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

KZ35RYS00231668 04.04.2022 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 "БАКДӘУЛЕТ-О", 120312, Республика Казахстан, Кызылординская область, Жанакорганский район, Суттыкудыкский с.о., с.Такырколь, улица Мукагали Макатаев, дом № 8, Е. Конкаба, 200840003064, ТӨРЕГЕЛДИЕВ ОЛЖАСХАН БАЙСЫНҰЛЫ, 887757010058, toregeldievomarhantoo@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) Раздел 2 Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным, пункт 2 Недропользование подпункт 2.5 добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10тыс. тонн в год. Целью проведения работ являлась оценка промышленной значимости участка ТОО «Бакдаулет-О», изучение вещественного состава, технологических свойств для использования гравийно-песчаной смеси (далее ГПС) в качестве инертного и строительного материала.
- 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) ОВОС 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) Ранее не выдавалось. Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение песчано-гравийной смеси «Бакдәулет» расположено в Жанакорганском районе Кызылординской области в 20 км к северо-западу от п. Жанакорган на территории листа L-42-XXXII..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь горного отвода выданного МТД «Южказнедра», составляет 24 га. В результате проведённых геологоразведочных работ было разведано по промышленной категории месторождение площадью 24га

территории геологического отвода. Подсчитаны запасы ГПС по категории С1 в количестве - 2304,0 тыс.м3 или 3802,0 тыс. тонн/год. Мощность карьера ГПС (гравийное песчаной смеси) в год составляет − 380,0тыс. тонн/год. Разрабатываемая площадь карьера составляют 2,4 га /год. Деятельность предприятия − добыча ГПС карьерным способом и реализация. Характеристика продукции :Впервые балансовые запасы песчаногравийной смеси месторождения «Бакдаулет» утверждены Южно-Казахстанского отделения МКЗ МД " Южказнедра" Протоколом № 2916 от 22.07.2021 г. в количестве и по категории (в тыс. м3): С1-2304,0 тыс. м 3. В соответствии с требованиями СТ РК 1284-2004,1549-2006, ГОСТов 8267-93, 25607-2009, 9128-2013 гравий фракций 70-40мм, 40-20мм, 20-10мм и щебень всех фракций с месторождения «Бакдаулет» можно рекомендовать в качестве заполнителей для тяжелого бетона, а также для дорожных и других видов строительных работ, за исключением гравия фракций 10-5мм, из-за повышенного содержания зерен слабых пород..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Площадь горного отвода выданного МТД «Южказнедра», составляет 24 га. Горногеологические условия месторождения благоприятны для отработки его открытым способом карьером..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Согласно календарному плану горных работ, продолжительность добычных работ составляет 10 лет с 2022 2031 гг..
- 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 Месторождение песчано-гравийной смеси «Бакдәулет» расположено в Жанакорганском районе Кызылординской области в 20 км к северо-западу от п. Жанакорган на территории листа L-42-XXXII. Угловые точки горного отвода участка представлены в таблице 1.1. Таблица 1.1 №№ точек Географические координаты Широта Долгота 1 44°05′09,00″ 67°10′19,64″2 44°05′08,90″ 67°11′00″3

44° 05′ 00″ 67° 11′ 00″ 4 44° 05′ 00″ 67° 10′ 20″ Площадь горного отвода составляет 24 га.Район работ расположен в пределах обширной равнины между реками Арыстанды и Жидели, сложенной аллювиальными верхнечетвертичными отложениями. Практически ровная поверхность осложнена останцами размыва, редкими эоловыми буграми высотой 1-2 м, сухими арыками.;

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 Вода питьевого источника на карьере отсутствует. Питьевая вода – привозная:

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

объемов потребления воды нет;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На территории карьера планируется бурение колодца которое глубина колодца не превышает 15-18м, вода колодца будет использована для пылеподавление территории и других технических целей.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Месторождение песчано-гравийной смеси «Бакдәулет» расположено в Жанакорганском районе Кызылординской области в 20 км к северо-западу от п. Жанакорган на территории листа L-42-XXXII. Срок использование карьера ГПС − 2022-2031гг. Угловые точки горного отвода участка представлены в таблице 1.1. Таблица 1.1 №№ точек Географические координаты Широта Долгота 1 44° 05′ 09,00″ 67° 10′ 19,64″ 2 44°05′ 08,90″ 67° 11′ 00″ 3 44° 05′ 00″ 67° 11′ 00″ 4 44° 05′ 00″ 67° 10′ 20″ Площадь горного отвода составляет 24 га.;
- 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 нет;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
- объемов пользования животным миром нет;
- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования нет;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Пыль неорганическая, содержащая ниже % 70-20 SiO2., предполагаемый объем в год составляют 0,047т/г, класс опасность 3, код 3В 2908 :Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494)...
- 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 нет.
- 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 Твердо бытовые отходы, которые образуются от персоналов работающих на территории карьера. Объем ТБО в год составляет 1,5 тонн до 2 тонн/год.. Которые вывозятся по мере накоплении на спец полигоны. Отходы производства и потребления на территории карьера не образовывается так, как ремонтный цех находятся в районном центре Жанакорган.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Имеется лицензия на разведку и уведомительное письмо от уполномоченных органов и местных властей..
- 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) Производственный экологический контроль будет осуществляться ежеквартально (ПЭК)..
- 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 Вскрытие и разработка месторождения гравийно-песчаной смеси (ГПС) будет производится карьером с двумя уступами с использованием экскаватора и бульдозера..
- 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 Предотвращение загрязнение окружающую среду, рациональное использование природных ресурсов,

предотвращение загрязнение подземных сточных вод..

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Дополнительное исследование подсчет запасов дальнейших работ. Разведывательные работы новых участков. В перспективе ТОО "Бакдаулет-О" будет расширять производства 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

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Төрегелдиев О. Б.

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

