

KZ29RYS01299164

11.08.2025 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

АРТУКОВ АНВАР АГЗАМОВИЧ, 160000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.ШЫМКЕНТ, КАРАТАУСКИЙ РАЙОН, ЖИЛОЙ МАССИВ Сайрам, УЛИЦА А.Навои, дом № 54, 630105399060, +77767417047, assa.artukov@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 разделу 1 приложения 1 Экологического кодекса РК (далее – Кодекс) объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне. (п.6.1.) входят в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. Согласно Экологического кодекса РК Приложения 2, Раздел 2, п. 6., пп. 6.3. объекты, на которых осуществляются операции по обезвреживанию опасных отходов, деятельность предприятия относиться к объекту II 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) нет;

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) нет.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Эксплуатация инсинераторной печи предусматривается в арендуемого помещения по адресу. Общая площадь арендуемого помещения – 3,7 га. Кадастровый номер земельного участка №19-297-089-033. Целевое назначение земельного участка – пункт приема твердо бытовых отходов. Права на земельный участок – аренда, на основании дополнительное соглашение №1 к договору №4700017703 от 13 декабря 2022 года. (далее «Договор безвозмездного пользования земельным участком для целей утилизация отходов») г. Астана 14.07.2025 года. Рядом расположен ТОО «Казахстанско-французское совместное предприятие «КАТКО». Участок свободен от застроек и зеленых насаждений. Вблизи поверхностные водные объекты отсутствуют. Объект не входит в водоохранную зону. На территории участка и вблизи отсутствуют земли оздоровительного, рекреационного и историко-культурного

