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

KZ21RYS01416193 21.10.2025 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 "ЕСО ROST", 050000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г. АЛМАТЫ, АЛМАЛИНСКИЙ РАЙОН, Микрорайон Тастак-2, здание № 26, Квартира 32, 190240016941, РОСТОВ РУСЛАН ДМИТРИЕВИЧ, +7 707 417 7310, didirum17@gmail.com

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

- 2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее Кодекс) Проект «Производственная база по утилизации опасных и неопасных отходов, находящейся по адресу: Алматинская область, Илийского района, с.о. Аскар Токпанов, с. Аскар Токпанов, тер. Промзона, зд.46 РКА0201600049603490, ТОО «ЕСО ROST». Согласно приложению 1 Экологического кодекса РК, Раздел 1, относится к пункту 6. Управление отходами: 6.1. объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне;. Категория объекта принята как вторая, согласно данным Раздела 2, Приложения 2 ЭК РК: пункта 6 Управление отходами, подпунктов 6.2. объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью 250 тонн в год и более, и 6.4. объекты, на которых осуществляются операции по обеззараживанию, обезвреживанию и (или) уничтожению биологических и медицинских отходов; а также 6.7. объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год..
- 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) 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) Скрининг не проводился..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении рассматриваемая территория расположена в Алматинской области, Илийском районе. Координаты объекта: 43.368563, 76.886309. Производственная база размещается на арендованной территории согласно договора аренды. Выбор места осуществления намечаемой деятельности обусловлен расположением в промышленной зоне с.

Аскара Токпанова. Обоснование выбора - производственная необходимость, расположение производства в максимальной близости к источникам образования и сдачи отходов. Альтернативные места расположения нецелесообразны в виду назначений самого предмета строительства. Обзорная карта-схема расположения объекта приведена на рисунке 1..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основной вид деятельности ТОО «ЕСО ROST» - переработка и утилизация оргтехники, переработка и утилизация бытовой техники и промышленного оборудования, утилизация отходов ПВХ, черного, цветного, драгметаллов с последующей реализацией. На данной площадке планируется переработка опасных и неопасных отходов, перечень перерабатываемых отходов представлен в приложении. Предполагаемый проектом объем перерабатываемых опасных отходов, 250 тонн в год и более, но не более 2000 тонн, и неопасных отходов 2500 тонн в год и более, но не более 5000 тонн. На объекте предусматривается накопление (временное складирование) отходов в специально оборудованных местах (площадки с твердым покрытием, навесы, контейнеры), которые поступают для их удаления или восстановления, на срок не более шести месяцев до их восстановления или удаления. Накопление поступающих на объект отходов проводится на специальных площадках (местах), соответствующих виду отходов. Часть отходов сжигается, часть перерабатывается во вторичное сырье. Уничтожаться высокотемпературным сжиганием будут те виды отходов, которые не подлежат дальнейшему использованию как вторичное сырье, либо отходы, свойство которых можно изменить путем выжигания горючего составляющего данного отхода. Для реализации намечаемой деятельности предусматривается переоборудование помещений базы и установка оборудования для переработки отходов. Продолжительность переоборудования ориентировочно составит 2 месяца. Режим работы в процессе переоборудования принимается односменный (8 часов). Строительные работы в процессе переоборудования не предусмотрены, переоборудование ограничивается монтажными работами. Общая численность работников предприятия: административные работники, служащие и МОП — 45 человек — 1 смена 8 часов 240 дней в году. Перед переработкой все отходы сортируются ручным методов на разделение по видам переработки и составу отходов. Виды отходов подлежащие ремонту и восстановлению (оборудование, оргтехника и пр.) передаются на ремонт, остальные отходы передаются в соответствующие цеха на переработку и ремонт для последующей реализации согласно статьи 323 ЭК РК. В состав оборудования по переработки входят: Первичная дробилка.. Линия переработки отходов .Рекуператор фреона — это станция для сбора и восстановления хладагента из систем охлаждения и кондиционирования. Кабелеперерабатывающая машина; Щредер по металлу (станок для резки); Гидравлический пресс; Фракции черного металла поступают в гидравлический пресс для брикетирования. Индукционная печь предназначена для плавления цветных металлов. Устройство используется для подготовки расплава в формах из песка, а также для опытных и серийных отливок Печь работает от электричества. Плавка и литье цветных металлов Муфельная печь предназначена для выплавки и выжига восковых моделей из литейных форм, обжига литейных форм, термической и высокотемпературной обработки материалов и металлов в воздушной среде, обжига керамических изделий, прокаливания, отпуска и отжига изделий и материалов, плавки и пайки цветных металлов, изготовление ювелирных и сувенирных изделий и используется в ортопедической стоматологии, на предприятиях пищевой, лёгкой и тяжёлой, химической промышленности, в производстве ювелирных украшений, изделий из керамики Печь для сжигания опасных и медицинских отходов. В печи сжигается 200 т/год отходов, которые не могут быть подвергнуты восстановлению либо утилизации, и не имеющие в своем составе повторно используемые полезные компоненты, без предварительной обработки, обезвреживании, стабилизации и другим способам воздействия, снижающим или исключающим опасные свойства таких отходов. Инсинератор предназначен для высокотемпературного термического уничтожения и обезвреживания химических, биоорганических, медицинских отходов (класс опасности А, Б, В, частично Г), ТБО, нефтешламы. За счет высокой температуры сгорания внутри инсинератора происходит практически полное уничтожение отходов. Технические характеристики печей прилагаются к ЗОНД.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Основной вид деятельности ТОО «ЕСО ROST» переработка и утилизация оргтехники, переработка и утилизация бытовой техники и промышленного оборудования, утилизация отходов ПВХ, черного, цветного, драгметаллов с последующей реализацией. На данной площадке планируется переработка опасных и неопасных отходов, перечень перерабатываемых отходов представлен в приложении. Предполагаемый проектом объем перерабатываемых опасных отходов, 250 тонн в год и более, и неопасных отходов 2500 тонн в год и более. Для реализации намечаемой деятельности предусматривается

