	Ташманов Д.	Жамалық	87014899576	очно	
17	Қарманбаев В.О.	Жамалық	87051325664	очно	
18	Байзабатыр К.Б.	Жамалық	87051615692	очно	

№ р/с/№ п/п	Қатысушының аты-жөні/Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)/Формат участия (очно или посредством видеосвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)/Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
19	Оспанов Ж.А	Маңасай б.к.	87772606949	очно	
20	Сәидибақырқын Н.	Маңасай	87059793860	очно	
21	Заманбаева З.	Маңасай	84941233855	очно	
22	Қудайбергенова А	Маңасай	87771132401	очно	
23	Еражақұлы Е.	Маңасай	87254009352	очно	
24	Асайыраева М	Маңасай	87052084814	очно	
25	Танкенова Т	Маңасай	87962444536	очно	
26	Асанбаева А	Маңасай	87718424205	очно	
27	Мұратқызы С	Маңасай	87445832055	очно	
28	Адабаев Б	Маңасай	87054627066	очно	
29	Оразалинов Б	Маңасай	87769970916	очно	
30	Әбілқайыр С.	Маңасай	87051079595	очно	
31	Толыбаева Р.	Маңасай	87467362986	очно	

12 қараша,
сейсенбі,
2024 жыл
№128 (19411)

www.7-su.kz
Jetisu2002@mail.ru



Тәуелсіздік – бәрінен қымбат!
Қасым-Жомарт ТОҚАЕВ

Газет 1918 жылы мұсылман шығарды

ЖЕТИСУ ОБЛЫСТЫҚ ҚОҒАМДЫҚ-САЯСИ, ӘЛЕУМЕТТІК-ЭКОНОМИКАЛЫҚ ГАЗЕТ

КӘСІБІ – НӘСІБІ

«Кәсіп болмай,
нәсіп болмас».
Облыста мемлекеттің көмек-қолдауы арқылы кәсіп ашып, нәсібін ұлғайтып отырғандар жетіп артылады. Берілген мүмкіндікті қалт жібермеген Есбол Құдабайұлы сапалы кафельге арналған желім шығарып, өндірісін әркендетіп отыр.



Суретті түсірген Жұмабай МҰСАБЕКОВ

КАФЕЛЬГЕ АРНАЛҒАН
желім шығарады

Айдар ҚАЛИЕВ

Бақтыбай ауылының тұрғыны 2022 жылы 2021-2025 жылдарға арналған кәсіпкерлікті дамыту ұлттық жобасында «Кафельге арналған кей өндірісі» инновациялық бизнес жобасы бойынша конкурста қатысып, мемлекеттен 5 млн. теңге қайтарымыз грант қаражатын ұтып алды.

Мемлекеттен алған қаражатқа Алматыдан құрғақ желім шығаратын құралы сатып алдым. 2023 жылы кәсібім дұрыс жүрмей, қысым-қысып болды. Қазір желім шығарудың да қыр-сырын меңгердік. Ашылғанымызға көп уақыт болмаса да 3 мыңнан астам құрғақ желім сатып үлгердік. Арнайы құрылғыны өсік алдына орнатып-ақ жұмыс істей жүрміз. Болашақта өндіріс орынын кеңейтіп шығын тек ашуды жоспарлап отырмыз. Шикізаттың барлығы өзімізде бар. Тек құрғақ желім қоспасын ғана Алматыдан аламыз, – дейді кәсіпкеріміз.

Қазір мұнда 3 жұмысшы еңбек етеді. Олар арнайы аппараттың көмегімен облен тазаланып өсіген құм, мрамор ұнтағы және желімінін қоспағын арттырып қатыртып ұнтақ, жарымып кетпес үшін өйнек ұнтағы, цемент сияқты арнайы қоспаны қосу арқылы құрылыста кеңінен пайдаланылатын желім шығарады. Мұнда үш түрлі өнім дайындалады. Дайын өнім 25 келілік «Көксу кей» деген жауы бар қаптамаларға салынады. Еңбеккерлер бір күнде 25 келілік 200 қап құрылыс желімін шығарады.

Өкінішке қарай, күн суық-қыста өнім көп өтпейді екен. Сондықтан кәсіпкерлеріміз желімді тек тапсырыспен ғана дайындауға кіріскен.

Бірақ тұрақты тұтынушыларымыз көп болуы үшін өнімнің сапасы жоғары, бағасы тиімді болуы керек. Жергілікті жерде дайындалған өнімнің бағасы базардағыдан әлдеқайда арзан. Бірақ, күннің суытуына байланысты біз өнімді тек тапсырыспен қабылдап отырмыз. Себебі, құрылыс желімдерінің жарамдылық мерімі бір жыл ғана. Қазір жасап қойсам кейін өтпей қалуы да мүмкін. Сонымен қатар, бізге өнімді сақтайтын орын керек. Есік алдында жасаймыз. Су тас жолым қатып қалады. Бірақ болашақта арнайы орын ашамын, – дейді Есбол Құдабайұлы.

Көксу ауданы

АУЫШПАНУАШЫЛЫҒЫ

Министрлік
түсініктеме берді

Ауылшаруашылығы министрлігі Көксу қант зауытында автокөліктердің жиналуына байланысты түсініктеме берді.

Шаруалар жаз бойы өсірген өнімдерін уақытылы өткізу үшін Көксу қант зауыты маңында автокөліктер ұлын сонар кезекте тұр.

Ведомствонан хабарлауымызша, жағдайды жақсарту мақсатында зауыттың тәуліктік өткізу қабілеті 3 мыңнан 4 мың тоннаға дейін ұлғайтылды. Жетізу өнімдігі жиналудағы жедел штаб қызматшы қабылдаудан бұрын келісілген кестесін жаңартып, шикізат жеткізушілермен тұрғындру жұмыстарын жүргізуде.

Зауат жұмысын оңтайландыру және тұрақты технологиялық жүзетемін сақтау, сондай-ақ, шикізат сапасын жоғарттыру үшін қызматшы дачниктері бекітілген кестені қатаң сақтау тиіс, – делінген хабарламада. Айта кетейік, бүгінгі таңда Көксу қант зауыты қабылдауы тиіс 250 мың тонна қант қызматшының 190 мың тоннасы өңделген.

Жалпы, өңдеуге 647 мың тонна қызматшы қабылданып. Мерзі зауыты 223 мың тонна, Көксу зауыты – 190 мың тонна, Ақсу зауыты 234 мың тонна, оның 24 мың тоннасы Жамбыл облысынан түскен. Қараша айының басынан Көксу қант зауыты алдындағы кезектің жағдайы нашарлай түсуде. Кезектің ұзындығы 1 шақырымнан асты. Ал фермерлер қызматшы қабылдауды күтіп, көліктеріне түсетуе мәжбүр.

А. БАЙЖУМАҚЫЗЫ

БІЛЕ ЖҮРІҢІЗ

Тәрбиеге қажет
қосымша

Ақпараттық технологиялардың ұлғаюы байланыс пен теледидардың маңызды арқан бүгінгі күні алтыннан да қымбат уақыт алып кетіп жатыр. Әрине, есептеп, ақылмен интернетке жүгірудің жөнi басқа.

Түсінген адамға интернет тек ақпарат көзі ғана емес, қарым-қатынас, ойын-сауық және білім берудің әмбебап ортасына айналып отыр. Желіге жүгінетін жандардың саны күн сайын артып келеді бүгінгі таңда интернеттің үздіксіз өсуіне және ауқымды кеңеюіне байланысты ондағы заңсыз материалдар да көбеюде. Сондықтан цифрлық әлемде балаларды желідегі қауіптерден қорғау маңызды мәселеге айналды. Мемлекеттік органдар осындай қауіптерге қарсы тұру үшін тиісті шараларды қабылдауда.

Дегенмен, интернеттегі заңсыз әрекеттер мәселесін тек мемлекеттік құрылымдардың күшімен шешу мүмкін емес. Сондықтан БАҚ саласындағы заңнамалық талғаттарын орындаудың қажеттілігін ҚР Мәдениет және ақпарат министрлігі ата-аналар үшін қолжетімді шешімдердің шолуын ұсынды.

Ата-ана бақылауы сервисі заңсыз контентке қол жеткізуді шектеуге, оңайы-әркекеттерді қадағалауға және құрылғыларды пайдалану уақытын бақылауға және қамқартады. Мәселен, Мәдениет және ақпарат министрлігі: «Kaspersky Safe Kids», «Dr.Web Security Spaces», «Qustodio» (Испания), «Net Nanny» (АҚШ), «Norton Family», «Kidslox», «Parental Control Kroko» (Украина), «Kidloggen» сынды контент пен сайттарды бұғаттайтын және сүзетін, экран уақытын шектейтін әрі әлеуметтік желілерді бақылайтын қосымшаларды ата-аналардың назарына ұсынады. Мәселен, «Google Family Link: Android» қосымшасы Android, Google Play, IOS үшін таптырмас қосымша десек, бұл өз кезегінде геопозицияны қадағалауға, экран уақытын шектеуге және орналасқан жерді анықтауға мүмкіндік береді. Сол секілді, «TikTok Family Pairing» – жасөспірімдердің TikTok-ты қолдануын бақылау, экран уақытын шектеу және контентті сүзгіден өткізу мүмкіндігі бар қосымша.

«БІР АУЫЛ – БІР ӨНІМ»

Шағын да әсем Текелі қаласының жергілікті тұрғыны Жанна Жаңабая «Текелі Эко Маркет» дүкенін ашты.



Өнімдері
табиғи таза

Айгүл БАЙБЕСЫНОВА

төт алдында тапсырысуға мүмкіндік алды. Байқауға қатысу істі қарапайым.

Якігі өзіміздің әр түрі бар. Тұтынушылар таңдауына мүмкіндік мол. Мәселен, сәйрі жасу үшін кәсіпкер тек жергілікті шикізатты, яғни кәсіпкеріміз мың жемістерді және дерлік шикізатты ғана пайдаланады. Бұл өнім саласымыз жоғары болуы мен бағасымызға кәсіпкеріміз береді. Сондай-ақ, оның дүкеніміз ашығанымен шей, қыптірілген шектер мен алыс сарқа суы, қолдан жасалған сабын сатып алуға болады.

Аталған тауарлар жергілікті тұрғындардың да, қала қонақтарының да назарына аударып, тұрақты тұтынушылар бар өкімні ақпараттады. Екінші кезекте іскер өйлеп сатып алынған май туралық шығаруға жоспарлап отыр. Бұл ой мәзіміміз тұтынушылардың табиғи әрі экологиялық таза өнімдерге қызығушылығымыз артуына байланысты пайда болған.

Ол үшін Жанна Жаңабая «Ауыл азықтары» бағдарламасы аясында жемістерді тек қана алуға өзіміз берді.

«Жетісу» телерадиокомпаниясы»
ЖШС
Жетісу облысы, Талдықорған қ.
Балапанов көш. 28,
тел.: 8 (7282) 40-00-83
www.zhetysutv.kz



ТОО «Телерадиокомпания
«Жетісу»
Область Жетісу, г.Талдықорған,
ул. Балапанова 28,
тел.: 8 (7282) 40-00-83
www.zhetysutv.kz

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим, ТОО «телерадиокомпания Жетісу» подтверждает, что 12.11.2024г в эфире телеканала, в рубрике «бегущая строка» прошло объявление на рус и каз языках, следующего содержания:

“Консолидированная Строительная Горнорудная Компания” ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды. 1. Жобаның атауы: Жетісу облысы Кербұлақ ауданы Көксай кен орнында тау-кен жұмыстарын жоспарлау бойынша ықтимал әсерлер туралы есеп. 2. Әсер ету аймағы: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы. Тау-кен жұмыстарын жүргізу учаскесінің ауданы – 40,0 шаршы км. Координаттар: 44°29'52.3373640"N (СЕ), 78°25'24.7671840"E (ШБ); 44°29'34.0683360"N (СЕ), 78°25'14.2570200"E (ШБ); 44°29'0.10179600"N (СЕ), 78°25'5.38165200"E (ШБ); 44°28'34.6135800"N (СЕ), 78°25'1.02666000"E (ШБ); 44°28'14.1660480"N (СЕ), 78°24'30.7860480"E (ШБ); 44°27'47.8950120"N (СЕ), 78°24'23.5946880"E (ШБ); 44°27'40.9748760"N (СЕ), 78°24'30.2301360"E (ШБ); 44°27'33.5347560"N (СЕ), 78°25'25.9987140"E (ШБ); 44°27'46.3337640"N (СЕ), 78°26'27.2072400"E (ШБ); 44°27'50.6397600"N (СЕ), 78°27'21.9564360"E (ШБ); 44°27'58.2975720"N (СЕ), 78°28'4.66377600"E (ШБ); 44°27'50.3066880"N (СЕ), 78°28'45.0098760"E (ШБ); 44°27'48.7592280"N (СЕ), 78°29'37.7231640"E (ШБ); 44°27'38.0199600"N (СЕ), 78°30'17.1684360"E (ШБ); 44°27'46.8987840"N (СЕ), 78°30'41.8532040"E (ШБ); 44°28'34.3608960"N (СЕ), 78°30'31.7320560"E (ШБ); 44°29'0.39606000"N (СЕ), 78°30'46.6310520"E (ШБ); 44°29'14.1056160"N (СЕ), 78°30'53.8285680"E (ШБ); 44°29'31.7772240"N (СЕ), 78°30'55.4120280"E (ШБ); 44°29'44.0760480"N (СЕ), 78°31'6.04300800"E (ШБ); 44°29'59.3448720"N (СЕ), 78°31'9.18872400"E (ШБ); 44°30'16.1370720"N (СЕ), 78°31'18.3666720"E (ШБ); 44°30'48.9676680"N (СЕ), 78°30'50.8037760"E (ШБ); 44°30'47.9568240"N (СЕ), 78°30'27.9967680"E (ШБ); 44°30'38.7968400"N (СЕ), 78°27'36.7898400"E (ШБ); 44°30'33.7986360"N (СЕ), 78°27'18.0734400"E (ШБ). 3. Қоғамдық тыңдаулар келесі уақытта өтеді: 2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 10.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Қоғалы ауылдық округі, Шаған ауылы, Дутов көшесі №64, Мәдениет үйі ғимараты. 2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 15.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Қоғалы ауылы, Қоғалы ауылы, Б.Момышұлы көшесі №46, Панфилов атындағы ОМ. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Қоренбел, Көкбастау ауылдары тұрғындарына көлік беріледі. Көлік 2024 жылғы 19 желтоқсаны сағат 14:00 ауылдардан жөнелтіледі. 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 10.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Жайнак батыр ауылдық округі, Жаналық ауылы, Шакан көшесі №112, Жаналық ОМ. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Қарымсақ ауылы тұрғындарына көлік беріледі. Көлік 2024 жылғы 20 желтоқсаны сағат 9.00-де Қарымсақ ауылынан жөнелтіледі. 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 15.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Қаспан ауылдық округі, Қаспан ауылы, Алтынсарин көшесі №25, Қаспан ОМ. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Шаған ауылы тұрғындарына көлік беріледі. Көлік 2024 жылғы 20 желтоқсаны сағат 14:00 Шаған ауылынан жөнелтіледі. 4. Жоспарланған қызметтің бастамашысы: “Консолидированная Строительная Горнорудная Компания” ЖШС. Мекенжайы: ҚР, Алматы қ., Мелеу ауданы, Достық даңғылы, 85А үй. БСН: 120640017812. тел. +77273304552. e-mail: office@ksgk.kz. 5. Жобалаушы: “АНТАЛ” ЖШС. Мекенжайы: Алматы қ., Бұхар Жырау көшесі, 33, “Женіс” БО, 50 кенсе, БСН – 920940000013. Тел./факс: 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz. 6. Жобалық құжаттамамен <https://ecportal.kz/> Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ Жетісу облысының “Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы” ММ сайтында, “Қоғамдық тыңдаулар” бөлімінде танысуға болады. 7. Ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдауларға дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей келесі электрондық мекенжайлар бойынша қабылданады: ecportal.kz;

zhumadilova.kamshat@mail.ru, қағаз түрінде мекенжайы бойынша: Жетісу облысы, 040000, Талдықорған қ., Қабанбай батыр көшесі, № 26. +7 (7282) 32-93-83.2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 10.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту
кажет:<https://us05web.zoom.us/j/82640427831?pwd=x7LlrlISGnuPXTanRZMiWAQ7Tm199Le.1> Конференция идентификаторы: 826 4042 7831 Қатынас коды: FTvPh0 2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 15.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту
кажет:<https://us05web.zoom.us/j/82846267128?pwd=rt9qlcv4HoHGjehY3sCsaG2aDWVG56.1> Конференция идентификаторы: 828 4626 7128 Қатынас коды: 3WjvAb 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 10.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту
кажет:<https://us05web.zoom.us/j/81553821297?pwd=hwwxgazrgjv1DD3N7uJBMnuxG3i69j.1> Конференция идентификаторы: 815 5382 1297 Қатынас коды: TEMz3F 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 15.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту кажет:
<https://us05web.zoom.us/j/89611015902?pwd=Mxds2e7Vnup5bS33fsd9f9xDGWW2ni.1> Конференция идентификаторы: 896 1101 5902 Қатынас коды: BEdv33 Тіркеу талқылау басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады. Қосылуға қатысты сұрақтар бойынша жоспарланған қызметтің бастамашысына хабарласыңыз.

ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания. 1. Наименование проекта: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу»2. Территория воздействия: РК, область Жетісу, Кербулакский район. Площадь участка ведения горных работ составляет – 40,0 кв.км. Координаты: 44°29'52.3373640"N (СШ), 78°25'24.7671840"E (ВД); 44°29'34.0683360"N (СШ), 78°25'14.2570200"E (ВД); 44°29'0.10179600"N (СШ), 78°25'5.38165200"E (ВД); 44°28'34.6135800"N (СШ), 78°25'1.02666000"E (ВД); 44°28'14.1660480" N (СШ), 78°24'30.7860480"E (ВД); 44°27'47.8950120"N (СШ), 78°24'23.5946880"E (ВД); 44°27'40.9748760"N (СШ), 78°24'30.2301360"E (ВД); 44°27'33.5347560"N (СШ), 78°25'25.9987440"E (ВД); 44°27'46.3337640"N (СШ), 78°26'27.2072400"E (ВД); 44°27'50.6397600" N (СШ), 78°27'21.9564360"E (ВД); 44°27'58.2975720"N (СШ), 78°28'4.66377600"E (ВД); 44°27'50.3066880"N (СШ), 78°28'45.0098760"E (ВД); 44°27'48.7592280"N (СШ), 78°29'37.7231640"E (ВД); 44°27'38.0199600"N (СШ), 78°30'17.1684360"E (ВД); 44°27'46.8987840" N (СШ), 78°30'41.8532040"E (ВД); 44°28'34.3608960"N (СШ), 78°30'31.7320560"E (ВД); 44°29'0.39606000"N (СШ), 78°30'46.6310520"E (ВД); 44°29'14.1056160"N (СШ), 78°30'53.8285680"E (ВД); 44°29'31.7772240"N (СШ), 78°30'55.4120280"E (ВД); 44°29'44.0760480" N (СШ), 78°31'6.04300800"E (ВД); 44°29'59.3448720"N (СШ), 78°31'9.18872400"E (ВД); 44°30'16.1370720"N (СШ), 78°31'18.3666720"E (ВД); 44°30'48.9676680" N (СШ), 78°30'50.8037760"E (ВД); 44°30'47.9568240"N (СШ), 78°30'27.9967680"E (ВД); 44°30'38.7968400" N (СШ), 78°27'36.7898400"E (ВД); 44°30'33.7986360"N (СШ), 78°27'18.0734400"E (ВД). 3. Общественные слушания состоятся: 19 декабря 2024 года в 10.00 часов по адресу: РК, область Жетісу, Кербулакский район, Когалинский сельский округ, село Шаган, ул.Дутова №64, здание Дома культуры. 19 декабря 2024 года в 15.00 часов по адресу: РК, РК, область Жетісу, Кербулакский район, Когалинский с.о., село Когалы ул.Б.Момышулы №46, СШ им.Панфилова. Для жителей поселков: Коренбель, Кокбастау будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от поселков 19.12.2024 года в 14:00.20 декабря 2024 года в 10.00 часов по адресу: РК, область Жетісу, Кербулакский район, Жайнак батырский сельский округ, село Жаналык, Шакана №112, Жанаалыкская СШ. Для жителей поселка Карымсак будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Карымсак 20.12.2024 года в 9:00.20 декабря 2024 года в 15.00 часов по адресу: РК, область Жетісу, Кербулакский район, Каспанийский сельский округ, село Каспан, улица Алтынсарина №25, Каспанийская СШ. Для жителей поселка Шаган будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Шаган 20.12.2024 года в 14:00.4. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» Адрес: РК, г. Алматы, Медеуский район, проспект Достык, дом № 85А. БИН: 120640017812. тел. +77273304552. e-mail: office@kskg.kz.5. Разработчик: ТОО «АНТАЛ». Адрес: г.Алматы, Бухар Жырау 33, БЦ «Жеміс», оф.50, БИН – 920940000013. Тел/факс: 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz.6. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecoorportal.kz/>, а также сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу».

в разделе «Общественные слушания». 7. Замечания и предложения принимаются не позднее 3-х рабочих дней до проведения общественных слушаний: по электронным адресам: esportal.kz; zhumadilova.kamshat@mail.ru, в бумажной форме по адресу: Жетысуская область, 040000, город Талдыкорган, ул. Кабанбай Батыра, № 26. +7 (7282) 32-93-83. Для участия в слушаниях 19 декабря 2024 года в 10.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/82640427831?pwd=x7LLrHSGnuPXTanRZMiWAO7Tm199Le.1> Идентификатор конференции: 826 4042 7831 Код доступа: FTvPh0 Для участия в слушаниях 19 декабря 2024 года в 15.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/82846267128?pwd=r9qlev4HoHGjehY3sCsaG2aDWVG56.1> Идентификатор конференции: 828 4626 7128 Код доступа: 3WJvAb Для участия в слушаниях 20 декабря 2024 года в 10.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/81553821297?pwd=hwwxgazrgjv1DD3N7uJBMnyxG3l69j.1> Идентификатор конференции: 815 5382 1297 Код доступа: TEMz3F Для участия в слушаниях 20 декабря 2024 года в 15.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/89611015902?pwd=Mxds2e7Vnup5bS33fsd9f9xDGWW2ni.1> Идентификатор конференции: 896 1101 5902 Код доступа: BEdv33 Регистрация начинается за 30 минут до начала обсуждения. По вопросам подключения обращаться по телефонам инициатора намечаемой деятельности.

