

KZ71RYS00649284

30.05.2024 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 "Кызылту", 020800, Республика Казахстан, Акмолинская область, Ерейментауский район, Бестогайский с.о., с.Кызылту, улица Болашак, дом № 11, 070340013351, МУХИДЕНОВ ЭРИК ЗЕЙНУЛЛОВИЧ, 87164569427, info@KYZYLТУ.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) Согласно пп.10.28 п. 10 Раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цемента и других пылящих грузов при грузообороте более 150 тыс. тонн в год) предприятие входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным..

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 данной деятельности процедура "Оценка воздействия на окружающую среду" не производилась. ;

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 данной деятельности процедура "Выдачи заключения о результатах скрининга воздействия намечаемой деятельности" не производилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проведение процедуры скрининга проводится впервые. Проектом предусматривается Строительство погрузочного тупика и подъездного железнодорожного пути, период эксплуатации проектом не предусмотрен. Координаты объекта 51051/33,230С, 72032/16,420В ; 51052/15,050С, 72032/52,880С.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проект « Строительство погрузочного тупика на территории месторождения Кызылту в Ерейментауском районе Акмолинской области и подъездного железнодорожного пути (примыкания) к станции Кыыршык для погрузки руды.» Согласно заданию на проектирование проектом предусмотрены: Строительство

соединительного пути от станции Киыршык на погрузочно-выгрузочную площадку ТОО «Кызылту» с двумя погрузочно-выгрузочными площадками. Железнодорожный тупик предназначен только для погрузочно-выгрузочных операций на время подачи вагонов. Погрузка в вагоны будет производиться одноковшовым экскаватором. Планируемый грузооборот, согласно справки предприятия, будет составлять не более 1,5 млн тонн в год. Протяженность подъездного пути составляет 2986,86 м. Полезная длина 2052,17 м. Строительная длина 2769,40 м..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Участок для строительства погрузочного железнодорожного тупика ТОО «Кызылту» находится в районе четной горловины станции Киыршык, находящийся на балансе ТОО «Кызылту». Станция Киыршык запроектирована с учетом примыкания нового подъездного железнодорожного пути ТОО «Кызылту» в продолжение пути №9, демонтируя упор пути №9. При выполнении строительных работ будут иметь место выбросы от временных источников загрязнения. При строительстве ж/д подъездного пути предусматривается разработка, выемка грунта механизированным способом, предусмотрен завоз щебня фракцией от 20 мм (25-60 мм).

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Проектная документация разрабатывается на период 2024-2025 гг. 2024 год(Начало строительства–июль 2024 года. Окончание строительства–декабрь 2024 года, 6 месяцев). 2025 год (Начало строительства– январь 2025 года. Окончание строительства–февраль 2025 года.2 месяца). Срок строительства 8 месяцев. Эксплуатация данным проектом не предусмотрена..

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 Объекты предприятия располагаются на земельных участках, имеющих соответствующее целевое назначение. Координаты объекта 51051/33,230С, 72032/16,420В ; 51052/15,050С, 72032/52,880С. Расстояние до ближайшей жилой зоны (с.Кызылту) составляет 3,4 км в юго-восточном направлении от участка. Площадь земельного участка – 0,9839га. Целевое назначение для строительства и эксплуатации погрузочного тупика и ж/д пути, выданный ГУ «Отдел земельных отношений, архитектуры и градостроительства Ерейментауского района» 15.05.2024г. Сроки использования – на период эксплуатации объектов предприятия;

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 Для водоснабжения на период строительства будет применяться привозная вода.Водопользование из водных объектов отсутствует. На период строительства водоснабжение предусматривается привозное. Качество воды, используемой в хозяйственно-питьевых целях, должно отвечать требованиям санитарных правил. Объем потребления воды на период строительства будет составлять 216м3. Отведение хоз-бытовых стоков в период строительства будет осуществляться в биотуалет. Расстояние от планируемого объекта до р. Селеты составляет ориентировочно 970м в северо-западном направлении, таким образом, участок находится за пределами водоохранной зоны. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - лбщее. Качество необходимой воды - питьевое, техническое; объемов потребления воды Объем потребления воды на период строительства будет составлять 216м3; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Период строительства - пылеподавление (вода технического качества), использование для питья и других бытовых целей (вода питьевого качества).Отведение хоз-бытовых стоков в период строительства будет осуществляться в биотуалет.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Отсутствуют;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации По почвенно-растительному покрову территория Акмолинской области относится к ландшафтной зоне степей, а в южной части - к зоне полупустынь. В северных, наиболее увлажненных районах области встречаются участки лесостепи. Большая часть территории занята ковыльно- и полынно-типчаковой степью на каштановых почвах, по механическому составу представленных суглинками, реже супесями. В северных районах значительное распространение получила типчаковоковыльная степь на южных малогумусных черноземах. Заболоченность описываемого района ничтожно мала. Имеющиеся здесь небольшие слабо заболоченные участки низинного типа (осоково-тросниковые), приурочены к речным поймам рек Селеты и Кедей. На территории, находящейся под воздействием проекта, нет каких-либо редких видов или исчезающих сообществ, требующих специальной защиты. Воздействие от строительства в основном будет связано с повышением концентрации взвешенных частиц, которая нормализуется примерно через 2 дня после окончания работ, что приведет к прекращению воздействия. Эти работы включают в себя срезка грунта, рытье котлованов, планировка территории и сварочные работы. Когда содержание пыли пройдет в норму, растительность полностью восстановится. Согласно акта осмотра с определением количества деревьев, подлежащих вырубке от 17.05.2024г, на участке лесопосадочной полосы имеются два вида деревьев: карагач в количестве 338 штук, диаметр дровяных стволов до 12см, кустарники талы в количестве 751 штук. Деловых стволов не имеется. Предлагается кустарники и молодые деревья перенести в другое место и восстановить лесозащитную полосу на другом участке ж.д дороги. Запланировано такое же количество для посадки в порядке компенсации в месте, определенным акиматом.;

