

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

KZ13RYS00404433

19.06.2023 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 "Тенгиз Транс Сервис", 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, улица Махамбет Өтемісұлы, дом № 130Б, -, 090240008781, КЕНЖЕБАЕВ АЗАМАТ КАЙРЛИЕВИЧ, 87780943225, ub55466bc@YANDEX.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) «Разработка месторождения песчано-гравийной смеси Кызылсай в Кызылкогинском районе Атырауской области» Классифицируется согласно приложению 1, раздел 2, пункт 2, подпункт 2.5. Экологического кодекса Республики Казахстан.

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) ранее был разработан РООС;

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 был разработан РООС.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Наименование объекта – месторождение песчано-гравийной смеси «Кызылсай». Административное местонахождение – Кызылкогинский район, Атырауской области Республики Казахстан. Географическое местонахождение – месторождение расположено в 55 км восточнее от п. Макат. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции План горных работ для разработки месторождения песчано-гравийной смеси «Кызылсай» составлен по заданию директора ТОО «ТЕНГИЗ ТРАНС СЕРВИС» на основании технического задания на составление плана горных работ. За 2016 - 2023 гг. на месторождении было добыто – 13,576 тыс. м³ ПГС. По данным ежегодного отчета формы 2-ОПИ остаточные запасы сырья по со-стоянию на 01.01.2023 г. составляют 490,424 тыс.м³. В основу данного «Плана горных работ...» положены все остаточные запасы. Планируемая годовая производительность по добыче песчано-гравийной смеси составляе: в 2023-2026 гг. – 90,0 тыс.м³, в 2027 г. – 130,424 тыс.м³.. План разработан специалистами ТОО «ТЕНГИЗ ТРАНС СЕРВИС» на основании

технического задания на планируемые горные работы, в целях обеспечения соответствия планируемого направления горных работ действующим требованиям Основ законодательства о недрах, обеспечения безопасности условий труда и определение нормативов потерь. Исходными данными для составления плана явились: 1. Задание на составление Плана горных работ. При составлении Плана горных работ были использованы: 2. Литвиненко М.А. «Отчёт о результатах поисковых работ на участке песчано-гравийной смеси «Кызылсай» в Кызылкогинском районе Атырауской области, с подсчетом запасов сырья по состоянию 01.05.2016г.; Целевым назначением запасов песчано-гравийной смеси является ис-пользование их в строительстве в качестве наполнителя земляного полотна автомобильных дорог и промышленных площадок .

Срок эксплуатации месторождения – 5 лет (2023–2027 гг.). Добыча по-лезного ископаемого будет разрабатываться двумя уступами валовым способом, в направлении с запада на восток. Планом горных работ предусмотрена максимально возможная выемка запасов, определены потери полезного ископаемого, составляющие 2,38%..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Планируемая годовая производительность по добыче песчано-гравийной смеси составляет: в 2023-2026 гг. – 90,0 тыс.м³, в 2027 г. – 130,424 тыс.м³...

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) начало работ запланировано на 2023 год , а завершение 2027год. .

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 под разработку составляет 11,68 га. Приложение 2, приложена картограмма месторождения. ;

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 Вода будет использоваться питьевая и техническая. Будет привозиться с поселка Макат согласно заявки подрядной организацией. Техническая вода будет использоваться для пылеподавления карьера. Работы будут проводится за пределами водоохраных зон и полос. Установление водоохраных зон и полос не требуется ввиду удаленности водного объекта.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На территории площадки предполагается использование воды для пылеподавления два раза в день в зависимости от погодных условий. ;

объемов потребления воды питьевая техническая ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов операций, для которых планируется использование водных ресурсов – питьевая – питьевого качества для питья, технического качества для пылеподавления карьера ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты 47° 44' 34,75" северной широты и 54° 03' 44,38" восточной долготы. Картограмма прилагается. ;

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 После разработки карьера предусматривается проведении полной рекультивации карьера ;

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

объемов пользования животным миром животный мир использованию и изъятию не подлежит;; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования животный мир использованию и изъятию не подлежит;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных животный мир использованию и изъятию не подлежит;;
операций, для которых планируется использование объектов животного мира животный мир использованию и изъятию не подлежит;;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования ДЭС не будет использоваться ;

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

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) Объем выбросов на 2023-2026гг. составляет 1,825491 т/год и на 2027 год составляет 2,618144 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 Принятые решения в рабочем проекте, исключают сброс бытовых или производственных сточных вод на рельеф местности или в водные объекты. Хозяйственно-бытовые сточные воды будут собираться в септик (биотуалеты) и вывозится согласно заявки подрядчиком. .

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 При разработке месторождения будут иметь место такие отходы как ТБО-0,48 и вскрышные породы 31860 тн. период с 2023 по 2027гг. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГУ «Департамент экологии» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, ЧС, Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской 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) В данном проекте дана оценка влияния проектируемых работ (разработка месторождения) на окружающую среду и здоровье населения. после разработки карьера будет проведена рекультивация. Также при разработке карьера будет проведена пылеподавление месторождения. будет запрещена работа машины на холостом ходу..

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 Характер и организация технологического процесса производства исключают возможность образования аварийных и залповых выбросов экологически опасных для окружающей среды вредных веществ. Правильная организация хранения, удаления отходов максимально предотвращает загрязнение окружающей среды. Это предполагает исключение, изменение или сокращение видов работ, приводящих к загрязнению отходами почвы, атмосферы или водной среды. Исходя из технологического процесса выполнения работ, в пределах исследуемой площади могут проявляться следующие типы техногенного воздействия: химическое загрязнение; физико-механическое воздействие. Воздействие на

растительный покров может быть связано с рядом прямых и косвенных факторов, включая: Воздействие транспорта - Значительный вред растительному покрову наносится при передвижении автотранспорта. Захламление прилегающей территории также исключено, т.к. на прилегающей территории производится регулярная санитарная очистка..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При разработке карьера будет осуществляться меры направленных на сокращение выбросов в окружающую среду. План охраны окружающей среды при эксплуатации карьера разрабатывается в соответствии с местными нормами и правилами для предотвращения прямого и косвенного неблагоприятного воздействия на здоровье человека и во избежание заболеваний, а также с целью предотвращения загрязнения окружающей среды вокруг карьера. При выполнении мероприятий по охране окружающей среды на период эксплуатации карьера рекомендуется: • проведение мероприятий по пылеподавлению; • сбор и безопасная для ОС утилизация всех категорий сточных вод и отходов; • рациональное использование воды для обслуживания спецтехники и транспорта; • на время проведения работ будут организованы временные переносные биотуалеты, либо использоваться места общего пользования. • своевременная ликвидация проливов (аварийная ситуация) ГСМ при работе транспорта.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможность выбора других мест осуществления намечаемой деятельности не предусматривается ввиду территориальной привязки данного участка недр к контракту Недропользования (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):

А. Кенжебаев

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



