

## **Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности**

### **1. Специализированные поля для подачи заявления**

**Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) \*:**

Согласно Приложения 1, Раздела 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан: данный вид деятельности не подлежит проведению обязательной оценки воздействия на окружающую среду. Согласно Приложения 1, Раздела 2, п.10, п.п. 10.25 вид деятельности предприятия в период эксплуатации подлежит процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Объект – Объект сельскохозяйственного назначения КХ «ПАНА».

Директор Аскарлов Аликбек Казбекович, ИИН 780508300964.

### **2. 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) \*:**

На запрашиваемый вид деятельности ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.

**3. 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)\*:**

На запрашиваемый вид деятельности не проводился скрининг воздействий намечаемой деятельности.

Намечаемый вид деятельности разведение КРС на племя с общим количеством голов 230 шт. Разведение осуществляется в существующем здании базы.

**4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест\*:**

В административном отношении земельный участок располагается в Северо-Казахстанской области, Уалихановский район, Бидайыкский сельский округ, с. Бидайык. Животноводческая база организована в ранее эксплуатируемой животноводческой базе, дополнительного строительства объектов не предусматривается. На период СМР предполагается строительство ограждения.

Естественные водные объекты в близи производственной площадки отсутствуют.

**5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции\*:**

На период проведения СМР предусмотрено строительство ограждения из металлических конструкций по периметру территории участка.

КХ «ПАНА» является объектом животноводческой деятельности. Основные виды деятельности: разведение КРС на племя. В соответствии с п.68 Раздела 3, Приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан данное предприятия относится к 3 категории опасности. Животноводческий комплекс содержит в себе 230 голов КРС. Из ни 150 голов маточное поголовье, остальные телята. Телята содержатся до достижения ими годовалого возраста с последующей реализацией на племя. Хранилище навоза – 9,2 тонн/сутки.

Предприятие представлено одной производственной площадкой.

Здание базы в плане имеет прямоугольную форму с размерами в осях 117,0м и 24,0м.

**6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности\*:**

Здание базы в плане имеет прямоугольную форму с размерами в осях 117,0м и 24,0м. Класс здания -III, степень огнестойкости-IIIа, класс здания по функциональной пожарной опасности - Ф5.3.

Работы, предусмотренные на период строительства: Проведение земляных работ обусловлено рытьем шурфов с помощью лопаты для установки опорных конструкций на глубину 70 см.

Сварочные работы осуществляются в рамках производства монтажа металлических конструкций при помощи передвижного поста ручной дуговой сварки штучными электродами. В качестве сварочного материала используются электроды типа Э-42 (аналог УОНИ 13/45), Общий расход электродов Э-42- 0,4 тонны.

Покрасочные работы выполняются с целью защитить металлические элементы от коррозии и производятся вручную, кистью. Все стальные конструкции должны быть огрунтованы и окрашены. Для малярных работ используются следующие материалы с общим расходом: грунтовка ПФ 0142, Грунтовка глифталевая ГФ-021, эмаль ПФ-115, эмаль ХС-720.

#### **Эксплуатация:**

**Животноводство** Предприятие занимается разведением КРС на племя. Общее количество животных – 230 голов. *Из ни 150 голов маточное поголовье, остальные телята на племя. Телята содержатся до достижения ими годовалого возраста с последующей реализацией.* Животные в зимнее и летнее время содержатся в загоне и на территории базы. Забой не предусматривается.

Поение и кормление животных не механизировано, осуществляется обслуживающим персоналом. На территории площадки располагается одно строение - здание базы, в котором также находится помещение для обслуживающего персонала, которое отапливается бытовым котлоагрегатом. Расход угля 6 тонн в год. Дополнительного отопления базы не предусматривается.