назначения. Ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии более 33,74 км. Координаты земельного участка: 1 точка широта 44.247128° // долгота 68.926266° // 2 точка широта 44.245661° // долгота 68.928271° // 3 точка широта 44.244706° // долгота 68.926732° // 4 точка широта 44.246172° // долгота 68.924714° //.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основной деятельностью предприятия является: ИП «Артуков» - предназначено для утилизации производственных и твердо бытовых отходов, которые образуются на производственной площадке ТОО «Казахстанско-французское совместное предприятие «КАТКО». Утилизация производственных и твердо бытовых отходов является исключением их вредного влияния на окружающую среду или снижение его до уровней, регламентированных государственными стандартами. ИП «Артуков» утилизирует отходы с помощью установленного печи инсинератора по адресу Туркестанская область, Сузакский район, Шолаккорганский с.о., Шолаккорган с., квартал 089, участок 033. Мощность установленного в участке печи инсинератора GAMPR ИУ-200 по сжиганию отходов 100 кг/час. Годовой объем утилизации путем сжигания отходов составляет – 876 тонн/год. Режим работы печи инсинератора – 24 час/сут, 8760 час/год. Утилизация отходов в объеме 100 кг/час, 2400 кг/сут, при времени работы 24 час*300 сут = 8760 час/год годовой объем сжигаемых отходов составляет 876 тонн, зола от сжигания отходов 43,8 т/год. Годовой объем сжигания отходов – 876 т/год. Режим работы предприятия – круглогодичный (365 сут/год). Количество работающего персонала 6 человек. ИП «Артуков» специализируется на утилизации следующих видов отходов; 1. ТБО не сортируемые отходы, 2. древесные отходы, 3. масляные фильтры, 4. промасленная ветошь, промасленные отходы полимеров этилена, 5. отходы ЛКМ, 6. замазученный грунт, 7. пищевые отходы (коммунальные отходы) с соблюдением экологических требований, печь (инсинератор) позволяет полностью обезвредить и утилизировать отходы, с целью превращения их в стерильную золу (пепел), которая допускается к захоронению на полигоне ТБО..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На участке установлен инсинератор GAMPR ИУ-200 с ручной загрузкой, представляющий собой двухкамерный агрегат, работающий под разрежением, который обеспечивает высокотемпературное сжигание перечисленных выше различных видов отходов. В основной камере отходы сгорают под воздействием пламени горелок. Во второй камере происходит дожигание отходящих из первой камеры дымовых газов. За счет высоких температур горения (от 870 до 1100°C) в процессе сжигания в инсинераторе происходит практически полное обезвреживание отходов и значительное уменьшение общего объема отходов, т.к. на выходе остается безопасная для окружающей среды зола в объеме и массе до 5% от загрузки. Рабочая температура в топочном блоке над колосниковой решеткой составляет 870-1100°C. Максимальная температура на выходе из топки в камере дожига – 1300°C. Отвод дымовых газов в атмосферу производится через дымовую трубу высотой 9 м, диаметром 0,3 м. На выходе газоотводящей трубы обеспечивается бесцветный, почти прозрачный дым без копоти и практически без запаха. Небольшая задымленность имеет место в течение кратковременного периода выхода печи на рабочий режим (5-10 мин.). Функцию очистительных установок выполняет Установка комплексной системы газоочистки СГМ – 01. Под установкой очистки газа понимается сооружение, оборудование и аппаратура, используемые для очистки отходящих газов от загрязняющих веществ и (или) их обезвреживания. Принцип работы установки для мокрой очистки газов. Температура на выходе из камеры дожигания, в зависимости от количества вторичного воздуха и состава сжигаемого сырья меняется в интервале 200 – 300 °C. Из камеры дожигания дымовые газы поступают в реактор, где, проходя через фарфоровый фильтр, смешиваются с водяным паром. Добавление водяного пара способствует полному превращению сажи и угольной пыли в оксиды углерода и образованию кислых газов из сернистых и галоген содержащих компонентов. Очистка и охлаждение циркулирующего раствора происходит в очистном сооружении, а образующиеся нейтральные соли утилизируются известными способами. Эффективность очистки газов от 75 до 90%. В результате в атмосферу выбрасываются: азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, гидрохлорид, сера диоксид, углерод оксид, фтористые газообразные соединения, взвешенные частицы. Инсинератор GAMPR ИУ-200 работает на дизельном топливе, Максимальная часовая производительность горелки дизельного топлива составляет 30,0 кг/час, при КПД горелки 100% и режиме работы 8760 час/год годовой расход ДТ составит 129,6 т/год. В результате в атмосферу выбрасываются: азота (IV) диоксид, азот (II) оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид. Таким образом, термическая утилизация в инсинераторе соответствует европейской Директиве ЕС 2000/76 и исключает загрязнение почвы, воды и атмосферы. Дизельное топливо, используемое для поддержания процесса горения, хранится в резервуаре на безопасном расстоянии от инсинератора.

Резервуар должен быть огражден от возможного попадания огня от инсинератора. Дизельное топливо, используемое для поддержания процесса горения, хранится в наземном резервуаре объемом $V = 20 \text{ м}^3$. Доставка топлива осуществляется по мере необходимости автотранспортом. Годовой объем хранения дизтоплива составляет 129,6 т/год (152,47 м³/год). Время работы резервуара составляет 24 ч/сутки, 8760 ч/год. При хранении и налив дизтоплива в резервуар в атмосферу выделяются следующие загрязняющие вещества: сероводород и углеводороды. Образовавшаяся зола (43,8 т/год), полученная после сжигания отходов, складывается в металлический контейнер и по мере накопления вывозится, согласно договору со специализированной организацией на городской полигон ТБО. Загрузка отходов в инсинератор и выгрузка зольного остатка производится вручную. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на данном участке отсутствуют.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) На момент разработки проекта все объекты производства были построены, в связи с чем оценка воздействия на окружающую среду строительства предприятия в проекте не рассматривалась. Предполагаемый срок ввод в эксплуатацию проектируемого объекта ориентировочно в сентябре 2025 года. Период эксплуатации - 2025г. – 2034г..