Руководитель отдела рекламы и
Маркетинга ТОО «телерадиокомпания Жетісу»



Жұмабай.М



vivo V27e

Жаналык Жетысуская область 12 нояб. 2024 г., 17:25

Объявление

ТОО «Консолидированное Строительное Территориальное Компания», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого обсуждения.

1. Наименование проекта: Отчет о термических воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коспай в Кербулакском районе области Жетысу».

2. Территория воздействия: РК, область Жетысу, Кербулакский район. Площадь участка ведения горных работ составляет – 46,0 га. Координаты: 44°29'52.3373660" N (СШ), 78°25'24.7671840" E (ВД); 44°29'34.6683360" N (СШ), 78°25'14.2570200" E (ВД); 44°29'51.10179660" N (СШ), 78°25'5.38165200" E (ВД); 44°28'34.6135800" N (СШ), 78°25'1.0766600" E (ВД); 44°28'14.1668480" N (СШ), 78°25'20.7896480" E (ВД); 44°27'47.8950120" N (СШ), 78°2'25.9546800" E (ВД); 44°27'40.9748760" N (СШ), 78°25'40.2501360" E (ВД); 44°27'25.547560" N (СШ), 78°25'25.9985440" E (ВД); 44°27'46.3337640" N (СШ), 78°26'27.2072400" E (ВД); 44°27'50.306480" N (СШ), 78°26'45.0098760" E (ВД); 44°27'44.7592280" N (СШ), 78°29'37.7211640" E (ВД); 44°27'38.019960" N (СШ), 78°30'17.1684360" E (ВД); 44°27'46.8987840" N (СШ), 78°30'41.8532040" E (ВД); 44°28'34.3608960" N (СШ), 78°30'31.7126560" E (ВД); 44°29'0.3969660" N (СШ), 78°30'46.6310520" E (ВД); 44°29'14.1056160" N (СШ), 78°30'53.8285800" E (ВД); 44°29'31.7722240" N (СШ), 78°30'55.4120280" E (ВД); 44°29'44.0769480" N (СШ), 78°31'0.0430080" E (ВД); 44°29'58.3448220" N (СШ), 78°31'9.1882400" E (ВД); 44°30'16.1370720" N (СШ), 78°31'18.3668720" E (ВД); 44°30'48.9676680" N (СШ), 78°31'50.3637760" E (ВД); 44°30'45.8568240" N (СШ), 78°30'27.9667880" E (ВД); 44°30'38.7968400" N (СШ), 78°27'56.7898400" E (ВД); 44°30'33.7986360" N (СШ), 78°27'18.0734600" E (ВД).

3. Общественные слушания состоятся:

19 декабря 2024 года в 10.00 часов по адресу: РК, область Жетысу, Кербулакский район, Коспайский сельский округ, село Шаган, ул. Дурова №64, здание Дома культуры.

19 декабря 2024 года в 15.00 часов по адресу: РК, область Жетысу, Кербулакский район, Коспайский с/о, село Кочалы ул. Момышурты №66, С/П «ИлПайфасол». Для жителей поселка Коспай, Комбисту будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от поселка 19.12.2024 года в 14.00.

20 декабря 2024 года в 10.00 часов по адресу: РК, область Жетысу, Кербулакский район, Коспайский сельский округ, село Жамалы, Шадан №112, Жамалынский С/П. Для жителей поселка Карымсақ будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Карымсақ 20.12.2024 года в 9.00.

20 декабря 2024 года в 15.00 часов по адресу: РК, область Жетысу, Кербулакский район, Коспайский сельский округ, село Каспай, улица Алтынорган, №25, Каспайский С/П. Для жителей поселка Шаган будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Шаган 20.12.2024 года в 14.00.

4. Инициатор общественной деятельности: ТОО «Консолидированное Строительное Территориальное Компания» Адрес: РК, г. Алматы, Мелесский район, проспект Достык, дом № 85А, Б/Н: 120640017812, тел. +77273261832, e-mail: office@ksh.kz.

5. Разработчик: ТОО «АНТАЛ». Адрес: г. Алматы, Бухар Жарыя 33, БЦ «Жеңіс», оф. 36, Б/Н – 920940000013, Телефон: 8(727) 376-1342, e-mail: office@antalk.kz.

6. С извещением проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <http://ecportal.kz>, а также сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирование природопользования области Жетысу» в разделе «Общественные слушания».

7. Заявления и предложения принимаются не позднее 3-х рабочих дней до проведения общественных слушаний по электронной почте: ecportal.kz@antalk.kz или по адресу: Жетысуская область, 040900, город Талдыкорган, ул. Кабанбай Батыра, № 26, +7(7282) 32-93-83.

Для участия в слушаниях 19 декабря 2024 года в 10.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://on05n0b.oncon.kz/828404278317?pwd=711c1f5Gm0XtEaR2K6WAG77m1991.e.1>. Идентификатор конференции: 826-4042-7851.

Код доступа: F1V9P0

Для участия в слушаниях 19 декабря 2024 года в 15.00 часов необходимо пройти по ссылке:

<https://on05n0b.oncon.kz/828404278317?pwd=711c1f5Gm0XtEaR2K6WAG77m1991.e.1>

Идентификатор конференции: 826-4042-7128

Код доступа: 3WJvAb

Для участия в слушаниях 20 декабря 2024 года в 10.00 часов необходимо пройти по ссылке:

<https://on05n0b.oncon.kz/81553821297?pwd=711c1f5Gm0XtEaR2K6WAG77m1991.e.1>

Идентификатор конференции: 815-3182-1297

Код доступа: TFMz9F

Для участия в слушаниях 20 декабря 2024 года в 15.00 часов необходимо пройти по ссылке:

<https://on05n0b.oncon.kz/89611015903?pwd=711c1f5Gm0XtEaR2K6WAG77m1991.e.1>

Идентификатор конференции: 896-1101-5902

Код доступа: 0L6v33

Регистрация начинается за 30 минут до начала обсуждения. По вопросам подключения обращаться по телефону инициатора общественной деятельности.

Жайнақ батыр а/о
Қарымсақ ауылы
Қарымсақ орта мектебі
Киров кс 26
13.11.24

Уведомление о проведении собрания

Уважаемые члены Общества! Настоящим уведомляю Вас о проведении общего собрания Общества, которое состоится 13 ноября 2024 года в 10:40 часов по адресу: Свердловская область, Жетысуская область.

№ п/п	Ф.И.О. члена Общества	Адрес	Подпись
1	Иванов Иван Иванович	г. Екатеринбург, ул. Ленина, д. 10	И.И. Иванов
2	Петров Петр Петрович	г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 5	П.П. Петров
3	Сидоров Сергей Сергеевич	г. Екатеринбург, ул. Победы, д. 15	С.С. Сидоров
4	Климов Алексей Александрович	г. Екатеринбург, ул. Советская, д. 20	А.А. Климов
5	Васильев Владимир Владимирович	г. Екатеринбург, ул. Дружбы, д. 30	В.В. Васильев

Уведомление о проведении собрания

Уважаемые члены Общества! Настоящим уведомляю Вас о проведении общего собрания Общества, которое состоится 13 ноября 2024 года в 10:40 часов по адресу: Свердловская область, Жетысуская область.

№ п/п	Ф.И.О. члена Общества	Адрес	Подпись
1	Иванов Иван Иванович	г. Екатеринбург, ул. Ленина, д. 10	И.И. Иванов
2	Петров Петр Петрович	г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 5	П.П. Петров
3	Сидоров Сергей Сергеевич	г. Екатеринбург, ул. Победы, д. 15	С.С. Сидоров
4	Климов Алексей Александрович	г. Екатеринбург, ул. Советская, д. 20	А.А. Климов
5	Васильев Владимир Владимирович	г. Екатеринбург, ул. Дружбы, д. 30	В.В. Васильев

Уведомление о проведении собрания

Уважаемые члены Общества! Настоящим уведомляю Вас о проведении общего собрания Общества, которое состоится 13 ноября 2024 года в 10:40 часов по адресу: Свердловская область, Жетысуская область.

№ п/п	Ф.И.О. члена Общества	Адрес	Подпись
1	Иванов Иван Иванович	г. Екатеринбург, ул. Ленина, д. 10	И.И. Иванов
2	Петров Петр Петрович	г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 5	П.П. Петров
3	Сидоров Сергей Сергеевич	г. Екатеринбург, ул. Победы, д. 15	С.С. Сидоров
4	Климов Алексей Александрович	г. Екатеринбург, ул. Советская, д. 20	А.А. Климов
5	Васильев Владимир Владимирович	г. Екатеринбург, ул. Дружбы, д. 30	В.В. Васильев

Уведомление о проведении собрания

Уважаемые члены Общества! Настоящим уведомляю Вас о проведении общего собрания Общества, которое состоится 13 ноября 2024 года в 10:40 часов по адресу: Свердловская область, Жетысуская область.

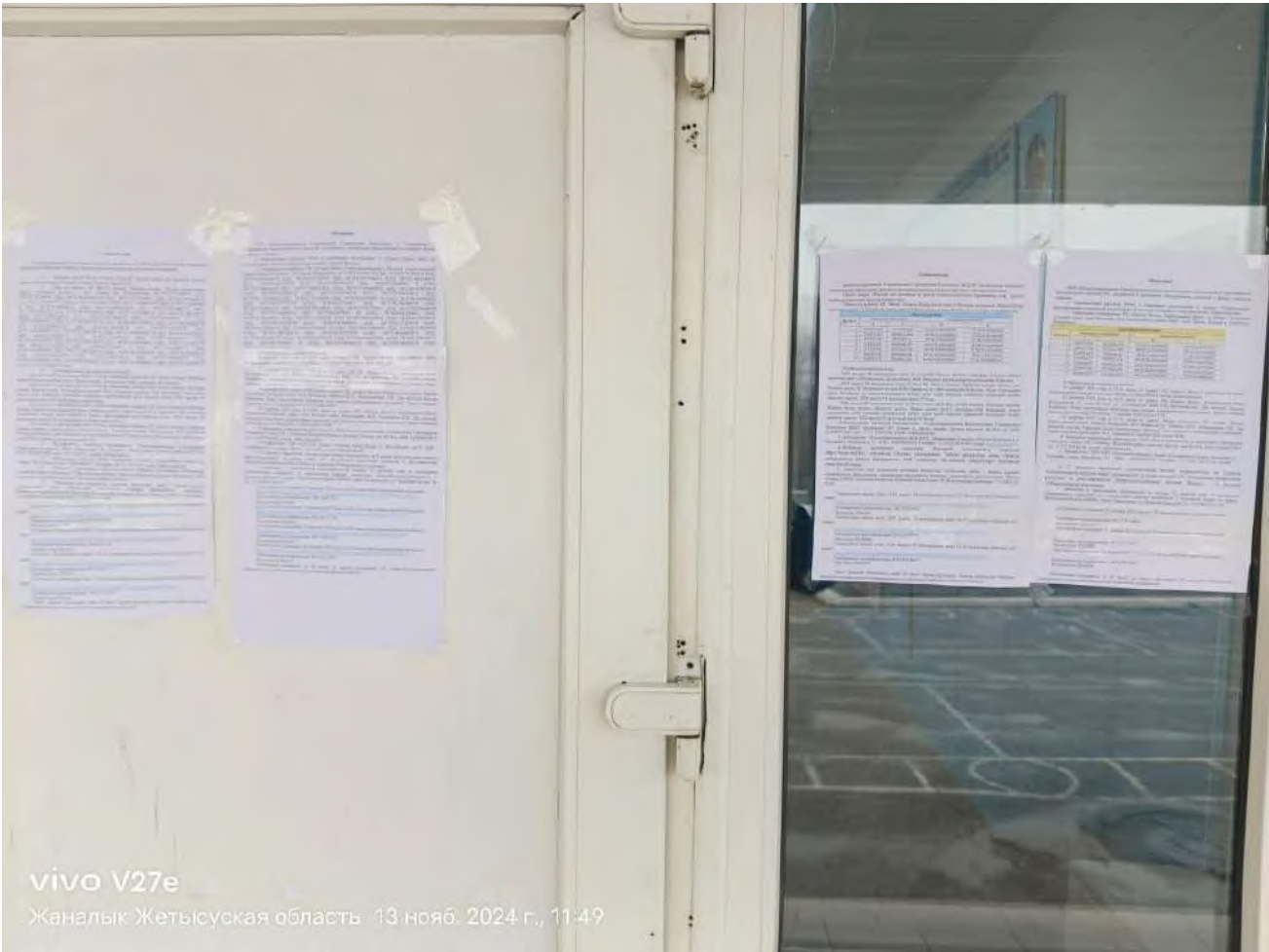
№ п/п	Ф.И.О. члена Общества	Адрес	Подпись
1	Иванов Иван Иванович	г. Екатеринбург, ул. Ленина, д. 10	И.И. Иванов
2	Петров Петр Петрович	г. Екатеринбург, ул. Мира, д. 5	П.П. Петров
3	Сидоров Сергей Сергеевич	г. Екатеринбург, ул. Победы, д. 15	С.С. Сидоров
4	Климов Алексей Александрович	г. Екатеринбург, ул. Советская, д. 20	А.А. Климов
5	Васильев Владимир Владимирович	г. Екатеринбург, ул. Дружбы, д. 30	В.В. Васильев

vivo V27e
Свердловка Жетысуская область 13 нояб. 2024 г., 10:40



vivo V27e

Свердловка Жетысуская область 13 нояб. 2024 г., 10:40



vivo V27e

Жаналық Жетысуская область 13 нояб. 2024 г., 11:49



vivo V27e

Жаналық Жетысуская область 13 нояб. 2024 г., 11:49

**Ашық отырыстар түріндегі қоғамдық тыңдаулардың хаттамалары
«Жетісу облысы Кербұлақ ауданындағы Көксай кен орнындағы тау-кен
жұмыстарын жүргізу жоспарына» ықтимал әсерлер туралы есеп»**

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы: КММ «Кербұлақ ауданы Қаспан ауылдық округі әкімінің аппараты»
2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: «Жетісу облысы Кербұлақ ауданындағы Көксай кен орнындағы тау-кен жұмыстарын жүргізу жоспарына» ықтимал әсерлер туралы есеп (қаралып отырған жоба материалдарының толық, нақты атауы)
3. Қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның атауы және жергілікті атқарушы орган (облыстар, республикалық маңызы бар қалалар, астана, аудандар, облыстық және аудандық маңызы бар қалалар) немесе әкім аппараты тиісті әкімшілік-аумақтық бірлік (селолар, қалалар, ауылдық округтер), оларға берілген құжаттар жіберіледі қоғамдық тыңдаулар үшін: «Жетісу облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесі
4. Ұсынылатын қызметтің орналасқан жері: әкімшілік жағынан Көксай кен орны Жетісу облысы Кербұлақ ауданының аумағында, Алматы қаласынан солтүстік-шығысқа қарай 250 км жерде орналасқан. Ең жақын теміржол Сарыөзек станциясы кен орнынан оңтүстік-батысқа қарай 50 км жерде орналасқан. Координаттар: 44°29'52.3373640"N (СШ), 78°25'24.7671840"E (ВД); 44°29'34.0683360"N (СШ), 78°25'14.2570200"E (ВД); 44°29'0.10179600"N (СШ), 78°25'5.38165200"E (ВД); 44°28'34.6135800"N (СШ), 78°25'1.02666000"E (ВД); 44°28'14.1660480" N (СШ), 78°24'30.7860480"E (ВД); 44°27'47.8950120"N (СШ), 78°24'23.5946880"E (ВД); 44°27'40.9748760"N (СШ), 78°24'30.2301360"E (ВД); 44°27'33.5347560"N (СШ), 78°25'25.9987440"E (ВД); 44°27'46.3337640"N (СШ), 78°26'27.2072400"E (ВД); 44°27'50.6397600" N (СШ), 78°27'21.9564360"E (ВД); 44°27'58.2975720"N (СШ), 78°28'4.66377600"E (ВД); 44°27'50.3066880"N (СШ), 78°28'45.0098760"E (ВД); 44°27'48.7592280"N (СШ), 78°29'37.7231640"E (ВД); 44°27'38.0199600"N (СШ), 78°30'17.1684360"E (ВД); 44°27'46.8987840" N (СШ), 78°30'41.8532040"E (ВД); 44°28'34.3608960"N (СШ), 78°30'31.7320560"E (ВД); 44°29'0.39606000"N (СШ), 78°30'46.6310520"E (ВД); 44°29'14.1056160"N (СШ), 78°30'53.8285680"E (ВД); 44°29'31.7772240"N (СШ), 78°30'55.4120280"E (ВД); 44°29'44.0760480" N (СШ), 78°31'6.04300800"E (ВД); 44°29'59.3448720"N (СШ), 78°31'9.18872400"E (ВД); 44°30'16.1370720"N (СШ), 78°31'18.3666720"E (ВД); 44°30'48.9676680"N (СШ), 78°30'50.8037760"E (ВД); 44°30'47.9568240"N (СШ), 78°30'27.9967680"E (ВД); 44°30'38.7968400" N (СШ), 78°27'36.7898400"E (ВД); 44°30'33.7986360"N (СШ), 78°27'18.0734400"E (ВД).
(толық, нақты мекен-жайы, болжанатын қызмет учаскесі аумағының географиялық координаттары)
5. Жоспарланып отырған іс-әрекеттің ықтимал әсерінен зардап шеккен барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы
(жоспарланған іс-шараның нәтижесінде аумағы әсер етуі мүмкін және аумағында мемлекеттік әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізімі және тыңдаулар өткізілетін аумақтар).
6. Жоспарланған іс-шараның бастамашысы туралы мәліметтер мен байланыс деректері:
«Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» ЖШС Мекен-жайы: ҚР, Алматы қ., Медеу ауданы, Достық даңғылы, 240, 503-кабинет. БСН: 120640017812. тел.

+77273906261. e-mail: office@ksgk.kz

(оның ішінде нақты атауы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондар, факстар, электрондық пошталар, веб-сайттар).

7. Бқтимал әсерлер туралы есептерді құрастырушылардың немесе стратегиялық экологиялық бағалау бойынша есептерді дайындауға тартылған сыртқы сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілері үшін құжаттаманы әзірлеушілердің мәліметтері мен байланыс деректері: ЖШС «АНТАЛ», Алматы қ., Бұқар жырау 33, «Жеңіс» БҚ, 50 кабинет, БСН – 920940000013. Алушы банк: «БанкЦентрКредит» АҚ. Банк БСН: 981141000668. ИИК - KZ708562203102903396. BIC KСJBKZKX; тел/факс 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz

(оның ішінде нақты аты-жөні, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондар, факстар, электрондық пошталар, веб-сайттар)

8. Қоғамдық тыңдауларды өткізу күні, уақыты, орны

(қоғамдық тыңдаулардың ашық отырысының күні(лері) мен уақыты):

Қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты 20.12.2024 ж. 14:30.

қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты 20.12.2024 ж. 15:00.

Тыңдалаым отырысының өтетін орны: Қазақстан Республикасы, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Қаспан ауылдық округі, Қаспан ауылы, Алтынсарина көшесі № 25, Қаспан орта мектебі. Шаған ауылының тұрғындарының қоғамдық тыңдауларға қатысуы үшін көлік қамтамасыз етіледі. Шаған кентінен көліктің шығу уақыты 20.12.2024 ж. сағат 14:00.

(күні, қатысушыларды тіркеудің басталу уақыты, қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты, тыңдау өтетін жердің толық және нақты мекенжайы. Қоғамдық тыңдаулар ұзартылған жағдайда барлық күндер көрсетіледі)

9. Жоспарланатын іс-шараның бастамашысының сұрау салу хатының көшірмесі және әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органдарының келісім-шартты бекіту туралы жауап хатының көшірмесі. осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттары қоса берілген.

Сұрау-хат пен жауап хаттың көшірмелері осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасының 2-қосымшасында келтірілген.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса беріледі.

Қатысушыларды тіркеу тізімі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 3-қосымшада көрсетілген.

11. Қоғамдық тыңдаулар туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылады:

1) Бірыңғай экологиялық порталда: <https://ecportal.kz/> «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімі.

2) жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе мемлекеттік әзірлеуші органның ресми интернет-ресурсында: <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural/documents/1?lang=ru>

3) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) аумағында толық немесе ішінара таратылатын бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және кемінде бір телерадио арна арқылы қоғамдық тыңдаулар басталатын күнге дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей зардап шеккен аудан шегінде орналасқан: «Вестник Жетісу» газеті №128 (19411) от 12.11.2024 г. (сканерленген хабарландыру қоса берілген хабарландырудың атауы, нөмірі және газетте жарияланған күні: газеттің сканерленген титул беті және қоғамдық тыңдаулар туралы хабарландыру бар бет.)

Жетісу телерадиокомпаниясы, прокат күні 12.11.2024 (эфирлік куәлік қоса беріледі).

Газеттің электрондық нұсқасы және эфирлік куәлік осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 4-қосымшада (теледидар немесе радиоарнаның атауы, хабарландыру күні: теледидардағы қоғамдық тыңдаулар туралы хабарландыру бейне және аудио жазбасы бар электрондық жеткізгіште) ұсынылған. немесе радиоарна қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса тіркелуге (жариялануға) жатады)

- 4) аумақтағы мүдделі жұртшылық үшін қолжетімді жерлерде тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктер (облыстар, қалалар республикалық маңызы бар, астана, аудандар, облыстық және

аудандық қалалар құндылықтар, ауылдар, қалалар, ауылдық округтер), 2 жарнама көлемінде ақпараттық тақталарда

Қаспан ауылы:

1. Қаспан ауылының әкімдігі, Ы.Алтынсарин көшесі, 25.
2. Дәрігерлік амбулатория, Ы.Алтынсарин көшесі 24.
3. Т.Рысқұлова көшесі, 16 а, Қаспан а/о полиция пункті.

