

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

**KZ47RYS01538527**

**05.01.2026 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:

Частная компания Mining Synergy Ltd., 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, РАЙОН ЕСИЛЬ, улица Түркістан, дом № 34, Нежилое помещение 14, 230940900363, АСАНОВ ЖУМАБЕК АБДРАХИМОВИЧ , +77017810965, prokudinda@xmail.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) ТОО «MINING SYNERGY LTD» - новое предприятие. Основное направление – получение из добываемого песка ильменитового и рутил-циркониевого концентратов. Согласно пункта 2.3 Раздела 1 Приложения 1 Экологического кодекса РК (далее –Кодекс): первичная переработка (обогащение) извлеченных из недр твердых полезных ископаемых, относится к объектам, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным В соответствии с п.3 п. 3.1 Раздела 1 Приложения 2 Кодекса вид деятельности «добыча и обогащение твердых полезных ископаемых, за исключением общераспространенных полезных ископаемых» относятся к объектам I 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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности получалось на ТОО «Экспоинжиниринг». Согласно договору купли-продаже движимого имущества (основных средств) от 27.11.2024 г. ТОО «Экспоинжиниринг» передал ТОО «MINING SYNERGY LTD» оборудование по переработке рудных песков на обогатительной установке и АЗС, также увеличились объемы переработки рудных песков с 460 000 т/год до 600 000 т/год, время работы оборудования с 4500 ч/год до 5400 ч/год и объемы выбросов загрязняющих веществ на обогатительной фабрике с 25.6901374678 т/год до 80.2598071444 т/год, в связи с чем возникла необходимость получения разрешения на эмиссию в окружающую среду для ТОО «MINING SYNERGY LTD».;  
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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не получалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Месторождение Шокаш находится в Мартукском районе Актюбинской области, в 110 километрах к северо-западу от областного центра - г. Актобе . В географическом отношении территории работ и месторождения расположена на водоразделе двух речных систем - Илек и Большая Хобда. Это в значительной степени обусловило характер рельефа поверхности. Северная часть территории района наклонена на север, являясь составляющей водосборной площади р. Илек, южная на юг, в направлении р. Кара - Хобда, притока р. Б. Хобда. Такая же закономерность в направлении уклона поверхности характерна и для территории месторождения Шокаш. Основная часть площади месторождения, ориентированного в субмеридиональном направлении и приуроченного к песчаной линзе булдурутинской свиты, полого наклонена на ЮЮВ, в сторону местного базиса эрозии, совпадающего с линией разлома северо - восточного простирания. К юго-востоку от разлома рельеф имеет уклон уже в северо – западном направлении. Поверхность северной части песчаной линзы наклонена на север, в сторону притоков р. Аксу. Географические координаты центра месторождения: 56° 17'в.д. и 50°24'с. ш. От ближайшей железнодорожной станции Мартук месторождение находится на расстоянии 55 км к юго-западу. Из них 30 км с асфальтовым покрытием (Мартук-Ефремовка), остальная часть (25 км) имеет щебеночное покрытие. В 15 км северо-западнее месторождения проходит асфальтированное шоссе Мартук-Новоалексеевка. Дороги проходимы для грузового автотранспорта круглогодично, исключая отдельные зимние дни снежных заносов. Ближайшими населенными пунктами являются поселки Степановка, Шайда, отстоящие от месторождения на 15 и 6 км соответственно. Непосредственно через месторождение проходит грейдерная дорога с. Степановка - п. Шайда. Площадь месторождения 5,5 км<sup>2</sup>. Район месторождения достаточно обеспечен электроэнергией и располагает на месте следующими источниками энергоснабжения: Одноцепная ВЛ-35 кВ с подстанцией в селе Курмансай – это в 15 км от месторождения; - ПС 110 кВ «Прогресс», расположенная в 40 км к юго-востоку от месторождения; - одноцепная ВЛ-35, проходящая в 15 км северо-западнее месторождения; - одноцепная ВЛ-10 кВ, проходящая через северный фланг месторождения. В 3 км севернее месторождения проходит ЛЭП-10 кВ, соединяющая ПС пунктов Курмансай и Горноводского. Лесные, строительные материалы и топливо в данном районе отсутствуют. Потребность в хозяйственно-питьевой и технической воде может быть удовлетворена за счет использования на участке месторождения подземных вод среднеурского и альбсеноманского горизонтов, а также дренажных вод рудоносной толщи при осушении карьера..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Для переработки рудных песков на обогатительной установке принята следующая последовательность технологических операций: 1 – доставка, дозирование, рудоподготовка (2 стадии мокрого грохочения и сгущение в коническом сгустителе) 2 – сепарация гравитационными методом на винтовых сепараторах; 3 – сепарация магнитным методом на двух мокрых магнитных сепараторах; 4 – доводка мокрых концентратов на винтовых сепараторах; 5 – накопление и обезвоживание концентратов в дренажных картах; 6 – сушка концентратов в промежуточных картах на открытом воздухе; 7 – подача концентрата из промежуточных карт на сушку и доводку, сушка в барабанных печах, сухое грохочение, доводка на магнитных сепараторах, накопление в бункерах готовой продукции; 8 – фасовка и упаковка готовой продукции. Технологические процессы на ОУ Шокаш разделены на 2 участка: ЛГМС, включает в себя технологические операции 1-5 из предыдущего списка. ЛС №1, включает в себя операции 6-8 из предыдущего списка для Ильменитового концентрата. ЛС №2, включает в себя операции 6-8 из предыдущего списка для Рутил-Цирконового продукта. Режим работы принимается сезонный (7 месяцев в году), двухсменный, 24 часов в сутки. Количество рабочих дней в году – 210. Количество рабочих дней в году принято с учетом планово-предупредительных ремонтов в количестве 2 суток в месяц. Метод работы – вахтовый. Продолжительность вахты – 15 рабочих дней..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Схема пилотно-обогатительной установки Руда, добываемая в карьере, транспортируется на рудный склад, где перед поступлением в технологическую схему ОУ проходит процесс рудоподготовки, С рудсклада рудные пески самосвальным транспортом подаются в рудоприемный бункер. С бункера конвейером-питателем пески подаются на первичную дезинтеграцию в скруббер-бутаре, откуда крупный класс +2 мм, представленный крупным гравием и галькой, комками глины и растительными остатками, сбрасывается в отвал. Пульпа после скруббер-бутары подается насосом на мокрое грохочение на грохоте. Распульповка ведется за счет подачи воды оборотного цикла в соотношении 3 м<sup>3</sup> воды: 1 т руды. На грохоте класс +0,4 мм выводится из процесса. Он сбрасывается в зумпф для отвального продукта. Подрешетный

