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

KZ26RYS00259281 20.06.2022 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 "ЕРГ Ресайклинг", Z05H1D2, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Есиль", Проспект Қабанбай Батыр, здание № 30A, 190440021360, ЭТЛИН МИХАИЛ ИСАКОВИЧ, 87019293864, Mira.Abubakirova@erg.kz

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 рекультивация нарушенных земель несанкционированной свалки «Саздинское». Согласно пп.2.10 п.2 раздела 2 приложения 1 ЭК РК для проектов рекультивации обязательными являются проведение процедуры скрининга. Вид деятельности «рекультивация» отсутствует в приложении 2 Экологического кодекса РК. Согласно пп. 1 п. 2 раздела 3 приложения 2 Экологического кодекса РК проектируемый объект отнесен к III категории..
- 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) В отношении намечаемой деятельности ранее не проводилась оценка воздействия на окружающую среду;
- 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) В отношении намечаемой деятельности 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 Несанкционированная свалка «Саздинское» расположена в районе жилого массива Сазды, г. Актобе, Актюбинской области. Кадастровый номер участка: 02:036:208:495. Географические координаты центра рекультивируемой свалки 50°11'36.71"С 57° 4'22.01"В. Угловые точки участка: т.1-50°11'47.21"С 57° 4'34.48"В т.2. 50°11'42.55"С 57° 4'43.12"В т.3. 50°11'28.18" С 57° 4'13.96"В т.4. 50°11'28.84"С 57° 4'7.94"В т.5 50°11'32.78"С 57° 4'6.10"В.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Технический этап включает в себя работы по заполнению сертифицированными строительными

материалами, производимыми на мощностях Актюбинского завода ферросплавов карьерной выемки до полного заполнения выемки, покрытие спланированной поверхности заполненного карьера слоем ПРС мощностью до 0,2 м из внешнего источника ПРС. По биологическому этапу предусматривается посев многолетних трав. Перевозка и организация промежуточных складов строительных материалов, используемых для рекультивации, будут рассмотрены в отдельном проекте.

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проект разработан с целью приведения земель, нарушенных в процессе незаконной разработки карьера и последующего образования несанкционированной свалки и подлежащих восстановлению в соответствии с требованиями экологического законодательства и земельного законодательства Республики Казахстан. Инициатором проведения работ является ТОО «ЕРГ Ресайклинг » в рамках продвижения Компанией политики по охране окружающей среды, устойчивого развития и взаимодействию с населением. Компания предоставляет сертифицированные строительные материалы, соответствующие всем современным требованиям, предъявляемым к качеству и безопасности материалов для строительства. В данном проекте предлагаются решения по рекультивации площади 15 га, являющейся земельным участком, предоставленным ТОО «ЕРГ Ресайклинг» на праве временного возмездного землепользования сроком на 20 лет на земельный участок в городе Актобе, район Астана, жилой массив Сазды, для рекультивации несанкционированной свалки «Саздинское», с последующим созданием Индустриальной зоны «Зеленых технологий». Площадка проведения работ является несанкционированной свалкой в ложе заброшенного незаконно разработанного карьера. Запасов ПРС при проведении обследования не обнаружено. ПРС для завершающего этапа рекультивации будет завезен из стороннего источника. Площадь нанесения ПРС для последующей посадки травосмеси - 15 га. Загрязнения, препятствующего проведению рекультивационных работ на площадке не обнаружено. Настоящим проектом рекультивации предусматривается санитарно - гигиеническое направление рекультивации. рекультивационные работы выполняются при проведении технического этапа. Технический этап включает в себя работы по размещению сертифицированных строительных материалов, производимых на мощностях Актюбинского завода ферросплавов в карьерной выемке до полного заполнения выемки, покрытие спланированной поверхности заполненного карьера слоем ПРС мощностью до 0,2 м из внешнего источника ПРС. Перевозка и организация пр.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало рекультивации 2022 г., Окончание рекультивации 2026 г., Сроки постутилизации не определены.
- 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 Работы будут проводиться на участке, предоставленном ТОО «ЕРГ Ресайклинг» на праве временного возмездного землепользования сроком на 20 лет на земельный участок в городе Актобе, район Астана, жилой массив Сазды, для рекультивации несанкционированной свалки «Саздинское», с последующим созданием Индустриальной зоны «Зеленых технологий»;
 - 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 На период рекультивации водоснабжение планируется осуществлять привозной водой. Для питья будет использоваться бутилированная вода. Привозная вода будет использоваться для обеспечения гигиенических нужд персонала, задействованного на рекультивации. Объемы потребления воды и операции, для которых планируется использование водных ресурсов: Период строительства: хозбытовые нужды — 100,375 м3 (нужды рабочих, приготовление пищи и мытье посуды), производственные нужды — потребность отсутствует. Период эксплуатации: потребность в воде отсутствует. Водоохранных зон и полос в непосредственной близости от промплощадки нет. Необходимости в установлении водоохранной зоны и полосы нет, так как ближайшими поверхностными водными объектами в районе расположения несанкционированной свалки являются Саздинское водохранилище на расстоянии 3,7 км, а также река Сазды — на расстоянии 1,3 км.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период рекультивации водоснабжение планируется осуществлять привозной водой. Для питья будет использоваться бутилированная вода. Привозная вода будет использоваться для обеспечения гигиенических нужд персонала, задействованного на рекультивации.;