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
Эксплуатация инсинераторной печи предусматривается в арендуемого помещения по адресу. Общая площадь арендуемого помещения – 3,7 га. Кадастровый номер земельного участка №19-297-089-033. Целевое назначение земельного участка – пункт приема твердо бытовых отходов. Права на земельный участок – аренда, на основании дополнительное соглашение №1 к договору №4700017703 от 13 декабря 2022 года. (далее «Договор безвозмездного пользования земельным участком для целей утилизации отходов») г. Астана 14.07.2025 года. Рядом расположен ТОО «Казахстанско-французское совместное предприятие «КАТКО». Участок свободен от застроек и зеленых насаждений. Вблизи поверхностные водные объекты отсутствуют. Объект не входит в водоохранную зону. На территории участка и вблизи отсутствуют земли оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения. Ближайшая жилая застройка расположена на расстоянии более 33,74 км. Координаты земельного участка: 1 точка широта 44.247128° // долгота 68.926266° // 2 точка широта 44.245661° // долгота 68.928271° // 3 точка широта 44.244706° // долгота 68.926732° // 4 точка широта 44.246172° // долгота 68.924714° //;

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 На предприятии вода используется на хозяйственно-бытовые, технические нужды и для питьевых нужд работников. В районе полигона отсутствуют централизованные сети водопровода и другие источники водоснабжения. Водоснабжение полигона в период эксплуатации предусмотрено привозное. Расчет воды на хозяйственно-питьевые нужды осуществляется в порядке, установленном законодательством РК. Для расчета объема хозяйственно-питьевого водопотребления для нужд работающего персонала принята норма 25 л/сут на 6 человека. (4 человек), (365 рабочих дней предприятие) $365 \text{ дн} \times 6 \text{ чел.} \times 25 \text{ л/сут} / 1000 = 54,75 \text{ м}^3/\text{год}$, это – 0,1 м³/сут. Хозяйственно-бытовые сточные воды сбрасываются через внутримплощадочную сеть в водонепоглащаемый выгреб объемом 10 м³ и последующим вывозом спец. автотранспортом на очистные сооружения. Техническая вода нужна в системе мокрой очистки. Для запуска и последующей эксплуатации газоочистной установки требуется первоначальный объем воды в количестве 2 м³. В процессе ежедневной работы происходит естественное испарение воды в объеме 2,5% от первоначального количества, что составляет в среднем 0,05 м³ в сутки. Таким образом, за год объем испарившейся воды составляет около 18,25 м³. Кроме того, техническое обслуживание газоочистителя предусматривает плановую очистку каждые три месяца, то есть четыре раза в год, после каждой из которых необходимо повторное заполнение установки водой в объеме 2 м³. Годовой расход воды на эти операции составляет 8 м³. Итого, общий расчетный годовой объем технической воды, используемой для нужд газоочистной установки, составляет приблизительно 26,25 м³. После проведения технической очистки газоочистителя, отработанная вода сливается во

