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

KZ58RYS00763202 06.09,2024 г.

Заявление о намечаемой деятельности

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

Жибек жолы, 120709, Республика Казахстан, Кызылординская область, Кармакшинский район, Жосалинский с.о., с.Жосалы, УЛИЦА Балкы Базар, дом № 25, 800326300624, 87019268080, dauletkanatbai@mail.ru

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

для юридического лица:

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) ПЛАН ГОРНЫХ РАБОТ по добыче песчаногравийной смеси на участке "Береке", расположенного в Кармакшинском районе Кызылординской области. Согласно Приложение 1 Экологического Кодекса РК намечаемая деятельность относится к п.2 пп.2.5 добыча и переработка ОПИ 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) Оценка воздействия на окружающую среду на намечаемую деятельность ранее не проводилась; 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) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности отсутствует.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок песчано-гравийной смеси "Береке" находится в Кармакшинском районе Кызылординской области в 8 км к северу от ж/д станции Жусалы, в районе международной автодорога Западная Европа Западный Китай (участок Самара-Шымкент − М-32), на территории листа L-41-XVIII. Районный центр пос. Кармакчи, где находится железнодорожная станция Джусалы, расположен в 12 км от месторождения. Областной центр г. Кызылорда, который будет основным потребителем песчано-гравийной смеси, расположен на ЮВ от железнодорожной ст. Джусалы на расстоянии 150 км по железной дороге. Железнодорожная ст. Джусалы и г. Кызылорда связаны между собой асфальти¬рованной дорогой протяженностью 180 км, проходящей по левобережью р. Сырдарья, а также вокруг запрашиваемого участка имеется сеть асфальтированных и грунтовых дорог, пригодных для передвижения автотранспорта, международная автодорога Западная Европа Западный Китай (участок Самара-Шымкент − М-32)..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Настоящий план горных работ на добычу песчано-гравийной смеси на участке "Береке", расположенного в Кармакшинском районе Кызылординской области разработан на основании технического задания, утвержденного ИП "Жибек жолы", для получения лицензии на добычу. Участок "Береке" с залежами песчано-гравийной смеси был разведан в 2011-2012 году, были утверждены запасы полезного ископаемого по категориям: С1 − 1210,0 тыс. м3 (протокол заседания ЮК МКЗ №1744 от 24.04.2012г). Настоящий план горных работ разработан на полную отработку участков. Основная цель настоящего плана горных работ полная отработка запасов разведанного месторождения. Основные поставленные задачи: проведение горно-добычных работ механическим способом, методом экскавации без применения БВР; проведение добычных работ, с целью отработки утвержденных запасов. Проектные решения разработаны в соответствии с действующими нормами и правилами РК, предусматривающими мероприятия, которые обеспечивают безопасность производства работ. План горных работ выполнить с учетом запасов на 01.01.2024 г. по категории С1 в количестве 1210,0 тыс.м3 (1836,78 тыс.тонн). 2025-2033 гг. по 60,0 тыс.м3 (91,08 тыс.тонн) ежегодно.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Для добычных работ используется Экскаватор JY230E в количестве 1-единица, бульдозер Б10 М 1 единица, фронтальный погрузчик ZL30E 1 единица, автосамосвалы HOWO, грузоподъёмностью 25 тонн 2 единиц. (либо аналогичное/китайское горнотранспортное оборудование на случай TO).
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2025-2033 годы.
- 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 разработки на 2025-2033 годы 13,72 га. Целевое назначение горного отвода добыча ОПИ.;
- 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 В качестве водных ресурсов для снабжения питьевой водой персонала используется вода привозная. Для технологических процесов привозная вода в цистернах из п.Жосалы. Участок добычи не входит в водоохранные зоны и полосы. Постоянный поверхностный водоток р. Сырдарья- расположена в 7-8 км к юго-западу от участка;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопользование общее вода привозная бутилированная (питьевая и непитьевая на пылеподавления);
- объемов потребления воды Приблизительный объем потребления воды питьевой составит 15 м3 в год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода питьевая для водоснабжения персонала питьевой водой во время добычных работ, вода для технологических нужд (пылеподавление отвалов вскрыши, автодорог карьерных);
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участок песчано-гравийной смеси "Береке" характеризуется повсеместным развитием четвертичных отложений, представленных разнообразными генетическими типами. Суммарная мощность аллювиально-дельтовых отложений изменяется от нескольких метров до 70метров. Выделяются следующие возрастные комплексы: нижне-среднечетвертичные аллювиально-дельтовые отложения, верхнечетвертичные аллювиально-дельтовые отложения и современные аллювиальные и эоловые отложения. Площадь разработки на 2025-2033 годы 13,72 га. Целевое назначение горного отвода добыча ОПИ. Срок действия Лицензии 10 лет.;