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

объемов пользования животным миром Использование животного мира не планируется. Деятельность предприятия не включает использование или нарушение целостности животного мира, а также их частей и продуктов жизнедеятельности;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Производственная деятельность предприятия не предполагает использования животного мира;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Производственная деятельность предприятия не предполагает использования животного мира;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Производственная деятельность предприятия не предполагает использования животного мира;;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение площадки и зданий производится от существующей подстанции ТОО « Кызылту» Строительство дополнительных линий электропередач не планируется;

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

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) Превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не предполагается. В период строительства 2024-2025 г. в атмосферу будут выбрасываться следующие вещества: марганец и его соединения, оксид железа, фтористые газообразные соединения, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20 %. Ожидаемый валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве объекта составит 2.61851834 тонн. Продолжительность строительства 8 месяцев ..

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 Отсутствуют. Деятельность предприятия не предполагает осуществления сбросов в водные объекты..

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 строительства будут образовываться 3 вида отходов, Смешанные коммунальные отходы (200301)-неопасные – 3,75 т. Образуются в процессе жизнедеятельности персонала рабочих. Отходы сварки (120113 (неопасные)- 0,078т Образуются при проведении сварочных работ. Смешанные отходы строительства и сноса (170904) – неопасные)- 5,34т. Образуются в результате проведения строительных работ. Предполагаемый объем образующихся отходов составит 9,168 тонн в год. Превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не предполагается. Временное хранение отходов (не более 6 месяцев, для смешанных коммунальных отходов не более 3 суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах, емкостях либо на специально оборудованных площадках. Все отходы своевременно будут вывозиться специализированными организациями, согласно заключенных договоров. .

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

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) Главной чертой климата Акмолинской области является его резкая континентальность, проявляющаяся в большой амплитуде колебаний температуры воздуха, в сухости воздуха и незначительном количестве атмосферных осадков. Зимой рассматриваемая территория находится под воздействием Сибирского антициклона, летом теплый сухой субтропический воздух пустынь свободно проникает в ее пределы. К положительным чертам климатических особенностей местности следует отнести высокую степень турбулентности в приземном слое атмосферы и низкую повторяемость инверсий температуры воздуха, приводящих к интенсивному рассеиванию вредных выбросов в атмосферу. Согласно сведениям РГП «Казгидромет» (Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды г. Астана и Акмолинской области за 1 квартал 2024 года), уровень загрязнения атмосферного воздуха в г. Астана оценивался как очень высокий, он определялся значением СИ=5,7 (высокий уровень) по сероводороду в районе поста № 8 и НП=100% (очень высокий уровень) по сероводороду в районе постов № 8,10. Ближайший населенный пункт, в котором осуществляются наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха является г. Астана. Максимально-разовые концентрации взвешенные частицы (пыль) – 1,4 ПДКм.р., взвешенных частиц РМ-2,5 – 5,5 ПДКм.р., взвешенных частиц РМ-10 – 3,0 ПДКм.р., диоксид серы – 4,0 ПДКм.р., оксид углерода – 2,0 ПДКм.р., диоксида азота – 4,9 ПДКм.р., оксид азота – 2,5 ПДКм.р., сероводорода – 5,7 ПДКм.р., озона – 1,5 ПДКм.р. концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Превышения ПДК среднесуточных концентраций по городу наблюдались по диоксиду серы – 1,8 ПДКс.с., диоксиду азота – 1,4 ПДКс.с., озону – 2,4 ПДКс.с. концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Необходимость проведения дополнительных 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 Проведение планируемых работ приведет к созданию ряда рабочих мест, позволит максимально использовать существующую транспортную систему и социально-бытовые объекты района. Работы по внедрению проекта предполагается вести с соблюдением норм и правил техники безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности, что обеспечит безопасное проведение планируемых работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально - бытовую инфраструктуру района. Для снижения негативного воздействия проектируемого объекта на окружающую среду предлагаются следующие мероприятия проведение земляных работ с организацией пылеподавления; -

при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов тентом или перевозка в полувагоне, все бытовые отходы будут складироваться в специально отведенном месте в металлические контейнеры, которые устанавливаются на специально подготовленной площадке. Затем эти отходы будут вывозиться на полигон ТБО, согласно договору и разрешению на размещение отходов..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Раздельный сбор отходов на специально оборудованных площадках, своевременный вывоз отходов специализированными организациями с целью предотвращения воздействия на компоненты окружающей среды. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатива не предусмотрена ввиду специфики ~~Приведите документально подтверждающие сведения, указанные в заявлении):~~

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

-

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