внутриплощадочную герметичную бетонную ёмкость (выгреб) объёмом 8 м³, не допускающую впитывания в грунт. По мере заполнения выгреба, накопленные сточные воды вывозятся специализированным автотранспортом на основании договора с лицензированной организацией, в специально отведённые места. Качество необходимой воды: период эксплуатации для хозяйственно-питьевой нужды питьевая вода, на технические нужды – непитьевое. На предприятии отсутствует сброс сточных вод в водные объекты.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) На предприятии вода используется на хозяйственно-бытовые, технические нужды и для питьевых нужд работников. В районе полигона отсутствуют централизованные сети водопровода и другие источники водоснабжения. Водоснабжение полигона в период эксплуатации предусмотрено привозное. Расчет воды на хозяйственно-питьевые нужды осуществляется в порядке, установленном законодательством РК. Для расчета объема хозяйственно-питьевого водопотребления для нужд работающего персонала принята норма 25 л/сут на 6 человека. (4 человек), (365 рабочих дней предприятие) $365 \text{ дн} \times 6 \text{ чел.} \times 25 \text{ л/сут} / 1000 = 54,75 \text{ м}^3/\text{год}$, это – 0,1 м³/сут. Хозяйственно-бытовые сточные воды сбрасываются через внутриплощадочную сеть в водонепоглащаемый выгреб объёмом 10 м³ и последующим вывозом спец. автотранспортом на очистные сооружения. Техническая вода нужна в системе мокрой очистки. Для запуска и последующей эксплуатации газоочистной установки требуется первоначальный объем воды в количестве 2 м³. В процессе ежедневной работы происходит естественное испарение воды в объёме 2,5% от первоначального количества, что составляет в среднем 0,05 м³ в сутки. Таким образом, за год объем испарившейся воды составляет около 18,25 м³. Кроме того, техническое обслуживание газоочистителя предусматривает плановую очистку каждые три месяца, то есть четыре раза в год, после каждой из которых необходимо повторное заполнение установки водой в объеме 2 м³. Годовой расход воды на эти операции составляет 8 м³. Итого, общий расчётный годовой объём технической воды, используемой для нужд газоочистной установки, составляет приблизительно 26,25 м³. После проведения технической очистки газоочистителя, отработанная вода сливается во внутриплощадочную герметичную бетонную ёмкость (выгреб) объёмом 8 м³, не допускающую впитывания в грунт. По мере заполнения выгреба, накопленные сточные воды вывозятся специализированным автотранспортом на основании договора с лицензированной организацией, в специально отведённые места. Качество необходимой воды: период эксплуатации для хозяйственно-питьевой нужды питьевая вода, на технические нужды – непитьевое. На предприятии отсутствует сброс сточных вод в водные объекты.;

объёмов потребления воды На предприятии вода используется на хозяйственно-бытовые, технические нужды и для питьевых нужд работников. В районе полигона отсутствуют централизованные сети водопровода и другие источники водоснабжения. Водоснабжение полигона в период эксплуатации предусмотрено привозное. Расчет воды на хозяйственно-питьевые нужды осуществляется в порядке, установленном законодательством РК. Для расчета объема хозяйственно-питьевого водопотребления для нужд работающего персонала принята норма 25 л/сут на 6 человека. (4 человек), (365 рабочих дней предприятие) $365 \text{ дн} \times 6 \text{ чел.} \times 25 \text{ л/сут} / 1000 = 54,75 \text{ м}^3/\text{год}$, это – 0,1 м³/сут. Хозяйственно-бытовые сточные воды сбрасываются через внутриплощадочную сеть в водонепоглащаемый выгреб объёмом 10 м³ и последующим вывозом спец. автотранспортом на очистные сооружения. Техническая вода нужна в системе мокрой очистки. Для запуска и последующей эксплуатации газоочистной установки требуется первоначальный объем воды в количестве 2 м³. В процессе ежедневной работы происходит естественное испарение воды в объёме 2,5% от первоначального количества, что составляет в среднем 0,05 м³ в сутки. Таким образом, за год объем испарившейся воды составляет около 18,25 м³. Кроме того, техническое обслуживание газоочистителя предусматривает плановую очистку каждые три месяца, то есть четыре раза в год, после каждой из которых необходимо повторное заполнение установки водой в объеме 2 м³. Годовой расход воды на эти операции составляет 8 м³. Итого, общий расчётный годовой объём технической воды, используемой для нужд газоочистной установки, составляет приблизительно 26,25 м³. После проведения технической очистки газоочистителя, отработанная вода сливается во внутриплощадочную герметичную бетонную ёмкость (выгреб) объёмом 8 м³, не допускающую впитывания в грунт. По мере заполнения выгреба, накопленные сточные воды вывозятся специализированным автотранспортом на основании договора с лицензированной организацией, в специально отведённые места. Качество необходимой воды: период эксплуатации для хозяйственно-питьевой нужды питьевая вода, на технические нужды – непитьевое. На предприятии отсутствует сброс сточных вод в водные объекты.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов На предприятии вода используется на хозяйственно-бытовые, технические нужды и для питьевых нужд работников. В районе полигона отсутствуют централизованные сети водопровода и другие источники водоснабжения. Водоснабжение

