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

KZ54RYS00535906 23.01.2024 г.

Заявление о намечаемой деятельности

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

КХ"Пана", 020000, Республика Казахстан, Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г.Кокшетау, УЛИЦА Смагула Садуакасова, дом № 46, 1, 780508300964, 87015337988, alibek_askarov@mail.ru

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

для юридического лица:

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 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 Аскаров Алибек Казбекович, ИИН 780508300964..
- 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) На запрашиваемый вид деятельности 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) 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-IIIa, 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. 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):
- 1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков 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 .

- 54° 1'11.20"С, 72°45'57.36"В, Точка 4 - 54° 1'10.86"С, 72°45'49.42"В.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии - вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности На период 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 м3. Водопотребление на период эксплуатации на питьевые нужды -100 м3/сут, 36.5 м3/год; на поение животных -13.3 м3/сутки, 4854.5 м3/год. Объём водоотведения на период строительства – 0,5 м3. Объём водоотведения на период эксплуатации – 100 м3. В процессе строительства и эксплуатации предприятия образуются только коммунально-бытовые и хозфекальные 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.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период строительства и эксплуатации объекта вода доставляется на предприятие в тарной герметичной упаковке (по 20 литров), используется для питья рабочего персонала. В период строительномонтажных работ, кроме питьевых нужд вода не используется. На период эксплуатации для поения животных используется вода из центрального водопровода. Водопотребление на период строительства – 0, 5 м3. Водопотребление на период эксплуатации на питьевые нужды – 100 м3/сут, 36,5 м3/год; на поение животных – 13,3 м3/сутки, 4854,5 м3/год. Объём водоотведения на период строительства – 0,5 м3. Объём водоотведения на период эксплуатации – 100 м3. В процессе строительства и эксплуатации предприятия образуются только коммунально-бытовые и хозфекальные стоки, которые отводятся в биотуалет, предназначенный для сбора твёрдых и жидких продуктов жизнедеятельности человека и хозяйственнобытовых вод. Содержимое вывозится по договору специализированными сторонними организациями. Производственных сточных вод не образуется. Водоохранные зоны и полосы отсутствуют – необходимости их установления нет.;

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 м3. Водопотребление на период эксплуатации на питьевые нужды – 100 м3/сут, 36,5 м3/год; на поение животных – 13,3 м3/сутки, 4854,5 м3/год. Объём водоотведения на период строительства – 0,5 м3. Объём водоотведения на период эксплуатации – 100 м3.;

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.;

- 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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Отсутствуют:
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Отсутствуют; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствуют;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов

жизнедеятельности животных Отсутствуют; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствуют;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Потребность в 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).;
- 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) 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-Этоксиэтокси)этанол-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 С12-19 (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 выделяется 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; Гидроксибензол – 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 – 1,08799Е-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; .
- 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.
- 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 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 раздельный 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 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 раздельный 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...

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Отсутствует.
- 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) 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 близь лежащих 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..

- 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 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..
- 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 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..

- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные в рассматривались в виду того, что Приложения (документы, полтверждающие сведения указа на ваявлении): деятельность организована на ранее эксплуатируемых оазах.
- 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): КХ"Пана"

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