объемов потребления воды Период строительства: хозбытовые нужды – 100,375 м3, производственные нужды – потребность отсутствует. Период эксплуатации: потребность в воде отсутствует.;

- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозбытовые нужды (нужды рабочих, приготовление пищи и мытье посуды), производственные нужды потребность отсутствует. Период эксплуатации: потребность в воде отсутствует. ;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В рамках намечаемой деятельности использование участков недр не предусматривается. Географические координаты центра рекультивируемой свалки $50^{\circ}11'36.71"C 57^{\circ}4'22.01$ "В. Угловые точки участка: т.1-50°11'47.21"С $57^{\circ}4'34.48"B$ т.2. $-50^{\circ}11'42.55"C$ $57^{\circ}4'43.12"B$ т.3. $-50^{\circ}11'28.18"C$ $57^{\circ}4'13.96"B$ т.4. $-50^{\circ}11'28.84"C$ $57^{\circ}4'7.94"B$ т.5 $-50^{\circ}11'32.78"C$ $57^{\circ}4'6.10"B$;
- 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 Вырубка зеленых насаждений или их перенос в процессе намечаемой деятельности не предусматривается. В пределах территории района размещения рекультивируемой площадки нет мест отдыха, лесов, водоемов. Лесозащитной санитарной зоны и особо охраняемых природных территорий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности нет.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром В рамках намечаемой деятельности использование объектов

животного мира не предусматривается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В рамках намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных В рамках намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира В рамках намечаемой деятельности использование объектов животного мира не предусматривается;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Потребность в сырьевых ресурсах отсутствует.;
- 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 исключаются, так как при строительстве и эксплуатации природные ресурсы не используются.
- 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) Источниками загрязнения атмосферы от проведения рекультивационных работ будут являться строительные машины и транспортные средства, работающие при проведении погрузочноразгрузочных, экскавационных и бульдозерных работ. На стадии производства погрузочно-разгрузочных работ в атмосферу выделяется пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния (SiO2) 70-20% (Ист. 6001). В соответствии с проектом рекультивации при проведении работ будут задействованы строительные машины и транспортные средства, работающие на дизельном топливе экскаваторы, бульдозеры, грузовики. При передвижении транспортных средств по территории площадки рекультивации в атмосферный воздух будет выделяться пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния (SiO2) 70-20% (Ист. 6002). При работе транспортных средств и механизмов в атмосферный воздух выделяются продукты сжигания дизтоплива:

окись углерода, углеводороды, двуокись азота, сажа, серы диоксид, бенз/а/пирен. (Ист. 6003). В соответствии с п. 11 ст. 39 ЭК РК нормативы эмиссий не устанавливаются для объектов III и IV категорий, а также для передвижных источников согласно п. 17 ст. 202 ЭК РК. Валовое декларируемое количество выбросов загрязняющих веществ: Технический этап 2022 г. — 4,3008000 т/год. Технический этап 2023 г. — 18,8160000 т/год Технический этап 2024 г. — 31,7168698 т/год Технический этап 2025 г. — 18,8160000 т/год Технический этап 2026 г. — 17,2528328 т/год Биологический этап 2026 г. — 0,1351788 т/год. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации отсутствуют.

