Номер: KZ72VWF00429542

Дата: 25.09.2025

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АКМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫК **МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ **УЧРЕЖДЕНИЕ** «ЛЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы,
158 Γ тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева,
158 Γ тел.: +7 7162 761020

№

ТОО «КЫРҒЫЗБАЙ-1»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности; (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ54RYS01327232 от 28.08.2025 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Обшие сведения

Намечаемая деятельность: План горных работ по добыче осадочных пород (щебенистых грунтов) на месторождении Юбилейное в Аршалынском районе Акмолинской области.

Классификация: пп.2.5 п. 2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

Краткое описание намечаемой деятельности

Месторождение Юбилейное расположено В Аршалынском Акмолинской области в 32 км к юго-востоку от города Астана, на правобережье р. Ишим. Месторождение Юбилейное расположено в 2,4 км на север от 42 разъезда, в 6 км на восток от с. Жибек Жолы, в 6,8 км на юго-запад от с. Койгельды и в 8 км на северо-запад от с. Елток (Волгодоновка). Отработка месторождения производится в контурах горного отвода №036 от 29.07.2015 г. Площадь Горного отвода составляет 0,048 км2 (4,8 га), глубина горного отвода - 19 м (до абс. отметки +370 м). Географические координаты угловых точек горного отвода месторождения Юбилейное т.1 — 51°04′14.7" 71°51′04.3" 386.0 м; т.2 — 51°04′12.4" 71°51′09.1" 377.8 м; т.3 — 51°04′06.7" 71°51′03.3" 378.9 м; т.4 — 51°04′05.7" 71°50′55.5" 379.0 м; т.5 —



51°04′10.7" 71°50′53.5" 383.1 м. Площадь карьера на расматриваемый период с планируемыми объемами добычи составит 4,8 га, глубина в среднем м (до абс. отметки +370 м). Склады ПРС расположены по периметру карьера в буртах, высотой 2 м и вдоль северных, западных и южных границ горного отвода, угол откоса яруса 35-450. Автомобильные дороги расположены по рациональной схеме для минимизации расстояния транспортировки и площадей нарушаемых земель.

Для существующих горно-геологических условий наиболее целесообразна схема вскрытия разрезными траншеями. Горизонт дна участка связан с поверхностью въездной траншеей. Оборудование на вскрытых горизонтах необходимо располагать таким образом, чтобы в процессе работы не создавались помехи в его работе, и обеспечивалась наиболее высокая производительность. Вскрытие месторождения заключается в снятии вскрышных пород и проходке разрезной траншеи. Дальнейшее ведение добычных и вскрышных работ на уступах производится продольными заходками. Порядок отработки месторождения следующий: - снятие почвеннорастительного слоя (ПРС) и размещение его на складах буртах; - разработка вскрышных пород и размещение их во внутреннем отвале; - проведение буровзрывных работ для предварительного рыхления полезного ископаемого; добыча полезного ископаемого, погрузка в автосамосвалы потребителя. Отработка месторождения предусмотрена одним горизонтом - до отметки +370 м, с высотой рабочих уступа от 5,6 до 16 м в среднем 10 м. Учитывая технические характеристики гидравлического экскаватора HITACHI ZX 330-5G, в соответствии с п.1718 ППБ отработка уступов будет осуществляться послойно с разделением на подуступы по 5 м. На конец отработки карьера, взаймо связь поверхности с дном карьера осуществляется по средствам стационарного автомобильного съезда внутреннего заложения продольный уклон съездов 70 %, ширина по дну 12 м. Горно-технические показатели карьера № п.п. Наименование показателей Ед. Изм. Показатели 1 2 3 4 1. Длина карьера по поверхности м 323 2. Ширина карьера по поверхности м 178 3. Длина карьера по дну м 297 4. Ширина карьера по дну м 152 5. Площадь карьера га 4,86. Глубинакарьера(средняя) м 107. Высотадобычногоуступагор. +251 м 6- 16 в среднем 10 м 8. Высота подуступов м 5 9. Углы откосов рабочих уступов град 45 - 80 10. Высота не рабочих уступа при постановке бортов в предельное положение м 6 - 16 11. Углы откоса при постановке бортов в предельное положение град 45-60 12. Ширина рабочей площадки на вскрышных работах м 28,6 13. Ширина рабочей площадки на добычных работах м 40,2 14. Уклон транспортных съездов 0/00 70 15. Ширина транспортных съездов постоянныхм 12,0 16. Ширина транспортных съездов временных м 8,0.

