

KZ45RYS00293762

29.09.2022 г.

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) Намечаемая деятельность предусматривает работы по ликвидации объекта недропользования - 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 2.10 данный вид намечаемой деятельности "Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования". В связи с выше указанным проведение скрининга намечаемой деятельности обязательно. Согласно п. 2 ст. 12 Экологического Кодекса РК Виды деятельности, не указанные в приложении 2 к настоящему Кодексу или не соответствующие изложенным в нем критериям, относятся к объектам IV категории..

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. Месторождение разделено на два участка: 1 участок находится на правом берегу р.Урал в 5,4 км к юго-востоку от п.Январцево, 2 участок-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 Целью

ликвидации является конечный результат предполагающий выполнение всех задач ликвидации и возврат объекта недропользования, а также затронутых недропользованием территорий, в состояние самодостаточной экосистемы, совместимой с благоприятной окружающей средой. после окончания добычных работ, ввиду отсутствия объектов капитального строительства, и то что, в пределах участков разработки происходит естественная ликвидация образованных выемок, основными работами, направленными на приведение объекта недропользования в состояние самодостаточной экосистемы совместимой с окружающей средой, являются демонтажные и рекультивационные работ в пределах АБП и технологической дороги..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Во время эксплуатации объекта будут 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 будут производиться в автосамосвалы грузоподъемность 20 тонн. Реализация готовой продукции сторонним организациям также будет производиться непосредственно с навала обезвоживания. Виды работ по ликвидации объекта недропользования - месторождения песка «Нижне-Янайкинское, участок 1 и 2: 1. Демонтажные работы и вывоз на производственную базу недропользователя административно-бытовой площадки (АБП) – 1 вагон заводского производства (на колесах), дизель-генератор, два столба с электропроводами; биотуалет, контейнер для ТБО. 2 Перемещение почвенно-растительного грунта (ПРГ). Грубая техническая планировка промышленной площадки и технологических дорог. 3. Грубая техническая планировка подъездных дорог. Этот вид работ будет осуществляется автогредером - выравнивание поверхности..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы по разработке карьера 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. Ликвидационные работы по данному месторождению будут проводиться после окончания добычных работ, т.е. после полной отработки промышленных запасов, в конце ноября 2034 года и иметь кратковременный характер..

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 Планируемая к разработке площадь относится к земельным угодьям, свободным от объектов жилищного и гражданского строительства, линий электропередач, магистральных коммуникаций и объектов, подлежащих сохранению. Площадь земельного участка 6,72 га. Целевое назначение для добычи песка и песчано-гравийной смеси. Срок 2022-2034гг. Площадь нарушенной части на суши составляет 2,6527 га. На данном участке будет находится АБП, склад запасник песка, стоянка спецтехники.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Месторождение 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 юго-запад;

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

объемов потребления воды Годовой расход воды в период эксплуатации составит: хоз-питьевой – до 12,864 м3, технической воды - 114,864 м3. Техническая вода будет поставляться по договорной основе, питьевая - бутилированная. На производственных площадках планируется установка биотуалетов которые будут откачиваются согласно заключенных договоров. Техническая вода будет использоваться поливочными машинами, мероприятие по пылеподавлению, этот процесс носит безвозмездный характер использования воды. В период ликвидации объекта расход воды составит: хоз-питьевой – до 0,864 м3 - 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) Географические координаты центров участков: 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.;Площадь нарушенной части 2,6527 га/ - данный участок находится на суши, на нем расположен вахтовый вагончик, площадка для спецтранспорта и склад-запасник песка. ;

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.; Вырубка леса при эксплуатации и ликвидации объята на предусмотрена.;

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 В период Эксплуатации объём добычи песка - 604,62 тыс. м3/период. Дизельное топливо - 105,88 т/год, бензин - 1,26 т/год. - топливо куплено на собственные средства. Источниками воздействия на ОС при проведении ликвидационных работ специальные машины- бульдозер и поливомоечная машина.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Не предвидится.

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) Планируемые выбросы в период эксплуатации 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. В период ликвидации: 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 0.1859 г/с 0.03912 т/год.

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 Отходы при эксплуатации ТБО - 0,375 т/год - не опасные; отработанное масло - 1,1826 т/год, при ликвидации объекта ТБО - 0,0148 т/год.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласование картограммы горного отвода месторождения песка «Нижне-Янайкинское, участок 1 и 2» в районе Байтерек и Теректинском районе Западно-Казахстанской области Республики Казахстан"- Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию, использованию и охране водных ресурсов". Согласование на существующую дорогу и складирование ПГС, без распилки деревьев. Согласовали данное заявление 1. ГУ Управление природных ресурсов и регулирование природопользования по ЗКО

Акжайкское коммунальное Государственное Учреждение по охране лесов и животного мира. 2, РГУ "ЗКО территориальная инспекция лесного и хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов РК". Разрешение на недропользование не требуется так как объект действующий и работы планируются выполняться согласно Соглашение №11 О передачи прав и обязанностей по контракту №014/09 от 13.05.2009 г. на добычу песка и песчано-гравийной смеси. .

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) Горное предприятие в своем составе на сегодняшний момент в пределах каждого участка имеет следующие объекты: - собственно карьер; - площадка АБП (административно-бытовая площадка 20×20 м) для размещения временного типового вагона, биотуалета и стоянки для техники; - технологическая (подъездная) дорога для вывоза полезного ископаемого, длина дороги – 1000 м. Капитальные и производственно-бытовые помещения на карьере отсутствуют, т.к. как персонал проживает в п. Янайкино и Улкен Енбек; здесь же имеются производствен-ные базы (ремонтно-технические службы и материальный склад) недропользователя. Местоположение АБП на участке 1 выбрано в 50 м от западного контура горного отвода. На участке 2 обустройство АБП планируется в 50 м от восточного контура горного отвода. Почвы, как в пределах площадки, так и в ее районе представлены песчаными отложениями, растительный покров почти отсутствует. Таким образом, после окончания добычных работ, ввиду отсутствия объектов капитального строительства, и то что, в пределах участков разработки происходит естественная ликвидация образованных выемок.

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 Во время планируемой эксплуатации объекта будет проводится мониторинг расчетным способом, что будет является контролем за состоянием окружающей среды..

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 В период планируемой работы не допускать проливом ГСМ на сушу и воду. Отходы временно хранить в специально отведенных местах, утилизировать не менее чем раз в 6 месяцев. Подъездные пути (дороги) к объекту в сухой период года опрыскивать поливомоечными машинами, для избежание пыления. Во время проведения работ необходимо соблюдать тех регламент во избежание загрязнения ОС. Во время НМУ запрещается выполнения каких либо работ, в связи с высоким риском поломки оборудования которое может привести к загрязнению ОС. В период эксплуатации и ликвидации объекта жесткое соблюдение техрегламента..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) На данный момент альтернативных вариантов на осуществления планируемой деятельности не разработаны.

Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Карпова А.И.

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

