

KZ93RYS00159232

17.09.2021 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 "ЖТУ-Құрылыс", 050008, Республика Казахстан, г. Алматы, Алмалинский район, улица Ауэзова, дом № 3, 061240017084, БЕРКИМБАЕВ БАГДАТ ОРАЗГАЛИЕВИЧ, +7-702-777-52-55, zhtukurylys@mail.ru

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) ПРОЕКТ промышленной разработки месторождения песчано-гравийной смеси Ассинское-III (блок А-I, В-II, С1-III) ПГС в Жамбылском районе Жамбылской области относится к объектам согласно Приложение 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, пункт 2. Недропользование, пп.2.5. добыча и переработка общераспространенных 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) нет;

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) нет.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Ассинское месторождение песчано-гравийной смеси расположено в Жамбылском районе Жамбылской области Республики Казахстан, в 7км на северо-западе от областного центра г. Тараз. Оно приурочено к пойме реки Аса. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Запасы утверждены (ТКЗ) при ПГО «Южказгеология» протокол №618 от 28.07 1991 года по категориям в тыс. м3: - А-125,0, В-1046,0; С1-2229,5; А+В+С1-3400,5. Годовая производительность - 2021г.- 10,0 тыс.м3; 2022г.- 50,0 тыс.м3; 2023-2030гг.-100,0 тыс.м3. Площадь месторождения составляет 60 га..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой

деятельности Способ разработки карьера проектом принят открытый. Разработка месторождения предусматривается одним слоем до 6 метров. Горные работы будут вестись в пределах геологических запасов категории А, В, С1 -III. Учитывая незначительную механическую прочность полезного ископаемого и пород вскрыши разработку месторождения, возможно, осуществлять без буровзрывных работ с применением бульдозеров и экскаваторов.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) 2021-2030гг.

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 месторождения составляет 60 га. Добыча ОПИ. Сроки использования 2021-2030гг .;;

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. Снабжение карьера технической водой будет производиться из канала, проходящего в юго-западной части месторождения, питьевая будет доставляться из г Тараз. Объект расположен в водоохранной зоне р. Аса;;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) хозяйственно-питьевые нужды ; - полив и орошение;

объемов потребления воды Расход воды на площадке при проведении добычных работ составит 0,8059 тыс. м³/год, в том числе: - хозяйственно-питьевые нужды – 0,721 тыс.м³/год; - на полив и орошение – 0,0849тыс. м³/год;;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевые нужды, орошение дорог, горной массы (пылеподавление);

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты геологического отвода 1. 42°57'19,0",71°12'54,0". 2. 42°57'45,0", 71°12'33,0". 3. 42°57'50,8",71°12'25,1". 4. 42°57'51,0", 71°12'43,0". 5. 42°57'49,0", 71°12'53,0". 6. 42°57'40,0", 71°13'05,0". 7. 42°57'43,0", 71°13'14,0". 8. 42°57'36,0", 71°13'24,0". 9. 42°57'35,0", 71°13'14,0". 10. 42°57'22,0", 71°13'08,0".;

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 Зеленые насаждения на территории горного отвода отсутствуют;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Использование животного мира не предусмотрено;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира не предусмотрено;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование 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 использование ГСМ - 14 тонн/год;

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

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) Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: Диоксид азота Класс опасности 2, Оксид азота Класс опасности 3, Диоксид серы Класс опасности 3, Сероводород Класс опасности 2, Оксид углерода Класс опасности 4, Формальдегид Класс опасности 2, Углеводороды предельные C12-C19 Класс опасности 4, Сажа Класс опасности 3, Бенз(а)пирен Класс опасности 1,пыль неорганическая: 70-20 двуокиси кремния.Класс опасности 3. Выбросы в атмосферный воздух составят 4.799935 г/с; 28.21796689 т/год загрязняющих веществ 10-ти наименований..

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 Сброс сточных вод во время проведения горных работ производится в биотуалет с последующим вывозом на ближайшие очистные сооружения. Стоки от умывальников в столовой по специальным трубопроводам сбрасываются в экранированный накопитель и, по необходимости, вывозятся ассенизаторской машиной на ближайшие очистные сооружения по договору со сторонней организацией. Объем сброса хозяйственно-бытовых сточных вод во время добычных составит 0,721 тыс.м³/год, в том числе: - хозяйственно-бытовые стоки – 0,721 тыс.м³/год; - безвозвратное водопотребление и потери воды – 0,08496 тыс.м³/год.

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 К породам вскрыши отнесены суглинки с обломками породы, мощность которых в среднем составляет 0,1м. Объем вскрыши составляет 18,0 тыс.м³. Твердые бытовые отходы, пищевые - 2,017т/год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений БВИ согласование по осуществлению работ в водоохранной зоне.

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) результаты фоновых исследований отсутствуют; отсутствует необходимость проведения полевых исследований, так как окр.среда не подвергается антропогенному воздействию из за отсутствия источников загрязнения 10-15км..

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 2573,07 тыс. м³-ПГС, положительное- проведение работ по технической рекультивации после отработки карьера.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости нет.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Гидрообеспыливание при добыче ПГС, рекультивация, посадка зеленых насаждений.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативное место расположения объекта не рассматривается так как на данном участке проведена разведка и запасы ПГО «Южказгеология» №618 от 28.07 1991 года

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

- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду
- 2) Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении)

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
БЕРКИМБАЕВ БАГДАТ ОРАЗГАЛИЕВИЧ

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

