# Заявление о намечаемой деятельности

1	Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:	
C		
	ализированные поля для подачи заявления	
2	Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс)*:	Деятельностью ИП «Каржауов А.Г.» является добыча строительного песка на месторождении Кемершинское (участки 1, 2) в Байганинском районе Актюбинской области. Рассматриваемый проект: План горных работ на добычу строительного песка на месторождении Кемершинское (Участки 1, 2) в Байганинском районе Актюбинской области. Согласно классификации ЭК РК, приложения 1, раздела 2, п.2, п.2.5.: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год
В случ	аях внесения в виды деятельности существенных изменений	
3	Описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса)*:	Существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, ранее не проводилась оценка воздействия на окружающую среду.  Месторождение песков Кемершинское (участки 1, 2) будет разрабатываться с 2022 года, производительностью карьера считается 50,0 тыс.м3.
3/1	Описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса)*:	Существенных изменений в видах деятельности не произошло. Ранее заключения не выдавались.
4	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест*:	Месторождение Кемершинское (участки 1, 2) в административном отношении расположено в Байганинском районе Актюбинской области Республики Казахстан, в 20 км к юго-востоку от пос. Кемерши.  Предприятие предусматривает ведение работ на данном участке на основании уведомления от ГУ «Управление индустриально-инновационного развития Актюбинской области».
5	Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции*:	Предприятие в составе имеет следующие объекты: Состав предприятия Предприятие (недропользователь) в своем составе будет иметь следующие объек-ты: - собственно карьер; - отвал ПРС; - бытовая площадка; - автодороги — внутри- и между площадочные; Месторождение песков Кемершинское (участки 1, 2) будет разрабатыватся с 2022 года, производительностью карьера считается 50,0 тыс.м3. Отработка карьера открытым способом с высотой добычного уступа 5 м. Мощность вскрыши по месторождению колеблется от 0,1-1,0 м. Почвенно-растительный слой представлен супесью желто-бурого цвета с корнями растений, мощность от 0,0 до 0,4 м, распространён не повсеместно. Разработку месторождения предусматривается вести по транспортной технологической схеме с цикличным забойно-транспортным оборудованием, с использованием на погрузке полезного ископаемого экскаватора Камацу РС-400/LС типа «обратная лопата» с емкостью ковша 2,1 м3, на вскрышных работах — с применением бульдозера Камацу А-155 и погрузчик SDLG LG956L

		(или же их аналоги).
		Вскрышные работы заключаются в выемке вскрышных пород, представленных супесями,
		мощностью до 0,3 м.
		Вскрышные работы планируются в целях:
		- удаления поверхностных вскрышных пород (суглинки и глины).
		Для удаления поверхностной вскрыши будет использоваться:
		- погрузчик SDLG LG956L;
		- бульдозер A-155;
		- автосамосвал HOWO.
6	Краткое описание предполагаемых технических и технологических	Технологическая схема горных работ включает:
	решений для намечаемой деятельности*:	- производство вскрышных работ;
		- подготовка горных пород к выемке;
		- производство добычных работ;
		- транспортирование вскрышных пород в отвал;
		- транспортирование песков до потребителя и на склад временного хранения п.и.
		Выбор технологической схемы горных работ основан на следующих факторах:
		- горно-геологические условия залегания;
		- физико-механических свойствах разрабатываемых пород.
		Технологическая схема ведения добычных работ экскаваторно-автомобильным комплексом.
		Данная схема предусматривает выполнение следующих последовательных операций:
		1. выемка полезного ископаемого экскаватором Камацу РС-400/LC типа «обратная
		лопата» с емкостью ковша 2,1 м3;
		2. погрузка полезного ископаемого в автотранспорт типа «НОМО» грузоподъемностью
		25,0 тонн, который располагается на уровне стояния экскаватора;
		3. транспортировка полезного ископаемого автотранспортом до потребителя и временные
		склады полезного ископаемого.
		Продвигание фронта добычных работ - поперечное. Перемещение добычного забоя –
		продольными, экскаваторными заходками. Выемка полезного ископаемого производится в
		торцевом забое.
		Вспомогательным работам относятся:
		- зачистка площадок для погрузчика и другого оборудования;
		- зачистка площадок для погрузчика и другого осорудования, - производство вскрышных работ;
		- производство векрышных расот; - устройство и ремонт карьерных дорог и проездов;
		- устроиство и ремонт карверных дорог и проездов, - борьба с пылью.
		Выполнение вспомогательных работ в карьере и на отвалах предусматривается с помощью
		современного серийно выпускаемого промышленностью горно-транспортного оборудования:
		работы по очистке подошвы уступов, выравнивании площадок для экскаваторов, устройстве
		карьерных дорог, проездов и поддержания их предусмотрено выполнять бульдозером А-155.
		Основными объектами пылеобразования в карьере являются автомобильные дороги и места
		погрузки горной массы. Пылеподавление будет осуществляться поливомоечной машиной на
		базе ЗИЛ, ёмкостью цистерны 5 м3.
		Вскрышные породы после предварительного буртования бульдозером на валы, грузятся
		экскаватором и транспортируется автосамосвалами на рекультивируемую поверх-ность.
	I.	- Stokebertoposi i i panenoprinpjeten abroeasioebasiasin na pekysibribinpyesiyio nobepa-noets.