Навозоудаление осуществляется в ручную в тракторную телегу с последующим вывозом на площадку буртования. На площадке буртования происходит компостирование навоза с целью дальнейшего его использования в качестве удобрений со внесением на поля. **Разделение твердой и жидкой фракции не производится.** На балансе предприятия находится площадка для буртования навоза, на которой осуществляется временное хранение и компостирование отходов животноводства (навоза), который в дальнейшем вывозится на сельскохозяйственные поля в качестве удобрения. **Площадка буртования имеет твердое водонепроницаемое покрытие и размеры 20\*50 метров.**

**В ходе животноводческой деятельности предприятия возможен падеж скота (мертворождение, травмы не совместимые с жизнью). Трупы животных передаются по договору на утилизацию по мере образования.**

Ближайшая селитебная зона расположена на расстоянии более 1000 метров в северо-западном направлении от источников загрязнения.

**Техника требующаяся в период выполнения работ арендованная на территории предприятия не ремонтируется.**

#### **7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) \*:**

Период проведения строительных работ составит 10 дней (2 чел). Строительство – 2024 год. В данном проекте этап постутилизации не рассматривается. Ввод в эксплуатацию – 2024 год.

#### **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):**

**Земельные участки, их площади, целевые назначения, предполагаемые сроки использования\*:**

На промышленной площадке расположена животноводческая база и площадка буртования навоза. От площадки буртования навоза ближайшая селитебная зона находится на расстоянии более 1000 метров. Промышленная площадка в соответствии с подпунктами 1,5 пункта 42 Раздела 10 вышеуказанных санитарных правил относится к III классу санитарной классификации и составляет 300 метров от источников загрязнения.

Акт на земельный участок № 15-162-005-757, целевое назначение земельного участка-для обслуживания фермы №2 животноводческой базы, 0,3032 га. Нумерация фермы сохранилась со времен эксплуатации в период существования колхоза. Других ферм на балансе КХ не числится.

Координаты площадки. Точка 1 – 54° 1'13.41"С, 72°45'48.90"В. Точка 2 – 54° 1'13.96"С, 72°45'56.87"В. Точка 3 - 54° 1'11.20"С, 72°45'57.36"В, Точка 4 - 54° 1'10.86"С, 72°45'49.42"В.

**9. Водные ресурсы 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 строительства и эксплуатации объекта вода доставляется на предприятие в тарной герметичной упаковке (по 20 литров), используется для питья рабочего персонала. В период строительно-монтажных работ, кроме питьевых нужд вода не используется.

На период эксплуатации для поения животных используется вода из близлежащего котлована. Объём водопотребления – 7,08 м<sup>3</sup>/сутки, 2 585,12 м<sup>3</sup>/год.

В процессе строительства и эксплуатации предприятия образуются только коммунально-бытовые и хозяйственные стоки, которые отводятся в биотуалет, предназначенный для сбора твёрдых и жидких продуктов жизнедеятельности человека и хозяйственно-бытовых вод. Содержимое вывозится по договору специализированными сторонними организациями. Производственных сточных вод не образуется. Водоохранные зоны и полосы отсутствуют – необходимости их установления нет.

**10. Водные ресурсы с указанием видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, не питьевая) \*:**

На период строительства и эксплуатации объекта вода доставляется на предприятие в тарной герметичной упаковке (по 20 литров), используется для питья рабочего персонала. В период строительно-монтажных работ, кроме питьевых нужд вода не используется.

На период эксплуатации для поения животных используется вода из центрального водопровода.

Водопотребление на период строительства – 0,5 м<sup>3</sup>. Водопотребление на период эксплуатации на питьевые нужды – 100 м<sup>3</sup>/сут, 36,5 м<sup>3</sup>/год; на поение животных – 13,3 м<sup>3</sup>/сутки, 4854,5 м<sup>3</sup>/год. Объём водоотведения на период строительства – 0,5 м<sup>3</sup>. Объём водоотведения на период эксплуатации – 100 м<sup>3</sup>.

В процессе строительства и эксплуатации предприятия образуются только коммунально-бытовые и хозяйственные стоки, которые отводятся в биотуалет, предназначенный для сбора твёрдых и жидких продуктов жизнедеятельности человека и хозяйственно-бытовых вод. Содержимое вывозится по договору специализированными сторонними организациями. Производственных сточных вод не образуется. Водоохранные зоны и полосы отсутствуют – необходимости их установления нет.