Шаған кенті Қаспан а/о:

1. Медпункт Қазбек би көшесі, 24

Қоғамдық тыңдаулардың осы хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.

Хабарландыру тақтасындағы фотосуреттердің электрондық нұсқасы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 4-қосымшада келтірілген.

12. Қоғамдық тыңдаулар белгіленген уақытта басталды – 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 15.00.

Қоғамдық тыңдауларды өткізу қағидаларына сәйкес жалпы дауыс беру арқылы мыналар таңдалды:

Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы – Абдуалиева Айнур Баурхановна, бас маманы.

Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы лауазымына кандидат ұсынылды - Харламова Мария Викторовна, эколог «КСГК» ЖШС.

Қатысқан 30 адам, 30 адам жақтап, қарсы 0 адам дауыс берді және 0 адам қалыс қалды

(хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауға «жақтаған», «қарсы», «қалыс қалған» қатысушылардың санын көрсетіңіз)

Қоғамдық тыңдауларды өткізу ережесін бекіту, қатысқан 30 адам жақтап 30 адам, қарсы 0 адам және қалыс қалған 0 адам дауыс берді.

- 1) Қоғамдық тыңдаулар хатшысын сайлау – 1 мин.
- 2) Отырыстың ашылуы – 5 мин.
- 3) Баяндама түріндегі жоба материалдарын ұсыну және қараумен танысу – 20 минут;

Презентация бойынша талқылаулар мен сұрақтар – 45 минут.

(ережені бекіту туралы. Қатысушылар санын көрсетіңіз қоғамдық тыңдаулар «жақтап», «қарсы», «қалыс қалды»)

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы ақпарат: Баяндамашы: Жуманиязова Динара эколог «АНТАЛ» ЖШС.

14. Баяндама тақырыбы: «Жетісу облысы Кербұлақ ауданындағы Көксай кен орнындағы тау-кен өндіру жоспарына» ықтимал әсерлер туралы есеп. Баяндама осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына 5-қосымшада ұсынылған, беттер саны: 5

(баяндама тақырыбы, беттер саны, слайдтар, файлдар, плакаттар, сызбалар) Қоғамдық тыңдауларға ұсынылған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіндері қоса беріледі. осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасы.


15. Хаттаманың құрамдас бөлігі болып табылатын жиынтық кесте осы Қағидалардың 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда берілген немесе қоғамдық тыңдаулар барысында айтылған мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың барлық ескертулері мен ұсыныстарын қамтитын қоғамдық тыңдаулар; әрбір ескерту мен ұсынысқа Бастамашының жауаптары мен ескертулері. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына анық қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар «қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ» деген белгімен кестеге енгізіледі.".

16. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың қаралатын құжаттардың және тыңдалған есептердің олардың түсінуінің толықтығы мен қолжетімділігі бойынша сапасы туралы пікірі, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар: Қаралып жатқан құжаттардың сапасы бойынша ескертулер болған жоқ және олардың түсінігінің толықтығы мен қолжетімділігі тұрғысынан тыңдалған есептер, оларды жетілдіру бойынша ұсыныстар.

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдік ететін ұйымның атауы)

16. Қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына Қазақстан Республикасының Әкімшілік іс жүргізу кодексіне сәйкес сотта және сотқа дейінгі тәртіпте шағымдануға болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Абдуллаева Айнур Бауржанқызы, Бас маман 

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

23.12.2024

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

Карсаалмова Мария Викторовна, Маман 

(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып табылатын ұйымның атауы, қолы, күні)

23.12.2024

**Пікірлер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі,
қоғамдық тыңдауларға дейін және барысында алынған**

p/c №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса) және/немесе лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ")
1.	<p>Көктілеуова Т.С. Ауыл тұрғыны – Кен орның қоры 20 жыл, сонда инфроқұрылым жасайсыздар, ал сосын не болады? Карьерный способ, өндіріс салады ма? Жол, су.</p> <p>-қанша қашықтықта бізден?</p>	<p>Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – 22 жыл бойы болады, өндіріс, пайда, жұмыс орынмен қамтамасыздандыру. Жұмыс біткен соң барлығы аяқталады. Үйткені пайдалы қазбалары қоры жоспар бойынша 22 жылға бар. Бар жолмен тасымалданады, Қаспанға кірмейді, шығыс жағында айналма жол салынады. -Жол бойынша ең жақын 700 м, ол бойынша қоғамдық тыңдаула өткен болатын. Ауыл ішіне кіргізбесек деп айтқан болатын. Ол жолды жоспар бойынш енін 12-16 м кеңейту жоспарлануда. Жолды өңдеу, пайдалану жоспары біздің мекеме тарапынан жасалынады. Жұмыс аяқталған кезде жерді қалпына келтіру жұмыстарын жасаймыз заң бойынша.</p>	Алынып тасталған ескерту
2.	<p>Көктілеуова Т.С. Ауыл тұрғыны – руданы ауыр техникамен шығарасыз ба, әлде темір жол бола ма?</p> <p>-Қаспанда болмайды ма?</p> <p>-20 жылға өкімет ақша жұмсайды</p>	<p>Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – жоқ, мысты сол жерден өндіріп өңдейміз, адамдар сонда тұрады.</p> <p>- Бірнеше элеуметтік жобалар бар, адамдарды жұмыс орынмен қамтамасыздандыру, соның ішінде тау-кен саласында мамандарды дайындау үшін оқу орнын салу. Ең бастысы қазір инфроқұрылым салу, құрылыс жүргізу.</p> <p>- өкімет жұмсамайды, жеке компания жұмсайды. Салықтар мемлекеттің үкіметі үшін халықтың жағдайын жақсартатын жеңілдік.</p>	Алынып тасталған ескерту
3.	<p>Көктілеуова Т.С. Ауыл тұрғыны – егістік бар, олар жойылады ма?</p>	<p>Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – Кәсіпорынның жұмыс істеуі үшін жалпы жер көлемі 13700 гектарды құрайды. Оның ішінде санитарлық-қорғау аймағы. Бұл аумаққа әсер етпесек те, санитарлық-қорғау аймағын ұйымдастыру үшін бұл жерлерді тіркейміз. Жер учаскелері сатып алынады немесе жалға беріледі.</p>	Алынып тасталған ескерту
4.	<p>Көктілеуова Т.С. Ауыл тұрғыны – жұмысқа алғанда шектеу бар ма?</p>	<p>Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – Еңбек кодексіне сәйкес жұмысқа аламыз. Қай салаға барғанына байланысты.</p>	Алынып тасталған ескерту

5.	Көктілеуова Т.С. Ауыл тұрғыны – Қаспанда инфроқұрылым болады? – ауылды көшірмейсіздер?	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – Барлығы әлеуметтік жобаларға сай болады. Ауыл тұрғындарын көшіру талап етілмейді, себебі ол санитарлық қорғау аймағынан тыс жерде орналасқан.	Алынып тасталған ескерту
6.	Көктілеуова Т.С. Ауыл тұрғыны – Нақты жұмысқа қашан кірісесіздер?	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – 2028 жылдан бастап. Келесі жылда дайындық жұмыстар басталады. Жол, электржелілер, су объектілеріне байланысты.	Алынып тасталған ескерту
7.	Көктілеуова Т.С. Ауыл тұрғыны – Қосатын нәрселер бар ма? – уран болады деп айтқан, кез келген рудамен шығады. – молибден болады деп айтқан сияқты.	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – Зиянды улар бар ма деген сұрақ барлығын мазалайды. Егжей-тегжейлі зерттеу нәтижелері бойынша уран жоқ. 2005 жылы келісім шарт негізінде үкіметтен мыс, және қосалқы алтын мен күміс пайдалы қазбаларды өндіруге лицензия берілген. Жуманиязова Д.Ж., инженер-эколог «Антал» ЖШС – Радиациялық зерттеулер жүргізілді, нормадан аспайды. – біздің мекеме тек мыс, алтын, күмісті өндіру. Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – барлығын мазалайтыны – жұмыс орын бола ма. Әрине, жергілікті халықты жұмыспен қамтуға басымдық беріледі.	Алынып тасталған ескерту
8.	Көктілеуова Т.С. Ауыл тұрғыны – ориентировочно жалақы қанша болады?	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – нақты айта алмаймыз. Білікті маман болса жалақысы жоғары болады. Деңгейіне сәйкес.	Қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ
9.	Көктілеуова Т.С. Ауыл тұрғыны – инфроқұрылым салғанда жататын орын саласыздар ма?	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – мобилді алаңдарда жайғасады.	Алынып тасталған ескерту
10.	Көктілеуова Т.С. Ауыл тұрғыны – вахтовый метод бола ма?	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – иә. Қанша күннен әлі белгісіз.	Алынып тасталған ескерту
11.	Ауыл тұрғыны – өңдеу зауыты бола ма?	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – иә, кен орында. Барлығы бір жерде шоғырланады. Бөлек келеміз бас жоспармен. Қазір тау-кен жұмыстарын қарастырып отырмыз.	Алынып тасталған ескерту
12.	Ауыл тұрғыны – қандай ауылға қандай көмек көрсетесіздер? Балабақша жоқ спорт алаңы.	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – иә, біз қаншама ауылға бардық, барлықтарда сондай сұрақтар туындап жатыр. Біз тікелей халықпен жұмыс жасамаймыз. Ауыл округы, аудан әкімі біздерге ұсыныстар жасайды, біз соларды қарастырып, әлеуметтік жақтан көмектесеміз. Бірақ алдымен кен орын пайда тауып бастау керек.	Алынып тасталған ескерту
13.	Ауыл тұрғыны – көмек бола ма?	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – болады. Ол әкімшілікке, халыққа да байланысты.	Алынып тасталған ескерту
14.	Көктілеуова Т.С. Ауыл тұрғыны –	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС	Алынып тасталған ескерту

	сонда сіздер қаржы жағынан көмектесесіздер, ал ұсыныс бізден түсу керек?	өкілі – иә, аудан әкімінен, жергілікті атқарушы органдар.	
15.	Ауыл тұрғыны – центральный трассамен жүресіздер ме? -жеңіл көлікке арналған дол ғой.	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – иә, бірақ жолдың пайдалануына, жөндеуіне үлес қосамыз. - Қаспанның ішіне кірмейміз.	Алынып тасталған ескерту
16.	Ауыл тұрғыны – Пастбищеларға қалай өтеміз?	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – біз ол жерді алып қоймаймыз, жолды кеңейтеміз де, барлығына ыңғайлы жасаймыз. Егер жер СҚА құрамына кірсе, біз бұл жерді уақытша пайдалануға сатып аламыз, сатып аламыз немесе жалға аламыз.	Алынып тасталған ескерту
17.	Көктілеуова Т.С. Ауыл тұрғыны – қандай компаниялар жұмыс істейді	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – әзірше айта алмаймыз, барлығы тенермен ойнатылады, бағасына, уақытына мен деңгейіне қарай.	Қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ
18.	Көктілеуова Т.С. Ауыл тұрғыны – шетел компаниялар кіре ме? Қорды игерумен кім айналысады?	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – Қазақмыс. Шетелден мамандар келуі мүмкін, жастарды үйрететін мамандар келуі мүмкін.	Қоғамдық тыңдау тақырыбына қатысы жоқ
19.	Көктілеуова Т.С. Ауыл тұрғыны – мамандарды қай жерде дайындайсыздар?	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – Өлі шешілмеген. Мүмкін кен орында оқытамыз.	Алынып тасталған ескерту
20.	Көктілеуова Т.С. Ауыл тұрғыны – тегін оқытасыз ба?	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – Ең алдымен жұмысқа орналастырамыз, сосын мүмкін деңгейін көтеріп оқытамыз тегін.	Алынып тасталған ескерту
21.	Көктілеуова Т.С. Ауыл тұрғыны – спорт сарайын салсын деген ұсыныс бар, чемпиондарымыз бар осы ауылда.	Сейітқазиев А. «КСГК» ЖШС өкілі – Келісеміз.	Ұсыныс

2-қосымша. Сұрау-хаттың көшірмесі

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 24090433001, Дата: 04/11/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Тема: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу». Каспан Время: 20 дек. 2024 03:00 PM Алматы Войти Zoom Конференция <https://us05web.zoom.us/j/89611015902?pwd=MxdsZzE7Vnlp5bS336d9f9xDGWW2ni1> Идентификатор конференции: 896 1101 5902 Код доступа: BEdv33

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу»

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: область Жетісу, Кербулакский район, Каспанский с.о., с.Каспан, 20/12/2024 15:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (10.85 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Газета Вестник Жетісу; Телерадиокомпания Жетісу

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

1.Адресат Каспанского с/о ул.Ы.Алтынсарина 25. 2.Амбулатория с/о ул.Ы.Алтынсарина 24. 3.Участок Полиции Каспанского с/о ул.Т.Рыскулова 16 а. Поселок Шаган Каспанского с/о: 1.Медпункт ул. Казбек би 24

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОНСОЛИДИРОВАННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ГОРНОРУДНАЯ КОМПАНИЯ» (БИН: 120640017812), 8-778-666-1113, kistaubayeva_elen@ksjk.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "АНТАЛ"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Жауап хатының көшірмесі

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 24090433001, Дата: 06/11/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24090433001, от 04/11/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу», в предлагаемую Вами 20/12/2024 15:00, область Жетісу, Кербулакский район, Каспандский с.о., с.Каспан (дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний". или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1. 2.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСОЛИДИРОВАННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ГОРНОРУДНАЯ КОМПАНИЯ" (БИН: 120640017812), 8-778-666-1113, kistaubayeva_elena@ksgk.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "АНГАЛ"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).




ТІРКЕУ ПАРАҒЫ/ ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ



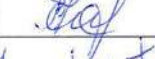










Қоғамдық тыңдауларды
өткізу қағидаларына 4-қосымша/
Приложение 4 к правилам
проведения общественных слушаний

«Жетісу облысы Кербұлақ ауданындағы Көксай кен орнындағы тау-кен жұмыстарын жүргізу жоспарына» ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша
ашық отырыстар түріндегі қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы/
Лист регистрации участников общественных слушаний в форме открытых собраний на Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на
месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу»

Күні/Дата проведения: 2024 жылы 20 желтоқсанда сағат 10.00-да/20 декабря 2024 года в 15.00 часов

Өткізілетін орны/Место проведения: Жетісу ауданы, Кербұлақ ауданы, Қаспан ауылдық округі, Қаспан ауылы, Алтынсарина көшесі № 25, Қаспан орта мектебі. Шаған ауылының тұрғындарының қоғамдық тыңдауларға қатысуы үшін көлік қамтамасыз етіледі. Шағаннан көліктің шығу уақыты 20.12.2024 ж. сағат 14:00/ область Жетісу, Кербулакский район, Каспанский сельский округ, село Каспан, улица Алтынсарина №25, Каспанская СШ. Для жителей поселка Шаган будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Шаган 20.12.2024 года в 14:00

№ р/с/№ п/п	Қатысушының аты-жөні/Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)/Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)/Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Абдурашова А.	Қазақстан Республикасының Қорғаныс Министрлігі	8747 626 92 97	очно	
2	Киселева Ю	Крестьянское хозяйство	8777 340 21	очно	
3	Ахметжанов Р.	Крестьянское хозяйство	8747 520 05 51	очно	

№ р/с/№ п/п	Қатысушының аты- жөні/Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы)/Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)/Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
4	Османтисов Н.К.	продет обществом	87077129200	очно	
5	Мутлирова Д.С.	продет инициатора	87046214435	очно	
6	Джаманбаева К.	Қаспан	87076106390	очно	
7	Азизхан Б.	Қаспан	7052935236	очно	
8	Келдибеков Ұ.	Қаспан	7052254209	очно	
9	Бейбітжан Р.	Қаспан	87075844832	очно	
10	Қантөлеуова Т.С.	Қаспан		очно	
11	Ширтаева А.	Қаспан	87072329733	очно	
12	Қаракалықов Б.	Қаспан		очно	
13	Мекембаев Б.	Қаспан	87079395242	очно	
14	Маржанов М.	Қаспан	87426309457	очно	
15	Қайыржанов А.	Қаспан	87474945489	очно	
16	Мамбетов Т.	Қаспан	87077854905	очно	

№ р/с/№ п/п	Қатысушының аты-жөні/Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)/Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)/Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
17	Сұлтанбаев. А.А.	Қостанай	87076980476	Очно	
18	Молдабаев	Қостанай	87076046971	Очно	
19	Қармышев А.К	Қостанай	111-455-1900	Очно	
20	Аманжолбаев. Н.М	Қостанай	87074238969	Очно	
21	Қосымбаева К	Қостанай	87428042037	Очно	
22	Дюркинова К	Қостанай	87051486804	Очно	
23	Даур Фатима	Қостанай	87472703240	Очно	
24	Рысқалиева А	Қостанай	87473650540	Очно	
25	Құлбаев Н	Шаған	87077124007	Очно	
26	Наркинов А	Қостанай	7045646421	Очно	
27	Жұраштыев	Шығанды	87770254570	Очно	
28	Садық Тарига	Қостанай	87474653227	Очно	Тарига
29	Қарманова М.В	Қостанай	87776189541	Очно	
30.	Пашаева Е.А.	не спец. жемет. орг ретінде		онлайн	

Қоғамдық тыңдауларды өткізуге арналған жарнаманы орналастыру туралы фотоматериалдар

12 қараша, сейсенбі, 2024 жыл №128 (19411)

www.7-su.kz Jetisu2002@mail.ru



Тәуелсіздік – бәрінен қымбат! Қасым-Жомарт ТОҚАЕВ

Газет 1918 жылғы маусымнан шығады

ЖЕТІСУ ОБЛЫСТЫҚ ҚОҒАМДЫҚ-САЯСИ, ӘЛЕУМЕТТІК-ЭКОНОМИКАЛЫҚ ГАЗЕТ

КӘСІБІ – НӘСІБІ

«Кәсіп болмай, нәсіп болмас». Облыста мемлекеттің көмек-қолдауы арқылы кәсіп ашып, нәсібін ұлғайтып отырғандар жетіп артылады. Берілген мүмкіндікті қалт жібермеген Есбол Құдабайұлы сапалы кафельге арналған желім шығарып, өндірісін өркендетіп отыр.



Суретті түсірген Жұлабай АҒСАБЕКОВ

АУЫШПАНУАШЫЛЫҒЫ

Министрлік түсініктеме берді

Ауыл шаруашылығы министрілігі Көксу қант зауытында автокөліктердің жиналуына байланысты түсініктеме берді.

Шаруалар жаз бойы өсірген өнімдерін уақытылы өткізу үшін Көксу қант зауыты маңында автокөліктер ұзын сапқа кезекте тұр.

Ведомствоның хабарлауынша, жағдайды жақсарту мақсатында зауыттың тәуліктік өткізу қабілеті 3 мыңнан 4 мың тоннаға дейін ұлғайтылды. Жетісу аймағындағы желім шөбі қазылына қабылдаудың бұрын келісілген көлемін жандырып, шикізат жеткізушілермен түйінді жұмыстарын жүргізуде.

Зауыт жұмысын оңтайландыру және тұрақты технологиялық жұстемесін сақтау, сондай-ақ, шикізат сапасын жоғалтпау үшін қазылына дегендері бекітілген көлемін қатаң сақтауы тиіс, – делінген хабарламада. Айта кетейік, бүгінгі таңда Көксу қант зауыты қабылдауы тиіс 250 мың тонна қант қазылынасының 190 мың тоннасы өңделген.

Жалпы, өңдеуге 647 мың тонна қазылына қабылданған. Мерзі зауыты 223 мың тонна, Көксу зауыты – 190 мың тонна, Ақсу зауыты 234 мың тонна, оның 24 мың тоннасы Жамбыл облысынан түскен. Қараша айының басынан Көксу қант зауыты алдындағы кезектің жағдайы нашарлай түседі. Кезектің ұзындығы 1 шақырымнан асты. Ал фермерлер қазылына қабылдауды күтіп, қолітеріңше түшеуге мәжбүр.

А. БАЙЖУМАҚЫЗЫ

КАФЕЛЬГЕ АРНАЛҒАН ЖЕЛІМ ШЫҒАРАДЫ

Айдар ҚАЛИЕВ

Бақтыбай ауылының тұрғыны 2022 жылы 2021-2025 жылдарға арналған кәсіпкерлікті дамыту ұлттық жобасы аясында «Кафельге арналған күй өндірісі» ишопациялық бизнес жобасы бойынша конкурста қатысып, мемлекеттен 5 млн. теңге қайтарымыз грант қаражатын ұтып алды.

Мемлекеттен алған қаражатқа Алматыдан құрғақ желім шығаратын құрылғы сатып алдым. 2023 жылы көбініз дұрыс жүрмей, қиындықтар болды. Қазір желім шығарудың да қыр-сырын меңгердік. Алматыдағы кәсіпкерлік қондырғысымызға да 3 мың көп құрғақ желім сатып үлгердік. Арнайы құрылғыны есік алдына орнатып-ақ жұмыс істей жүрміз. Болашақта өндіріс орнын кеңейтіп шығын төх ашуды жоспарлап отырмыз. Шикізаттың барлығы өзімізде бар. Тек құрғақ желім қоспасын ғана Алматыдан аламыз, – дейді кәсіпкеріміз.

Қазір мұнда 3 жұмысшы еңбек етеді. Олар арнайы аппараттың көмегімен обден тасаланып елінген құм, мрамор ұнтағы және желімінің қосындысын арттырып қатырып ұнтақ жарылып кетпес үшін айнек ұнтағы, цемент сияқты арнайы қоспаны қосу арқылы құрылыста келінін пайдаланылатын желім шығарады. Мұнда үш түрлі өнім дайындалады. Дайын өнім 25 келілік «Көксу клей» деген жауы бар қаптамаларға салынады. Елбөктерлер бір күнде 25 келілік 200 қап құрылыс желімін шығарады.

Өзінінше қарай, күн суық-қанда өнім көп өтпейді екен. Сондықтан кейінкерлеріміз желімді тек тапсырыспен ғана дайындауға кіріскен.