продукт -0,4 мм поступает в конический сгуститель, где происходит частичное обесшламливание пульпы. Пульпа из конического сгустителя через насос поступает на стадию обесшламливания на блок гидроциклонов. Шламы в виде пульпы самотеком направляются в шламонакопитель, где происходит их осаждение. Далее шламы при помощи экскаватора и самосвала вывозятся в отработанное пространство карьера. Пульпа из после блока ГЦ поступает на стадию концентрации на спиральных сепараторах. Результатом гравитационного обогащения являются продукт, состоящий из коллективного концентрата тяжелых минералов и кварцевых песков. Коллективный концентрат в виде пульпы поступает на магнитную сепарацию в слабом поле на сепараторе ПБМ для выделения из него сильномагнитных включений, идущих в отвал. Слабомагнитная составляющая в виде пульпы идет на высокointенсивную магнитную сепарацию, где в две стадии на сепараторе, где происходит разделение на немагнитный рутил-цирконовый продукт и магнитный ильменитовый продукт. Немагнитный рутил-цирконовый продукт, после ВИМС, проходит контрольную гравитационную сепарацию и грохочение. Далее полученные продукты поступают в дренажные карты, где происходит обезвоживание продуктов. Продукты гравитационного обогащения подаются в гидроотвал, где обезвоживаются, затем вывозятся самосвалами и складируются для последующей доводки. Вода из гидроотвала поступает в обратный цикл водоснабжения. Частично обезвоженные продукты (ИК и РЦП) вывозятся фронтальным погрузчиком на дренажные карты, где происходит их накопление и дренирование. С дренажных карт, после предварительного обезвоживания до значения 12-20% влажности, ильменитовый концентрат подается фронтальным погрузчиком в приемный бункер линии сушки, затем по конвейеру подается в барабан сушильной печи где производится сушка продукта до влажности 1%. Высушенный ильменитовый концентрат из печи подается с помощью ковшового элеватора подается на охладитель, где охлаждается до температуры не выше 60°C. Охлажденный ильменитовый концентрат из печи подается с помощью ковшового элеватора подается на виброконвейер, где на сите отсеиваются посторонние загрязнения и с которого концентрат поступает на первую стадию сухой магнитной сепарации где производится первичное извлечение магнитного материала. Готовый продукт из бункера упаковывается в тару, затем передается на склад готовой продукции. Линия сушки и доводки концентрата ИК и РЦП оборудована системой удаления и очистки газопылевой смеси, образующейся в сушильном барабане и охладителе в процессе сушки и охлаждения. Разрежение в печи создается вентилятором-дымососом. Пылевая составляющая осаждается при прохождении через батареи циклонов и накапливается в бункере циклонов, откуда вывозится фронтальным погрузчиком в склад. В процессе доводки концентратов на линии сушки ИК образуются слабомагнитные фракции, содержащие значительное количество рутила и циркона. В процессе доводки концентрата РЦП образуются сильномагнитные фракции, содержащие значительное количество ильменита. Технологические объекты (магнитная сепарация), оснащены системой аспирации ЦН-15 92% КПД очистки и ручной фильтр с 90% с КПД очисткой. Более подробных технологический процесс представлен отдельным файлом..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Снос зданий и сооружений, их постутилизация в данном проекте не предусматривается. В проекте будут рассмотрен эксплуатационный период на 2026-2035 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  
Земельный участок располагается в Актюбинской области, Мартукский район. Акт на землю №2024-1455744 от 28.03.2024 г. Кадастровый номер 02:029:039:265. Вид право на земельный участок: временное возмездное долгосрочное землепользование. Площадь земельного участка составляет 22,9067 га. Категория земель: земли запаса Целевое назначение: Для размещения и эксплуатации промышленной площадки горно-обогатительного комплекса, карьеров для добычи твердых полезных ископаемых ( титан-цирконий) с подъездными дорогами на месторождении «Шокаш»(участок № 1) Ограничений в использовании и обременения земельного участка: нет. Делимость земельного участка: делимый. Земельный участок располагается в Актюбинской области, Мартукский район. Акт на землю №2024-1460903 от 28.03.2024 г. Кадастровый номер 02:029:039:264. Вид право на земельный участок: временное возмездное долгосрочное землепользование. Площадь земельного участка составляет 285,5819 га. Категория земель: земли запаса Целевое назначение: Для размещения и эксплуатации промышленной площадки горно-обогатительного комплекса, карьеров для добычи твердых полезных ископаемых ( титан-цирконий) с подъездными дорогами