**11. Водные ресурсы с указанием объемов потребления воды\*:**

На период строительства и эксплуатации объекта вода доставляется на предприятие в тарной герметичной упаковке (по 20 литров), используется для питья рабочего персонала. В период строительно-монтажных работ, кроме питьевых нужд вода не используется.

На период эксплуатации для поения животных используется вода из центрального водопровода.

Водопотребление на период строительства – 0,5 м<sup>3</sup>. Водопотребление на период эксплуатации на питьевые нужды – 100 м<sup>3</sup>/сут, 36,5 м<sup>3</sup>/год; на поение животных – 13,3 м<sup>3</sup>/сутки, 4854,5 м<sup>3</sup>/год. Объём водоотведения на период строительства – 0,5 м<sup>3</sup>. Объём водоотведения на период эксплуатации – 100 м<sup>3</sup>.

## **12. Водные ресурсы с указанием операций, для которых планируется использование водных ресурсов\*:**

Водоохранные зоны и полосы в зоне строительства отсутствуют. Природные водные объекты не используются. Для хозяйственно-бытовых и питьевых нужд рабочего персонала используется привозная питьевая вода. Водных объектов в близи территории предприятия нет.

### **13 Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) \*:**

Отсутствуют

**Растительные ресурсы 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\*:**

Отсутствуют

**Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром\*:**

Отсутствуют

**Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования\*:**

Отсутствуют

**Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных\*:**

Отсутствуют

**Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием операций, для которых планируется использование объектов животного мира\*:**

Отсутствуют

**Иные ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования\*:**

Потребность в строительных материалах: электроды для сварочного аппарата- 0,4 тонны. Для малярных работ используются следующие материалы с общим расходом: грунтовка ПФ 0142– 0,00602 кг, Грунтовка глифталевая ГФ-021 - 0,0536 т/год, эмаль ПФ-115 - 0,9985 т/год, эмаль ХС-720 - 0,00020 т/год. Все материалы поставляются в готовом виде; потребность в людских ресурсах. Электрическая энергия централизованная, тепловая энергия на период строительства не требуется. Тепловая энергия на период эксплуатации только в бытовом здании за счёт бытовой печи в помещении на животноводческой базе (6 тон угля в год).

**Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью\*:**

Отсутствуют

**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)\*:**

*На период строительства –:* диЖелезо триоксид(Железа оксид) /в пересчете на железо- 0,0470383 т/год, 3 класс опасности; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца(IV) оксид- 0,0019307 т/год, 2 класс опасности; Азот(IV) оксид(Азота диоксид)-0,0230276 т/год, 2 класс

опасности; Углерод оксид-0,0268398 т/год, 4 класс опасности; Фтористые газообразные соединения(гидрофторид, кремний)-0,000309 т/год, 2 класс опасности; Фториды неорганические плохо растворимые(алюминия фторид)-0,0000006 т/год, 2 класс опасности; Ксилол(смесь изомеров о-,м-,п-)-0,041429 т/год, 3 класс опасности; Метилбензол(Толуол)-0,0594 т/год, 3 класс опасности; Хлорэтилен(Винилхлорид) – 0,0000008 т/год, 1 класс опасности; Бутан-1-ол(Спирт нбутиловый)– 0,00151 т/год, 3 класс опасности; Этан-1,2-диол(Этиленгликоль)-0,000377 тонн/год, 1 класс опасности; 2-(2-Этоксипропанол)-0,000377 тонн/год; Бутилацетат-0,0115 тонн/год, 4 класс опасности; Пропан-2-он(Ацетон)-0,0249 тонн/год, 4 класс опасности; Уайт-спирит-0,17325 тонн/год; Взвешенные вещества–0,00412 тонн/год, 3 класс опасности; Алканы C12-19(Растворитель РПК-265П)/в пересчете на углерод/-0,00612 тонн/год, 4 класс опасности; Пыль абразивная(Корунд белый)-0,0025344 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния(шамот, цемент)-0,0586576 тонн/год, 3 класс опасности.