Біздің тұрақты тұтынушыларымыз көп болуы үшін өнімнің сапасы жоғары, бағасы тиімді болуы керек. Жергілікті жерде дайындалған өнімнің бағасы базардағыдан әлдеқайда арзан. Бірақ, күннің суытуына байланысты біз өнімді тек тапсырыспен қабылдап отырмыз. Себебі, құрылыс желімінің жарамдылық мерзімі бір жыл ғана. Қазір жасап қойсам кейін өтпей қалуы да мүмкін. Сонымен қатар, бізге өнімді састайтын орын керек. Есік алдында жасаймыз. Су тиіс желім қатып қалады. Бірақ болашақта арнайы орын ашымын, – дейді Есбол Құдабайұлы.

Көксу ауданы

БІЛЕ ЖҮРІҢІЗ

Тәрбиеге қажет қосымша

Ақпараттық технологиялардың ұнам байланысы пен теледидардың маңызды артық бұйым күні алтыннан да қымбат уақыт заң жетіп жатыр. Әрине, есептеп, ақылмен интернетке жүгінуіңіз жеткі басқа.

Түсінген адамға интернет тек ақпарат көзі ғана емес, қарым-қатынас, ойын-сауық және білім берудің амбебап ортасына айналып отыр. Желіге жүгінетін жандардың саны күн сайын артып бүгінгі таңда интернеттің үздіксіз өсуіне және ауқымды кеңеюіне байланысты ондай заңсыз материалдар да көбейде. Сондықтан цифрлық әлемде балаларды желідегі қауіптерден қорғау маңызды мәселеге айналды. Мемлекеттік органдар осындай қауіптерге қарсы тұру үшін тиісті шараларды қабылдауда.

Дегенмен, интернеттегі заңсыз әрекеттер мәселесін тек мемлекеттік қорғаныстардың күшімен шешу мүмкін емес. Сондықтан БАҚ саласындағы заңнамалық талаптардың орындалуын қадағалайтын ҚР Мәдениет және ақпарат министрлігі ата-аналар үшін қолжетімді шешімдердің шолуын ұсынды.

Ата-ана бақылауы сервистері заңсыз контентке қол жеткізуді шектеуге, оңайын-әрекеттерді қадағалауға және құрылғыларды пайдалану уақытын бақылауға көмектеседі. Мәселен, Мәдениет және ақпарат министрлігі: «Kaspersky Safe Kids», «Dr.Web Security Space», «Sustodiu (Испания)», «Net Nanny» (АҚШ), «Norton Family», «Kisilox», «Parental Control Krobo» (Украина), «Kidlogge» сынды контент пен сайттарды бағаттайтын және сүзетін, экран уақытын шектейтін әрі әлеуметтік желілерді бақылайтын қосымшаларды ата-аналардың назарына ұсынады. Мәселен, «Google Family Link: Android» қосымшасы Android, Google Play, IOS үшін таптырмас қосымша десек, бұл өз кезегінде репозицияны қадағалауға, экран уақытын шектеуге және орналасқан жерді анықтауға мүмкіндік береді. Сол секілді, «TikTok Family Rating» – жасөспірімдерің Tik Tok-ты қолдануын бақылау, экран уақытын шектеу және контентті сүзудің өткізу мүмкіндігі бар қосымша.

«БІР АУЫЛ – БІР ӨНІМ»

Шағын да әсем Текеді қаласының жергілікті тұрғыны Жанна Жаңабәева «Текеді Эко Маркет» дүкенін ашты.



Өнімдері табиғи таза

Айгүл БАЙБӨСЫНОВА

төт алдында таныстыруға мүмкіндік алды. Байқауға қатысу істі көпестің.

білгі өкіметің әр түрі бар. Тұтынушы таңдауына мүмкіндік мол. Мәселен, сарып жасау үшін кәсіпкер тек жергілікті шикізатты, яғни көкөністер мен жемістерді және дерлік шөптерді ғана пайдаланады. Бұл өнім сапасымен жоғары болуы мен бағаландығына кәсіпкер береді. Сондай-ақ, оның дүкеніне шығарылған шөп, кәсіпкерің шөптер мен алақ сірке суы, қолдан жасалған сабын сатып алуға болады.

Аталған тауарлар жергілікті тұрғындардың да, қала қонақтарының да назарын аударуға отырып, тұрақты тұтынушы бар өкілің ашарғалы. Ендігі кезекте іскер өйал сағаландыған май тұрлерің шығаруды жоспарлап отыр. Бұл ой негізінен тұтынушылардың табиғи әрі экологиялық таза өнімдерге қызығушылығының артуына байланысты пайда болған.

Ол үшін Жанна Жаңабәева «Ауыл аламызды» бағдарламасы аясында жергіліктілікке негізге алуға өтініс берді.

«Жетісу» телерадиокомпаниясы»
ЖШС
Жетісу облысы, Талдықорған қ.
Балапанов көш. 28,
тел.: 8 (7282) 40-00-83
www.zhetystv.kz



ТОО «Телерадиокомпания
«Жетісу»
Область Жетісу, г.Талдықорған,
ул. Балапанова 28,
тел.: 8 (7282) 40-00-83
www.zhetystv.kz

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим, ТОО «телерадиокомпания Жетісу» подтверждает, что 12.11.2024г в эфире телеканала, в рубрике «бегущая строка» прошло объявление на рус и каз языках, следующего содержания:

“Консолидированная Строительная Горнорудная Компания” ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды.1.Жобаның атауы: Жетісу облысы Кербұлақ ауданы Көксая кен орнында тау-кен жұмыстарын жоспарлау бойынша ықтимал әсерлер туралы есеп.2.Әсер ету аймағы: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы. Тау-кен жұмыстарын жүргізу учаскесінің ауданы – 40,0 шаршы км. Координаттар: 44°29'52.3373640"N (СЕ), 78°25'24.7671840"E (ШБ); 44°29'34.0683360"N (СЕ), 78°25'14.2570200"E (ШБ); 44°29'0.10179600"N (СЕ), 78°25'5.38165200"E (ШБ); 44°28'34.6135800"N (СЕ), 78°25'1.02666000"E (ШБ); 44°28'14.1660480" N (СЕ), 78°24'30.7860480"E (ШБ); 44°27'47.8950120"N (СЕ), 78°24'23.5946880"E (ШБ); 44°27'40.9748760"N (СЕ), 78°24'30.2301360"E (ШБ); 44°27'33.5347560"N (СЕ), 78°25'25.9987110"E (ШБ); 44°27'46.3337640"N (СЕ), 78°26'27.2072400"E (ШБ); 44°27'50.6397600" N (СЕ), 78°27'21.9564360"E (ШБ); 44°27'58.2975720"N (СЕ), 78°28'4.66377600"E (ШБ); 44°27'50.3066880"N (СЕ), 78°28'45.0098760"E (ШБ); 44°27'48.7592280"N (СЕ), 78°29'37.7231640"E (ШБ); 44°27'38.0199600"N (СЕ), 78°30'17.1684360"E (ШБ); 44°27'46.8987840" N (СЕ), 78°30'41.8532040"E (ШБ); 44°28'34.3608960"N (СЕ), 78°30'31.7320560"E (ШБ); 44°29'0.39606000"N (СЕ), 78°30'46.6310520"E (ШБ); 44°29'14.1056160"N (СЕ), 78°30'53.8285680"E (ШБ); 44°29'31.7772240"N (СЕ), 78°30'55.4120280"E (ШБ); 44°29'44.0760480" N (СЕ), 78°31'6.04300800"E (ШБ); 44°29'59.3448720"N (СЕ), 78°31'9.18872400"E (ШБ); 44°30'16.1370720"N (СЕ), 78°31'18.3666720"E (ШБ); 44°30'48.9676680"N (СЕ), 78°30'50.8037760"E (ШБ); 44°30'47.9568240"N (СЕ), 78°30'27.9967680"E (ШБ); 44°30'38.7968400" N (СЕ), 78°27'36.7898400"E (ШБ); 44°30'33.7986360"N (СЕ), 78°27'18.0734400"E (ШБ).3. Қоғамдық тыңдаулар келесі уақытта өтеді:2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 10.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Қоғалы ауылдық округі, Шаған ауылы, Дутов көшесі №64, Мәдениет үйі ғимараты.2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 15.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Қоғалы ауылы, Қоғалы ауылы, Б.Момышұлы көшесі №46, Панфилов атындағы ОМ. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Коренбел, Көкбастау ауылдары тұрғындарына көлік беріледі. Көлік 2024 жылғы 19 желтоқсаны сағат 14:00 ауылдардан жөнелтіледі.2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 10.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Жайнак батыр ауылдық округі, Жаналық ауылы, Шакан көшесі №112, Жаңалық ОМ. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Қарымсақ ауылы тұрғындарына көлік беріледі. Көлік 2024 жылғы 20 желтоқсаны сағат 9.00-де Қарымсақ ауылынан жөнелтіледі.2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 15.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Қаспан ауылдық округі, Қаспан ауылы, Алтынсарин көшесі №25, Қаспан ОМ. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Шаған ауылы тұрғындарына көлік беріледі. Көлік 2024 жылғы 20 желтоқсаны сағат 14:00 Шаған ауылынан жөнелтіледі.4.Жоспарланған қызметтің бастамашысы: “Консолидированная Строительная Горнорудная Компания” ЖШС. Мекенжайы: ҚР, Алматы қ., Медеу ауданы, Достық даңғылы, 85А үй. БСН: 120640017812. тел. +77273304552. e-mail: office@ksqk.kz.5. Жобалаушы: “АНТАЛ” ЖШС. Мекенжайы: Алматы қ., Бұхар Жырау көшесі, 33, “Жеңіс” БО, 50 кенсе, БСН – 920940000013. Тел/факс: 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz.6. Жобалық құжаттамамен <https://ecportal.kz/> Бірыңғай экологиялық порталында, сондай-ақ Жетісу облысының “Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы” ММ сайтында, “Қоғамдық тыңдаулар” бөлімінде танысуға болады.7. Ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдауларға дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей келесі электрондық мекенжайлар бойынша қабылданады: ecportal.kz;

zhumadilova.kamshat@mail.ru, қағаз түрінде мекенжайы бойынша: Жетісу облысы, 040000, Талдықорған қ., Қабанбай батыр көшесі, № 26. +7 (7282) 32-93-83. 2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 10.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту

қажет: <https://us05web.zoom.us/j/82640427831?pwd=x7I.LrHSGnuPXTanRZMiWlAQ7Tm199Le.1> Конференция идентификаторы: 826 4042 7831 Қатынас коды: FTvPh0 2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 15.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту

қажет: <https://us05web.zoom.us/j/82846267128?pwd=r19qlcv4HoHGjehY3sCsnG2aDWVG56.1> Конференция идентификаторы: 828 4626 7128 Қатынас коды: 3WjvAb 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 10.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту

қажет: <https://us05web.zoom.us/j/81553821297?pwd=hwwxgazrgjv1DD3N7uJBMnyxG3I69j.1> Конференция идентификаторы: 815 5382 1297 Қатынас коды: TEMz3F 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 15.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту қажет:

<https://us05web.zoom.us/j/89611015902?pwd=Mxds2e7Vnup5bS33fsd9f9xDGWW2ni.1> Конференция идентификаторы: 896 1101 5902 Қатынас коды: BEdv33 Тіркеу талқылау басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады. Қосылуга қатысты сұрақтар бойынша жоспарланған қызметтің бастамашысына хабарласыңыз.

ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания. 1. Наименование проекта: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу» 2. Территория воздействия: РК, область Жетісу, Кербулакский район. Площадь участка ведения горных работ составляет – 40,0 кв.км. Координаты: 44°29'52.3373640"N (СШ), 78°25'24.7671840"E (ВД); 44°29'34.0683360"N (СШ), 78°25'14.2570200"E (ВД); 44°29'0.10179600"N (СШ), 78°25'5.38165200"E (ВД); 44°28'34.6135800"N (СШ), 78°25'1.02666000"E (ВД); 44°28'14.1660480" N (СШ), 78°24'30.7860480"E (ВД); 44°27'47.8950120"N (СШ), 78°24'23.5946880"E (ВД); 44°27'40.9748760"N (СШ), 78°24'30.2301360"E (ВД); 44°27'33.5347560"N (СШ), 78°25'25.9987440"E (ВД); 44°27'46.3337640"N (СШ), 78°26'27.2072400"E (ВД); 44°27'50.6397600" N (СШ), 78°27'21.9564360"E (ВД); 44°27'58.2975720"N (СШ), 78°28'4.66377600"E (ВД); 44°27'50.3066880"N (СШ), 78°28'45.0098760"E (ВД); 44°27'48.7592280"N (СШ), 78°29'37.7231640"E (ВД); 44°27'38.0199600"N (СШ), 78°30'17.1684360"E (ВД); 44°27'46.8987840" N (СШ), 78°30'41.8532040"E (ВД); 44°28'34.3608960"N (СШ), 78°30'31.7320560"E (ВД); 44°29'0.39606000"N (СШ), 78°30'46.6310520"E (ВД); 44°29'14.1056160"N (СШ), 78°30'53.8285680"E (ВД); 44°29'31.7772240"N (СШ), 78°30'55.4120280"E (ВД); 44°29'44.0760480" N (СШ), 78°31'6.04300800"E (ВД); 44°29'59.3448720"N (СШ), 78°31'9.18872400"E (ВД); 44°30'16.1370720"N (СШ), 78°31'18.3666720"E (ВД); 44°30'48.9676680"N (СШ), 78°30'50.8037760"E (ВД); 44°30'47.9568240"N (СШ), 78°30'27.9967680"E (ВД); 44°30'38.7968400" N (СШ), 78°27'36.7898400"E (ВД); 44°30'33.7986360"N (СШ), 78°27'18.0734400"E (ВД). 3. Общественные слушания состоятся: 19 декабря 2024 года в 10.00 часов по адресу: РК, область Жетісу, Кербулакский район, Когалинский сельский округ, село Шаган, ул. Дутова №64, здание Дома культуры. 19 декабря 2024 года в 15.00 часов по адресу: РК, РК, область Жетісу, Кербулакский район, Когалинский с.о., село Когалы ул. Б.Момишулы №46, СШ им.Панфилова. Для жителей поселков: Коренбель, Кокбастау будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от поселков 19.12.2024 года в 14:00. 20 декабря 2024 года в 10.00 часов по адресу: РК, область Жетісу, Кербулакский район, Жайнак батырский сельский округ, село Жаналык, Шакана №112, Жанаалыкская СШ. Для жителей поселка Карымсақ будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Карымсақ 20.12.2024 года в 9:00. 20 декабря 2024 года в 15.00 часов по адресу: РК, область Жетісу, Кербулакский район, Каспанский сельский округ, село Каспан, улица Альтысарина №25, Каспанская СШ. Для жителей поселка Шаган будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Шаган 20.12.2024 года в 14:00. 4. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» Адрес: РК, г. Алматы, Медеуский район, проспект Достық, дом № 85А. БИН: 120640017812. тел. +77273304552. e-mail: office@ksgk.kz. 5. Разработчик: ТОО «АНТАЛ» - Адрес: г. Алматы, Бухар Жырау 33, БЦ «Женис», оф.50, БИН – 920940000013. Тел./факс: 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz. 6. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz/>, а также сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу»,

в разделе «Общественные слушания». 7. Замечания и предложения принимаются не позднее 3-х рабочих дней до проведения общественных слушаний: по электронным адресам: esportal.kz; zhunadilova.kamshat@mail.ru, в бумажной форме по адресу: Жетысуская область, 040000, город Талдыкорган, ул. Кабанбай Батыра, № 26. +7 (7282) 32-93-83. Для участия в слушаниях 19 декабря 2024 года в 10.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/82640427831?pwd=x7LLrHSGnuPXTanRZMiWAO7Tm199Le.1> Идентификатор конференции: 826 4042 7831 Код доступа: FTvPh0 Для участия в слушаниях 19 декабря 2024 года в 15.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/82846267128?pwd=r9qlev4HoHGjehY3sCsaG2aDWVG56.1> Идентификатор конференции: 828 4626 7128 Код доступа: 3WJvAb Для участия в слушаниях 20 декабря 2024 года в 10.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/81553821297?pwd=hwwxgazrgjv1DD3N7uJBMnyxG3169j.1> Идентификатор конференции: 815 5382 1297 Код доступа: TEMz3F Для участия в слушаниях 20 декабря 2024 года в 15.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/89611015902?pwd=Mxds2e7Vnup5bS33fsd9f9xDGWW2ni.1> Идентификатор конференции: 896 1101 5902 Код доступа: BEdv33 Регистрация начинается за 30 минут до начала обсуждения. По вопросам подключения обращаться по телефонам инициатора намечаемой деятельности.

Руководитель отдела рекламы и
Маркетинга ТОО «телерадиокомпания Жетісу»







Хабарламалары

Объявление

"Консолидированная Строительная Горнорудная Компания" ЖШС ҚР Экологиялық кодекстин талаптарына сәйкес ашық жағдайдағы тиімді қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды.

- 1. Жобаның атауы: Жетісу облысы Қербұлақ ауданы Қоксай кен орында тау-кен кұрыстарын жоспарлау бойынша ыстық су зерттеу туралы есеп.
2. Есеп ету аймағы: ҚР, Жетісу облысы, Қербұлақ ауданы, Тау-кен жұмыстарын жүргізу учаскесінің ауданы - 40,0 шаршы км. Координаттар: 44°29'52.3373640" N (СЕ), 78°25'24.7671840" E (ШБ), 44°29'34.6883960" N (СЕ), 78°25'14.2570200" E (ШБ), 44°29'6.1017960" N (СЕ), 78°25'5.38165200" E (ШБ), 44°28'34.6135800" N (СЕ), 78°25'1.0266600" E (ШБ), 44°28'14.1660480" N (СЕ), 78°24'30.7860480" E (ШБ), 44°27'47.8950120" N (СЕ), 78°24'23.5944880" E (ШБ), 44°27'40.9748760" N (СЕ), 78°24'30.2301560" E (ШБ), 44°27'33.547560" N (СЕ), 78°25'25.9587440" E (ШБ), 44°27'46.3337640" N (СЕ), 78°26'27.2072400" E (ШБ), 44°27'50.6397600" N (СЕ), 78°27'21.0566260" E (ШБ), 44°27'58.2975720" N (СЕ), 78°28'4.66377600" E (ШБ), 44°27'50.3068800" N (СЕ), 78°28'45.0693760" E (ШБ), 44°27'48.7592280" N (СЕ), 78°29'37.7231640" E (ШБ), 44°27'38.0199600" N (СЕ), 78°30'17.084360" E (ШБ), 44°27'46.8987840" N (СЕ), 78°30'41.8532040" E (ШБ), 44°28'34.2608960" N (СЕ), 78°30'31.7320560" E (ШБ), 44°29'0.3960600" N (СЕ), 78°30'46.6310220" E (ШБ), 44°29'14.1036160" N (СЕ), 78°30'53.8285680" E (ШБ), 44°29'31.7772400" N (СЕ), 78°30'55.4120280" E (ШБ), 44°29'44.0760480" N (СЕ), 78°31'6.0430800" E (ШБ), 44°29'59.3448720" N (СЕ), 78°31'9.18872400" E (ШБ), 44°30'16.1379720" N (СЕ), 78°31'18.3666720" E (ШБ), 44°30'48.967680" N (СЕ), 78°30'50.8037760" E (ШБ), 44°30'47.9568240" N (СЕ), 78°30'27.9967680" E (ШБ), 44°30'38.7968400" N (СЕ), 78°27'36.7984400" E (ШБ), 44°30'33.7986360" N (СЕ), 78°27'18.0734400" E (ШБ).

- 3. Қоғамдық тыңдаулар келесі уақытта өтеді: 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 15.00 де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Қербұлақ ауданы, Қаспанауылзала округі, Қаспан ауылы, Алтынсарин көшесі №25, Қаспан ОМ. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Шағин ауылы тұрғындарына көле беріледі. Көлік 2024 жылғы 20 желтоқсаны сағат 14-00-де Шағин ауылына жөнелтіледі.
4. Жоспардың нәтижесін бастамашысы: "Консолидированная Строительная Горнорудная Компания" ЖШС, Мәскеу жайы, ҚР, Алматы қ. Мелеу ауданы, Достық даңғылы, 85А үй, БСН: 120640017812, тел.: +77273304552, e-mail: office@ksg.kz.
5. Жобаның атауы: "АНПАЛ" ЖШС, Мекенжайы: Алматы қ. Бұхар Жырау көшесі, 33, "Жетісу" БО, 50 кәсіп, БСН - 92094000013. Тел/факс: 8(727) 376-33-42, e-mail: office@anpa.kz.
6. Жобаның құжаттамамен: https://ecorportal.kz. Бұрынғы экологиялық порталда осындай Жетісу облысының Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды ретлеу басқармасы ММ сайтында. Қоғамдық тыңдаулар бөлімінде танысуға болады.
7. Ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдауларға дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей келер электрондық мекенжайлар бойынша жіберілуіне: ecorportal.kz, shumadilova.kaspana@yandex.ru, яғни түрліше мекенжайы бойынша: Жетісу облысы, 040000, Тақиякорған к. Қабанбай батыр көшесі, № 26, +7(7282) 32 93 83.
8. 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 15.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша ету қажет: https://us09web.zoom.us/j/89611015902?pwd=MXk5ZkVudjZlUzR3R3d0p3R0VWZWZ1. Конференция идентификаторы: 896 1101 5902. Қатысу коды: BE4x33. Түркеу талқылау басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады. Қосылуда қатысты құрақтар бойынша жоспарланған нәтижесін бастамашысына хабарланады.

ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания.

