

KZ73RYS00557098

22.02.2024 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 "UNISERV", 050004, Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, Уральск Г.А., г.Уральск, улица К.Аманжолов, дом № 99/1, 020140002290, ЕРҒАЛИЕВ ДАУРЕН ЖАҚСЫҒАЛИҰЛЫ, +7 (7112) 50-68-32, UNISERV_URALSK@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) Предполагаются работы по разработки месторождения глинистых пород (грунтов) «к-з XXII Партсъезд» в Акжаикском 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 2,5 данный вид намечаемой деятельности « Добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс.тонн в год». Согласно Приложению 2 Экологического кодекса Раздел 2 пункт 7 подпункт 7.11 вид намечаемой деятельности к категории отнесен к «Добыча и переработка общераспространённых 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) 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 глинистых пород (грунтов) «к-з XXII Партсъезд» расположено в Западно-Казахстанской области, Акжаикском районе в 1,5 км от пос. Конекетккен. На данном участке были проведены разведывательные работы на соответствие грунта данному типу месторождения. В дальнейшем было получено заключение о наличии запасов глинистых пород, был утвержден запас. В связи с этим на данном участке планируются провести работы по разработке данного месторождения..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции На

данном месторождении будут производиться работы по добыче полезного ископаемого, а именно глинистых пород (грунтов) для строительства и реконструкции автомобильных дорог. Площадь участка составляет 4,37 га. Годовая производительность по добычи полезного ископаемого 60 тыс.м³/ год или 96 тыс. т/ год. В общем за 2024-2025гг добыть планируется 120 тыс.м³/год или 192 тыс. т/год. глинистых пород (грунта).

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Вскрытие и разработка карьера на разведанном участке производится с использованием бульдозеров и экскаваторов. Доставка сырья от карьера до места назначения будет осуществляется автомобильным транспортом. Учитывая близость залегание полезного ископаемого, его рыхлое состояние, простое строение полезной толщи, принимается отработка участка механизированным способом без предварительного рыхления породы. Вскрышные породы на всю свою мощность предварительно будут удалены бульдозером и складированы в специальный отвал, с целью дальнейшего их использования при рекультивации карьера. Учитывая небольшой размер и мощность карьера, на добычном уступе планируется в работе по одному добычному блоку. Отработка полезного ископаемого будет производиться экскаватором. Планом предусматривается валовая выемка полезного ископаемого. Забой находится ниже уровня стояния экскаваторов. Выемка полезного ископаемого производится боковыми проходками. Доставка полезного ископаемого осуществляется автосамосвалами марки КамАЗ 65115. Для снятия ПРС предусмотрен бульдозер. Для зачистки рабочих площадок, планировки подъезда в карьере и подгребанию полезного ископаемого к экскаватору предусмотрен бульдозер..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы планируются начать в конце июня 2024г.. до октября 2025г. Календарный план добычных работ составляет 1,5 года, эксплуатация карьера при годовой производительности по добычи полезного ископаемого 60 тыс.м³/ год или 96 тыс. т/ год. по массе. В 4 квартале 2025г., по окончанию разработки карьера, будут проведены работы по рекультивации, срок работа составит не более двух недель. Проект по рекультивации разрабатывался и согласовывается отдельно.

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 участка- 0,0437 кв. км или 4,37 га. Целевое назначение для добычи глинистых пород (грунтов). Срок 2024-2025гг.;

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 От месторождение глинистых пород (грунтов) «к-з XX II Партсъезд» в 5 км течет р.Урал.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) не предусмотрено;

объемов потребления воды Годовой расход воды составит: хоз-питьевой – 3,84 м³, технической воды - 90, 0 м³. техническая вода будет поставляться по договорной основе, питьевая - бутилированная.; На территории месторождения будет установлен биотуалет, откачка септика и санитарное обслуживания биотуалета будет производиться подрядной организацией на договорной основе. Питание персонала, задействованного а разработке карьера, будет в ближайшем населенном пункте, в связи с этим водоотведение не предусмотрено.