установка оборудования переработки переоборудование помещений базы ДЛЯ И отходов. Продолжительность переоборудования ориентировочно составит 2 месяца. Режим работы в процессе принимается односменный часов). Строительные переоборудования (8 работы процессе переоборудования не предусмотрены, переоборудование ограничивается монтажными работами. Общая численность работников предприятия: административные работники, служащие и МОП — 45 человек — 1 смена 8 часов 240 дней в году. Перед переработкой все отходы сортируются ручным методов на разделение по видам переработки и составу отходов. В состав оборудования по переработки входят: Дробилка; Линия переработки; Аппарат для откачки фреона; Кабелеперерабатывающая машина; Щредер по металлу; Гидравлический пресс; Индукционная печь; Муфельная электродуговая печь. Печь для сжигания опасных и медицинских отходов..

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Ориентировочный срок начала деятельности предприятия 1 квартал 2026 года. Срок работы предприятия предварительно 50 лет..
- 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 Производственная база для размещения площадки предприятия отведена на основании договора аренды, и размещается на земельном участке с кадастровым номером 03-046-046-0894 площадью 1,24 га, для обслуживания производственной базы и административного здания. Категория земель земли населенных пунктов. Предполагаемые сроки использования: около 10 лет. Акт на право собственности и договор аренды .
 - 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 Водоснабжение согласно договора аренды от сетей водоснабжения населенного пункта. Ближайший водный объект Превомайские пруды, на расстоянии более 300 метров от границы участка. Первомайские пруды образованы в результате регулирования стока реки Теренкара. Для реки Теренкара по данным акимата Илийского района, установлена водоохранная зона 120 метров, полоса 35 метров. Объект не попадает в водохранную зону прудов и реки Теренкара.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На период эксплуатации Питьевая вода (общее водопользование) Вода технического качества (непитьевая) – общее водопользование.;

объемов потребления воды Период эксплуатации Ориентировочные объемы водопотребления составят: Хозяйственно-бытовое – 1,125 куб.м/сут и 270 куб.м./год. Производственное - на влажную уборку цехов и мойки оборудования и дезинфекции - 2,5 куб.м/сут и 600 куб.м/год.;

