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

KZ89RYS00677769 21.06.2024 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее процедура скрининга не проводилась..

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Государственное учреждение "Аппарат акима города Житикары Житикаринского района", 110700, Республика Казахстан, Костанайская область, Житикаринский район, г.Житикара, улица Доскали Асымбаева, строение № 51, 130440026767, ОРДАШЕВ МИРАМБЕК ЖОНЫСБЕКОВИЧ, 2-22-66, shayahmetov84@bk.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) Проект рекультивации техногенного минерального образования "Иловая гора" города Житикара. Приложение 1, раздел 1, пункт 2.5. 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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась; 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)
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Земельный участок техногенного минерального образования "Иловая гора" расположен в г. Житикара Костанайской области. Участок расположен на восточной окраине г. Житикара, практически в промышленной зоне города. Географические координаты участка работ: 1.N52°11'45,4261" E61°14'10,3019" 2. N52°11'40,9654" E61°13'36,5603" 3. N52°11'35,5312" E 61°13'23,4112" 4.N52°11'30,9277" E61°13'30,3227" 5. N52°11'31,1310" E61°13'35,4874" 6. N52°11'28,9497 " E61°13'41,4483" 7. N52°11'29,9025" E61°13'49,9334" 8. N52°11'24,8504" E61°14'10,4492" 9. N52°11' 27,9150" E61°14'16,1162" Проектом предусмотрена рекультивация участка техногенного минерального образования "Иловая гора", возможность выбора других мест осуществления деятельности отсутствует..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В проекте рекультивации участка техногенного минерального образования "Иловая гора». предусматривается проведение комплекса работ по рекультивации нарушенных земель. Проектом предусматриваются

следующие работы: -Погрузочные работы (глина) -Транспортировка глины -Нанесение и планировка глины -Погрузочные работы (ППСП) -Транспортировка ППСП -Планировка, формирование рельефа -Устройство откосов с использованием геотекстиля нетканого для армирования с последующей укладкой объемной георешетки Проектом ликвидации предусматривается проведение биологического этапа рекультивации: -посадка древесно-кустарниковой растительности; -посев многолетних трав..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проектом предусматриваются следующие работы: -Погрузочные работы (глина) Транспортировка глины -Нанесение и планировка глины -Погрузочные работы (ППСП) -Транспортировка ППСП -Планировка, формирование рельефа -Устройство откосов с использованием геотекстиля нетканого для армирования с последующей укладкой объемной георешетки Проектом ликвидации предусматривается проведение биологического этапа рекультивации: -посадка древесно-кустарниковой растительности; -посев многолетних трав..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Работы по рекультивации планируется провести в 2024-2026гг, в т.ч подготовительный период..
- 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 Общая площадь работ 297 877,77 м2. Работы по рекультивации планируется провести в 2024-2026гг, в т.ч подготовительный период.;
 - 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 Предполагаемый расход воды на хозяйственнопитьевые нужды работников: 2025 год- 144,0м3; 2026 год- 144,0м3. Источник водоснабжения привозная бутилированная питьевая вода. Для отведения сточных вод предусмотрены биотуалеты. Общий объем потребления воды на технические нужды 2025 год- 1390,5м3; 2026 год- 1390,5м3. Участок работ находится в водоохранной зоне реки Шортанды.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Предполагаемый расход воды на хозяйственно-питьевые нужды работников: 2025 год- 144,0м3; 2026 год- 144,0м3. Источник водоснабжения привозная бутилированная питьевая вода. Для отведения сточных вод предусмотрены биотуалеты. Общий объем потребления воды на технические нужды 2025 год- 1390,5м3; 2026 год- 1390,5м3.;

объемов потребления воды Предполагаемый расход воды на хозяйственно-питьевые нужды работников: 2025 год- 144,0м3; 2026 год- 144,0м3. Источник водоснабжения привозная бутилированная питьевая вода. Для отведения сточных вод предусмотрены биотуалеты. Общий объем потребления воды на технические нужды 2025 год- 1390,5м3; 2026 год- 1390,5м3; ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Предполагаемый расход воды на хозяйственно-питьевые нужды работников: 2025 год- 144,0м3; 2026 год- 144,0м3. Источник водоснабжения привозная бутилированная питьевая вода. Для отведения сточных вод предусмотрены биотуалеты. Общий объем потребления воды на технические нужды 2025 год- 1390,5м3; 2026 год- 1390,5м3;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В данном проекте работы по недропользованию не предусмотрены;
- 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 Район расположения объектов на территории, подвергнутой антропогенному воздействию. Эта территория не является экологической нишей для эндемичных и «краснокнижных» видов животных и растений. На прилегающей территории отсутствуют особоохраняемые природные территории, исторические и

археологические памятники. Снос зелёных насаждений проектом не предусматривается. Воздействие на растительность не ожидается. Проектом ликвидации предусматривается проведение биологического этапа рекультивации: -посадка древесно-кустарниковой растительности; -посев многолетних трав.;

- 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;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Дизельное топливо –220 т/год;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Не используется;

- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду..
- 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 выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на этапе проведения работ (в максимальный год): азота (IV) диоксид 2кл. 1,59634т/год; азота оксид 3 кл. 0,25941т/год; углерод -3кл. 3,09291т/год; сера диоксид -3кл. 3,99086т/год; углерод оксид 4кл. 19,95429т/год; бенз/а/пирен 1кл. 0,00006т/год; керосин некласс. 5,98629т/год; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 3кл. 34,09495 т/год. Намечаемая деятельность не относится к видам деятельности на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства..
- 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 Сброс содержащихся в сточных водах загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность не предусматривается..
- 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 Ожидаемый объем образования твердо-бытовых отходов (ТБО 200301 неопасные): на 2025-2026 год 1,2 тонн/год, промасленная ветошь-0,0635 т/год; отработанные масла -0,9 т/год. Хранение не более 6 месяцев. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие.
- 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) Намечаемая деятельность будет осуществляться на антропогенной и техногенноизмененной

территории, текущее состояние компонентов представлено типичными для этой территории значениями. Район расположения объекта находится в зоне II с умеренным потенциалом загрязнения атмосферы, то есть климатические условия для рассеивания вредных веществ в атмосфере являются весьма благоприятными. На территории участка ООПТ, земель гослесфонда, краснокнижных животных и растений не обнаружено. Сброс хоз-бытовых и иных вод в открытые водные объекты либо на рельеф местности отсутствует. В результате проведения работ экологическая обстановка в регионе не изменится. Фоновое состояние компонентов окружающей среды останется неизменным. Объектов исторических загрязнений на территории не выявлено. Данных о фоновом загрязнении территории нет. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует..

- 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 Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Не ожидается...
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предусмотренные проектом мероприятия призваны минимизировать производимые воздействия. Мероприятия по снижению вредного воздействия: использование только исправного автотранспорта и техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования оборудования; запрет на сверхнормативную работу оборудования; исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива; использовать исправное оборудование, для временного хранения отходов пиролиза необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; вести контроль за своевременным вывозом отходов производства и потребления..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы отсутствуют. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Ордашев Мирамбек Жонысбекович

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