; 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) Площадь участка- 0,0437 кв. км или 4,37 га. Целевое назначение для добычи глинистых пород (грунтов). Срок 2024-2025гг.;

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 глинистых пород (грунтов) «к-з XXII Партсъезд» расположено на территории Прикаспийской низменности. Рельеф территории — слабоволнистая равнина с выраженным мезо- и микрорельефами. Наиболее крупная река — река Урал. Большую часть территории района занимает полупустынная зона. Преобладают светлокаштановые почвы с солонцовыми образованиями. Растут ковыль, типчак, житняк, лебеда, полынь и другие.;

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 Объем добычи глинистых пород (грунтов) - 60 тыс.м³/ год или 96 тыс. т/год, дизельное топливо- 28,598 т/год, бензин - 0,273 т/год. Топливо куплено на собственные средства.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Рисков 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) 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (ПДК максим. разовая, мг/м³ - 0,3; Класс опасности - 3; ПДК средне- суточная, мг/м³ - 0,1) - 0,65679 г/с, 1,063361 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 ТБО ([20 03 01] - Смешанные коммунальные отходы) - 0,20 т/год, промасленная ветошь ([15 02 02*] - Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами) - 0,030 т/год, отработанное масло ([13 02 08*] - другие моторные, трансмиссионные и смазочные масла) - 0,200 т/год. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений не требуется .

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 настоящее время данное месторождение законсервировано, работы по добычи не ведутся. В данный момент ведется работы по получению разрешительных документов на разработку месторождения . Предварительный срок действия разрешения на добычу 2024-2025гг. Способ разработки исключает возможность просадки горных пород. Во время отработки участка вскрышные породы будут сниматься со всей территории карьера и складироваться во временный отвал. Вскрышные породы представляют собой почвенно-растительный слой с остатками корневой системы незначительной мощности от 0,1 до 0,3 метра.

Непосредственно само сырье, глинистые породы (грунт), будет так же складироваться в отвалы, затем экскаватором будет производится погрузка в самосвалы с дальнейший транспортировкой на участки строительства дорог. .

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 При разработки месторождения отновное отрицательное воздействие будет оказано на воздушную среду. Источниками образования и выделения в атмосферу вредных веществ при разработке карьера (зачистка полезной толщи, экскавация, погрузка транспортировка и выгрузка горной массы) являются основные и вспомогательные рабочие механизмы - бульдозер, экскаватор (погрузчик) автотранспорт. Мероприятия по охране атмосферного на карьере направлены на снижение интенсивности пылеобразования. Проектируемые работы не приведут к изменению биогеоценозов прилегающих участков, так как существующего воздействия, за исключением факторов беспокойства, не будет. Воздействия на животный мир при реализации проектных решений будет низкой значимости..

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 Для решения проблем, связанные с вопросами охраны окружающей среды, на предприятии разрабатываются природоохранные мероприятия, направленные на снижения воздействия на атмосферный воздух, водные объекты и почву. При выполнении мероприятий рекомендуется визуальный и инструментальный контроль за состоянием атмосферного воздуха, контроль за соблюдением технологического регламента производства. Укрытие кузова машин тентами при перевозке сильно пылящих грузов, уменьшить по возможности движение транспорта по территории...

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Открытая добыча — первый способ извлечения полезных ископаемых, доступный человеку. Актуален он и сегодня: 65% объема мирового потребления сырья рудного и нерудного происхождения добыты открытым способом. Основное преимущество открытой разработки месторождений — финансовая выгода. Извлечение полезных ископаемых открытым способом в 2 раза эффективнее, чем подземная добыча, для рудных месторождений и в 3 раза — для угольных пластов. Открытая выемка полезных ископаемых позволяет экономить на строительстве шахт и прокладывании туннелей, вместе с тем производительность труда в разрезах и карьерах в 2-3 раза выше, чем на подземных рудниках, а потери полезного сырья — в 5 раз ниже. В процессе эксплуатации происходит перемещение рабочих уступов, вследствие чего увеличивается выработанное пространство.

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

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Ергалиев Д.Ж.

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