*В период эксплуатации источники загрязнения подразделяются на организованные и неорганизованные. Выделяется 5 источников выбросов. Из них 1 организованные и 4 неорганизованных. В атмосферный воздух выделяются загрязняющие вещества: Азота(IV) диоксид -0,045 тонн/год, 2 кл.о; Аммиак- 0,143 тонн/год, 4 класс опасности; Азот(II) оксид - 0,0017 тонн/год, 3 класс опасности; Сера диоксид – 0,065 тонн/год, 3 класс опасности; Сероводород - 0,0026 тонн/год, 2 класс опасности; Углерод оксид -0,173 тонн/год, 4 класс опасности; Углерод диоксид - 41,5 тонн в год; Метан(727\*) -0,69196 тонн/год; Метанол - 0,005331161 тонн/год, 3 класс опасности; Гидроксibenзол– 0,00054 тонн/год, 2 класс опасности; Этилформиат - 0,0082 тонн/год; Пропаналь - 0,0027 тонн/год, 3 класс опасности; Гексановая кислота - 0,0032 тонн/год, 3 класс опасности; Диметилсульфид – 0,0041 тонн/год, 4 класс опасности; Метантиол – 1,08799E-05 тонн/год, 4 класс опасности; Метиламин - 0,0021 тонн/год, 2 класс опасности; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20( шамот, цемент, пыль цементного производства-глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) -0,584 тонн/год, 3 класс опасности; Пыль меховая(шерстяная, пуховая)(1050\*)- 0,0261 тонн/год;*

**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

**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\*:**

На период строительства - 3 вида отходов. 1 опасный: Тара из-под ЛКМ (15 01 10\*) -0,00216 т/год. И 2 неопасных: Твердые бытовые отходы (20 03 01) - 0,04 т/год, Остатки и огарки сварочных электродов (12 01 13) - 0,006 т/год. **Процесс образования:**

**Твёрдые бытовые отходы** (20 03 01) образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала, временно накапливаются в металлические контейнеры с крышкой, размещённые на участке территории с твёрдым (водонепроницаемым) покрытием и сплошным ограждением и по мере накопления контейнера отход систематически передается специальным организациям (согласно законодательству РК, на предприятии предусмотрен отдельный сбор ТБО);

**Остатки и огарки сварочных электродов** (12 01 13) образуются в результате проведения сварочных работ, собираются в контейнеры с крышкой, расположенные в складском помещении. По мере накопления транспортировочной партии отход передается специализированным организациям.

**Тара из-под ЛКМ** (15 01 10\*) образуется в результате высвобождения материала из тары. Отход накапливается в металлических контейнерах с крышкой, размещённые в складском

помещении. По мере накопления транспортировочной партии отход передается специализированным организациям.

На период эксплуатации - 4 вида отходов. Общее количество отходов на период эксплуатации – 1620,93 тонн/год. 3 вида – неопасных отходов: Твердые бытовые отходы (20 03 01) - 2,25 т/год Отходы животноводства (02 01 06) - 3358 тонн/год, Золошлаковые отходы (10 01 17) - 2 тонн/год. **Биологические отходы (18 01 02) – 1,1 тонн/год.**

#### **Процесс образования отходов:**

Золошлаковые отходы (10 01 17) - в результате сжигания угля в отопительных печах. Сбор отходов осуществляется на отведённом участке территории, открытом с 4-х сторон с водонепроницаемым покрытием. По мере образования отход партиями передается специальным организациям.

Твердо-бытовые отходы (20 03 01) - в результате жизнедеятельности рабочего персонала, временно накапливаются в металлические контейнеры с крышкой, размещённые на участке территории с твёрдым (водонепроницаемым) покрытием и сплошным ограждением и по мере накопления контейнера отход систематически передается специальным организациям (согласно законодательству РК, на предприятии предусмотрен отдельный сбор ТБО); Отходы бумаги и текстиля передаются сотрудникам для сжигания в бытовых печах.