- операций, для которых планируется использование водных ресурсов На период эксплуатации для обеспечения производственной деятельности, а также хозяйственно-питьевых нужд работающих потребуется вода питьевого и технического качества. На покрытие хоз-питьевых нужд работающего персонала будет использована вода из централизованного источника согласно договора аренды. Вода технического качества будет использована на производственные нужды: на влажную уборку цехов и мойки оборудования и дезинфекции.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В рамках намечаемой деятельности использование недр не предусматривается.;
- 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 Растительные ресурсы не используются, зеленые насаждения в районе осуществления намечаемой деятельности отсутствуют.;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Не предполагается; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электрическая и тепловая энергия необходимая для функционирования площадки обеспечивается силами арендодателя, согласно договора аренды. Потребность в электрической мощность составляет порядка 30кВт, что обеспечивается арендодателем и его сетями. Для работы печи по сжиганию опасных отходов необходимо дизельное топливо или отработанное масло, для экономичного использования ресурсов принято решение использовать отработанное масло которое в соответствии с перечнем перерабатываемых отходов доставляется на переработку, необходимый объем 33 тонн в год. Использование другого сырья и материалов для деятельности предприятия не предусмотрено.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, связанные с их дефицитностью, уникальностью или не возобновляемостью, не прогнозируются, поскольку используемые материалы и вода потребляются в ограниченных количествах, при этом источники этих ресурсов обеспечены достаточным их запасом..
- 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) Период эксплуатации Предполагаемое количество источников выбросов в период эксплуатации объекта составит около 9. Источниками выбрасывается в атмосферу 23 наименований загрязняющих веществ, общие выбросы составят: 17,48017616 тонн в год. Из них первого класса опасности: Диоксины -0,0000000315 тонн, Свинец -0,0195 тонн, Кадмий оксид -0,006 тонн, Ртуть -0,036 тонн, Хром – 0.0282 тонн и Бензапирен – 0.0000000243 тонн; второго класса опасности: Диоксид азота – 1,420470656 тонн, Мышьяк -0,00195 тонн, Медь -0,66754 тонн, Никель оксид -0,06 тонн, Оксид алюминия – 0,23855 тонн; третьего класса опасности: Взвешенные вещества – 2,5119075 тонн. Оксид азота – 0,113614859 тонн, Углерод – 0,00816 тонн, Серы диоксид – 2,392880208 тонн; Четвертого класса: Оксид углерода – 5,559663648 тонн, Алканы С12-С19 – 6 тонн, Пыль неорганическая 20-70% с содержанием двуокиси кремния – 3,77892864 и пять веществ по ОБУВ: Пыль поливинилхлорида – 0,31222 тонн, Пыль гипохлорита кальция -0.0000765 тонн, Пыль полистирола -0.403 тонн и Фреон 134-а -0.018 тонн. Намечаемый вид деятельности не входит в перечень видов деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. .
- 10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы ЗВ в природные водные объекты или на рельеф местности отсутствуют. На период эксплуатации Отвод хоз-бытовых сточных вод предусмотрен в канализационную систему на территории предприятия...
- 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 Период эксплуатации Ориентировочно общее количество отходов на период эксплуатации составит: 18,075 т/год. Не опасные отходы, ориентировочный объем образования 18,075 т/год, из них: •Коммунальные отходы (ТБО), (20 03

- 01), не опасные 3,375 т/год, образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала; Зола (19 01 12) не опасные 14,7 т/год, образуются в результате сжигания отходов; Транспортировка ТБО не производиться, а перерабатывается на предприятии. Сроки хранения отходов осуществляются в соответствие с требованиями Экологического законодательства РК. Намечаемый вид деятельности не входит в перечень видов деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений 1.Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности в Департаменте экологии по Алматинской области. 2. Экологическое разрешение на воздействие и выдача заключения государственной экологической экспертизы для объектов II категории в местном исполнительном органе. 3. Лицензия на Переработку обезвреживание, утилизацию и (или) уничтожению\е опасных отходов.
- 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) Климат территории Алматинской области, где расположена площадка предприятия, резко континентальный с жарким летом и холодной зимой. Средняя годовая температура воздуха колеблется в пределах от +6,7 до -7,30 оС. Среднемесячная температура самого жаркого месяца июля составляет 23,5 оС, самого холодного месяца января минус 6,8оС. Имеет место резкое нарастание температур в апреле и резкое падение в ноябре. Общая продолжительность периода с температурой ниже +8оС - 168 дней. Глубина промерзания 1,2м. Сейсмичность района – 9 баллов. Рельеф местности вокруг промплощадки преимущественно равнинный. В радиусе 2км перепад высот на 1 км составляет 10м, поэтому безразмерный коэффициент, учитывающий рельеф местности в расчетах полей приземных концентраций принимается равным 1. Общий уклон местности - в северном направлении. Возможность затопления площадок паводковыми и талыми водами отсутствует. Относительная влажность воздуха характеризует степень насыщения воздуха паром и меняется в течение года в широких пределах. В рассматриваемом районе среднемесячная относительная влажность летом достигает 38-50%, а зимой – 75-84%. Максимальное количество осадков выпадает весной (40-43%), летом их вдвое меньше до 20%, осень-зима- 15-20%. Летние дожди носят преимущественно ливневой характер. Суточный максимум осадков по наблюдениям МС Алматы ГМО равен 74мм. Высота снежного покрова достигает 80мм. Снежный покров с декабря ложится в зиму и сохраняется ~ 100 дней. В экстремальные годы продолжительность периода со снежным покровом может увеличиваться до 150 дней или сокращаться до 30 дней. Наибольшая декадная высота снежного покрова составляет 58 см. Грозовой период наблюдается в среднем 20-45 дней, но может увеличиваться до 70 дней. Основной период грозовой деятельности - с апреля по сентябрь месяц. Средняя продолжительность грозы 0,7-0,8 часа. Град - редкое явление в этом районе. В среднем в году отмечается 1-2 дня с градом, максимум за период наблюдений – 7 дней. Выпадение града возможно в период с марта по октябрь. Наибольшая его повторяемость приходится на май месяц. Продолжительность выпадения града невелика, в среднем до 10 минут. В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Илийском районе, данные о фоновом загрязнении – отсутствуют. .
- 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 Период эксплуатации. Характер и ожидаемые масштабы воздействия на окружающую среду не увеличатся относительно сложившейся ситуации. Атмосферный воздух выбросы от источников будут влиять на загрязнение атмосферного воздуха, однако воздействие на состояние атмосферного воздуха при соблюдении мероприятий можно рассматривать как допустимое. Водные ресурсы При соблюдении проектных решений по защите поверхностных вод от загрязнения, воздействие на водные ресурсы исключается. Сброс производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод в природные водные объекты

или на рельеф местности отсутствует. Воздействия отходов производства и потребления - при реализации намечаемой деятельности изменение видового и количественного состава отходов не предусматривается. Проблем с их размещением в окружающей среде при реализации данного проекта не планируется. При соблюдении проектных решений воздействие отходов производства и потребления исключается. Воздействие на земельные ресурсы и почвы -исключается так как все работы будут производится на территории с твердым покрытием. Воздействие на растительный и животный мир - влияние на флору в сравнении с существующим положением, отсутствует. Дополнительное влияние на животный мир, в сравнении с существующим положением, происходить не будет. Воздействия на социально-экономическую среду - Реализация планируемых решений направлена на развитие устойчивого развития в регионе, а именно переработка отходов, что позволит в целом улучшить социально-экономическое и экологическое состояние рассматриваемой территории. Использование недр не предусматривается. При условии соблюдения всех проектных технических решений и мероприятий по охране окружающей среды, реализация проекта не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду.

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Вероятность выбросов ядовитых и легколетучих соединений с возможностью образования и распространения загрязнённого облака при намечаемой деятельности исключена. В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей, трансграничное воздействие отсутствует..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду составлены с учетом Приложение 4 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK. 1. Мероприятия по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников: • полив водой подъездных дорог и пылящих территории пылящей поверхности открытых складов инертных материалов; катализаторных конверторов для очистки выхлопных газов в автомашинах; • применение ПГОУ. 2. Мероприятия по охране подземных и поверхностных вод: • рациональное использование водных ресурсов временное накопление твердых бытовых отходов в контейнерах на специально оборудованной площадке, их своевременный вывоз; •соблюдение санитарных и экологических норм. 3. Мероприятия по охране земель (почв и грунтов): • содержать в чистоте контейнеры, площадки для контейнеров, близлежащую территорию, оборудовать контейнерные площадки в соответствии с санитарными нормами и правилами; • по мере накопления вывоз всех отходов необходимо производить специализированной организацию по договору; • очистка территории от мусора и остатков всех видов отходов, а также вывоз контейнеров с ними для утилизации в места, согласованные СЭС после завершения строительных работ. 4. Охрана животного и растительного мира: • содержание прилегающей территории в чистоте. 5. Обращение с отходами: • сбор отходов с соблюдением всех необходимых мер предосторожности; • разделение отходов уровню опасности, сбор отходов в специальные герметичные контейнеры, оснащенные плотно закрывающимися крышками и с соответствующим обозначением класса и уровня опасности отхода согласно требованиям, установленным в спецификации материалов по классификации; • размещение контейнеров на специально отведенных огороженных площадках, имеющих твердое покрытие; • соблюдение требований безопасности при погрузочно-разгрузочных работах. 6. Внедрение систем управления и наилучших безопасных технологий: • внедрение системы управления ОС в соответствии международными стандартами..
- Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Размещение площадки предприятия является оптимальным планируемой хозяйственной деятельности. реализации Этот выбор трансформацию основных компонентов окружающей среды, сохраняя их в пределах допустимых нормативов. В то же время, проект обладает положительными производственно-экономическими и социальными показателями, что способствует устойчивому развитию предприятия и региона. Негативное воздействие рассматриваемого объекта на окружающую среду и здоровье человека будет оставаться на приемлемом уровне при размещении проектируемого комплекса на указанной площадке. В связи с этим использование альтернативных решений или технологий не представляется целесообразным. На данный момент применяемая технология и технико-экономические решения являются наиболее современными, Придожения (документы подтверждающие сведения указанные в заявлении): экономичными и эффективными стандартам...

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): Ростов Р.Д.

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