- 1. Наименование проекта: Отчет о возможных воздействиях на Планах горных работ на месторождении Қоксай в Қербұлақском районе области Жетісу.
2. Территория воздействия: РК область Жетісу, Қербұлақский район. Планируемая площадь земельной горных работ составляет - 40,0 кв.км. Координаты: 44°29'52.3373640" N (СШ), 78°25'24.7671840" E (ВД), 44°29'34.6883960" N (СШ), 78°25'14.2570200" E (ВД), 44°29'6.1017960" N (СШ), 78°25'5.38165200" E (ВД), 44°28'34.6135800" N (СШ), 78°25'1.0266600" E (ВД), 44°28'14.1660480" N (СШ), 78°24'30.7860480" E (ВД), 44°27'47.8950120" N (СШ), 78°24'23.5944880" E (ВД), 44°27'40.9748760" N (СШ), 78°24'30.2301560" E (ВД), 44°27'33.547560" N (СШ), 78°25'25.9587440" E (ВД), 44°27'46.3337640" N (СШ), 78°26'27.2072400" E (ВД), 44°27'50.6397600" N (СШ), 78°27'21.0566260" E (ВД), 44°27'58.2975720" N (СШ), 78°28'4.66377600" E (ВД), 44°27'50.3068800" N (СШ), 78°28'45.0693760" E (ВД), 44°27'48.7592280" N (СШ), 78°29'37.7231640" E (ВД), 44°27'38.0199600" N (СШ), 78°30'17.084360" E (ВД), 44°27'46.8987840" N (СШ), 78°30'41.8532040" E (ВД), 44°28'34.2608960" N (СШ), 78°30'31.7320560" E (ВД), 44°29'0.3960600" N (СШ), 78°30'46.6310220" E (ВД), 44°29'14.1036160" N (СШ), 78°30'53.8285680" E (ВД), 44°29'31.7772400" N (СШ), 78°30'55.4120280" E (ВД), 44°29'44.0760480" N (СШ), 78°31'6.0430800" E (ВД), 44°29'59.3448720" N (СШ), 78°31'9.1887240" E (ВД), 44°30'16.1379720" N (СШ), 78°31'18.3666720" E (ВД), 44°30'48.967680" N (СШ), 78°30'50.8037760" E (ВД), 44°30'47.9568240" N (СШ), 78°30'27.9967680" E (ВД), 44°30'38.7968400" N (СШ), 78°27'36.7984400" E (ВД), 44°30'33.7986360" N (СШ), 78°27'18.0734400" E (ВД).
3. Общественные слушания состоятся: 20 декабря, 2024 года в 15.00 часов по адресу: РК, область Жетісу, Қербұлақский район, Қаспанауылзала округ, село Қаспан, улица Алтынсарина №25, Қаспан СШ. Для жителей поселка Панзы будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Шағин 20.12.2024 года в 14:00.
4. Инициатор нематчевой деятельности: ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» Адрес: РК, г. Алматы, Мелеуский район, проспект Достық, дом № 85А. БИН: 120640017812, тел. +77273304552, e-mail: office@ksg.kz.
5. Разработчик: ТОО «АНПАЛ». Адрес: г. Алматы, Бұхар Жырау 33, БЦ «Жетісу», оф.50, БИП - 92094000013. Тел/факс: 8(727) 376.33-42, e-mail: office@anpa.kz.
6. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале https://ecorportal.kz, а также сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу», в разделе «Общественные слушания».
7. Замечания и предложения принимаются не позднее 3-х рабочих дней до проведения общественных слушаний, по электронным адресам: ecorportal.kz, shumadilova.kaspana@gmail.ru, в бумажной форме по адресу: Жетісуская область, 040000, город Талдыкорган, ул. Кабанбай Батыра, № 26, +7(7282) 32 93 83.
8. Участие в слушаниях 20 декабря 2024 года в 15.00 часов необходимо прийти по ссылке: https://us09web.zoom.us/j/89611015902?pwd=MXk5ZkVudjZlUzR3R3d0p3R0VWZWZ1. Идентификатор конференции: 896 1101 5902. Код доступа: BE4x33. Регистрация начинается за 30 минут до начала обсуждения. По вопросам подключения обращайтесь по телефону инициатора нематчевой деятельности.

12.11.2024

Қаспан ауылдық округі әкімшілігі

12.11.2024

Хабарламалар

"Консолидированная Строительная Горнорудная Компания" ЖШС ҚР Экологиялық кодексиінің талаптарына сәйкес ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды.

1. Жобаның атауы: Жетісу облысы Қербұлақ ауданы Қысай кен орнында тау-кен жұмыстарын жоспарлау бойынша иқтимал әсерлер туралы сөз.

2. Оқар тұрғын аймағы: ҚР, Жетісу облысы, Қербұлақ ауданы. Тау-кен жұмыстарының жүргізу учасының ауданы – 40,0 шаршы км. Координаттар: 44°29'52.3372440" N (СЕ), 78°25'24.7671840" E (ШБ); 44°29'34.0683360" N (СЕ), 78°25'14.2570200" E (ШБ); 44°29'0.10179600" N (СЕ), 78°25'5.38165200" E (ШБ); 44°28'34.6135800" N (СЕ), 78°25'1.02666000" E (ШБ); 44°28'14.1660480" N (СЕ), 78°24'30.7860480" E (ШБ); 44°27'47.8950120" N (СЕ), 78°24'23.5946880" E (ШБ); 44°27'40.9748760" N (СЕ), 78°24'30.2301360" E (ШБ); 44°27'33.5347560" N (СЕ), 78°25'25.9987440" E (ШБ); 44°27'46.3337640" N (СЕ), 78°26'27.2072400" E (ШБ); 44°27'50.6397600" N (СЕ), 78°27'21.9364360" E (ШБ); 44°27'58.2975720" N (СЕ), 78°28'4.66377600" E (ШБ); 44°27'50.3066880" N (СЕ), 78°28'45.0098760" E (ШБ); 44°27'48.7592280" N (СЕ), 78°29'37.7231640" E (ШБ); 44°27'38.0199600" N (СЕ), 78°30'17.1684360" E (ШБ); 44°27'46.8987840" N (СЕ), 78°30'41.8532040" E (ШБ); 44°28'34.3608960" N (СЕ), 78°30'31.7320560" E (ШБ); 44°29'0.39606000" N (СЕ), 78°30'46.6310520" E (ШБ); 44°29'14.1056160" N (СЕ), 78°30'53.8285680" E (ШБ); 44°29'31.7772240" N (СЕ), 78°30'55.4120280" E (ШБ); 44°29'44.0760480" N (СЕ), 78°31'6.04300800" E (ШБ); 44°29'59.3448720" N (СЕ), 78°31'9.18872400" E (ШБ); 44°30'16.1370720" N (СЕ), 78°31'18.3666720" E (ШБ); 44°30'48.9676680" N (СЕ), 78°30'50.8037760" E (ШБ); 44°30'47.9568240" N (СЕ), 78°30'27.9967680" E (ШБ); 44°30'38.7968400" N (СЕ), 78°27'36.7898400" E (ШБ); 44°30'33.7986360" N (СЕ), 78°27'18.0734400" E (ШБ).

3. Қоғамдық тыңдаулар келесі уақытта өтеді:
2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 15.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Қербұлақ ауданы, Қаспан ауылдық округі, Қаспан ауылы, Алтынсарин көшесі №25, Қаспан ОМ. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Шаған ауылы тұрғындарына қоңір беріледі. Қоңір 2024 жылғы 20 желтоқсаны сағат 14.00-де Шаған ауылынан көңілділеді.

4. Жоспарланған қызметтің бастамашысы: "Консолидированная Строительная Горнорудная Компания" ЖШС. Мекенжайы: ҚР, Алматы қ., Медеу ауданы, Достық даңғылы, 85А үй. БСН: 120640017812, тел: +77273304552, e-mail: office@ksgk.kz.

5. Қобалаушы: "АНТАЛ" ЖШС. Мекенжайы: Алматы қ., Бұхар Жырау көшесі, 33, "Жетісу" БО, 50 кесіс, БСН - 02094000013, Тел/факс: 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz.

6. Жобаның құжаттамамен <https://ecorportal.kz/> Бирлестірілген экологиялық порталында, сондай-ақ Жетісу облысының "Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы" ММ сайтында. Қоғамдық тыңдаулар бөлімінде танысуға болды.

7. Есеп берулер мен ұсынастар қоғамдық тыңдауларға дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірмей келесі электрондық мекенжайлар бойынша сөйланалды: ecorportal.kz; zhumadilova.kate@ntal@mail.ru, қалай түрінде мекенжайы бойынша: Жетісу облысы, 040000, Талдықорған қ., Кабабай бағыр көшесі, № 26, +7 (7282) 32-93-83.

2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 15.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша оту бағыт:

<https://us05web.zoom.us/j/89611015902?pwd=MxdsZG99XkDGWWZl.1>
Конференция идентификаторы: 896 1101 5902
Қатынас коды: BE4x33

Тіркеу талқылау басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады. Қосымша қатысты құрақтар бойынша жоспарланған қызметтің бастамашысына хабарласыңыз.

Объявление

ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания.

1. Наименование проекта: Отчет о возможных воздействиях на Плану территории работ месторождения Кысай в Кербұлақском районе области Жетісу

2. Территория воздействия: РК, область Жетісу, Кербұлақский район. Площадь участка земли горных работ составляет – 40,0 кв.км. Координаты: 44°29'52.3372440" N (СШ), 78°25'24.7671840" E (ДД); 44°29'34.0683360" N (СШ), 78°25'14.2570200" E (ДД); 44°29'0.10179600" N (СШ), 78°25'5.3816520" E (ДД); 44°28'34.6135800" N (СШ), 78°25'1.02666000" E (ДД); 44°28'14.1660480" N (СШ), 78°24'30.7860480" E (ДД); 44°27'47.8950120" N (СШ), 78°24'23.5946880" E (ДД); 44°27'40.9748760" N (СШ), 78°24'30.2301360" E (ДД); 44°27'33.5347560" N (СШ), 78°25'25.9987440" E (ДД); 44°27'46.3337640" N (СШ), 78°26'27.2072400" E (ДД); 44°27'50.6397600" N (СШ), 78°27'21.9364360" E (ДД); 44°27'58.2975720" N (СШ), 78°28'4.66377600" E (ДД); 44°27'50.3066880" N (СШ), 78°28'45.0098760" E (ДД); 44°27'48.7592280" N (СШ), 78°29'37.7231640" E (ДД); 44°27'38.0199600" N (СШ), 78°30'17.1684360" E (ДД); 44°27'46.8987840" N (СШ), 78°30'41.8532040" E (ДД); 44°28'34.3608960" N (СШ), 78°30'31.7320560" E (ДД); 44°29'0.39606000" N (СШ), 78°30'46.6310520" E (ДД); 44°29'14.1056160" N (СШ), 78°30'53.8285680" E (ДД); 44°29'31.7772240" N (СШ), 78°30'55.4120280" E (ДД); 44°29'44.0760480" N (СШ), 78°31'6.04300800" E (ДД); 44°29'59.3448720" N (СШ), 78°31'9.18872400" E (ДД); 44°30'16.1370720" N (СШ), 78°31'18.3666720" E (ДД); 44°30'48.9676680" N (СШ), 78°30'50.8037760" E (ДД); 44°30'47.9568240" N (СШ), 78°30'27.9967680" E (ДД); 44°30'38.7968400" N (СШ), 78°27'36.7898400" E (ДД); 44°30'33.7986360" N (СШ), 78°27'18.0734400" E (ДД).

3. Общественные слушания состоятся:
20 декабря 2024 года в 15.00 часов по адресу: РК, область Жетісу, Кербұлақский район, Каспанский сельский округ, село Каспан, улица Алтынсарина №25, Каспанский СШ. Дом жетісу поселка Шаған бюджет предоставляется транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отъезда транспорта от п. Шаған 20.12.2024 года в 14.00.

4. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» Адрес: РК, г. Алматы, Медеуский район, проспект Достык, дом № 85А. БИИ: 120640017812, тел. +77273304552, e-mail: office@ksgk.kz.

5. Работодатель: ТОО «АНТАЛ». Адрес: г. Алматы, Бұхар Жырау 33. БИ: «Жетісу», оф.50, БИИ: 92094000013. Тел/факс: 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz.

6. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecorportal.kz/>, а также сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирование природопользования области Жетісу», в разделе «Общественные слушания».

7. Замечания и предложения принимаются не позднее 3-х рабочих дней до проведения общественных слушаний: по электронному адресу: ecorportal.kz; zhumadilova.kate@ntal@mail.ru, бумажной форме по адресу: Жетісуская область, 040000, город Талдықорған, ул. Кабабай бағыр, 26, +7 (7282) 32-93-83.

Для участия в слушаниях 20 декабря 2024 года в 15.00 часов необходимо пройти по ссылке:

<https://us05web.zoom.us/j/89611015902?pwd=MxdsZG99XkDGWWZl.1>
Идентификатор конференции: 896 1101 5902
Код доступа: BE4x33

Регистрация начинается за 30 минут до начала обсуждения. По вопросам подключения обращайтесь по телефону инициатора намечаемой деятельности.

12.11.2024 Қаспан ауылдық округі дәрігерлік амбулаториясы 12.11.2024



Протокол общественных слушаний в форме открытых собраний
**Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в
Кербулакском районе области Жетысу»**

1. Наименование местного исполнительного органа административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: КГУ "Аппарат акима Каспанского сельского округа Кербулакского района "
2. Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетысу» (полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)
3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды и местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения) или аппарата акима соответствующей административно-территориальной единицы (сел, поселков, сельских округов), в адрес которого направлены документы, выносимые на общественные слушания: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетысу»
4. Местонахождение намечаемой деятельности: в административном отношении месторождение Коксай находится на территории Кербулакского района области Жетысу, в 250 км северо-восточнее города Алматы. Ближайшая ж.д. станция Сарыозек находится 50 км юго-западнее месторождения. Координаты: 44°29'52.3373640"N (СШ), 78°25'24.7671840"E (ВД); 44°29'34.0683360"N (СШ), 78°25'14.2570200"E (ВД); 44°29'0.10179600"N (СШ), 78°25'5.38165200"E (ВД); 44°28'34.6135800"N (СШ), 78°25'1.02666000"E (ВД); 44°28'14.1660480" N (СШ), 78°24'30.7860480"E (ВД); 44°27'47.8950120"N (СШ), 78°24'23.5946880"E (ВД); 44°27'40.9748760"N (СШ), 78°24'30.2301360"E (ВД); 44°27'33.5347560"N (СШ), 78°25'25.9987440"E (ВД); 44°27'46.3337640"N (СШ), 78°26'27.2072400"E (ВД); 44°27'50.6397600" N (СШ), 78°27'21.9564360"E (ВД); 44°27'58.2975720"N (СШ), 78°28'4.66377600"E (ВД); 44°27'50.3066880"N (СШ), 78°28'45.0098760"E (ВД); 44°27'48.7592280"N (СШ), 78°29'37.7231640"E (ВД); 44°27'38.0199600"N (СШ), 78°30'17.1684360"E (ВД); 44°27'46.8987840" N (СШ), 78°30'41.8532040"E (ВД); 44°28'34.3608960"N (СШ), 78°30'31.7320560"E (ВД); 44°29'0.39606000"N (СШ), 78°30'46.6310520"E (ВД); 44°29'14.1056160"N (СШ), 78°30'53.8285680"E (ВД); 44°29'31.7772240"N (СШ), 78°30'55.4120280"E (ВД); 44°29'44.0760480" N (СШ), 78°31'6.04300800"E (ВД); 44°29'59.3448720"N (СШ), 78°31'9.18872400"E (ВД); 44°30'16.1370720"N (СШ), 78°31'18.3666720"E (ВД); 44°30'48.9676680"N (СШ), 78°30'50.8037760"E (ВД); 44°30'47.9568240"N (СШ), 78°30'27.9967680"E (ВД); 44°30'38.7968400" N (СШ), 78°27'36.7898400"E (ВД); 44°30'33.7986360"N (СШ), 78°27'18.0734400"E (ВД). (полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)
5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: РК, область Жетысу, Кербулакский район (перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)
6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» Адрес: РК, г Алматы, Медеуский район, проспект Достык, 240, офис 503. БИН: 120640017812. тел. +77273906261.

e-mail: office@ksgk.kz (в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: ТОО «АНТАЛ», г. Алматы, Бухар Жырау 33, БЦ «Женис», оф.50, БИН – 920940000013. Банк получателя: АО «БанкЦентрКредит». БИН банка: 981141000668. ИИК - KZ708562203102903396. БИК КСЖВКЗКХ; тел/факс 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz (в том числе точное название, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний):

время начала регистрации участников в 14:30 часов 20.12.2024 г.

время начала общественных слушаний 15:00 часов 20.12.2024 г.

Место проведения-слушания: РК, область Жетісу, Кербулакский район, Каспанский сельский округ, село Каспан, улица Алтынсарина №25, Каспанская СШ. Для жителей поселка Шаган будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Шаган 20.12.2024 года в 14:00 (дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности, и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Копии письма-запроса и письма-ответа представлены в Приложении 2 к настоящему протоколу общественных слушаний.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний. Регистрационный лист участников представлен в Приложении 3 к настоящему протоколу общественных слушаний.

11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на казахском и русском языках следующими способами:

- 1) на Едином экологическом портале: <https://ecportal.kz/> раздел «Общественные слушания».
- 2) на официальном Интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном Интернет-ресурсе государственного органа-разработчика: <https://www.gov.kz/memleket/entities/zhetysu-natural/documents/1?lang=ru> (наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)
- 3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний: Газета Вестник Жетісу №128 (19411) от 12.11.2024 г. (название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)
Телерадиокомпания Жетісу, день проката 12.11.2024 (эфирная справка прилагается).
Электронная версия газеты и эфирной справки представлены в Приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний (название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)
- 4) в местах, доступных для заинтересованной общественности на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов), в количестве 2 объявлений

на информационных досках

Село Каспан:

1. Акимат Каспанского с/о ул.Ы.Алтынсарина 25.

2. Амбулатория с/о ул.Ы.Алтынсарина 24.

3. Участок Полиции Каспанского с/о ул.Т.Рыскулова 16 а.

Поселок Шаған Каспанского с/о:

1.Медпункт ул. Казбек би 24

Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

Электронная версия фотографий с доски объявлений представлены в Приложении 4 к настоящему протоколу общественных слушаний.

12. Общественные слушания были начаты в запланированное время – 15:00 часов 20 декабря 2024 года

По правилам проведения общественных слушаний общим голосованием выбрали:

Председателя общественных слушаний – Абдуалиева Айнур Баурхановна, главный специалист.

Предложена кандидатура в качестве секретаря общественных слушаний - Харламова Мария Викторовна, эколог ТОО «КСГК».

Присутствующие 30 человек, проголосовали 30 человек «за», против 0 человек и воздержались 0 человек

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественны слушаний "за", "против", "воздержались")

Утверждение регламента общественных слушаний, присутствующие 30 человек проголосовали _30 человек «за», против 0 человек и воздержались 0 человек

1) Избрание секретаря общественных слушаний – 1 мин.

2) Открытие слушаний – 5 мин.

3) Ознакомление с презентацией и рассмотрение материалов проекта в форме доклада – 20 мин;

4) Обсуждения и вопросы по презентации – 45 минут.

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественныхслушаний "за", "против", "воздержались")

13. Сведения о всех заслушанных докладах: Докладчик: Докладчик: Жуманиязова Динара эколог ТОО «АНТАЛ».

13. Тема доклада: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу». Доклад представлен в Приложении 5 к настоящему протоколу общественных слушаний, количество страниц: 5 (тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей) Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания, прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний, и содержит все замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, представленные в письменной форме в соответствии с пунктом 18 настоящих Правил или озвученные в ходе проведения общественных слушаний; ответы и комментарии Инициатора по каждому замечанию и предложению. Замечания и предложения, явно неимеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой "не имеют отношения к предмету общественных слушаний".

15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению: Замечаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению не поступило.