- 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 Сбросы загрязняющих веществ на рельеф местности или в открытые водоемы в процессе намечаемой деятельности не предусмотрены. В период строительства отвод хозбытовых сточных вод будет производиться в биотуалет. Вывоз сточных вод, образующихся от жизнедеятельности персонала в период работ, будет осуществляться силами специализированного предприятия на очистные сооружения г. Актобе. В период эксплуатации на проектируемом объекте хозбытовые и производственные сточные воды не образуются..
- 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 В период рекультивации образуются следующие виды отходов: твердые бытовые отходы (коммунальные). Объем образования отходов на период рекультивации 0,825 тонн/год, из них неопасных 0,825 тонн/год. В период эксплуатации отходы не образуются..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение государственной экологической экспертизы для объектов III категории с последующей подачей декларации о воздействии на окружающую среду в местный исполнительный орган..
- 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) Непосредственно на участке проведения рекультивационных работ отсутствуют места обитания редких видов флоры и фауны, растительных сообществ, ценного генофонда. Участок находится за пределами земель лесного фонда, особо охраняемых природных территорий, водоохранных зон и полос Площадка проведения работ является несанкционированной свалкой в ложе водных объектов. заброшенного незаконно разработанного карьера. Запасов ПРС при проведении обследования не обнаружено. ПРС для завершающего этапа рекультивации будет завезен из стороннего источника. Загрязнения, препятствующего проведению рекультивационных работ на площадке не обнаружено. Настоящим проектом рекультивации предусматривается санитарно - гигиеническое направление рекультивации. .
- 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 С учетом обязательного применения современных технологий при проведении рекультивационных работ, строгом соблюдении технологии, ожидаемые воздействия не будут выходить за пределы низкого уровня негативных последствий. В целом данный комплекс рекультивационных работ направлен на восстановление продуктивности и народнохозяйственной ценности нарушенных земель, а также на улучшение условий окружающей среды. Исходя из проведенной комплексной оценки уровней воздействия на окружающую среду при намечаемой деятельности, следует, что ни по одному из рассматриваемых компонентов природной среды, негативное воздействие не достигает высокого уровня (низкое негативное воздействие).

- 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 будет оказывать трансграничное воздействие на окружающую среду, так как район расположения объекта не попадает под юрисдикцию другой Страны и находится на значительном расстоянии.
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: заправка строительной техники и автотранспорта на базе подрядчиков; установка контейнеров, применение ящиков, а также использование существующих контейнеров с целью обеспечения раздельного сбора образующихся отходов без смешения; организация мест сбора и временного накопления отходов в соответствии с санитарными нормами и правилами; своевременный вывоз отходов в специализированные предприятия, соответствующие санитарно-эпидемиологическим и экологическим нормам и др. При выполнении вышеуказанных предусмотренных природоохранных мероприятий возможных изменений в окружающей среде при нормальном режиме эксплуатации объекта не будет. Эксплуатация оборудования в соответствии с техническими регламентами и инструкциями, наличие плана действий персонала в аварийных ситуациях, высокая эксплуатационная надежность оборудования при минимальном техническом обслуживании способствуют снижению вероятности возникновения аварийных ситуаций, в случае их возникновения, оперативной ликвидации, кратковременности и незначительным масштабам...
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты в рамках намечаемой деятельности не рассматривались в виду достаточной изученности применения оборудования, используемого в рабочем Проектах единя (докумечных щелей распраждения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Демченко Д.А.

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