полигона в период эксплуатации предусмотрено привозное. Расчет воды на хозяйственно-питьевые нужды осуществляется в порядке, установленном законодательством РК. Для расчета объема хозяйственно-питьевого водопотребления для нужд работающего персонала принята норма 25 л/сут на 6 человека. (4 человек), (365 рабочих дней предприятие) $365 \text{ дн} \times 6 \text{ чел.} \times 25 \text{ л/сут} / 1000 = 54,75 \text{ м}^3/\text{год}$, это – 0,1 м³/сут. Хозяйственно-бытовые сточные воды сбрасываются через внутриплощадочную сеть в водонепоглащаемый выгреб объемом 10 м³ и последующим вывозом спец. автотранспортом на очистные сооружения. Техническая вода нужна в системе мокрой очистки. Для запуска и последующей эксплуатации газоочистной установки требуется первоначальный объем воды в количестве 2 м³. В процессе ежедневной работы происходит естественное испарение воды в объеме 2,5% от первоначального количества, что составляет в среднем 0,05 м³ в сутки. Таким образом, за год объем испарившейся воды составляет около 18,25 м³. Кроме того, техническое обслуживание газоочистителя предусматривает плановую очистку каждые три месяца, то есть четыре раза в год, после каждой из которых необходимо повторное заполнение установки водой в объеме 2 м³. Годовой расход воды на эти операции составляет 8 м³. Итого, общий расчётный годовой объём технической воды, используемой для нужд газоочистной установки, составляет приблизительно 26,25 м³. После проведения технической очистки газоочистителя, отработанная вода сливается во внутриплощадочную герметичную бетонную ёмкость (выгреб) объёмом 8 м³, не допускающую впитывания в грунт. По мере заполнения выгреба, накопленные сточные воды вывозятся специализированным автотранспортом на основании договора с лицензированной организацией, в специально отведённые места. Качество необходимой воды: период эксплуатации для хозяйственно-питьевой нужды питьевая вода, на технические нужды – непитьевое. На предприятии отсутствует сброс сточных вод в водные объекты.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр не предусматривается. Участки недр и земная поверхность, на которых проводятся проектируемые работы, не представляет особую экологическую, научную, культурную и иную ценность и не является охраняемой природной территорией с правовым режимом особой охраны и регулируемым режимом хозяйственной деятельности для сохранения объектов природно-заповедного фонда. Для выполнения проектируемых работ привлекается оборудование, обеспечивающее безопасность ведения работ. Площадка земельного участка расположена на территории свободной от залегания полезных ископаемых. При эксплуатации объекта, не предполагается использования недр, в связи с чем, на недра будет оказываться незначительное воздействие.;

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 Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. На участке отсутствуют застройки и зеленые насаждения. Нанесение некомпенсируемого ущерба другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству и растительному миру от намечаемой деятельности не будет.;

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

объемов пользования животным миром Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира, не предусматриваются.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира, не предусматриваются.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира, не предусматриваются.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов

животного мира, не предусматриваются.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В числе иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности требуются: электроэнергия, получаемая от сетей электроснабжения; нефтепродукты, получаемые с действующих предприятий нефтеперерабатывающей промышленности .;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта- отсутствует..

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) Общий ожидаемый объем выбросов на период эксплуатации составит 0,299037186 г/сек., 6,2717387 т/год. Загрязняющими веществами при эксплуатации являются: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (2 кл. оп.) - 0,4508384 т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (3 кл. оп.) - 0,080021 т/год, Гидрохлорид (163) (2 кл. оп.) - 0,002565 т/год, Сера диоксид (516) (3 кл. оп.) - 1,0911 т/год, Углерод оксид (584) (4 кл. оп.) - 2,694 т/год, Фтористые газообразные соединения (617) (2 кл. оп.) - 0,006415 т/год, Взвешенные частицы (116) (3 кл. оп.) - 1,9369 т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (3 кл. оп.) - 0,00324 т/год, Сероводород (Дигидросульфид) (528) (2 кл. оп.) - 0,0000113 т/год, Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (592) (4 кл. оп.) - 0,004 т/год, Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл. оп.) - 0,002648 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 На предприятии отсутствует сброс сточных вод в водные объекты..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В период эксплуатации образуются: - Золошлак (Зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль (10 01 01) – 43,8 т/год; - Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) – 1,725 т/год; - Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы (20 01 21*) – 0,00092 т/год; - Твердые соли и растворы, за исключением упомянутых в 06 03 11 и 06 03 13 (06 03 14) - 19,4014 т/год; Отходы, образовавшиеся в период эксплуатации, предусматриваются для передачи в специальные организации..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на эмиссии в окружающую среду – местные исполнительные органы..