на месторождении «Шокаш»(участок № 1) Ограничений в использовании и обременения земельного участка : нет. Делимость земельного участка: делимый. Земельный участок располагается в Актюбинской области, Мартукский район. Акт на землю №2024-1465970 от 29.03.2024 г. Кадастровый номер 02:029:039:266. Вид право на земельный участок: временное возмездное долгосрочное землепользование. Площадь земельного участка составляет 19,9075 га. Категория земель: земли запаса Целевое назначение: Для размещения и эксплуатации промышленной площадки горно-обогатительного комплекса, карьеров для добычи твердых полезных ископаемых ( титан-цирконий) с подъездными дорогами на месторождении «Шокаш»(участок № 1) Ограничений в использовании и обременения земельного участка: нет. Делимость земельного участка: делимый.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Предприятие обеспечивает всех работающих доброкачественной питьевой водовозками. водой, удовлетворяющей требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02 « Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества». Расход воды на одного работающего не менее 25л/смену. Водоснабжение на хозяйственно-питьевые нужды вахтового поселка предусмотрен с использованием специальной скважины, которая находится непосредственно в вахтовом поселке. Скважина имеет глубину 18,0 м, работает круглосуточно для подпитки емкости объемом 5,0 м3.. Чистая техническая вода применяется в качестве смывной воды на роторах сепараторов SLON и 6ЭРМ-100 и для обеспечения давления в сальниковых уплотнителях насосов. Разрешение на лимит добычи воды 384 000 м3/год имеется у ТОО «ЭКСПОИНЖИНИРИНГ», которое дает на вторичное использование ЧК «Mining Synergy Ltd». Договор на вторичное использование прилагается отдельно. Вода для технических целей используется полностью ЧК«Mining Synergy Ltd». Для обеспечения подачи чистой технической воды на ОУ используются 6 скважин, расположенных на территории ОУ. объемов потребления воды Вода из скважин насосами подается в накопительные емкости общим объемом 225 м3 (первый подъем). Количество добытой воды учитывается с помощью расходомеров-счетчиков, установленных на каждой скважине. Вода из накопительных емкостей подается насосами второго подъема в магистраль на смыв роторов SLON и 6ЭРМ-100 и в магистраль системы сальниковых уплотнителей. Потребление чистой воды учитывается расходомерами-счетчиками, установленными на обеих магистралях. Избыточная вода (перелив накопительных емкостей) направляется в пруд-накопитель. В водоснабжении технологического процесса используется вода оборотного цикла. Основным источником воды для распульповки руды является пруд–накопитель рабочим объемом 22,6 тыс м3 и пруд-осветлитель рабочим объемом 16,8 тыс. м3. В период простоя между сезонами работы, пруд наполняется за счет осадков и талых вод. В период работы ПОУ вода из пруда-накопителя с помощью насосной станции оборотного цикла подается на технологические узлы в соответствии с технологической схемой. Вода, выделенная при дренировании и обезвоживании продуктов, хвостов собирается и перенаправляется в пруд-накопитель. Расход воды ОЦ учитывается с помощью расходомера-счетчика, установленного на насосной станции ОЦ. Ближайший постоянно действующий водоток – река Кара-Хобда находится в 16 км юго-западнее месторождения. Объект не попадает в водоохраные зоны и полосы.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: общее. Качество питьевая и не питьевая.; объемов потребления воды Объем использования технической воды на объекте: Питьевые нужды – 420 м3/год Хоз-бытовые нужды – 2310 м3/год. Технические нужды - 384 000 м3/год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период эксплуатации вода будет использоваться для питьевых, хозяйственно-бытовых и технических нужд. В технологическом процессе используется как чистая техническая вода из скважин, так и вода оборотного цикла водоснабжения. Чистая техническая вода применяется в качестве смывной воды на роторах сепараторов SLON и 6ЭРМ-100 и для обеспечения давления в сальниковых уплотнителях насосов. Вода из накопительных емкостей подается насосами второго подъема в магистраль на смыв роторов SLON и 6ЭРМ-100 и в магистраль системы сальниковых уплотнителей.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования. Координаты земельного участка 50° 25' 28,00" с.ш. 56° 18' 01,01" в.д. 50° 23' 12,56" с.ш. 56° 17' 54,19" в.д.