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование представляемой организации)

16. Обжалование протокола общественных слушаний возможно в судебном и досудебном порядке, согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

17. Председатель общественных слушаний:

Абдуашева Айнур Бауржановна, главный специалист ГИД
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации
представителем которой является, подпись, дата) 23.12.2024

18. Секретарь общественных слушаний:

Корсакинова Мария Викторовна, помощник депутата
(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации
представителем которой является, подпись, дата) 23.12.2024

**Сводная таблица замечаний и предложений,
полученных до и во время проведения общественных слушаний**

№ п/п	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и отчество (при наличии) участника, должность, наименование представляемой организации)	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и отчество (при наличии) отвечающего, должность, наименование представляемой организации)	Примечание (снятое замечание или предложение, "не имеет отношения к предмету общественных слушаний")
1.	<p>Көктілеуова Т.С. Местный житель – Карьер будет работать 22 года, будет строиться инфраструктура, а что дальше? Будет только карьер или перерабатывать будут? Дорога, вода, как с этим?</p> <p>- Как далеко от нас?</p>	<p>Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – Разработка будет вестись 22 года, производство, прибыль, занятость. По завершению все закончится. Потому что запас полезных ископаемых рассчитан на 22 года. Транспортировка будет по существующим дорогам, в Каспан не въезжает, с восточной стороны будет построена объездная дорога.</p> <p>- Ближайшие 700 м по дороге, по данному проекту проводились общественные слушания. На слушаниях дали предложение чтобы не заезжать в поселок. По плану дорогу планируется расширить на 12-16 метров. Ответственность за сохранение состояния дорог на нашем учреждении. Когда работы будут завершены, мы проведем работы по восстановлению земель в соответствии с законодательством.</p>	Снятое замечание
2.	<p>Көктілеуова Т.С. Местный житель – Вы будете добывать руду с помощью тяжелой техники или это будет железная дорога?</p> <p>- Разве это не будет в Каспане?</p> <p>- Правительство тратит деньги в течение 20 лет.</p>	<p>Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – нет, медь добываем и перерабатываем на месторождении, там же будут размещены сотрудники.</p> <p>- Есть несколько социальных проектов, обеспечивающих людей работой, в том числе строительство учебного заведения по подготовке специалистов в сфере горного дела. Самое главное сейчас – инфраструктура и строительство.</p> <p>- Правительство не тратит, тратит частная компания. Налоги — это выгода для государства, которая улучшает положение людей.</p>	Снятое замечание
3.	<p>Көктілеуова Т.С. Местный житель – есть поля, они будут уничтожены?</p>	<p>Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – Для работы предприятия оформляется общая площадь земель 13 700 га. Включая санитарно-защитную зону. Даже если мы не затрагиваем данную территорию, для организации СЗЗ оформляем эти земли. Земельные участки будут выкуплены или взяты в аренду</p>	Снятое замечание
4.	<p>Көктілеуова Т.С. Местный житель - Есть ли ограничение на трудоустройство по возрасту?</p>	<p>Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – Еңбек кодексіне сәйкес жұмысқа аламыз. Қай салаға барғанына байланысты.</p>	Снятое замечание
5.	<p>Көктілеуова Т.С. Местный</p>	<p>Сейітқазиев А. Представитель</p>	Снятое замечание

	<p>житель – Будет ли в Каспани инфраструктура? - Вы не перенесете деревню?</p>	<p>ТОО «КСГК» – Все будет согласно социальных проектах. Переселение жителей села не требуется, так как оно находится за границами санитарно-защитной зоны.</p>	
6.	<p>Көктілеуова Т.С. Местный житель – Когда вы начнете работать?</p>	<p>Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – С 2028 года. Подготовка начнется в следующем году. Это зависит от дорог, линий электропередач, водоемов.</p>	Снятое замечание
7.	<p>Көктілеуова Т.С. Местный житель – Есть что добавить? - говорили, что уран сопутствует с любой рудой. - вроде бы сказал, что это будет молибден.</p>	<p>Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – Всех волнует вопрос, существуют ли вредные яды. По результатам детальных исследований уран отсутствует. В 2005 году на основании соглашения правительство выдало лицензию на добычу меди, вторично золота и серебра. Жуманиязова Д.Ж., инженер-эколог ТОО «Антал» – Проведены радиационные исследования, нет превышений нормы. - Наша компания производит только медь, золото и серебро. Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – Все беспокоятся о том, будет ли работа. Конечно, предпочтение будет отдано трудоустройству местного населения.</p>	Снятое замечание
8.	<p>Көктілеуова Т.С. Местный житель – Какая примерная зарплата?</p>	<p>Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – мы не можем сказать наверняка. Если он квалифицированный специалист, то его зарплата будет высокой. По уровню.</p>	Не имеет отношения к предмету общественных слушаний
9.	<p>Көктілеуова Т.С. Местный житель – при строительстве инфраструктуры где будут размещаться строители?</p>	<p>Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – они будут размещены в передвижных вагончиках.</p>	Снятое замечание
10.	<p>Көктілеуова Т.С. Местный житель – вахтовый метод будет?</p>	<p>Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – да, режим пока неизвестен.</p>	Снятое замечание
11.	<p>Местный житель – будет ли перерабатывающий завод?</p>	<p>Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – да, на месторождении. Все сосредоточено в одном месте. Мы приедем отдельно с генеральным планом. Сейчас мы рассматриваем добычу полезных ископаемых.</p>	Снятое замечание
12.	<p>Местный житель – Какую помощь вы оказываете какому селу? Спортивная площадка нужна, детский сад.</p>	<p>Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – да, мы побывали во многих деревнях, у всех такие вопросы. Мы не работаем напрямую с людьми. Сельский округ и аким района вносят нам предложения, мы их рассматриваем и помогаем с социальной стороны. Но сначала нужно начать получать прибыль.</p>	Снятое замечание
13.	<p>Местный житель – будет ли</p>	<p>Сейітқазиев А. Представитель</p>	Снятое замечание

	помощь с вашей стороны?	ТОО «КСГК» – будет. Это зависит от администрации и людей.	
14.	Көктілеуова Т.С. Местный житель – То есть вы можете материально, а предложение должно исходить от нас?	Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – да, от акима района, местных исполнительных органов.	Снятое замечание
15.	Местный житель – Вы будете использовать центральную трассу, она ведь рассчитана для легкового транспорта?	Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – да, но мы способствуем использованию и ремонту дороги. - Мы не будем заезжать в Каспан.	Снятое замечание
16.	Местный житель – Как нам добраться до пастбищ?	Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – мы не отбираем эти земли, мы расширим дорогу и сделаем ее удобной для всех. Если земля включена в СЗЗ, то выполняется выкуп или аренда этой земли во временное пользование.	Снятое замечание
17.	Көктілеуова Т.С. Местный житель – какие компании будут работать?	Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – пока сказать не можем, все будет разыгрываться через тендер, в зависимости от цены, времени и качества.	Не имеет отношения к предмету общественных слушаний
18.	Көктілеуова Т.С. Местный житель – Включены ли иностранные компании? Кто будет заниматься отработкой запасов?	Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – Казахстан. Могут приехать специалисты из-за границы, для передачи опыта и обучения молодежи.	Не имеет отношения к предмету общественных слушаний
19.	Көктілеуова Т.С. Местный житель – где будет подготовка специалистов?	Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – Еще не решено. Может быть, мы будем организовывать непосредственно на месторождении.	Снятое замечание
20.	Көктілеуова Т.С. Местный житель – бесплатно будете обучать?	Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – В первую очередь обеспечим занятость, а потом бесплатно повысим уровень специализации.	Снятое замечание
21.	Көктілеуова Т.С. Местный житель – Есть предложение построить в этом селе дворец спорта, где есть чемпионы.	Сейітқазиев А. Представитель ТОО «КСГК» – Согласны. Учтем.	Предложение

Приложение 2. Копия письма-запроса

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 24090433001, Дата: 04/11/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Проведение оценки воздействия на окружающую среду (в том числе сопровождаемой оценкой трансграничных воздействий)

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории:

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Тема: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетысу». Каспан Время: 20 дек. 2024 03:00 PM Алматы Войти Zoom Конференция <https://us05web.zoom.us/j/89611015902?pwd=MxdsZzE7Vnlp5bS33fd9f9xDGWW2ni1> Идентификатор конференции: 896 1101 5902 Код доступа: BEdv33

Предмет общественных слушаний: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетысу»

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: область Жетысу, Кербулакский район, Каспанский с.о., с.Каспан, 20/12/2024 15:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (10.85 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

Газета Вестник Жетысу; Телерадиокомпания Жетысу

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

1.Адресат Каспанского с/о ул.Ы.Алтынсарина 25. 2.Амбулатория с/о ул.Ы.Алтынсарина 24. 3.Участок Полиции Каспанского с/о ул.Т.Рыскулова 16 а. Поселок Шаган Каспанского с/о: 1.Медпункт ул. Казбек би 24

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КОНСОЛИДИРОВАННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ГОРНОРУДНАЯ КОМПАНИЯ» (БИН: 120640017812), 8-778-666-1113, kistaubayeva_elen@ksjk.kz,

Составитель отчета о возможных воздействиях : ТОО "АНТАЛ"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

Копия письма-ответа

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 24090433001, Дата: 06/11/2024

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №24090433001, от 04/11/2024 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу», в предлагаемую Вами 20/12/2024 15:00, область Жетісу, Кербулакский район, Каспандский с.о., с.Каспан(дату, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предложенные Вами способы распространения объявления о проведении общественных слушаний", или "Предлагаем дополнить (заменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1, 2.»

ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОНСОЛИДИРОВАННАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ГОРНОРУДНАЯ КОМПАНИЯ" (БИН: 120640017812), 8-778-666-1113, kistaubayeva_ekena@ksgk.kz

Составитель отчета о возможных воздействиях: ТОО "АНТАЛ"

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний).

ТІРКЕУ ПАРАҒЫ/ ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ




Қоғамдық тыңдауларды
откізу қағидаларына 4-қосымша/
Приложение 4 к правилам
проведения общественных слушаний





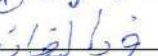




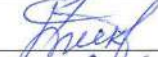



«Жетісу облысы Кербұлақ ауданындағы Көксай кен орнындағы тау-кен жұмыстарын жүргізу жоспарына» ықтимал әсерлер туралы есеп бойынша
ашық отырыстар түріндегі қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы/


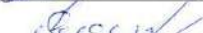











Лист регистрации участников общественных слушаний в форме открытых собраний на Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу»

Күні/Дата проведения: 2024 жылы 20 желтоқсанда сағат 10.00-да/20 декабря 2024 года в 15.00 часов

Өткізілетін орны/Место проведения: Жетісу ауданы, Кербұлақ ауданы, Қаспан ауылдық округі, Қаспан ауылы, Алтынсарина көшесі № 25, Қаспан орта мектебі. Шаған ауылының тұрғындарының қоғамдық тыңдауларға қатысуы үшін көлік қамтамасыз етіледі. Шағаннан көліктің шығу уақыты 20.12.2024 ж. сағат 14:00/ область Жетісу, Кербулакский район, Каспанский сельский округ, село Каспан, улица Алтынсарина №25, Каспанская СШ. Для жителей поселка Шаган будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Шаган 20.12.2024 года в 14:00

№ р/с/№ п/п	Қатысушының аты- жөні/Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)/Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)/Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
1	Абдурашова А.	Қазақстан Республикасының Ішкі істер министрлігі	8777 626 92 97	очно	
2	Киселева Ю	Проектно-проектировочная компания	8777 400 21	очно	
3	Мухоманбетов Р.	Проектно-проектировочная компания	8704 520 05 51	очно	

№ р/с/№ п/п	Қатысушының аты- жөні/Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)/Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы)/Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)/Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
4	Осалтисубов Н.К.	продет обществом	87017129200	очно	
5	Шульцова Д.С.	продет инициатора	87046214455	очно	
6	Әтаманбаева Н.	Қаспан	87026106390	очно	
7	Ауахан Б.	Қаспан	7652735236	очно	
8	Келамбек Х.	Қаспан	7052254703	очно	
9	Белбітқов Р.	Қаспан	87415844832	очно	
10	Қантасұлы Т.	Қаспан		очно	
11	Шуртаева А.	Қаспан	87472329733	очно	
12	Қаракөпмашов	Қаспан		очно	
13	Мекембаев Ә.	Қаспан	87079395242	очно	
14	Маржанов М.	Қаспан	87476900455	очно	
15	Айбергалиев А.	Қаспан	87444945489	очно	
16	Аманжол	Қаспан	8747849055	очно	

№ р/с/№ п/п	Қатысушының аты-жөні/Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органың өкілі, Бастамашы)/Категория участника (представитель заинтересованной общественности, общественности, государственного органа, Инициатора)	Байланыс телефон нөмірі/Контактный номер телефона	Қатысу форматы (жеке немесе конференц-байланыс арқылы)/Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)/Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	2	3	4	5	6
17	Сұлтанов А.А.	Қаспай	87076980476	Очно	
18	Мосидабаев	Қаспай	87076046971	Очно	
19	Қармышев А.К	Қаспай	711-455-1900	Очно	
20	Аманжолбаев Н.М	Қаспай	87074238969	Очно	
21	Қошымбаева М	Қаспай	87428012037	Очно	
22	Дюркешова К	Қаспай	87051488804	Очно	
23	Дауғ Фатима	Қаспай	87472703240	Очно	
24	Рысмамбетова А	Қаспай	87478650540	Очно	
25	Құлбаев Н	Шаған	87077124007	Очно	
26	Наркинов Ә	Қаспай	7045646421	Очно	
27	Жұрашев С	Шоған	87770254570	Очно	
28	Садық Тарига	Қаспай	87474653227	Очно	Тарига
29	Қарманова М.В	м.сп.ш. ж.ө. орг. р.ө.ш.	87776489541	Очно	
30.	Пахтаева Е.А.	м.сп.ш. ж.ө. орг. р.ө.ш.		онлайн	

12 қараша, сейсенбі, 2024 жыл №128 (19411)

www.7-su.kz Jetisu2002@mail.ru



Тәуелсіздік – бәрінен қымбат! Қасым-Жомарт ТОҚАЕВ

Газет 1918 жылы маусымнан шығады

ЖЕТІСУ ОБЛЫСТЫҚ ҚОҒАМДЫҚ-САЯСИ, ӘЛЕУМЕТТІК-ЭКОНОМИКАЛЫҚ ГАЗЕТ

КӘСІБІ – НӘСІБІ

«Кәсіп болмай, нәсіп болмас». Облыста мемлекеттің көмек-қолдауы арқылы кәсіп ашып, нәсібін ұлғайтып отырғандар жетіп артылады. Беріген мүмкіндікті қалт жібермеген Есбол Құдабайұды сапалы кафельге арналған желім шығарып, өндірісін өркендетіп отыр.



Суретті түсірген Жұмбақ АУСАБЕВ

КАФЕЛЬГЕ АРНАЛҒАН ЖЕЛІМ ШЫҒАРАДЫ

Айдар ҚАЛИЕВ

Бақтыбай ауылының тұрғыны 2022 жылы 2021-2025 жылдарға арналған кәсіпкерлікті дамыту ұлттық жобасында «Кафельге арналған күй өндірісі» иновациялық бизнес жобасы бойынша конкурста қатысып, мемлекеттен 5 млн. тенге қайтарымыз грант қаражатын ұтып алды.

Мемлекеттен алған қаражатқа Алматыдан құрғақ желім шығаратын құрылыс сатып алды. 2023 жылы кәсібіміз дұрыс жүрмей, қиындықтар болды. Қазір желім шығарудың да қыр-сырын меңгердік. Алмалғанымызға көп уақыт болмаса да 3 мың көп құрғақ желім сатып үлгердік. Арнайы құрылғыны есік алдына орнатып-ақ жұмыс істей бастадық. Болашақта өндіріс орыны кеңейтіп шағын цех ашуды жоспарлап отырмыз. Шикізаттың барлығы өзімізде бар. Тек құрғақ желім қоспасын ғана Алматыдан аламыз, - дейді кәсіпкеріміз.

Қазір мұнда 3 жұмысшы еңбек етеді. Олар арнайы аппараттың көмегімен обден тазаланып елеңтен құм, мрамор ұнтағы және желімнің қосылытын арттырын қатыртып ұнтақ, жарылып кетпес үшін айнек ұнтағы, цемент сияқты арнайы қоспаны қосу арқылы құрылыс желімін пайдаланылатын желім шығарады. Мұнда үш түрлі өнім дайындалады. Дайын өнім 25 келілік «Көксу келье» деген жағуы бар қаптамаларға салынады. Еңбеккерлер бір күнде 25 келілік 200 көп құрылыс желімін шығарады.

Өкінішке қарай, күн суытқанда өнім көп өтпейді екен. Сондықтан кейінкерлеріміз желімді тек тапсырыспен ғана дайындауға кіріскен. Біліні тұрқыты тұтынушыларымыз көп болуы үшін өнімнің сапасы жоғары, бағасы тиімді болуы керек. Жергілікті жерде дайындалған өнімнің бағасы базардағыдан әлдеқайда арзан. Бірақ күннің суытуына байланысты біз өнімді тек тапсырыспен қабылдап отырмыз. Себебі, құрылыс желімдерінің жарамдылық мерзімі бір жыл ғана. Қазір жасап қойсам кейін өтпей қалуы да мүмкін. Сонымен қатар, бізге өнімді сақтайтын орын керек. Есік алдында жасаймыз. Су тасө желім қалып қалады. Бірақ болашақта арнайы орын ашымын, - дейді Есбол Құдабайұлы.

Көксу ауданы

АУЫПШАРУАШЫЛЫҒЫ

Министрлік түсініктеме берді

Ауыл шаруашылығы министрілігі Көксу қант зауытында автокөліктердің жиналуына байланысты түсініктеме берді.

Шаруалар жыл бойы өсірген өнімдерін уақытылы өткізу үшін Көксу қант зауыты маңында автокөліктер ұзын сапқа кезекте тұр.

Ведомостың хабарлауынша, жағдайды жақсарту мақсатында зауыттың тәуліктік өткізу қабілеті 3 мыңнан 4 мың тоннаға дейін ұлғайтылды. Жетісу өңіріндегі жанындағы желді штаб қозғалысына қабылдаудан бұрын келісілген кестесін жасартып, шикізат жеткізушілермен түсіндіру жұмыстарын жүргізуде.

Зауыт жұмысын оңтайландыру және тұрақты технологиялық жүзестемесін сақтау, сондай-ақ, шикізат сапасын жоғалтпай үшін қызылша дегендері бекітілген кестені қатаң сақтауы тиіс, - делінген хабарламада. Айта кетейік, бүгінгі таңда Көксу қант зауыты қабылдауы тиіс 250 мың тонна қант қозғалысының 190 мың тоннасы өңделген.

Жалпы, өңдеуге 647 мың тонна қалыпса қабылданған. Мерзі зауыты 223 мың тонна, Көксу зауыты – 190 мың тонна, Ақсу зауыты 234 мың тонна, оның 24 мың тоннасы Жамбыл облысынан түскен. Қараша айының басынан Көксу қант зауыты алдындағы кезектің жағдайы нашарлай түседі. Кезектің ұзындығы 1 шақырымнан асты. Ал фермерлер қалыпсыны қабылдауды күтіп, қолітерінде түнейте мажбүр.

А. БАЙЖУМАҚЫЗЫ

БІЛЕ ЖҮРІП

Тәрбиеге қажет қосымша

Ақпараттық технологиялардың ұлғайып келе жатқанымен педогогикалық мамандық артық бүгінгі күні алтынғанды да қымбат уақыт заһ жетіп жатыр. Әрине, есептеп, ақылмен интернетке жүгінуіміз жөнсі басқа.

Түсінген адамға интернет тек ақпарат көзі ғана емес, қарым-қатынас, ойын-сауық және білім берудің әмбебап ортасына айналып отыр. Желіге жүргізілген жаңдардың саны күн сайын артып келе жатқандықтан интернеттің үздіксіз өсуіне және ауқымдылығы кеңеюіне байланысты ондағы заңсыз материалдар да көбейде. Сондықтан цифрлық әлемде балаларды желіден қауіптерден қорғау маңызды мәселеге айналды. Мемлекеттік органдар осындай қауіптерге қарсы тұру үшін тиісті шараларды қабылдауда.

Дегенмен, интернеттегі заңсыз әрекеттер мәселесін тек мемлекеттік құрылымдардың күшімен шешу мүмкін емес. Сондықтан БАҚ саласындағы заңнамалық талаптардың орындалуын қадағалайтын ҚР Мәдениет және ақпарат министрлігі ата-аналар үшін қолжетімді шешімдердің шешуін ұсынды.

Ата-ана бақылауы сервисі заңсыз контентке қол жеткізуді шектеуге, онлайн-әрекеттерді қадағалауға және құрылғыларды пайдалану уақытын бақылауға көмектеседі. Мәселен, Мәдениет және ақпарат министрлігі: «Kaspersky Safe Kids», «Dr.Web Security Space», «Qustodio» (Испания), «Net Nanny» (АҚШ), «Norton Family», «Kiddlox», «Parental Control Krobo» (Украина), «Kidlogge» сынды контент пен сайттарды бағаттайтын және сүзетін, экран уақытын шектейтін әрі әлеуметтік желілерді бақылауға қосымшаларды ата-аналардың назарына ұсынады. Мәселен, «Google Family Link: Android» қосымшасы Android, Google Play, IOS үшін таптырмас қосымша десек, бұл өз кезегінде геопозицияны қадағалауға, экран уақытын шектеуге және орналасқан жерді анықтауға мүмкіндік береді. Сол секілді, «TikTok Family Rating» – жасөспірімдерің TikTok-ты қолдануын бақылау, экран уақытын шектеу және контентті сүзгіден өткізу мүмкіндігі бар қосымша.

«БІР АУЫЛ – БІР ӨНІМ»

Шағын да әсем Текелі қаласының жергілікті тұрғыны Жанна Жаңабая «Текелі Эко Маркет» дүкенін ашты.



Өнімдері табиғи таза

Айгүл БАЙБОСЫНОВА

тет алдында тапсырысуға мүмкіндік алды. Байқауға қатысу істі көздейтіп, 400 АҚШ...

Яңгі өнімнің әр түрі бар. Тұтынушы тандауына мүмкіндік мол. Мәселен, спорты жасу үшін көсіктер тек жергілікті шикізатты, яғни көкөністер мен жемістерді және дерлік шөптері ғана пайдаланады. Бұл өнім сапасымыз жоғары болуы мен бағасымыздың төмендігі береді. Сондай-ақ, оның дүкеніміз ашығасын шөп, кәсіпкеріміз шөптер мен аяқ сөрке суы, қолдан жасалған сабын сатып алуға болады.

Аталған тауарлар жергілікті тұрғындардың да, қала қонақтарының да назарын аудару үшін көсіктер тек жергілікті бар өнімін ақпараттады. Еңлігі көзекте іскер өнім сағындылған май тұрғындар шығаруды жоспарлап отыр. Бұл өй мәзімімен тұтынушылардың табиғи әрі экологиялық таза өнімдерге қызығушылығының артуына байланысты пайда болған.

Ол үшін Жанна Жаңабая «Ауыл азыналы» бағдарламасы аясында жетілдірілген өнімге алуға өтініш берді. Бұл бағдарлама...