Отходы животноводства (02 01 06) представляют собой твердые и жидкие продукты жизнедеятельности сельскохозяйственных животных (экскременты), образующиеся в результате животноводческой деятельности. **Разделение твердой и жидкой фракции не производится. Удаление навоза осуществляется в ручную на тракторную телегу, с последующим перемещением на площадку буртования.** На балансе предприятия находится площадка для буртования навоза, на которой осуществляется временное хранение и компостирование отходов животноводства (навоза), который в дальнейшем вывозится на сельскохозяйственные поля в качестве удобрения. **Площадка буртования имеет твердое покрытие и размеры 20\*50 метров.**

**Биологические отходы (18 01 02) – образуются результате падежа скота и после отела коров, передаются по договору на утилизацию по мере образования.**

Все образующиеся на период строительства и эксплуатации предприятия отходы подлежат сбору на специально отведённых участках территории предприятия с твёрдым водонепроницаемым покрытием, а также внутри производственных помещений в специальные контейнеры с крышками. В соответствии с ЭК РК срок временного складирования отходов на месте образования составляет не более 6 месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям). Вывоз отходов с целью их дальнейшей переработки, утилизации и(или) удаления осуществляется на договорной основе с предприятиями, имеющими лицензию на обращение с отходами. Заключение договоров по мере образования отходов.

**Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений\*:**

Отсутствует

**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)\*:**

По индексу загрязненности атмосферного воздуха район расположения предприятия, равно как и регион в целом, относится к слабозагрязненным.

Данный населенный пункт находится на значительном удалении от областного центра. Мониторинговые измерения не проводятся в селе и близлежащих населенных пунктах. Целевые показатели качества для данного населенного пункта, также не определены.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются животноводческие фермы, сельхоз товаропроизводители, автотранспорт. В зимний период времени значительный вклад в загрязнение воздушного бассейна вносят бытовые печи частного сектора.

Поэтому можно констатировать, что в атмосферный воздух сельских населенных пунктов попадает незначительное число загрязняющих веществ в малых концентрациях. Главными загрязнителями атмосферного воздуха являются твердые частицы, диоксиды азота, сернистый ангидрид, оксид углерода.

**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\*:**

Воздействие на компоненты окружающей среды при нормальном (без аварий) режиме намечаемых работ и эксплуатации предприятия с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие низкой значимости.

Деятельность предприятия не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов.

При реализации намечаемой деятельности источники радиационного воздействия отсутствуют.

**Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости\*:**

Отсутствуют.

**Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий\*:**

**На период строительства:** для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух предусматривается строгое соблюдение проектных решений. Все строительно-монтажные работы проводятся в пределах строительной площадки. Устройство временных подъездов и площадок до начала производства работ с целью максимального сохранения почвенно-растительного покрова. Оснащение рабочих мест инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов. Транспортирование мелкоштучных материалов в специальных контейнерах; завершение работ благоустройством территории.

**На период эксплуатации:** для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух предусматривается:

- Осуществление раздельного сбора различных видов отходов;
- Использование для временного хранения отходов специальных контейнеров или другой специальной тары, установленной на специальных площадках;
- Перевозка отходов на специально оборудованных транспортных средствах; осуществление сбора, транспортировки и захоронения отходов согласно требованиям законодательства РК;
- Отслеживание образования, перемещения и утилизации всех видов отходов на территории предприятия и т. д.

**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 не рассматривались в виду того, что деятельность организована на ранее эксплуатируемых базах.

**Прикрепляемые документы**<br>**Внимание! В случае наличия нескольких файлов по одному пункту из списка прикрепляемых документов, необходимо заархивировать файл в один документ и прикрепить его к данному пункту.**

в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

-

Приложения(документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении)

-