		Расстояние транспортировки 0,5 км.
7	Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта)*:	Срок эксплуатации карьера – 10лет Начало реализации 2022г- конец 2031г
8		й деятельности, включая строительство эксплутацию и поститулизацию объектов (с енных характеристик, а так же операций, для которых предполагается их использование)
8/1	Земельные участки, их площади, целевые назначения, предполагаемые сроки использования*:	Всего балансовые запасы по месторождению строительного песка составляют 956,0 тыс. м3. Площадь проектируемого карьера составляет: 1 участок – 0,0908 км2, 2 участок – 0,09307 км2. Назначение – добыча строительного песка. Срок использование -10лет
8/2	Водные ресурсы с указанием предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности*:	Источник водоснабжения: Питьевая вода-бутилированная. Водой хоз-бытового назначения является бутилированная вода и вода городской водопроводной сети, которая систематически завозится автотранспортом в цистернах-термосах из ближайшего населённого пункта по договору. Вода для технических нужд может доставляться на участок водовозкой из ближайшего населённого пункта согласно договору или поверхностные воды ближайших водоёмов. Техническая вода завозится поливомоечной машиной ЗИЛ.
8/2/1	Водные ресурсы с указанием видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая)*:	В орографическом отношении проявление Кемершинское (участки 1, 2) расположено в пределах Подуральского плато, на водоразделе левых притоков р. Эмба - рек Ащысай и Шетырлысай. Местность представлена однообразной слабо всхолмленной равниной, расчлененной неглубокими балками с обрывистыми бортами и многочисленными глубоко врезанными оврагами (саями), на ряд относительно обособленных возвышенностей. В непосредственной близости отсутствуют водные объекта, ближайший водный объект, река Темир расположена в 13.4 км от объекта.  Гидрогеологические условия полезной толщи простые — она не обводнена. Временное подтопление вероятно только при ливневых дождях и весеннем снеготаянии. В условиях резко континентального климата, когда инсоляция преобладает над количеством выпавших осадков, наличие в дне карьера водопроницаемых пород, не способствующих накоплению подземных вод, проведение специальных водопонижающих мероприятий не предполагается.
8/2/2	Водные ресурсы с указанием объемов потребления воды*:	Время работы карьера 265 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 636 м3. Ежегодный расход технической воды в летний период – 3861,3 м3.
8/2/3	Водные ресурсы с указанием операций, для которых планируется использование водных ресурсов*:	Питьевая вода (бутилированная) будет выдаваться работникам карьера при выезде на смену. Назначение технической воды — орошение для пылеподавления забоя, отвалов, подъездной дороги, мойка и подпитка систем охлаждения механизмов и оборудования. Вода технического назначения будет доставляться на карьер поливомоечной машиной (водовозкой).