- 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 Растительные ресурсы окружающей среды использоваться в намечаемой деятельности не будут. После завершения отработки участка добычи ПГС планируется проводить ликвидационные работы, которые включают в себя биологический этап восстановления. Планируемые виды растений приобретаемых на период биологического восстановления участка: Житняк - 0,618 т Люцерна - 0,412 т.;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Животный мир, их части, дериваты и продукты жизнедеятельности животных при проведении намечаемой деятельности использоваться не предусматривается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир не используется; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не предусматривается использование животного мира; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не предполагает использования животного мира;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Дополнительные ресурсы для осуществления намечаемой деятельности кроме дизельного топлива для заправки спецтехники не используется. заправка спецтехники производится на ближайших автозаправочных станциях поселка Жосалы;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Участок "Береке" с залежами песчано-гравийной смеси был разведан в 2011-2012 году, были утверждены запасы полезного ископаемого по категории: С1 − 1210,0 тыс. м3 (протокол заседания ЮК МКЗ №1744 от 24.04.2012г). ИП "Жибек жолы" планирует начать добычу полезного ископаемого в 2025 году по лицензии. Для разработки карьера следующий порядок отработки полезного ископаемого: выемка и погрузка песчано-гравийной смеси в транспортные средства; транспортировка добытого полезного ископаемого до места назначения. снятие вскрышных пород производится бульдозером и собирается в бурты, которые в дальнейшем будут использованы для рекультивации отработанных участков карьера. После проведения добычных работ Оператор планирует проведение плана ликвидационных работ на участке, который предусматривает технический и биологический этапы для возвращения в исходное состояние участка недропользования.
- 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) 2908 Пыль неорганическая(3 класс опасности 3В) 9.49139936001 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 Сбросы не предусматриваются на участке добычных работ. работы проводятся в светлое время суток, выездами..
- 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 На территории участка Береке песчано-гравийной смеси предусматривается образование отходов потребления персонала твердые бытовые отходы в объеме 1 т/год..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на воздействия окружающей среды. Управление природных ресурсов и регулирование природопользования Кызылординской области.
- 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) Район является в основном сельскохозяйственным, в последнее время широко развивается горнорудная промышленность, в т.ч. объекты местных строительных материалов. Инфраструктура района Транспортировка всех грузов осуществляется автотранспортом развита достаточно слабо. автомобильным дорогам с асфальтированным или улучшенным грунтовым покрытием. Сеть грунтовых дорог, не имеющих специального покрытия, достаточно редкая и эти дороги практически не используются, поскольку при интенсивном движении автотранспорта они быстро разбиваются. В период снеготаяния и дождей грунтовые дороги, лишенные специального покрытия, сильно размокают, грунты становятся вязкими и движение обычного автотранспорта по ним становится затруднительным. Растительность довольно разнообразная. Она состоит из большого количества группировок, которые либо резко, либо незаметно сменяют друг друга. Тугайная растительность (кустарниковые заросли) развита вдоль русла р. Сырдарья, где произрастает джигида, ива, жынгыл, реже туранга, солодка и др. По мере удаления от русла реки она сменяется низкой полынно-солодковой растительностью – белой полынью, баялычом. На фоне ее отчетливо выделяются заросли саксаула и реже жынгыла. Животный мир малочислен, но разнообразен. Встречаются лисы, корсаки, волки, шакалы, реже сайгаки, джейраны (каракурюки), а также ядовитые змеи каракурты, в отдельные годы отмечается большое количество клещей. сконцентрировано в основном в пос. Кармакши, на ж.д. станции Джусалы и аулах в долине р. Сырдарьи. Гидрогеологическая сеть отсутствует. Постоянные водотоки и водоемы на территории района не проявляются. Полезная толща участка "Береке" не обводнена, ни одна из выработок, при проведении ГРР на месторождении, грунтовых вод не встретила. В связи с этим специальные гидрогеологические исследования на месторождении не проводились. .

- 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 На территории участка добычи ПГС будет функционировать 3 неорганизованных источника загрязнения воздушного бассейна. К ним относятся выбросы при проведении вскрышных, добычных, рекультивационных работах.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия не предполагаются.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Согласно письма Республиканского Государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казгидромет» №11-1-06/72 от 10.01.2024 года город Кызылорда относится к регионам, где неблагоприятные метеорологические условия прогнозируются. В связи с тем что участок добычи расположен в Кармакшинском районе, где НМУ не прогнозируются. Раздел по регулированию НМУ не разрабатывается.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативных решений намечаемой деятельности не существует.. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
- В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Жибек жолы

