Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ53RYS00290417

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Жайық ПГС", 090000, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, улица М.Ихсанова, дом № 2, 211240014062, ВАЛИЕВ АБДУГАППАР АЛМАСБЕКОВИЧ, 87774683938, hseecolog@uniserv.kz

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

- 2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) Предполагаются работы по "Плану горных работ на разработку месторождения песка «Нижне-Янайкинское, участок 1 и 2» в районе Байтерек и Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан" Согласно Приложение 1 к Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК раздела 2 пункта 2 подпункта 2,5 данный вид намечаемой деятельности «Добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс.тонн в год». Согласно Приложению 2 Экологического кодекса Раздел 2 пункт 7 подпункт 7,11 вид намечаемой деятельности к категории отнесен к «Добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс.тонн в год». .
- 3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений: 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) Изменений не предвидится;
- 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) Изменений не предвидится.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении месторождение песка « Нижне-Янайкинское» расположено в 5,0-5,4 км юго-восточнее пос. Янайкино в районе Байтерек и Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан. Месторождения разделено на два участка: Участок 1 находится на правом берегу р. Урал в 5,4 км к юго-востоку от п. Янайкино. Участок 2 находится на левом берегу р. Урал в 376 м от участка 1 вверх по реке. .
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На данном месторождении будет производится работы по добычи полезного ископаемого, а именно песка или

песка с содержанием гравия до 10%. Площадь составляет: участок 1-6,72га, участок 2-4,1 га. Общий запас песка по двум участкам на данный момент составляет 604,622 м3.Сырье, в основном, будет использовано для строительства автомобильных дорог. Реализация песка будет осуществляться с навала обезвоживания и его транспортировка предусматривается по существующим дорогам, .

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Добычные работы экскавация сырья предусматривается проводить экскаватором ЭО 4112 А типа «драглайн». Во время добычи, вынутый песок может быть предельно насыщен водой и будет заскладирован в параллельный борт карьера навал, где свободная вода фильтруется в водоносный слой в течение двух-трех недель. Погрузка песка с навала предусматривается фронтальным погрузчиком типа ZL50 D. Погрузочные работы с навала обезвоживания в автосамосвалы грузоподъемность 20 тонн. Реализация готовой продукции сторонним организациям также будет производиться непосредственно с навала обезвоживания.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы планируются на начало октября 2022г. до конец ноября 2034г. Календарный план добычных работ составлен на 13 лет эксплуатации карьера при годовой производительности по добыче полезного ископаемого от 25 тыс. м3 до 100,0 тыс. м3 по товарной массе.
- 8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):
- 1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования площадь земельного участка 6,72 га. Целевое назначение для добычи песка и песчано-гравийной смеси. Срок 2022-2034гг.;
- 2) водных ресурсов 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 Месторождения приурочено к долине р. Урал, протекающей в районе участка 2 с северо-запада на юго-восток и меняет направление в районе участка 1 с северо-востока на юг-юго-запад.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) не предусмотрено;

- объемов потребления воды Годовой расход воды составит: : хоз-питьевой до 12,864 м3, технической воды 114,864 м3. техническая вода будет поставляться по договорной основе, питьевая бутилированная.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов не предусмотрено;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участок 1 50° 40'15" 51° 10'00" Участок 2 50° 40' 34" 51° 09'37 " площадь земельного участка 6,72 га. Целевое назначение для добычи песка и песчано-гравийной смеси. Срок 2022-2034гг.;
- 4) растительных ресурсов 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 Месторождение окружено пойменным лесом р.Урал. Из древесных распространены дубы, белый и черный тополь, вяз мелколистный, береза. Из кустарников шиповник, терн., много травянистых растений полынь, ковыль, солодковый корень и др.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром не предусмотрено;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не предусмотрено;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не предусмотрено;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира не предусмотрено;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Объём добычи песка 604,62 тыс. м3/период. Дизельное топливо 105,88 т/год, бензин 1,26 т/год. топливо куплено на собственные средства;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Рисков нет.
- 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) 2907 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния выше 70% (Динас и др.) (ПДКм.р, мг/м3-0.15; ПДКс.с., мг/м3-0.05; Класс опасности 3) Выброс вещества г/с-0.2922; т/год 7.751.
- 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 не предусмотрено.
- 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 ТБО 0,375 т/год; отработанное масло 1,1826 т/год.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Перечень разрешений от государственных органов не требуется..
- 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) В настоящее время на данном месторождении идут работы по добыче песка. Данный проект разработан с целью увеличения объёмов добычи. Существенных изменений на окружающую среду во время работ не предвидится. Срок действия контракта на добычу 2022-2034гг. Выемка песка будет производится не посредственно в прирусловой зане р.Урал , затем песлок складируется в навале обезвоживания, лишняя воды стекает в русло р.Урал., после обезвоживания песок грузится на автосамосвалы и развозится по объектам строительство дорого. .
- 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 Превышения ПДК загрязняющих веществ за пределами площадки не наблюдается. Выбросы от проведения работ носят локальный характер, основная концентрация загрязняющих веществ в зоне проведения работ, носит сезонный характер. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходит за существующие пределы естественной природной изменчивости, следовательно, объект не окажет никакого влияния на качество атмосферного воздуха. Поступление загрязняющих веществ будет сведено к минимуму, так как проведение работ выполняется согласно нормативных требований, а так же мероприятие по охране поверхностных и подземных вод будут соблюдены. Площадь работ и прилегающих к ней территорий представлены фауной со средней численностью и разнообразием видов, характеризуется отсутствием мест локализации редких и охраняемых видов животных. Проектируемые работы не приведут к изменению биоценозов прилегающих участков, так как существенного воздействия, за исключением фактора беспокойства, не будет. Воздействие на животный мир при реализации проектных решений будет низкой значимости..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Не предвидится.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для решения проблем, связанные с вопросами охраны окружающей среды, на предприятии разрабатываются природоохранные мероприятия, направленные на снижения воздействия на атмосферный воздух, водные объекты и почву. При выполнении мероприятий рекомендуется визуальный и инструментальный контроль за состоянием атмосферного воздуха, контроль за соблюдением технологического регламента производства. Укрытие кузова машин тентами при перевозке сильно пылящих грузов, уменьшить по возможности движение транспорта по территории..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Песок добывают со дна водоемов гидравлическими установками. Такой способ позволяет получить самое чистое сырье, так как в процессе добычи с водой уходят частиц пыли, ила и глины. Специально оборудованное судно оснащено устройством, которое разрыхляет грунт, и насосом, который закачивает водно-песчаную смесь со дна реки. В отвалах на берегу масса фильтруется песок отделяется, а вода поступает обратно в водоем. После сушки его просеивают, чтобы отделить фракции и транспортируют до склада или потребителя приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Карпова Анна

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