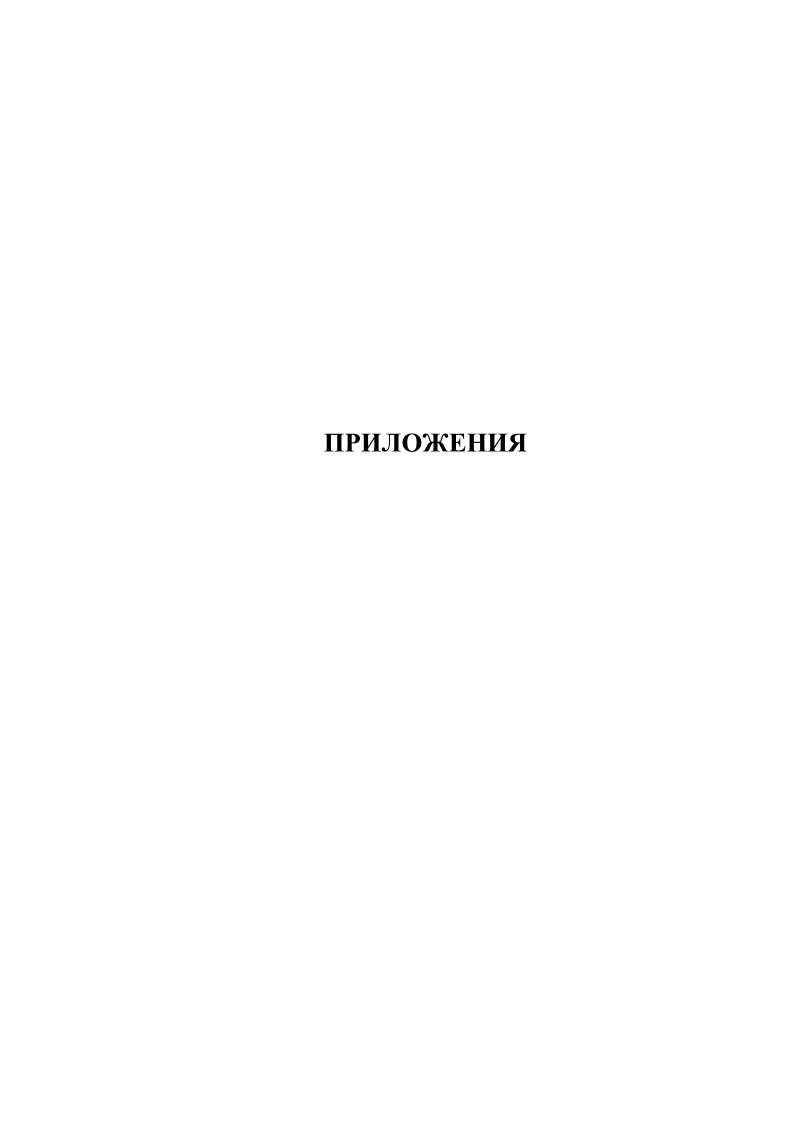
8/3	Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны)*:	Вид – добыча строительного песка на месторождении Кемершинское (участки 1, 2) в Байганинском районе Актюбинской области. Для нормального развития карьера на глубину и по площади вскрышные работы должны быть выполнены в течение 10 лет (2022-2031г.г.).
		Срок эксплуатации карьера - 10лет
		Координаты условного центра месторождения: Кемершинское (участок 1)  47°58'49,40"с.ш., 56°56'49,28"в.д.  47°58'55,53"с.ш., 56°57'05,58" в.д.  47°58'49,35"с.ш., 56°57'10,50" в.д.  47°58'42,57"с.ш., 56°56'55,41" в.д. Кемершинское (участок 2)  47°56'35,04"с.ш., 56°58'34,32"в.д.  47°56'36,34"с.ш., 56°58'47,09"в.д.  47°56'26,53"с.ш., 56°58'47,09"в.д.  47°56'23,12"с.ш., 56°58'29,85"в.д.
8/4	Растительные ресурсы с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации*:	Большая часть территории представляет собой сухую травянистую степь на темно-каштановых почвах. Кустарниковая растительность представлена спиреей. В долинах рек наблюдаются заросли кустарника караганы, талы, а также разнотравно-злаковые луга (в пойме). Степи используются местным населением под пастбище, как сенокосные угодья, а местами - под распашку. В растительном покрове господствуют комплексы белополынных и злаковопырейных сообществ. Нередко кустарники произрастают в виде более или менее равномерно разбросанных экземпляров. Из низших часто встречаются, особенно по солонцеватым пятнам, лишайники. На исследуемой территории месторождения редких, эндемичных, реликтовых и исчезающих растений не обнаружено. Виды, занесенные в «Красную книгу», встречены не были.
8/5	Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром*:	Животный мир небогат, представлен, в основном, колониями грызунов. Среди пресмыкающихся наиболее многочисленны ящерица прыткая, степная гадюка, болотная черепаха. Основное ядро населения животных степей образуют лугово—степные зеленоядные птицы, питающиеся преимущественно разнотравьем и широколистными злаками — прямокрылые насекомые (кобылки, крестовичка и др.), полевки обыкновенная и стадная, суслики, степной сурок (байбак). Редкие и исчезающие животные на территории месторождения и непосредственно к ней прилегающей местности не встречаются. Район месторождения находится вне путей сезонных миграций животных.
8/5/1	Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования*:	Отсутствует.