50° 25' 07,00" с.ш. 56° 16' 28,01" в.д. 50° 26' 02,72" с.ш. 56° 16' 35,44" в.д.;

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, количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации. Растительность представлена степными формами трав (ковыль, типчак, полынь). К склонам долин и пониженным участкам рельефа приурочены кустарники; по берегам реки произрастает камыш, тальник и рогоз. Район площадь месторождения занят сенокосными угодьями и пастбищами. В описываемом регионе животный мир представлен одним видом земноводных (зеленая жаба) и 12-тью видами пресмыкающихся пустынного комплекса - среднеазиатская черепаха, гекконы – пискливый, серый и каспийский, такырная, ушастая и круглоголовка-вертихвостка, степная агама, быстрая ящурка, песчаный и восточный удавчики и стрела-змея. В то же время прослеживается неравномерность заселения пустынь различного типа. Наиболее массовыми в глинистых пустынях и отчасти песчаных является разноветная ящурка, а на развеянных песках – быстрая ящурка и ушастая круглоголовка-вертихвостка. Вырубка существующих зеленых насаждений проектом – не предусматривается, в связи с тем, что объект действующий;

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

объемов пользования животным миром Видовой состав гнездящихся в пустынных ландшафтах птиц невелик, здесь встречаются 5-ти видов хищных птиц – курганник, степной орел, могильник, балобан и обыкновенная пустельга; 2 вида журавлеобразных, 2 вида куликов, 2 вида рыбков, 4 вида ракшеобразных, 2 вида сов, 2 вида воробьев, один вид овсянок. У временных водоемов поселяются 2 вида уток (огарь и пеганка). В период миграций (апрель-май, август-октябрь) численность птиц возрастает до 70 -100 птиц/км. Причем здесь встречаются, как типичные обитатели пустынь, так и птицы древесно - кустарниковых насаждений и околоводные птицы (особенно в весенний период). Особое место в период миграции представляют временные водоемы в понижениях рельефа и вдоль чинков. В зависимости от обводненности птицы могут задерживаться здесь до конца мая- середины июня. В Актюбинском районе птицы, занесенные в Красную книгу Казахстана, встречаются только на пролете в апреле и августе-сентябре. Ближайшие места гнездования - это система озер Тургайской впадины, т.е. на значительном расстоянии от места нахождения объекта недропользования – Участка 1 месторождения Шокаш. Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир намечаемой хозяйственной деятельностью не затрагивается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Проектом не предусмотрено использование иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не требуется;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроэнергия. Район месторождения достаточно обеспечен электроэнергией и располагается на месте со следующими источниками электроснабжения: - одноцепная ВЛ-35 Квт с подстанцией в с.Курмансай в 15 км от месторождения; - ПС 110 кВт совхоза «Прогресс», расположенная в 40 км к юго-востоку от месторождения; - одноцепная ВЛ-35 кВт, проходящая в 15 км северо-западнее месторождения; - одноцепная ВЛ-10 кВт, проходящая через северный фланг месторождения; - в 3-х км севернее месторождения проходит ВЛ-10 Квт, соединяющая ПС Степановки и Горноводского.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При обогащении основными рисками истощения природных ресурсов являются потери ценных минералов (ильменита, рутила, циркона) в хвостах обогащения вследствие неполного извлечения .