«Жетісу» телерадиокомпаниясы»
ЖШС
Жетісу облысы, Талдықорған қ.
Балапанов көш. 28,
тел.: 8 (7282) 40-00-83
www.zhetysutv.kz



ТОО «Телерадиокомпания
«Жетісу»
Область Жетісу, г.Талдықорған,
ул. Балапанова 28,
тел.: 8 (7282) 40-00-83
www.zhetysutv.kz

ЭФИРНАЯ СПРАВКА

Настоящим, ТОО «телерадиокомпания Жетісу» подтверждает, что 12.11.2024г в эфире телеканала, в рубрике «бегущая строка» прошло объявление на рус и каз языках, следующего содержания:

“Консолидированная Строительная Горнорудная Компания” ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды. 1. Жобаның атауы: Жетісу облысы Кербұлақ ауданы Көксай кен орнында тау-кен жұмыстарын жоспарлау бойынша ықтимал әсерлер туралы есеп. 2. Әсер ету аймағы: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы. Тау-кен жұмыстарын жүргізу учаскесінің ауданы – 40,0 шаршы км. Координаттар: 44°29'52.3373640"N (СЕ), 78°25'24.7671840"E (ШБ); 44°29'34.0683360"N (СЕ), 78°25'14.2570200"E (ШБ); 44°29'0.10179600"N (СЕ), 78°25'5.38165200"E (ШБ); 44°28'34.6135800"N (СЕ), 78°25'1.02666000"E (ШБ); 44°28'14.1660480" N (СЕ), 78°24'30.7860480"E (ШБ); 44°27'47.8950120"N (СЕ), 78°24'23.5946880"E (ШБ); 44°27'40.9748760"N (СЕ), 78°24'30.2301360"E (ШБ); 44°27'33.5347560"N (СЕ), 78°25'25.9987110"E (ШБ); 44°27'46.3337640"N (СЕ), 78°26'27.2072400"E (ШБ); 44°27'50.6397600" N (СЕ), 78°27'21.9564360"E (ШБ); 44°27'58.2975720"N (СЕ), 78°28'4.66377600"E (ШБ); 44°27'50.3066880"N (СЕ), 78°28'45.0098760"E (ШБ); 44°27'48.7592280"N (СЕ), 78°29'37.7231640"E (ШБ); 44°27'38.0199600"N (СЕ), 78°30'17.1684360"E (ШБ); 44°27'46.8987840" N (СЕ), 78°30'41.8532040"E (ШБ); 44°28'34.3608960"N (СЕ), 78°30'31.7320560"E (ШБ); 44°29'0.39606000"N (СЕ), 78°30'46.6310520"E (ШБ); 44°29'14.1056160"N (СЕ), 78°30'53.8285680"E (ШБ); 44°29'31.7772240"N (СЕ), 78°30'55.4120280"E (ШБ); 44°29'44.0760480" N (СЕ), 78°31'6.04300800"E (ШБ); 44°29'59.3448720"N (СЕ), 78°31'9.18872400"E (ШБ); 44°30'16.1370720"N (СЕ), 78°31'18.3666720"E (ШБ); 44°30'48.9676680"N (СЕ), 78°30'50.8037760"E (ШБ); 44°30'47.9568240"N (СЕ), 78°30'27.9967680"E (ШБ); 44°30'38.7968400" N (СЕ), 78°27'36.7898400"E (ШБ); 44°30'33.7986360"N (СЕ), 78°27'18.0734400"E (ШБ). 3. Қоғамдық тыңдаулар келесі уақытта өтеді: 2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 10.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Қоғалы ауылдық округі, Шаған ауылы, Дутов көшесі №64, Мәдениет үйі ғимараты. 2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 15.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Қоғалы ауылы, Қоғалы ауылы, Б.Момышұлы көшесі №46, Панфилов атындағы ОМ. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Коренбел, Көкбастау ауылдары тұрғындарына көлік беріледі. Көлік 2024 жылғы 19 желтоқсаны сағат 14:00 ауылдардан жөнелтіледі. 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 10.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Жайнақ батыр ауылдық округі, Жаңалық ауылы, Шакан көшесі №112, Жаңалық ОМ. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Қарымсақ ауылы тұрғындарына көлік беріледі. Көлік 2024 жылғы 20 желтоқсаны сағат 9.00-де Қарымсақ ауылынан жөнелтіледі. 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 15.00-де мекенжайы бойынша: ҚР, Жетісу облысы, Кербұлақ ауданы, Қаспан ауылдық округі, Қаспан ауылы, Алтынсарин көшесі №25, Қаспан ОМ. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Шаған ауылы тұрғындарына көлік беріледі. Көлік 2024 жылғы 20 желтоқсаны сағат 14:00 Шаған ауылынан жөнелтіледі. 4. Жоспарланған қызметтің бастамашысы: “Консолидированная Строительная Горнорудная Компания” ЖШС. Мекенжайы: ҚР, Алматы қ., Медеу ауданы, Достық даңғылы, 85А үй. БСН: 120640017812. тел. +77273304552. e-mail: office@ksgk.kz. 5. Жобалаушы: “АНТАЛ” ЖШС. Мекенжайы: Алматы қ., Бұхар Жырау көшесі, 33, “Жетісу” БО, 50 кенсе, БСН – 920940000013. Тел/факс: 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz. 6. Жобалық құжаттамамен <https://ecportal.kz/> Бірінғай экологиялық порталында, сондай-ақ Жетісу облысының “Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы” ММ сайтында, “Қоғамдық тыңдаулар” бөлімінде танысуға болады. 7. Ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдауларға дейін 3 жұмыс күнінен кешіктірілмей келесі электрондық мекенжайлар бойынша қабылданады: ecportal.kz;

zhumadilova.kamshat@mail.ru, қағаз түрінде мекенжайы бойынша: Жетісу облысы, 040000, Талдықорған қ., Қабанбай батыр көшесі, № 26. +7 (7282) 32-93-83.2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 10.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту
қажет: <https://us05web.zoom.us/j/82640427831?pwd=x7L1LrISGnuPXTanRZMiWlAQ7Tm199Le.1> Конференция идентификаторы: 826 4042 7831 Қатынас коды: FTvPh0 2024 жылғы 19 желтоқсанда сағат 15.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту
қажет: <https://us05web.zoom.us/j/82846267128?pwd=r19qlev4HoHGjehY3sCsaG2aDWVG56.1> Конференция идентификаторы: 828 4626 7128 Қатынас коды: 3WjvAb 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 10.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту
қажет: <https://us05web.zoom.us/j/81553821297?pwd=hwxgagzrgjv1DD3N7uJBMnyxG3I69j.1> Конференция идентификаторы: 815 5382 1297 Қатынас коды: TEMz3F 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 15.00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту қажет:
<https://us05web.zoom.us/j/89611015902?pwd=Mxds2e7Vnup5bS33fsd9f9xDGWW2ni.1> Конференция идентификаторы: 896 1101 5902 Қатынас коды: BEdv33 Тіркеу талқылау басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады. Қосылуда қатысты сұрақтар бойынша жоспарланған қызметтің бастамашысына хабарласыңыз.

ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания. 1. Наименование проекта: Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу»2. Территория воздействия: РК, область Жетісу, Кербулакский район. Площадь участка ведения горных работ составляет – 40,0 кв.км. Координаты: 44°29'52.3373640"N (СШ), 78°25'24.7671840"E (ВД); 44°29'34.0683360"N (СШ), 78°25'14.2570200"E (ВД); 44°29'0.10179600"N (СШ), 78°25'5.38165200"E (ВД); 44°28'34.6135800"N (СШ), 78°25'1.02666000"E (ВД); 44°28'14.1660480" N (СШ), 78°24'30.7860480"E (ВД); 44°27'47.8950120"N (СШ), 78°24'23.5946880"E (ВД); 44°27'40.9748760"N (СШ), 78°24'30.2301360"E (ВД); 44°27'33.5347560"N (СШ), 78°25'25.9987440"E (ВД); 44°27'46.3337640"N (СШ), 78°26'27.2072400"E (ВД); 44°27'50.6397600" N (СШ), 78°27'21.9564360"E (ВД); 44°27'58.2975720"N (СШ), 78°28'4.66377600"E (ВД); 44°27'50.3066880"N (СШ), 78°28'45.0098760"E (ВД); 44°27'48.7592280"N (СШ), 78°29'37.7231640"E (ВД); 44°27'38.0199600"N (СШ), 78°30'17.1684360"E (ВД); 44°27'46.8987840" N (СШ), 78°30'41.8532040"E (ВД); 44°28'34.3608960"N (СШ), 78°30'31.7320560"E (ВД); 44°29'0.39606000"N (СШ), 78°30'46.6310520"E (ВД); 44°29'14.1056160"N (СШ), 78°30'53.8285680"E (ВД); 44°29'31.7772240"N (СШ), 78°30'55.4120280"E (ВД); 44°29'44.0760480" N (СШ), 78°31'6.04300800"E (ВД); 44°29'59.3448720"N (СШ), 78°31'9.18872400"E (ВД); 44°30'16.1370720"N (СШ), 78°31'18.3666720"E (ВД); 44°30'48.9676680"N (СШ), 78°30'50.8037760"E (ВД); 44°30'47.9568240"N (СШ), 78°30'27.9967680"E (ВД); 44°30'38.7968400" N (СШ), 78°27'36.7898400"E (ВД); 44°30'33.7986360"N (СШ), 78°27'18.0734400"E (ВД). 3. Общественные слушания состоятся: 19 декабря 2024 года в 10.00 часов по адресу: РК, область Жетісу, Кербулакский район, Когалинский сельский округ, село Шаган, ул.Дутова №64, здание Дома культуры. 19 декабря 2024 года в 15.00 часов по адресу: РК, РК, область Жетісу, Кербулакский район, Когалинский с.о., село Когалы ул.Б.Момышулы №46, СШ им.Панфилова. Для жителей поселков: Коренбель, Кокбастау будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от поселков 19.12.2024 года в 14:00.20 декабря 2024 года в 10.00 часов по адресу: РК, область Жетісу, Кербулакский район, Жайнак батырский сельский округ, село Жаналык, Шакана №112, Жанаалыкская СШ. Для жителей поселка Карымсак будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Карымсак 20.12.2024 года в 9:00.20 декабря 2024 года в 15.00 часов по адресу: РК, область Жетісу, Кербулакский район, Каспанский сельский округ, село Каспан, улица Алтынсарина №25, Каспанская СШ. Для жителей поселка Шаган будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Шаган 20.12.2024 года в 14:00.4. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» Адрес: РК, г Алматы, Медеуский район, проспект Достык, дом № 85А. БИН: 120640017812. тел. +77273304552. e-mail: office@kskg.kz.5. Разработчик: ТОО «АНТАЛ». Адрес: г.Алматы, Бухар Жырау 33, БЦ «Жеңіс», оф.50, БИН – 920940000013. Тел/факс: 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz.6. С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале <https://ecoorportal.kz/>, а также сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу»,

в разделе «Общественные слушания». 7. Замечания и предложения принимаются не позднее 3-х рабочих дней до проведения общественных слушаний: по электронным адресам: esportal.kz; zhunadilova.kamshat@mail.ru, в бумажной форме по адресу: Жетысуская область, 040000, город Талдыкорган, ул. Кабанбай Батыра, № 26. +7 (7282) 32-93-83. Для участия в слушаниях 19 декабря 2024 года в 10.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/82640427831?pwd=x7LLrHSGnuPXTanRZMiWAO7Tm199Le.1> Идентификатор конференции: 826 4042 7831 Код доступа: FTvPh0 Для участия в слушаниях 19 декабря 2024 года в 15.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/82846267128?pwd=r9qlev4HoHGjehY3sCsaG2aDWVG56.1> Идентификатор конференции: 828 4626 7128 Код доступа: 3WJvAb Для участия в слушаниях 20 декабря 2024 года в 10.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/81553821297?pwd=hwwxgazrgjv1DD3N7uJBMnyxG3169j.1> Идентификатор конференции: 815 5382 1297 Код доступа: TEMz3F Для участия в слушаниях 20 декабря 2024 года в 15.00 часов необходимо пройти по ссылке: <https://us05web.zoom.us/j/89611015902?pwd=Mxds2e7Vnup5bS33fsd9f9xDGWW2ni.1> Идентификатор конференции: 896 1101 5902 Код доступа: BEdv33 Регистрация начинается за 30 минут до начала обсуждения. По вопросам подключения обращаться по телефонам инициатора намечаемой деятельности.

Руководитель отдела рекламы и
Маркетинга ТОО «телерадиокомпания Жетісу»







Хабарламалары

«Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды.

1. Жобаның атауы: Жетісу облысы Қербұлақ ауданы Көксай кен орнында тау-кен жұмыстарын жоспарлау бойынша қытмалы әсерлер туралы есеп.

2. Есеп ету аймағы: ҚР Жетісу облысы, Қербұлақ ауданы, Тау-кен жұмыстарын жүргізу уәкілетіні ауданы – 40,0 шаршы км. Координаттар: 44°29'52.3373640" (СШ), 78°25'24.7671840" (ШБ); 44°29'34.0683360" (СШ), 78°25'14.2570200" (ШБ); 44°29'0.10179600" (СШ), 78°25'5.38165200" (ШБ); 44°28'34.6135800" (СШ), 78°25'1.0266600" (ШБ); 44°28'14.1660480" (СШ), 78°24'30.7860480" (ШБ); 44°27'47.8950120" (СШ), 78°24'23.5946880" (ШБ); 44°27'46.3337640" (СШ), 78°26'27.2072400" (ШБ); 44°27'50.6397600" (СШ), 78°27'21.9564360" (ШБ); 44°27'58.2975720" (СШ), 78°28'4.66377600" (ШБ); 44°27'30.3056880" (СШ), 78°28'45.0098760" (ШБ); 44°27'48.7592280" (СШ), 78°29'37.7231640" (ШБ); 44°27'38.0199600" (СШ), 78°30'17.1684360" (ШБ); 44°27'46.8987840" (СШ), 78°30'41.8532040" (ШБ); 44°28'34.3608960" (СШ), 78°30'31.7320560" (ШБ); 44°29'0.39606000" (СШ), 78°30'46.6310520" (ШБ); 44°29'44.0760480" (СШ), 78°30'53.8285680" (ШБ); 44°29'31.7772240" (СШ), 78°30'55.4120280" (ШБ); 44°29'44.0760480" (СШ), 78°31'6.04300800" (ШБ); 44°29'59.3448720" (СШ), 78°31'9.18872400" (ШБ); 44°30'16.1370720" (СШ), 78°31'18.3666720" (ШБ); 44°30'48.9676680" (СШ), 78°30'50.8037760" (ШБ); 44°30'47.9568240" (СШ), 78°30'27.9967680" (ШБ); 44°30'38.7968400" (СШ), 78°27'36.7898400" (ШБ); 44°30'33.7986360" (СШ), 78°27'18.0734400" (ШБ).

3. Қоғамдық тыңдаулар келесі уақытта өтеді: 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 15.00-де мекенжайы бойынша: ҚР Жетісу облысы, Қербұлақ ауданы, Қаспымұздық округі, Қаспан ауылы, Алтынсарин көшесі №25, Қаспан ОМ. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Шаған ауылы тұрғындарына көлік беріледі. Көлік 2024 жылғы 20 желтоқсаны сағат 14:00-де Шаған ауылына жөнелтіледі.

4. Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» ЖШС. Мекенжайы: ҚР Алматы қ. Медеу ауданы, Достық даңғылы, 85А ұй. БСН: 120640017812. тел. +77273304552, e-mail: office@ksk.kz.

5. Жобалаушы: «АНТАЛ» ЖШС. Мекенжайы: Алматы қ. Бұхар Жырау көшесі, 33, «Женіс» 50, 50 кенес, БСН – 92094000013. Тел/факс: 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz.

6. Жобаның құжаттауымен: https://eportal.kz/ Бірыңғай экологиялық порталды, сондай-ақ Жетісу облысының Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы ММ сайтына. Қоғамдық тыңдаулар бойынша тыңдауға болады.

7. Ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдауларға дейін 3 жұмыс күнінен кейінгі кезеңде электрондық мекенжайлар бойынша қабылданады: eportal.kz, zhumadilova.kamshat@mail.ru, қағаз түрінде мекенжайы бойынша: Жетісу облысы, 040000, Талдықорған қ. Кабанбай батыр көшесі, № 26. +7 (7282) 32-93-83.

2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 15:00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту қааыт: https://us05web.zoom.us/j/89611015902?pwd=MmNsZkVlbnpSbS33Zm9hNkRlZWVWZWJl

Конференция идентификаторы: 896 1101 5902
Қатынас коды: BE6z33

Тіркеу тапсылу басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады. Қосымша қатысты құрақтар бойынша жоспарланған қызметтің бастамашысына хабарласыңыз.

Областеліне

ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания.

1.Наименование проекта: Отчет о возможных воздействиях «Плану горных работ на месторождении Көксай в Қербұлақском районе области Жетісу»

2.Территория воздействия: РК, область Жетісу, Қербұлақский район.Площадь участка ведения горных работ составляет – 40,0 кв.км. Координаты: 44°29'52.3373640" (СШ), 78°25'24.7671840" (ШБ); 44°29'34.0683360" (СШ), 78°25'14.2570200" (ШБ); 44°29'0.10179600" (СШ), 78°25'5.38165200" (ШБ); 44°28'34.6135800" (СШ), 78°25'1.0266600" (ШБ); 44°28'14.1660480" (СШ), 78°24'30.7860480" (ШБ); 44°27'47.8950120" (СШ), 78°24'23.5946880" (ШБ); 44°27'46.3337640" (СШ), 78°26'27.2072400" (ШБ); 44°27'50.6397600" (СШ), 78°27'21.9564360" (ШБ); 44°27'58.2975720" (СШ), 78°28'4.66377600" (ШБ); 44°27'30.3056880" (СШ), 78°28'45.0098760" (ШБ); 44°27'48.7592280" (СШ), 78°29'37.7231640" (ШБ); 44°27'38.0199600" (СШ), 78°30'17.1684360" (ШБ); 44°27'46.8987840" (СШ), 78°30'41.8532040" (ШБ); 44°28'34.3608960" (СШ), 78°30'31.7320560" (ШБ); 44°29'0.39606000" (СШ), 78°30'46.6310520" (ШБ); 44°29'44.0760480" (СШ), 78°30'53.8285680" (ШБ); 44°29'31.7772240" (СШ), 78°30'55.4120280" (ШБ); 44°29'44.0760480" (СШ), 78°31'6.04300800" (ШБ); 44°29'59.3448720" (СШ), 78°31'9.18872400" (ШБ); 44°30'16.1370720" (СШ), 78°31'18.3666720" (ШБ); 44°30'48.9676680" (ШБ); 44°30'50.8037760" (ШБ); 44°30'47.9568240" (СШ), 78°30'27.9967680" (ШБ); 44°30'38.7968400" (СШ), 78°27'36.7898400" (ШБ); 44°30'33.7986360" (ШБ), 78°27'18.0734400" (ШБ).

3.Общественные слушания состоятся: 20 декабря 2024 года в 15:00 часов по адресу: РК, область Жетісу, Қербұлақский район, Қаспымұздық сельский округ, село Қаспан, улица Алтынсарина №25, Қаспанын СШ. Для жителей поселка Шаған будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Шаған 20.12.2024 года в 14:00.

4. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания»-Адрес: РК, г Алматы, Медеуский район, проспект Достық, дом № 85А, БИН: 120640017812, тел. +77273304552, e-mail: office@ksk.kz.

5.Разработчик: ТОО «АНТАЛ». Адрес: г.Алматы, Бұхар Жырау 33, БЦ «Женіс», оф.50, БИН: 92094000013. Тел/факс: 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz.

6.С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале https://eportal.kz/, а также сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирование использования области Жетісу», в разделе «Общественные слушания».

7.Замечания и предложения принимаются не позднее 3-х рабочих дней до проведения общественных слушаний: по электронным адресам: eportal.kz; zhumadilova.kamshat@mail.ru, в бумажной форме по адресу: Жетісуская область, 040000, город Талдықорған, ул. Кабанбай Батыра, № 26. +7 (7282) 32-93-83.

Для участия в слушаниях 20 декабря 2024 года в 15:00 часов необходимо пройти по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/89611015902?pwd=MmNsZkVlbnpSbS33Zm9hNkRlZWVWZWJl
Идентификатор конференции: 896 1101 5902
Код доступа: BE6z33
Регистрация начинается за 30 минут до начала обсуждения. По вопросам подключения обращайтесь по телефону инициатора намечаемой деятельности.

Қаспан ауылдық округі әкімшілігі

12.11.2024

12.11.2024

Хабарламалары

«Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» ЖШС ҚР Экологиялық кодексінің талаптарына сәйкес ашық жиналыс түрінде қоғамдық тыңдаулар өткізілетінін хабарлайды.

1. Жобаның атауы: Жетісу облысы Қербұлақ ауданы Көксай кен орнында тау-кен жұмыстарын жоспарлау бойынша қытмалы әсерлер туралы есеп.

2. Есеп ету аймағы: ҚР Жетісу облысы, Қербұлақ ауданы, Тау-кен жұмыстарын жүргізу уәкілетіні ауданы – 40,0 шаршы км. Координаттар: 44°29'52.3373640" (СШ), 78°25'24.7671840" (ШБ); 44°29'34.0683360" (СШ), 78°25'14.2570200" (ШБ); 44°29'0.10179600" (СШ), 78°25'5.38165200" (ШБ); 44°28'34.6135800" (СШ), 78°25'1.0266600" (ШБ); 44°28'14.1660480" (СШ), 78°24'30.7860480" (ШБ); 44°27'47.8950120" (СШ), 78°24'23.5946880" (ШБ); 44°27'46.3337640" (СШ), 78°26'27.2072400" (ШБ); 44°27'50.6397600" (СШ), 78°27'21.9564360" (ШБ); 44°27'58.2975720" (СШ), 78°28'4.66377600" (ШБ); 44°27'30.3056880" (СШ), 78°28'45.0098760" (ШБ); 44°27'48.7592280" (СШ), 78°29'37.7231640" (ШБ); 44°27'38.0199600" (СШ), 78°30'17.1684360" (ШБ); 44°27'46.8987840" (СШ), 78°30'41.8532040" (ШБ); 44°28'34.3608960" (СШ), 78°30'31.7320560" (ШБ); 44°29'0.39606000" (СШ), 78°30'46.6310520" (ШБ); 44°29'44.0760480" (СШ), 78°30'53.8285680" (ШБ); 44°29'31.7772240" (СШ), 78°30'55.4120280" (ШБ); 44°29'44.0760480" (СШ), 78°31'6.04300800" (ШБ); 44°29'59.3448720" (СШ), 78°31'9.18872400" (ШБ); 44°30'16.1370720" (СШ), 78°31'18.3666720" (ШБ); 44°30'48.9676680" (СШ), 78°30'50.8037760" (ШБ); 44°30'47.9568240" (СШ), 78°30'27.9967680" (ШБ); 44°30'38.7968400" (СШ), 78°27'36.7898400" (ШБ); 44°30'33.7986360" (СШ), 78°27'18.0734400" (ШБ).

3. Қоғамдық тыңдаулар келесі уақытта өтеді: 2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 15.00-де мекенжайы бойынша: ҚР Жетісу облысы, Қербұлақ ауданы, Қаспымұздық округі, Қаспан ауылы, Алтынсарин көшесі №25, Қаспан ОМ. Қоғамдық тыңдауларға қатысу үшін Шаған ауылы тұрғындарына көлік беріледі. Көлік 2024 жылғы 20 желтоқсаны сағат 14:00-де Шаған ауылына жөнелтіледі.