8/5/2	Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов	Отсутствует.
8/5/3	жизнедеятельности животных*: Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием операций, для которых планируется использование объектов животного мира*:	Отсутствует.
8/6	Иные ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования*:	Инфраструктура: автодороги, линии электропередач. Восстанавливается сельское хозяйствоживотноводство и полеводство.
8/7	Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью*:	Отсутствует.
9	Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее — правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей)*:	Основными источниками загрязнения атмосферы вредными веществами при добычных работах являются:  - погрузо-разгрузочные работы на горной массе;  - транспортировка горной массы и сдувание с дорог;  - вскрышные работы.  - пыление на отвале.  Годовой суммарный валовый выброс, включая выбросы от стационарной работы спецтехники составит составит:  На 2022-2030 год — 3.240948 т/год.  На 2031 год — 3.168948 т/год.  Всего при ведении горных работ и вспомогательных объектов будут выбрасываться в атмосферу 1 твёрдое вредное вещество:  - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (категория вещества -6, номер по CAS-отсувст.);  По степени воздействия на организм человека все загрязняющие вещества, присутствующие в выбросах, относятся к 3 классу опасности.
10	Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей*:	Сбросы отсутствуют.
11	Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей*:	Виды отходов: 2022-2031гт ТБО- 1.5тонн/год Промасленная ветошь- 0.127тонн/год Вскрышные породы - 3060тонн/год Твердые бытовые отходы- образуются при непроизводственной деятельности персонала (20.20 03.20 03 01. Смешанные коммунальные отходы). Промасленная ветошь- образуется при использовании текстиля при техническом обслуживании транспорта и оборудования (20.20 01.20 01 11.Ткани ) Вскрышные породы -образуются при разработке карьера и накапливаются на отвале

		вскрышных пород (01.01 01.01 01 02. Отходы от разработки не металлоносных полезных ископаемых).
12	Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений*:	Полученые письма:  -ГУ «Жайык -Каспийская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов;  - Областная территориальная инспекция по лесному хозяйству и животному миру;  -Протокол общественного слушания.  Согласование с прочими местными органами области планируемого объекта.
13	Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии — с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты)*:	Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами Каспийского моря (в том числе за пределами заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назачаения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия.  В предполагаемом месте осуществления деятельности отсутствуют объекты воздействие которых на окружающую среду не изучено, объекты исторических загрязнений отсутствуют, военные полигоны отсутствуют.  Нет необходимости в проведении предварительных полевых исследований, все необходимые исследования будут проведены в рамках ежегодного производственного контроля.  Климат района сухой, резко континентальный, с резкими годовыми и суточными колебаниями температуры и крайне низкой влажностью. Для района характерны ясная сухая и морозная погода зимой, солнечная жаркая и сухая погода летом.  Среднегодовая температура воздуха территории колеблется в пределах 4,5-4,8°C. Абсолютный максимум 43°C, абсолютный минимум минус 42-43°C. Годовая амплитуда равна 50°C. Безморозный период длится на севере района 5 месяцев, на юге района около 6 месяцев.  Заморозки весной заканчиваются: на юге района в середине апреля, на севере — в начале мая. Осенние заморозки наступают в конце сентября — начале октября.  Среднегодовая скорость ветра 3,9 – 4,4 м/сек. Дней с сильны ветром (≥15 м/сек), в среднем за год бывает 26. Преобладающие направления ветра: восточное и юго-восточных. И южных ветрах. Суховейных случаев наблюдается за теплый серон мые. Восточных и