Категория пород по трудности экскавации Почвенно-растительный слой 1,5 I Вскрышные породы 1,9 II- III Полезное ископаемое 2,58 IV Поверхность месторождения перекрыто почвенно-растительным слоем мощностью 0,15 м. Снятие почвенно-растительного слоя (ПРС) предусматривается одним уступом. Ширина заходок при снятие ПРС условно принимается 25 м. Условность принятой ширины заходки объясняется тем, что основные работы по снятию ПРС выполняются бульдозером Т-130 (время работы 2,4 часа), который поблочно снимает ПРС, складируя ее (перемещая вдоль фронта) на расстояние 40 м в бурт, из которого ПРС фронтальным погрузчиком ХСМС ZL 50 GN (время работы 1,76 часов) осуществляется погрузка в автосамосвал Ноwа ZZ3257n4147 (время рейса 13,5 минут, 32 рейса в смену) и транспортируется на склад ПРС. Общий объем почвенно-



растительного слоя, подлежащего снятию, в 2024-2026 гг составит 4200 м 3/5040 тонн. Загрязняющее вещество: пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния. Почвенно- растительный слой снимается в период положительных температур. Склад ПРС. С целью сохранения снимаемого ПРС и использования его при рекультивации земель, сформированы склады ПРС. Проектом продолжить формирование склада 2025-2030 Γ. Формирование осуществляется бульдозером (время работы 2,4 часа). После формирования, склад подлежат озеленению (посев многолетних трав или самозаростанию) с целью предовращения ветровой эрозий. Основные параметры НаименованиеЕд. изм Склад ПРС Высота отвала м 2 Высота яруса м 2 Количество ярусов 1 Угол откоса яруса град. 45 Объем отвала существующий тыс. м3 4,4 Объем отвала проектный тыс. м3 7,2 Площадь га 0,546 Размеры по низу м х м 7х780 Время хранения 3600 год. Вскрышные породы представлены суглинками, супесями, дресвой и щебнем от 0,2 до 3,8 м средняя мощность составляет 2 м: - Выемочно-погрузочные работы осуществляются экскаватором HITACHI ZX 330- 5G (объем ковша 1,8 м3) и его аналоги, время работы экскаватора 6,16 часов; - транспортировка вскрышных осуществляется автосамосвалами **SHACMAN** SX3256DR384 грузоподъемностью 25 тонн во внутренний отвал (выработанное пространство карьера) – полное время рейса 13,5 минут, 34 рейса в смену; - формирование отвала вскрышных пород бульдозером Т-130 (время работы 8 часов). Основные технологические процессы на добычных работах: - бурение взрывных скважин и проведение взрывных работ; Количество скважин: 69 шт, годовой объем бурения: 759 п.м, годовой расход ВВ: 6,6 т, объем взрываемого блока: 10000 м3. - выемочнопогрузочные работы осуществляются экскаватором HITACHI ZX 330-5G (объем ковша 1,8 м3), погрузка полезного ископаемого будет производиться потребителю непосредственно в забое в его транспортные средства, время работы экскаватора 88,8 часов; - транспортировка полезного ископаемого осуществляется автосамосвалами потребителя грузоподъемностью 12-25 тонн; Календарный план горных работ по месторождению «Юбилейное»: ПРС 2026-2035гг: 280 м3 / 420 тонн; Вскрышные породы 2026-2035гг: 820 м3 / 1558 тонн; Осадочные породы 2026-2035гг: 10000 м3 / 25800 тонн.