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) В период эксплуатации объекта намечаемой деятельности в атмосферный воздух от источников выбросов включая передвижные выбрасываются загрязняющие вещества 7 наименований: Алюминий оксид (кл.о.2) - 0.0000072 т/г.; Железо (II, III) оксиды (кл.о.3) - 0.011835 т/г.; Марганец и его соединения (кл.о.2) - 0.00141 т/г.; Медь (II) оксид (кл.о.2) - 0.00009 т/г.; Цинк оксид (кл.о.3) - 0.0000288 т/г.; Азота (IV) диоксид (кл.о.2) - 3.21408 т/г.; Азот (II) оксид (кл.о.3) - 0.5221755 т/г.; Сероводород (кл.о. 2) - 0.00017914777 т/г., Углерод оксид (кл.о.4) - 12.32665 т/г.; Фтористые газообразные соединения (кл.о.2) - 0.000665 т/г.; Фториды неорганические плохо растворимые(кл.о.2) - 0.0005 т/г.; Смесь углеводородов предельных С1-С5 - 0.1371538 т/г, Диметилбензол (кл.о.3) - 0.405 т/г, Смесь природных меркаптанов (кл.о.3) - 0.0000026966 т/г., Уайт-спирит - 0.405 т/г., Алканы С12-19 (кл.о.4) - 0.06347 т/г., Взвешенные частицы (кл.о.3) - 0.00522т/г., Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (кл.о.3) - 63.16292 т/г., Пыль абразивная - 0.00342 т/г. Общая масса выбросов составит – 6.0412631931 г/сек., 80.2598071444 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 При эксплуатации объекта отсутствуют сбросы загрязняющих веществ..

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 Отходы на период эксплуатации: Виды и объемы образующихся отходов: смешанные коммунальные отходы – 26,5 т/год; Отработанные аккумуляторы – 0,082 т/г, Отработанные автошины – 1,25 т/г; металлом – 0.18224 т/г, Отработанные фильтра – 0,05338 т/г, Отработанные масла – 0.5319, Промасленная ветошь – 3,3 т/г, огарки сварочных электродов – 0,015 т/год, использованная тара ЛКМ – 0,1215 т/год. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует. Инициатор намечаемой деятельности, ежегодно до 1 апреля будет предоставлять в территориальный орган информацию по отходам в соответствии с Правилами ведения Государственного 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 Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: - заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности; - 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, наличия 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) Согласно справки от 15.12.2025 года о фоновом состоянии Мартукского района, села Курмансай. В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Актюбинская область, Мартукский район, село Курмансай выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

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 Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушению почв, и не повлияет на состояние водных объектов. Намечаемая деятельность не приведет к экологически обусловленным изменениям демографической ситуации, рынка труда, условий проживания населения и его деятельности, включая традиционные народные промыслы. При реализации намечаемой деятельности источники вибрационного и

радиационного воздействия отсутствуют. Намечаемая деятельность воздействия на транспортные маршруты, подверженные рискам возникновения заторов или создающие экологические проблемы – не окажет..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Осуществление намечаемой деятельности трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства не окажет. .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Проектом предусматриваются следующие мероприятия: применение аспирационной системы очистки, циклона; укрытие автотранспорта при перевозке инертных материалов и увлажнение дорог; снижающие распространение пылящих материалов; передача отходов будет осуществляться специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев); организация внутрипостроенного движения транспортной техники по существующим дорогам и проездам с твердым покрытием; сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях; хранение производственных отходов в строго определенных местах. Размещение бытовых и производственных отходов в контейнеры и емкости для хранения только на специально отведенных площадках с последующей транспортировкой в специализированные организации согласно договорам..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Технические альтернативы достижению целей указанной намечаемой деятельности и варианты её осуществления (включая использование альтернативных ~~технических и технологических решений и мест расположения объекта~~): предпроектной проработке не выявлены. .

- 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):

Асанов

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