14	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*:	талым и весенне-осенним дождевым водам, так как именно в этот период наблю-дается малая транспирация и незначительное испарение. Заметную роль в увлажнении почвы, питании рек и пополнении запасов подземных вод играет снежный покров.  Снежный покров сохраняется в течение 4 месяцев. Высоты его не превышают 20 см. Запас воды в снеге составляет на севере района 50 – 55, на юге 40 – 45 мм.  Максимальная глубина промерзания почвы под естественным снежным покровом составляет по району: на севере 201 – 250 см, на юге 151 – 200 см.  Устойчивый снежный покров образуется в начале декабря и сохраняется на севере района 120 дней, на юге 100-75. Максимальная высота снежного покрова к концу зимнего периода достигает 56-60 см, минимальное значение равно 2-10 см.  РГП «Казтидромет» по данному району не имеет возможности выдавать «справку о фоновых концентрациях».  Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, согласно п.25 Приказа №280 от 30 июля 2021 года Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК:  п.1-2- не оказывает влияние.  п.3- есть возможность негативного влияния в виде изменения рельефа местности при организации отвалов и ведении работ на карьере.  п.4-5- не оказывает влияние.  п.20- добыча будет производится на неосвоенной территории.  п.21-22-нет.  п.23- не оказывает влияние на территории с полезными ископаемыми, по причине добычи данных полезных ископаемых.  п.25- не оказывает влияние.  п.26-27-нет.  Подробную информацию просьба смотреть в п. Приложения (документы, подтверждающие
15	Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости*:	сведения, указанные в заявлении)  В связи с отдалённостью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого
16	Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий*:	государства.  Для снижения пылеобразования предусматриваются следующие мероприятия:  - систематическое водяное орошение забоя, отвалов, внутрикарьерных и междуплощадочных автодорог,  - предупреждение перегруза автосамосвалов для исключения просыпов горной массы,  - снижение скорости движения автотранспорта и землеройной техники до оптимальноминимальной;  - проведение технической рекультивации поверхности отвала.  Водяное орошение внутрикарьерных и между площадочных автодорог из-за интенсивности движения будет производиться два раза в смену. Количество технической воды в смену определяется из расхода на орошение дорог и рабочих площадок.
17	Описание возможных альтернатив достижения целей указанной	Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления

	намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая	отсутствует и не рассматриваются в данном проекте.
	использование альтернативных технических и технологических решений и	
	мест расположения объекта)*:	
Прикре	епляемые документы	
Вниман	ние! В случае наличия нескольких файлов по одному пункту из списка пр	икрепляемых документов, необходимо заархивировать файл в один документ и прикрепить
его к да	инному пункту.	
	в случае трансграничных воздействий: электронную	
	копию документа, содержащего информацию	
	о возможных существенных негативных	
	трансграничных воздействиях намечаемой	
	деятельности на окружающую среду	



14 пункт.

Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, согласно п.25 Приказа №280 от 30 июля 2021 года Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК:

1) осуществляется в Каспийском море (в том числе в заповедной зоне), на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; на территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; на территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; в черте населенного пункта или его пригородной зоны; на территории с чрезвычайной экологической ситуацией или в зоне экологического бедствия;

# ответ-не оказывает влияние.

- 2) оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов, указанных в подпункте 1) настоящего пункта;
- ответ-не оказывает влияние.
  - 3) приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

ответ-есть возможность негативного влияния в виде изменения рельефа местности при организации отвалов и ведении работ на карьере

4) включает лесопользование, использование нелесной растительности, специальное водопользование, пользование животным миром, использование невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов, в том числе дефицитных для рассматриваемой территории;

# ответ-не оказывает влияние.

- 5) связана с производством, использованием, хранением, транспортировкой или обработкой веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды или здоровья человека;
- ответ-не оказывает влияние.
- 6) приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления; ответ-нет
  - 7) осуществляет выбросы загрязняющих (в том числе токсичных, ядовитых или иных опасных) веществ в атмосферу, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, а до их утверждения гигиенических нормативов;

ответ-нет

8) 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;

# ответ-нет

9) создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

# ответ-нет

10) приводит к возникновению аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека;

# ответ-нет

11) приводит к экологически обусловленным изменениям демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы;

# ответ-нет

12) повлечёт строительство или обустройство других объектов (трубопроводов, дорог, линий связи, иных объектов), способных оказать воздействие на окружающую среду;

# ответ-нет

13) оказывает потенциальные кумулятивные воздействия на окружающую среду вместе с иной деятельностью, осуществляемой или планируемой на данной территории;

# ответ-нет

14) оказывает воздействие на объекты, имеющие особое экологическое, научное, историко-культурное, эстетическое или рекреационное значение, расположенные вне особо охраняемых природных территорий, земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения и не отнесенные к экологической сети, связанной с особо охраняемыми природными территориями, и объектам историко-культурного наследия;

# ответ-нет

15) 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);

# ответ-нет

16) оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);

# ответ-нет

17) оказывает воздействие на маршруты или объекты, используемые людьми для посещения мест отдыха или иных мест;

# ответ-нет

18) оказывает воздействие на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы;

# ответ-нет

19) оказывает воздействие на территории или объекты, имеющие историческую или культурную ценность (включая объекты, не признанные в установленном порядке объектами историко-культурного наследия);

# ответ-нет

- 20) осуществляется на неосвоенной территории и повлечет за собой застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель;
- ответ- добыча будет производится на неосвоенной территории.
  - 21) оказывает воздействие на земельные участки или недвижимое имущество других лиц;

# ответ-нет

- 22) оказывает воздействие на населенные или застроенные территории; ответ-нет
- 23) оказывает воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения);
   ответ-не оказывает влияния
  - 24) 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);
- ответ негативное влияние на территории с полезными ископаемыми, по причине добычи данных полезных ископаемых
  - 25) оказывает воздействие на участки, пострадавшие от экологического ущерба, подвергшиеся сверхнормативному загрязнению или иным негативным воздействиям, повлекшим нарушение экологических нормативов качества окружающей среды;

# ответ-не оказывает влияния

26) создает или усиливает экологические проблемы под влиянием землетрясений, просадок грунта, оползней, эрозий, наводнений, а также экстремальных или неблагоприятных климатических условий (например, температурных инверсий, туманов, сильных ветров);

# ответ-нет

27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

ответ-нет

Қазақстан Республикасы Актобе облысы Байғанин ауданындағы «Кемершинское» кен орнында құмды және құмды-қныршық тасты қоспаны өндіруге арналған Тау-кен жұмыстарының жоспары жобасына» қоршаған ортаға әсерді бағалау (ҚОӘБ) жобасы, «Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысы Байғанин ауданындағы «Кемершинское» көрінісіндегі құмды және құмды қиыршық-тасты қоспаны барлау жоспары» қоршаған ортаға әсерді бағалау (ҚОӘБ) жобасы бойынша ашық отырыс нысанындағы қоғамдық

#### тындау ХАТТАМАСЫ

Өткізу күні: 2021 жылы 21 шілдеде, жергілікті уақытпен сағат 15-00. Хабарлама аудандық «Актюбинский Вестник» ғазетінде №66 шығарылымда 2021 жылдың 15 мамырында берілді. Өткізу орны: 2021 жылы 21 шілдеде сағат 15.00-де Ақтөбе облысы Байғанин ауданы Қарауылкелді ауылы әкімшілік ғимаратында видеоконференция, «Zoom communications» бағдарламасы түрінде өтеді.

Кун тәртібі:

Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысы Байғанин ауданындағы «Кемершинское» кен орнында құмды және құмды-қиыршық тасты қоспаны өндіруге арналған Тау-кен жұмыстарының жоспары жобасына» қоршаған ортаға әсерді бағалау (ҚОӘБ) жобасы, «Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысы Байғанин ауданындағы «Кемершинское» көрінісіндегі құмды және құмды қиыршық-тасты қоспаны барлау жоспары» қоршаған ортаға әсерді бағалау (ҚОӘБ) жобасы бойынша қоғамдық тыңдау өткізу, талқылау және шешім

Қатысқандар: әкімшілік, аумақтық органдардың және халық өкілдері.

Баяндамашылар:

1. Кіріспе сөз - Д.М.Мажитова

Инженер-экологтың баяндамасы – Е. Кушербаев.

Пікірталас және шешім шығару. Қоғамдық тыңдау төрағасының қорытынды сөзі – Т.Ерболатов 4.

Кіріспе сөз «Актөбе облысының табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасының» бас маманы Д.М. Мажитова берілді.

Қазақстан Республикасы Актөбе облысы Байғанин ауданындағы «Кемершинскос» кен орнында құмды және құмды-қиыршық тасты қоспаны өндіруге арналған Тау-кен жұмыстарынын жоспары жобасына» қоршаған ортаға әсерді бағалау (ҚОӘБ) жобасы, «Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысы Байғанин ауданындағы «Кемершинское» көрінісіндегі құмды және құмды қиыршық-тасты қоспаны барлау жоспары» қоршаған ортаға эсерді бағалау (ҚОӘБ) жобасы бойынша қоғамдық тыңдауды ашық деп жариялаған соң, қоғамдық тыңдаудың төрағасы мен хатшысың тағайындауға ұсыныс түсіп, дауысқа берілді.

Қоғамдық тыңдаудың төрағасы ретінде Ерболатов Талант кандидатурасы, ал хатшы ретінде Купешова Аружан кандидатурасы ұсынылды.

Дауыс беру нәтижесі: «Келісемін» – бір ауыздан.

Төраға қатысушылармен амандасып, сөз сөйлеушілер үшін ұсынылған күн тәртібі мен регламентке 20 минут, пікірталас және баяндамашыларға сұрақтар үшін 20 минут уақыт бөлуге дауыс беруді ұсынды.

Күн тәртібін келесі түрде бекіту ұсынылды:

Инженер-экологтың баяндамасы – Е.Кушербаев

Талқылау, пікір алмасу, айтылған баяндамаларға түсініктемелер.

Корытынды сөз және қоғамдық тыңдаулар Хаттамасын қабылдау.

Дауыс беру нэтижесі: «Келісемін» - Бір ауыздан;

«Карсымын» - жок:

«Калыс қалды» - жоқ.

Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысы Байғанин ауданындағы «Кемершинское» кен орнында құмды және құмды-қиыршық тасты қоспаны өндіруге арналған Тау-кен жұмыстарының жоспары жобасына» қоршаған ортаға әсерді бағалау (ҚОӘБ) жобасы, «Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысы Байғанин ауданындағы «Кемершинское» көрінісіндегі құмды және құмды қиыршық-тасты қоспаны барлау жоспары» қоршаған ортаға әсерді бағалау (ҚОӘБ) жобасы бойынша баяндамасымен – Е.Кушербаев.

Маман өз баяндамасында географиялық жағдай және климаттық сипаттамсы туралы, кандай ЛЗ және қандай мөлшерде тасталатыны, объектінің СҚА туралы, абаттандыру

бойынша қандай іс-шаралар қолданылатыны туралы ақпараттар ұсынылды.

Нәтижесінде, баяндамашы кәсіпорын қызметінің қазіргі жағдайы мен қоршаған ортаға әсер ету дәрежесі бойынша қысқаша корытындылар ұсынды, сондай-ақ жобада көзделген қоршаған ортаға әсерді төмендету үшін қажетті іс-шараларды ұсынды.

Коғамдық тыңдауға қатысушылардың тарапынан мамандардың баяндамасынан кейін сұрақтар түскен жоқ, бір ғана ұсыныс берілді, кен орнында құм (топырак) және сазды жыныстарды өндіруге тау-кен жұмысын өткізу нәтижесінде, жана жұмыс орындарын ашу. Қоғамдық тыңдауды өтті деп тану туралы ұсыныс түсті, Төраға талқыланатын мәселе бойынша жұмысты макұлдау мәселесін дауыс беруге қойды. Барлық қатысушылар макұлдауға дауыс берді. Осыдан кейін ол жиналысты жапты.

Дауыс беру нэтижесі: «Келісемін» - 8 адам;

«Қарсымын» - жоқ;

«Қалыс қалды» - 1 адам.

Қоғамдық тыңдаудың баяндамаларын тыңдап және талқылағаннан кейін жиналыс ШЕШТІ:

Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысы Байғанин ауданындағы «Кемершинское» кен орнында құмды және құмды-киыршық тасты қоспаны өндіруге ариалған Тау-кен жұмыстарының жоспары жобасына» қоршаған ортаға әсерді бағалау (ҚОӘБ) жобасы, «Қазақстан Республикасы Ақтөбе облысы Байғанин ауданындағы «Кемершинское» көрінісіндегі құмды және құмды киыршық-тасты қоспаны барлау жоспары» қоршаған ортаға әсерді бағалау (ҚОӘБ) жобасы бойынша тарауы мақұлдансын.

Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы қорытынды сөз сөйледі.

Өз баяндамасында төраға қоғамдық тыңдаулар сияқты іс-шаралардың оң жақтарын қозғап, қоғамдық тыңдаулардың барлық қатысушыларына белсенді қатысқаны үшін алғысын білдірді.