Календарный план горных работ по месторождению «Юбилейное»: ПРС 2026-2035гг: 280 м3 / 420 тонн; Вскрышные породы 2026-2035гг: 820 м3/ 1558 тонн; Осадочные породы 2026-2035гг: 10000 м3 / 25800 тонн. Срок доработки месторождения «Юбилейное» составит 10 лет. Начало: январь 2026 год, окончание: декабрь 2036 год. Строительных работ не предусматривается.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно Заявлению: Питьевая вода на рабочие места (карьер) доставляется автомашиной бутилированная 5л или 25 л. Для орошения используется вода технического назначения. Расход на орошение: 0,9 тыс.м3/год. Близлежащий водный объект р. Ишим расположено в 0,7 км на север от месторождения. Расход воды на период эксплуатации: 22,5 м3. Для орошения на месторождении используется вода технического назначения, привозная. Расход на орошение: 900 м3/год. Использование воды с поверхностных и подземных водных ресурсов не предусматривается. В период производства работ потребуется вода для хозяйственно-бытовых и технических нужд



(безвозвратно). На период проведения работ источник водоснабжения: привозная бутилированная вода.

В ходе осуществления намечаемой деятельности использование растительности в качестве сырья не предусматривается. На участке отсутствуют зеленые насаждения, тем самым необходимости в вырубке или их переносе нет.

Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.

Объект представлен 4 неорганизованными источниками выбросов вредных веществ в атмосферу. В выбросах предприятия содержатся 8 загрязняющих веществ: азота диоксид (2класс), азот оксид (3класс), сера диоксид (23класс), углерод оксид (4класс), сажа (3 класс), формальдекгид (1 класс), бензапирен (1 класс), углеводороды предельные (4 класс), сероводород (2 класс), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3класс). Валовый выброс вредных веществ на 2026-2035 год составляет 1,5576 тонн в год. Выделяемые вещества не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат в регистр выбросов и переноса загрязнителей (согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей). Для снижения пылеобразования на автомобильных дорогах, отвале и складах при положительной температуре воздуха предусматривается производить орошением территории водой с помощью поливомоечной машины.

Сброса загрязняющих веществ на предприятии не планируется.

Прогнозируется образование отходов потребления: ТБО в количестве 1,125 тонн, код отхода: 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Рекомендован раздельный сбор твердых бытовых отходов (макулатура, пластик), установка контейнеров для сбора отходов на твердой поверхности. Вскрышная порода: 1558 тонн в 2026-2035 гг. Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.25, п.29 Главы 3 Инструкции:

- является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;
- оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической



взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);

- оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми);

Согласно официальному ответу РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира». участок ТОО «Кыргызбай-1» располагается на территории государственного лесного фонда в РГП «Жасыл Аймак» Вячеславского лесничества квартале 13 выдел 1, 2.

Согласно Заявлению о намечаемой деятельности за № KZ54RYS01327232 от 28.08.2025 г., отработка полезного ископаемого будет производиться взрывным способом.

<u>На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки</u> воздействия на окружающую среду.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым

Тел.: 76-10-19



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы,158 Γ тел.: +7 7162 761020

/102 /010 No 020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева,158Г тед.: +7 7162 761020

ТОО «КЫРҒЫЗБАЙ-1»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: 1.Заявление о намечаемой деятельности;

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ54RYS01327232 от 28.08.2025 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно Заявлению: Питьевая вода на рабочие места (карьер) доставляется автомашиной бутилированная 5л или 25 л. Для орошения используется вода технического назначения. Расход на орошение: 0,9 тыс.м3/год. Близлежащий водный объект р. Ишим расположено в 0,7 км на север от месторождения. Расход воды на период эксплуатации: 22,5 м3. Для орошения на месторождении используется вода технического назначения, привозная. Расход на орошение: 900 м3/год. Использование воды с поверхностных и подземных водных ресурсов не предусматривается. В период производства работ потребуется вода для хозяйственно-бытовых и технических нужд (безвозвратно). На период проведения работ источник водоснабжения: привозная бутилированная вода.