4. Жоспарланған қызметтің бастамашысы: «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» ЖШС. Мекенжайы: ҚР Алматы қ. Медеу ауданы, Достық даңғылы, 85А ұй. БСН: 120640017812. тел. +77273304552, e-mail: office@ksk.kz.

5. Жобалаушы: «АНТАЛ» ЖШС. Мекенжайы: Алматы қ. Бұхар Жырау көшесі, 33, «Женіс» 50, 50 кенес, БСН – 92094000013. Тел/факс: 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz.

6. Жобаның құжаттауымен: https://eportal.kz/ Бірыңғай экологиялық порталды, сондай-ақ Жетісу облысының Табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы ММ сайтына. Қоғамдық тыңдаулар бойынша тыңдауға болады.

7. Ескертулер мен ұсыныстар қоғамдық тыңдауларға дейін 3 жұмыс күнінен кейінгі кезеңде электрондық мекенжайлар бойынша қабылданады: eportal.kz, zhumadilova.kamshat@mail.ru, қағаз түрінде мекенжайы бойынша: Жетісу облысы, 040000, Талдықорған қ. Кабанбай батыр көшесі, № 26. +7 (7282) 32-93-83.

2024 жылғы 20 желтоқсанда сағат 15:00-де тыңдауларға қатысу үшін келесі сілтеме бойынша өту қааыт: https://us05web.zoom.us/j/89611015902?pwd=MmNsZkVlbnpSbS33Zm9hNkRlZWVWZWJl

Конференция идентификаторы: 896 1101 5902
Қатынас коды: BE6z33

Тіркеу тапсылу басталғанға дейін 30 минут бұрын басталады. Қосымша қатысты құрақтар бойынша жоспарланған қызметтің бастамашысына хабарласыңыз.

Областеліне

ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания», в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК, уведомляет о проведении общественных слушаний в форме открытого собрания.

1.Наименование проекта: Отчет о возможных воздействиях «Плану горных работ на месторождении Көксай в Қербұлақском районе области Жетісу»

2.Территория воздействия: РК, область Жетісу, Қербұлақский район.Площадь участка ведения горных работ составляет – 40,0 кв.км. Координаты: 44°29'52.3373640" (СШ), 78°25'24.7671840" (ШБ); 44°29'34.0683360" (СШ), 78°25'14.2570200" (ШБ); 44°29'0.10179600" (СШ), 78°25'5.38165200" (ШБ); 44°28'34.6135800" (СШ), 78°25'1.0266600" (ШБ); 44°28'14.1660480" (СШ), 78°24'30.7860480" (ШБ); 44°27'47.8950120" (СШ), 78°24'23.5946880" (ШБ); 44°27'46.3337640" (СШ), 78°26'27.2072400" (ШБ); 44°27'50.6397600" (СШ), 78°27'21.9564360" (ШБ); 44°27'58.2975720" (СШ), 78°28'4.66377600" (ШБ); 44°27'30.3056880" (СШ), 78°28'45.0098760" (ШБ); 44°27'48.7592280" (СШ), 78°29'37.7231640" (ШБ); 44°27'38.0199600" (СШ), 78°30'17.1684360" (ШБ); 44°27'46.8987840" (СШ), 78°30'41.8532040" (ШБ); 44°28'34.3608960" (СШ), 78°30'31.7320560" (ШБ); 44°29'0.39606000" (СШ), 78°30'46.6310520" (ШБ); 44°29'44.0760480" (СШ), 78°30'53.8285680" (ШБ); 44°29'31.7772240" (СШ), 78°30'55.4120280" (ШБ); 44°29'44.0760480" (СШ), 78°31'6.04300800" (ШБ); 44°29'59.3448720" (СШ), 78°31'9.18872400" (ШБ); 44°30'16.1370720" (СШ), 78°31'18.3666720" (ШБ); 44°30'48.9676680" (ШБ); 44°30'50.8037760" (ШБ); 44°30'47.9568240" (СШ), 78°30'27.9967680" (ШБ); 44°30'38.7968400" (СШ), 78°27'36.7898400" (ШБ); 44°30'33.7986360" (ШБ), 78°27'18.0734400" (ШБ).

3.Общественные слушания состоятся: 20 декабря 2024 года в 15:00 часов по адресу: РК, область Жетісу, Қербұлақский район, Қаспымұздық сельский округ, село Қаспан, улица Алтынсарина №25, Қаспанын СШ. Для жителей поселка Шаған будет предоставлен транспорт для участия в общественных слушаниях. Время отправки транспорта от п. Шаған 20.12.2024 года в 14:00.

4. Инициатор намечаемой деятельности: ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания»-Адрес: РК, г Алматы, Медеуский район, проспект Достық, дом № 85А, БИН: 120640017812, тел. +77273304552, e-mail: office@ksk.kz.

5.Разработчик: ТОО «АНТАЛ». Адрес: г.Алматы, Бұхар Жырау 33, БЦ «Женіс», оф.50, БИН: 92094000013. Тел/факс: 8(727) 376-33-42, e-mail: office@antal.kz.

6.С пакетом проектной документации можно ознакомиться на Едином экологическом портале https://eportal.kz/, а также сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирование использования области Жетісу», в разделе «Общественные слушания».

7.Замечания и предложения принимаются не позднее 3-х рабочих дней до проведения общественных слушаний: по электронным адресам: eportal.kz; zhumadilova.kamshat@mail.ru, в бумажной форме по адресу: Жетісуская область, 040000, город Талдықорған, ул. Кабанбай Батыра, № 26. +7 (7282) 32-93-83.

Для участия в слушаниях 20 декабря 2024 года в 15:00 часов необходимо пройти по ссылке: https://us05web.zoom.us/j/89611015902?pwd=MmNsZkVlbnpSbS33Zm9hNkRlZWVWZWJl

Идентификатор конференции: 896 1101 5902
Код доступа: BE6z33

Регистрация начинается за 30 минут до начала обсуждения. По вопросам подключения обращайтесь по телефону инициатора намечаемой деятельности.

Қаспан ауылдық округі дәрігерлік амбулаториясы

12.11.2024

12.11.2024



Доклад

Слайд №1

Сегодня проводятся общественные слушания на Отчет о возможных воздействиях к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу».

Ранее по данному проекту были проведены общественные слушания в форме открытых собраний. Однако в ходе проведения экспертизы были внесены изменения в проект, а именно: добавлен дробильно-сортировочный комплекс, также пруд накопитель заменен на промежуточную емкость. Согласно Экологическому кодексу при внесении существенных изменений необходимо проведение повторных слушаний.

Слайд №2

Месторождение медно-порфировых руд Коксай расположено в Кербулакском районе области Жетісу Республики Казахстан, в 50 км к северо-востоку от железнодорожной станции Сары-Озек.

Месторождение Коксай открыто в 1954 г. при проведении геологических работ.

Правом недропользования на месторождении обладает ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» на основании Контракта №1777-ТПИ от 23 июня 2005 г.

Основной полезный компонент месторождения - медь, второстепенные компоненты - золото, серебро.

Слайд №3

Запасы месторождения Коксай сосредоточены на двух участках: Западный и Восточный и представлены окисленными и сульфидными рудами. 97% запасов руды сосредоточено на Западном участке. Эксплуатационные запасы месторождения составляют 990,6 млн.тонн. Среднее содержание меди составляет 0,37%. Общее количество меди в руде составляет 3,6 млн.т. Среднее содержание золота – 0,06 г/т, серебра – 0,85 г/т.

Слайд №4

Площадь участка объектов Плана горных работ составляет 40 кв.км. Объекты генерального плана спроектированы и компактно размещены с учетом оптимального использования территории и минимального нарушения земель. К основным объектам генерального плана относятся карьеры, отвалы, дробильно-сортировочный комплекс, склады, автодороги. Перерабатывающий комплекс, инфраструктуры, внешние коммуникации и хвостохранилище не включены в План горных работ и рассматриваются отдельными проектами.

Слайд №5

Разработка месторождения Коксай предполагается открытым способом, в границах двух карьеров. Карьер Западный имеет глубину 949 м. Восточный – 194 м. Вскрышные породы будут размещены в трёх внешних отвалах суммарной площадью 17,6 кв.км. Почвенно-растительный слой будет предварительно удален со всех нарушаемых территорий и складирован в соответствующие склады ПРС. Окисленные руды месторождения, а также попутно добываемый известняк будут размещаться на соответствующих складах в северо-восточной части площадки. Сообщение между проектируемыми объектами будет осуществляться по системе автомобильных дорог, суммарная протяженность которых составит более 40 км.

Слайд №6

Согласно принятой стратегии срок разработки месторождения Коксай составит 22 года: с 2025 по 2046 год. Плановая производительность по добыче определена с учетом обеспечения потребности перерабатывающего комплекса и в среднем составит порядка 50 млн.т руды в год. Начало горных работ предполагается на Западном карьере с вовлечением Восточного карьера на второй год отработки. Добычные работы начинаются со второго года. Проектная производительность по добыче достигается на 5-й год эксплуатации и поддерживается до конца отработки карьеров. В 22 году происходит

затухание горных работ и доработка балансовых запасов. Суммарный коэффициент вскрыши составляет 1,14 м.куб/т. Всего, для добычи балансовых запасов в количестве 990,62 млн.т необходимо попутно удалить 1 175,05 млн.м.куб вскрышных пород.

Слайд №7

Разработка месторождения предполагается классическим открытым способом. На первом этапе выполняются горно-подготовительные и горно-капитальные работы. В специальные склады размещается почвенный слой с территории будущих карьеров, отвалов и прочих объектов. Выполняются планировочные работы и строительство автодорог. Ведутся вскрышные работы. Скальные породы разрабатываются с применением буровзрывных работ. Эскавация будет производиться с помощью гидравлических экскаваторов с емкостью ковша до 22 м.куб. Транспортировка горной массы будет осуществляться карьерными самосвалами с грузоподъемностью до 220 т.

С целью уменьшения объема работ окончательной рекультивации, улучшения состояния окружающей среды и сокращения продолжительности вредного воздействия на окружающую среду производятся мероприятия по прогрессивной рекультивации объектов недропользования. Откосы и площадки отвалов вскрышных пород, достигшие предельного положения, будут рекультивированы в тот же год путем нанесения почвенно-растительного слоя.

Таким образом ежегодно будет рекультивировано около 20% от формируемых отвальных площадей.

Слайд №8

Основной целью разработки «Отчета о возможных воздействиях» к «Плану горных работ на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу» является всестороннее рассмотрение всех предполагаемых преимуществ и потерь экологического, экономического и социального характера, связанных с деятельностью предприятия, а также выработка эффективных мер по снижению уровня вынужденных неблагоприятных воздействий на окружающую среду до приемлемого уровня.

Комплексная оценка воздействия на окружающую среду включает следующие компоненты:

- Геологическая среда
- Атмосферный воздух
- Поверхностные и подземные воды
- Почвы
- Растительность
- Животный мир
- Памятники истории и культуры

По результатам проектных проработок выполнена как оценка существующего состояния окружающей природной среды, так и определена степень ожидаемого воздействия намечаемой деятельности, представлены качественные и количественные показатели воздействия на окружающую среду.

Слайд №9

В рамках подготовки Заявления о намечаемой деятельности и Отчета о возможных воздействиях был направлен ряд запросов в государственные органы для установления пространственных ограничений вблизи месторождения Коксай. Согласно предоставленным ответам и заключениям установлено, что на территории месторождения, а также на расстоянии 1500 м от его границ отсутствуют селитебные (жилые зоны). Ближайшие населенные пункты: село Шаган Когалинского с/о в 3 км, село Карымсак в 3,6 км, село Жаналык в 5,92 км, село Коноваловка в 5,96 км.

Также получены заключения об отсутствии сибироязвенных захоронений, скотомогильников, месторождений подземных вод и т.п.

Слайд №10

При эксплуатации месторождения Коксай в атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества 11 наименований. Максимально будет действовать 40 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу (22 – организованных; 18 – неорганизованных). Максимальные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу составят 3276.41 т/год.

Слайд №11

Источниками загрязнения атмосферного воздуха будут являться: снятие ПРС, буровые и взрывные работы, выемочно-погрузочные работы, автотранспортные работы, планировочные работы, строительство пруда-накопителя, склады окисленных руд, известняка и щебня, склады ПРС, работа дробильно-сортировочного комплекса, отвалы вскрышных пород, топливозаправщик, осветительные мачты, сварочные работы.

Основными мерами по снижению выбросов ЗВ будут следующие:

- применение большегрузной высокопроизводительной горной техники;
- применение технологий гидрообеспыливания (гидрозабойка взрывных скважин и шпуров);
- аспирационные установки на дробильно-сортировочном комплексе;
- пылеподавление автомобильных дорог путем полива технической водой.

Слайд №12

Проектируемая деятельность – открытая разработка медных руд, соответствует пп. 10 п. 11 раздела 3 «Добыча руд, нерудных ископаемых, природного газа» Приложения 1 правил: «Производства по добыче металлоидов открытым способом». СЗЗ – 1000 м.

Ближайшие населенные пункты: село Шаган Коголинского с/о в 3 км, село Карымсак в 3,6 км, село Жаналык в 5,92 км, село Коноваловка в 5,96 км, располагаются вне зоны влияния выбросов от места расположения проектируемых объектов предприятия. При проведении работ выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (по результатам расчетов) не будут достигать ПДКм.р. и воздействовать на здоровье населения.

Слайд №13

В северной части площадки, на среднем расстоянии около 500 м планируется строительство водоотводных сооружений. Данные сооружения обеспечат перехват стоков вышележащих водных объектов и переброс данных стоков по существующим руслам с западной и восточной стороны промышленной площадки, за её пределами. Для исключения попадания стока поверхностных вод с северной части промплощадки в карьеры, а также для аккумуляции воды на технологические нужды, планируется создание трёх гидроузлов с последующей откачкой накопленной воды в регулируемую ёмкость в составе пруда-накопителя.

Слайд №14

Согласно заключению РГУ «Балкаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» для ручьев Бурумбай, Коноваловская, белый ключ, Коксай, Карамола, Байгабат, Косбастау Булак, притока №1 р. Коголы, правых притоков №10 и №11 правой протоки р. Коголы, правого притока №9 р. Коголы установлены водоохранные зоны (500 м) и водоохранные полосы (от 35 до 100 м).

Объекты недропользования месторождения Коксай находятся за пределами водоохранных зон и полос, на расстоянии более 500м.

Слайд №15

Водоприток в карьеры формируется за счет атмосферных осадков и подземных вод. Система водоотлива и водоотведения месторождения Коксай включает организацию откачки карьерных вод, а также сбор и откачку подотвальных и поверхностных вод. Вода, откачиваемая из карьеров, по системе промежуточных зумпфов и трубопроводов подается насосами в промежуточную регулируемую емкость, откуда далее направляется на собственные нужды предприятия.

Отвалы вскрышных пород расположены в непосредственной близости от ряда ручьев и других водных объектов (в т.ч. р. Коголы). Система водоотведения

подотвальных вод представляет собой комплекс дорог с воодотводными канавами, расположенными вдоль отвалов с учетом рельефа. Канавы обустроиваются вдоль технологических дорог, спроектированных с уклоном, обеспечивающим сбор подотвальных вод и их аккумуляцию в местах понижения рельефа и зумпфах. Ложе канав гидроизолируется для исключения дренирования подотвальных вод на рельеф.

Подотвальная вода с отвалов №1,2,3 и поверхностные воды с прилегающих территорий по канавам самотеком поступают в накопители (зумпфы) и далее насосами перекачиваются в промежуточную емкость.

Накопленная в малых зумпфах вода будет подаваться до отметки, обеспечивающей дальнейший сток воды самотеком в сторону промежуточной емкости.

Слайд №16

Максимальный объем отходов, образующихся в период проведения добычных работ на месторождении Коксай, составит:

- коммунальные (твердые бытовые) отходы – 96,5 т/год; в том числе:
- отходы бумаги и картона – 30,72 т/год;
- стеклотбой – 1,9 т/год;
- отходы пластика – 2,9 т/год
- прочие ТБО – 60,5 т/год
- отработанные масла – 2905,1 т/год;
- ветошь промасленная – 0,8 т/год;
- изношенные автошины – 9210,2 т/год;
- отработанные аккумуляторы – 10,0 т/год;
- тара из-под ВВ – 199,6 т/год;
- огарки сварочных электродов – 0,0675 т/год;
- отработанные масляные фильтры – 1,97 т/год;
- вскрышные породы – 261259771,0 т/год.

Производственными отходами, образующимися в период проведения добычных работ на месторождении Коксай, которые подлежат захоронению (размещению в отвалах) являются вскрышные породы.

В процессе работ планируется полезное использование вскрышных пород на производство щебня, подсыпку дорог; обваловку карьеров и дорог; отсыпку основания под временные рудные склады; строительство технологических дорог; строительство дамб гидротехнических сооружений (пруд-накопитель).

Остальной объем вскрышных пород будет складироваться в отвалы вскрышных пород №1, №2, №3.

Остальные образующиеся в период проведения добычных работ на месторождении Коксай отходы потребления будут передаваться на утилизацию по договорам со специализированными предприятиями.

При условии правильного хранения отходов и своевременной их утилизации отрицательного воздействия на окружающую среду не будет.

Слайд №17

Предприятием на Контрактной территории месторождения Коксай проведены исследования атмосферного воздуха, физических факторов, радиологии, археологии.

Наблюдения за качеством атмосферного воздуха в районе расположения месторождения Коксай осуществлялось в 10 контрольных точках. Проведенные замеры показали отсутствие каких-либо аномально высоких концентраций ЗВ в атмосферном воздухе в пределах контрактной территории месторождения Коксай.

Результаты проведенных замеров показали, что измеренные уровни постоянного шума в пределах геологического отвала месторождения и прилегающих территориях находятся в пределах нормы и не превышают норм для селитебных территорий (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15

«Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека»). Уровень шума колеблется от 33 дБа до 36 дБа.

По результатам обследования диапазон мощности эквивалентной дозы (МЭД) гамма-излучения на большинстве объектов была в пределах 0,05-0,13 мкЗв/ч, а также ниже предела диапазона измерения прибора – 0,05 мкЗв/ч.

По результатам измерений значения эксхалации радона ни на одном из объектов наблюдений не превышали 80 мБк/ м²×с. Значения ниже 80 мБк/с*м², характеризующие территорию как потенциально радонобезопасную.

Минерализация поверхностного стока по ходу течения реки Когалы изменяется от 0,17 до 0,60 г/дм³. По химическому составу воды преимущественно гидрокарбонатные кальциевые, сульфатно-гидрокарбонатные натриево-кальциевые. Величина общей жесткости от 2,75 до 6,5 мг-экв/дм³. Значения величины водородного показателя рН изменяется в пределах 6,03-8,7. Среди анионов преобладают гидрокарбонаты. Содержание их в водах колеблется от 122 до 283,7 мг/дм³. Содержание сульфатов изменяется от 10,7 до 168 мг/дм³. В катионном составе вод доминирует кальций, количество которого колеблется от 45,1 до 83,2 мг/дм³.

Слайд №18

Согласно письма РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» по области Жетісу», месторождение Коксай к землям особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда не относится.

Ближайший ООПТ – государственный национальный природный парк (ГНПП) «Алтынемель» находится к югу от исследуемой территории на расстоянии 17,5 км.

Согласно письму РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу» на выведенной из состава охотничьего хозяйства «Гвардейское» территории, в данный момент, в связи с антропогенными воздействиями на участок, ранее обитавшие здесь дикие животные мигрировали в близлежащие охотничьи угодья. В связи с чем, на запрашиваемом участке места обитания и пути миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан отсутствуют.

План мероприятий по минимизации отрицательного антропогенного воздействия и охране животного мира согласован с РГУ «Областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Жетісу».

Слайд №19

ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» заключило Договор с ТОО «Antique-KZ» на выполнение работ по археологическому исследованию территории месторождения «Коксай».

В результате осуществленных научно-исследовательских работ все погребальные памятники, находящиеся на месторождении Коксай были всесторонне исследованы.

Согласно заключению историко-культурной экспертизы по итогам научно-исследовательских работ на археологических объектах месторождении Коксай:

1. В результате научно-исследовательских работ памятники археологии полностью исследованы, дальнейшим изучением, реставрации и музеефикации не подлежат.

2. В связи с полной исследованностью памятников археологии и утерей ими своей историко-культурной значимости указанные объекты можно исключить из списка предварительного учета.

3. ТОО «Консолидированная Строительная Горнорудная Компания» могут свободно осуществлять земляные и производственные работы, с учетом ниже предоставленных рекомендаций.

Слайд №20

Ликвидация - комплекс мероприятий, проводимых с целью приведения производственных объектов и земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность окружающей среды, жизни и здоровья населения.

Мероприятия по ликвидации описаны в «Плане ликвидации и расчет приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче на месторождении Коксай в Кербулакском районе области Жетісу».

Слайд №21

План горных работ разработан в соответствии с требованиями природоохранного законодательства.

Негативного влияния на здоровье населения при реализации проекта оказываться не будет, так как на основании проведенных расчетов, концентрация загрязняющих веществ в атмосфере на границе СЗЗ объекта и за ее пределами не превышает допустимых норм.

Общее воздействие от намечаемой деятельности будет иметь среднее положительное воздействие.

Для уменьшения негативных последствий этих процессов будет осуществляться комплекс мер по охране окружающей среды, рациональному использованию земельных ресурсов, среди которых одной из наиболее важных является рекультивация нарушенных земель.

Реализация проектных решений имеет ряд положительных аспектов для населения, в т.ч.: создание новых рабочих мест, повышение доходов, реализация социальных проектов, развитие инфраструктуры.

В рамках планирования работы по привлечению местного населения к основным видам деятельности намечается максимизация занятости, подбор местных поставщиков и кадров, обучение.

Результатами реализации с точки зрения социально-экономического развития также станут поступления средств в местный бюджет за счет обязательных выплат по социальному и индивидуальному подоходному налогам.

Нарушенные территории после полной отработки месторождений подлежат рекультивации с восстановлением исходных природных характеристик.

Предусматривается восстановление поверхности, нарушенной горными работами, в состоянии пригодное для их дальнейшего использования в максимально короткие сроки.

Слайд №22

Благодарим за внимание!