Шешімге занда белгіленген тәртіппен шағым тануға болға

Қоғамдық тындаулар Төрағасы

Хатшы

Ерболатов Талант

Купешова Аружан

Казакстан Республикасы Актобе облысы Байганни ауданындагы «Кемершинское» кен орнында құмды және құмды-киыршық тасты коспаны өндіруге арналған Тау-кен жұмыстарының жоспары жобасына» коршаған ортага әсерді бағалау (ҚОЭБ) жобасы, «Қазакстан Республикасы Актобе облысы Байғанни ауданындагы «Кемершинское» көрінісіндегі құмды және құмды Киыршық-тасты коспаны барлау жоспары» коршаған ортаға әсерді бағалау (ҚОЭБ) жобасы бойынша ашық отырыс нысанындағы қоғамдық тыңшағы қоғамдық

A.O.1.	ЖСН	Мекен-жайы	телефон
Мажитова Динара Мамасвана	850213401247	Актобе каласы	87015565913
Кушербаев Еламан	951028350742	«ЗапКазРесурс» ЖШС	87711605045
Каржауов Айбар	971213350078	«Каржауов А.F.» ЖК	87786441739
Купешова Аружан	010713650876	«ЗапКазРесурс» ЖШС	
Ерболатов Талант		Актобе облысы, Байғанин ауданы, Кемерші ауылы, Орталық көшесі, 4/1	87751545565
Тынымкул Айдын		Актебе облысы, Байганин ауданы, Кемерші ауылы, Орталык көшесі, 6	87025739695
Токмуратов Манат		Актебе облысы, Байтанин ауданы, Кемерші ауылы, Жаталау көшесі, 5	87782551896
Корганбасв Болат		Актобе облысы, Байганин ауданы, Кемерші ауылы, Жағалау көшесі, 13	87759408003
Мухамаетжанов Кайрат		Ақтөбе облысы, Байғанин ауданы, Кемерші ауылы, Жағалау көшесі, 17	87712949419

ТОО «Аксаз LTD» с 15 июня по 13 июля проводило общественные слушания в форме опроса по проекту «Оценка Воздействия на Окружающую Среду» к «Плану горных работ на добычу ПГС и песка на месторождении «Карьер 9» в Тупкараганском районе Мангистауской области». Объявление о проведении слушаний было опубликовано на официальном сайте Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Мангистауской области https://www.gov.kz/memleket/entities/mangystau-eco. По окончанию слушаний был составлен протокол, подписанный представителем МИО Как известно, со вступлением в силу нового Экологического Кодекса РК от 2 января 2021 года, правила проведения общественных слушаний изменились. Просим Вас дать разъяснение, имеет ли законную силу протокол общественных слушаний, проведенных до вступления в силу новых правил проведения общественных слушаний? И есть ли необходимость проведения повторных слушаний по новым правилам?

# Приложения:

подписан. протокол.pdf

🚨 НУРБОСЫНОВ АСКАР 🆠 Малый и средний бизнес \; 🗎 06.10.2021 🏽 💇 36 Номер обращения 708598

#### Ответы (1)

# вице-министр С. Кожаниязов 19.10.2021, 08:36

Уважаемый Аскар! В соответствии с пунктом 1 статьи 96 Экологического Кодекса Республики Казахстан проведение общественных слушаний в процессе осуществления государственной экологической экспертизы является обязательным. Согласно представленной вами информации, общественные слушания в форме опроса по проекту «Оценка воздействия на окружающую среду» к «Плану горных работ на добычу ПГС и песка на месторождении «Карьер 9» в Тупкараганском районе Мангистауской области» проведены с 15 июня по13 июля 2021 года до введения в действие нового Экологического кодекса Республики Казахстан (введен в действие с 1 июля 2021 года) и новых Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286. В соответствии с пунктом 1 статьи 43 Закона Республики Казахстан «О правовых актах» действие нормативного правового акта не распространяется на отношения, возникшие до его введения в действие. Учитывая изложенное, проведение повторных общественных слушаний по проекту «Оценка воздействия на окружающую среду» к «Плану горных работ на добычу ПГС и песка на месторождении «Карьер 9» в Тупкараганском районе Мангистауской области» не требуется при условии, что в рабочий проект не были внесены изменения и дополнения.