В ходе осуществления намечаемой деятельности использование растительности в качестве сырья не предусматривается. На участке отсутствуют зеленые насаждения, тем самым необходимости в вырубке или их переносе нет.

Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных.

Объект представлен 4 неорганизованными источниками выбросов вредных веществ в атмосферу. В выбросах предприятия содержатся 8 загрязняющих веществ: азота диоксид (2класс), азот оксид (3класс), сера диоксид (23класс), углерод оксид



(4класс), сажа (3 класс), формальдектид (1 класс), бензапирен (1 класс), углеводороды предельные (4 класс), сероводород (2 класс), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3класс). Валовый выброс вредных веществ на 2026-2035 год составляет 1,5576 тонн в год. Выделяемые вещества не входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат в регистр выбросов и переноса загрязнителей (согласно правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей). Для снижения пылеобразования на автомобильных дорогах, отвале и складах при положительной температуре воздуха предусматривается производить орошением территории водой с помощью поливомоечной машины.

Сброса загрязняющих веществ на предприятии не планируется.

Прогнозируется образование отходов потребления: ТБО в количестве 1,125 тонн, код отхода: 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Рекомендован раздельный сбор твердых бытовых отходов (макулатура, пластик), установка контейнеров для сбора отходов на твердой поверхности. Вскрышная порода: 1558 тонн в 2026-2035 гг. Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия.

Выводы

- 1. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции необходимо указать возможные альтернативные варианты технологий осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды. В проекте предусмотрены взрывные работы, предусмотреть альтернативные варианты. Согласовать данные работы с РГУ «Департамент промышленной безопасности».
- официальному ответу ΡГУ «Акмолинская территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира». участок ТОО «Кыргызбай-1» располагается на территории государственного лесного фонда в РГП «Жасыл Аймак» Вячеславского лесничества квартале 13 выдел 1, 2. В этой связи необходимо получить согласование с РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» в соответствии с Правилами проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утверждёнными приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 марта 2020 года № 85, а также в соответствии с требованиями статьи 54 Лесного кодекса Республики Казахстан от 8 июля 2003 года № 477. Кроме того, следует учитывать положения статьи 234 Экологического кодекса и статьи 54 Лесного кодекса Республики Казахстан.
- 3. Необходимо соблюдать требования п.1 ст.30 Закона РК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан. В случае обнаружения объектов, имеющих



историческую, научную, художественную и культурную ценность, физические и юридические лица обязаны приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить об этом уполномоченному органу и местным исполнительным органам областей, городов республиканского значения, столицы. Также, необходимо получить согласование с уполномоченным органом по охране и использованию историко-культурного наследия.

- 4. Соблюдать требования ст. 224, 225 Кодекса, так же необходимо подтверждающий уполномоченного органа документ наличии/отсутствии подземных вод, которые используются или МОГУТ использованы питьевого водоснабжения на территории осуществления ДЛЯ намечаемого вида деятельности согласно ст. 92 Кодекса.
- 5. В пункте 7 Заявления указан срок доработки месторождения «Юбилейное»: начало— январь 2026 года, окончание— декабрь 2036 года. Однако в соответствии со статьей 120 Экологического кодекса Республики Казахстан, экологические разрешения на воздействие выдаются на срок до изменения применяемых технологий, требующих изменения экологических условий, указанных в разрешении, но не более чем на десять лет. При дальнейшей разработке проектной и разрешительной документации необходимо привести сроки в соответствие с требованиями законодательства и соблюдать временные рамки.
- 6. Согласно заявления отходы будут передаваться сторонним организациям. При дальнейшей разработки проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи отходов. Согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.
- 7. При дальнейшей разработки проектных материалов указать классификацию отходов согласно Классификатора отходов, утвержденного Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.
- 8. Указать источник водоснабжения для питьевых и технических нужд в соответствии с требованиями ст.219 Кодекса. В случае, забора воды с природных источников, необходимо представить разрешения на специальное водопользование согласно ст.220,221 Кодекса.
- 9. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238, 397 Кодекса.
- 10. Необходимо предусмотреть раздельный сбор отходов согласно статьи 320 Кодекса.
- 11. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охрана атмосферного воздуха, охраны земель, охрана от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.
- 12. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.
- 13. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.
- 14. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.



Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

- **1.** РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»:
- В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее Кодекс), приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:
- 1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;
- 2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
 - 3) зонам санитарной охраны;
- 4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее C33) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования C33.

ТОО «КЫРҒЫЗБАЙ-1» предусматривает проведение работ по добыче осадочных пород (щебенистых грунтов). Срок начала реализации намечаемой деятельности. Календарный план горных работ принят исходя из планируемых объемов добычи в контрактный период с 2026 г. по 2036 гг.; земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования

Месторождение «Юбилейное» на землях Аршалынского района, Акмолинской области. Месторождение Юбилейное расположено в 2,4 км на север от 42 разъезда, в 6 км на восток от с. Жибек Жолы, в 6,8 км на юго-запад от с. Койгельды и в 8 км на северо-запад от с. Елток (Волгодоновка). Площадь участка добычи —4,8 га. Целевое назначение — Добыча осадочных пород. Близлежащий водный объект р. Ишим расположено в 0,7 км на север от месторождения

Разведка твердых полезных ископаемых не входит в перечень продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № КР ДСМ-220/2020.

Санитарно-эпидемиологические требования к разведочным работам полезных ископаемых отсутствуют.

Необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- в части организации производственного контроля на границе санитарнозащитной зоны (далее − СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарноэпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;
- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № КР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и



функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».
- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № КР ДСМ-138.

Данные предложения и замечания не относятся к оказанию государственной услуги, и не устанавливают размер санитарно – защитной зоны.

В соответствии со ст. 20 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» санитарно-эпидемиологическое заключение выдается государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или структурным подразделением иных государственных органов, осуществляющих деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на основании результатов разрешительного контроля соответствия заявителя квалификационным или разрешительным требованиям до выдачи разрешения и (или) приложения к разрешению и (или) санитарно-эпидемиологической экспертизы на основании проектов по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон.

2. РГУ «Северо-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования»:

Необходимо проводить операции по недропользованию в соответствии с нормами Кодекса РК «О недрах и недропользовании».

3. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»:

В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст. 238 Кодекса.

Необходимо предусмотреть мероприятия по соблюдению экологических требований по охране водных объектов в соответствии со ст.219, 220, 223 Кодекса

Необходимо предусмотреть мероприятия по раздельному сбору отходов согласно п.6 Приложения 4 к Кодексу.

При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

В соответствии с Санитарными правилами «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами



воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных приказом Министра национальной экономики РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 пункта 50, СЗЗ для предприятий IV, V классов предусматривает максимальное озеленение - не менее 60 % площади, для предприятий II и III класса - не менее 50 %, для предприятий имеющих СЗЗ 1000 м и более - не менее 40 % ее территории с обязательной организацией полосы древеснокустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

4. РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

Участок ТОО «Кыргызбай-1» располагается на территории государственного лесного фонда в РГП «Жасыл Аймак» Вячеславского лесничества квартале 13 выдел 1, 2, необходимо учитывать согласно Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утверждённый приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 марта 2020 года № 85 в соответствии с требованиями статьи 54 Лесного кодекса Республики Казахстан от 8 июля 2003 года № 477.

Руководитель М. Кукумбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым

Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович