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) Намечаемая деятельность будет осуществляться на ранее освоенной территории. Сброс хозяйственных и иных вод в открытые водные объекты либо на рельеф местности отсутствует. Растительный и животный мир не подвержен видовому изменению, ввиду исторически сложившегося фактора беспокойства. В результате эксплуатации проектируемого объекта экологическая обстановка в регионе не изменится. Предприятие ведет постоянный контроль за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов и почвенного покрова на границе санитарно-защитной зоны предприятия, в результате мониторинговых исследований превышения загрязняющих веществ не выявлено. Зона влияния на атмосферный воздух

ограничивается территорией, отведенной под объект. В зоне влияния выбросов предприятия нет курортов, зон отдыха и объектов повышенными требованиями к санитарному состоянию атмосферного воздуха (заповедники, заказники и т.п.). В районе размещения проектируемого объекта нет опасного для жизни людей напряжения, которое оказывало бы неблагоприятное действие электрических полей на состояние здоровья работающих. Уровень воздействия производственных работ на элементы биосферы находится в пределах адаптационных возможностей экосистем данной территории. Изменения состояния окружающей среды ничтожные по площади, временные и по интенсивности от слабых до умеренных. Осуществление производственной деятельности не окажут существенного влияния на условия жизни и здоровья населения

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 внесет существенных изменений в формы, характер и масштабы негативного воздействия предприятия на окружающую среду. Пространственный масштаб воздействия, временной масштаб воздействия, интенсивность воздействия, а также значимость воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности не изменятся..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, ввиду таких факторов как расположение объекта - удаленность от территорий находящейся под юрисдикцией другого государства, соблюдение гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов воздействия, растительного и животного мира, на границе установленной санитарно-защитной зоны и за ее пределами. Таким образом трансграничные воздействия не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Соблюдение предельно-допустимого уровня воздействия на границе санитарно-защитной зоны за счет мероприятий по снижению пыления производства. Намечаемая деятельность будет осуществляться с выполнением всех требований по технике безопасности, охраны окружающей среды, рационального и комплексного использования недр. Мероприятия по охране атмосферного воздуха – тщательную технологическую регламентацию проведения работ; – организацию системы упорядоченного движения автотранспорта на территории объекта; – организацию экологической службы надзора; – обязательное экологическое сопровождение всех видов деятельности. Мероприятия по охране надлежащий территорий – оборудование рабочих мест и бытовых помещений контейнерами для бытовых отходов для предотвращения загрязнения поверхности земли; – содержание территории размещения объекта в соответствии с санитарными требованиями; – запрещена мойка машин и механизмов на территории проводимых работ; – выполнение всех работ строго в границах участков землеотводов; – контроль за техническим состоянием транспорта во избежание проливов ГСМ. Мероприятия по охране почвенно-растительного покрова и животного мира – движение наземных видов транспорта осуществлять только по имеющимся и отведенным дорогам; – производить складирование и хранение отходов только в специально отведенных местах; – обучение работающего персонала экологически безопасным методам ведения работ; – ограничение движения транспорта в ночное время; – проведение мероприятий по восстановлению нарушенных участков; – очистка территории и прилегающих участков..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Реализация намечаемой деятельности будет выполняться на основании технического задания на проектирование. Выбор альтернативных вариантов и иного приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении). Расположения проектируемых объектов не предусматривается..

- 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):
АРТУКОВ АНВАР АГЗАМОВИЧ

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

