

KZ63RYS00504025

08.12.2023 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:

Акционерное общество "Социально-предпринимательская корпорация "Атырау", 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, улица Қаныш Сәтбаев, строение № 23Б, 100540004181, ТАХАНОВ ДАНИЯР БУЛАТОВИЧ, +7 7122 458490, spk_atyrau@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) Намечаемая деятельность: Окончательный план ликвидации и расчета приблизительной стоимости ликвидации последствий операций по добыче глинистых пород месторождении «Карсак-2» в Жылыойском районе Атырауской области. По классификации относится согласно приложению 1 ЭК РК к Разделу 2. п.2. Недропользование пп. 2.10 «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» .

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) Существенных изменений в вид деятельности 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) Существенных изменений в вид деятельности нет.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Рекультивируемые земли расположены на территории Жылыойского района Атырауской области в пределах земельного отвода нефтяного месторождения Карсак – 2. Месторождение глинистых пород «Карсак - 2», открыто в 2012 году. Карьер предназначен для добычи глинистого грунта, используемого для обустройства земляного полотна подъездных автомобильных дорог местного значения и грунтовых оснований промышленных площадок. Выбор других мест: нет.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В результате полевого обследования установлено, что карьер состоит из двух участков, и его фактическая площадь составляет 12,49 га. В том числе, участок №1 занимает площадь 3,52 га и участок №2 – 8,97 га.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основанием разработки Плана окончательной ликвидации карьера, являются требования

природоохранного законодательства, нормативных документов Республики Казахстан и задание на разработку проекта. Обоснованием для проектных решений приняты исходные данные, предоставленные Заказчиком. Цель ликвидации отработанного карьера является возврат территории в состояние, насколько возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с окружающей средой и деятельностью человека. Месторождение глинистых пород «Карсак - 2», открыто в 2012 году. Карьер предназначен для добычи глинистого грунта, используемого для обустройства земляного полотна подъездных автомобильных дорог местного значения и грунтовых оснований промышленных площадок. Запасы глинистого сырья по обоим участкам составляют 1403,16 тыс. куб. метров. На разработку участка выдан Акт горного отвода № ЗК/789 от 24 июля 2012 года общей площадью 39,4 га. В 2018 году постановлением акимата Атырауской области за № 268 выделен земельный участок площадью 39,4 га для разработки месторождения глинистого грунта. В результате полевого обследования установлено, что карьер состоит из двух участков, и его фактическая площадь составляет 12,49 га. В том числе, участок №1 занимает площадь 3,52 га и участок №2 – 8,97 га. Заинтересованными сторонами в разработке Плана окончательной ликвидации являются акимат Жылыойского района, АО «СПК «Атырау» и недропользователь..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность периода рекультивации - всего - 1,0 мес, в т.ч. подготовительный период - 0,3 мес. 2023-2024 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 12,49 га;

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 Питьевая вода- бутилированная привозная, для технических нужд - привозная; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Питьевая вода и техническая вода будут привозные; объемов потребления воды Водопотребление -76,65 м3/пер; на хоз-бытовые нужды – 2,555 м3/пер, на технические нужды – 71,4 м3/пер; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для пылеподавления используется техническая вода;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) На разработку участка выдан Акт горного отвода № ЗК/789 от 24 июля 2012 года общей площадью 39,4 га. Координаты (СШ) 460 59* 03" (ВД) 530 16* 11";

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 Не используется;

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

объемов пользования животным миром Не используется; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не используется; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не используется; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не используется;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Использование спецтехники для рекультивационных работ;

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) Перечень вредных веществ выбрасываемых в атмосферу от стационарных источников на период рекультивации: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20- 2,5899 г/с; 6,56678 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 Намечаемая деятельность не предусматривает осуществление сбросов сточных вод.

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 Основными видами отходов при проведении рекультивационных работ будут являться: ТБО образуются в процессе производственной деятельности работающего персонала –0,03 тонн; Пластиковые отходы образуются в процессе употребления питьевой воды, составит 0,105 т. Общий объем образующихся отходов за весь период работ– 0,135 т/год. Будут организованы места для накопления отходов производства и потребления, с которых отходы будут передаваться специализированным подрядным организациям согласно договору.

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

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) Проведение работ по реализации проекта рекультивации сопровождается воздействием на атмосферный воздух прилегающей территории. Основными аспектами такого воздействия в данном случае являются: пыление при проведении земляных работ, а также передвижение автотранспорта. Источники загрязнения атмосферного воздуха ввиду разовых работ при осуществлении рекультивационных работ по проектным решениям пронумерованы следующим образом: • Источник загрязнения №6001 – Снятие верхнего слоя грунта; •Источник загрязнения №6002 – Возврат почвенного слоя; • Источник загрязнения № 6003 – Планировка автогрейдером; • Источник загрязнения №6004 – Временное хранение грунта; • Источник загрязнения №6005 – Пыление при передвижении автотранспорта.

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 Уровень воздействия намечаемых работ на элементы биосферы находится в пределах адаптационных возможностей данной территории.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не оказывает воздействие на территорию другого государства, региона.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Обязательное соблюдение всех нормативных правил при осуществлении работ; периодическое проведение инструктажей и занятий по технике безопасности, постоянное напоминание всему рабочему персоналу о

необходимости соблюдения правил безопасности; Контроль концентраций загрязняющих веществ, образующихся в ходе деятельности, в окружающей среде. – не допускать сбросов сточных вод на рельеф местности или водных объектов; используемая спецтехника и автотранспорт проходит регулярный технический осмотр и ремонт гидравлических систем для предотвращения утечки горюче-смазочных материалов и загрязнения почв нефтепродуктами; движение автотранспорта по территории работ путем разработки оптимальных схем движения и обучения персонала; снять, сохранить и использовать плодородный слой почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель; проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики Казахстан.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Нет
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):

Таханов Д

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

