

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

KZI7RYS01573793

04.02.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

ИП "Қоянды тазалық", 010000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АСТАНА, РАЙОН САРЫАРКА, УЛИЦА Бейбітшілік, дом № 27, 80, 851116451070, 8 701 498 7186, zhanerke.11.1986@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) Основным видом деятельности является обработка и удаление неопасных отходов, сбор неопасных отходов (твердые бытовые отходы). Данная деятельность подлежит скринингу согласно раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК: п.6., п.п. 6.5. объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год. Согласно раздела 2 Приложение 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан объект относится к II категории: 6.5. установки для сжигания коммунальных отходов с производительностью, не превышающей 3 тонн в час; 6.6. объекты, на которых осуществляются операции по удалению неопасных отходов, с производительностью, не превышающей 50 тонн в сутки; 6.7. объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год; 6.9. мусоросортировочные предприятия с производственной мощностью свыше 10 тыс. 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) Ранее ОВОС не разрабатывалась.;

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 данный объект намечаемой деятельности ранее не выдавалось заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии или необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса)..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый объект расположен на территории Акмолинской области, Целиноградский район, в границах села Коянды. Ближайшие селетечной зоны, координаты Общая площадь 3 га. Земельный участок с кадастровым номером 01:011:014:3309 предоставлен на праве частной собственности на основании Акта на право частной собственности № 2301191420702287 от

19.01.2023 г. с установленным целевым назначением — свалка бытовых отходов. Таким образом, участок изначально отведён и юридически закреплён для размещения объекта соответствующего функционального назначения. Кроме того, выбранный земельный участок соответствует требованиям действующих санитарно-экологических и градостроительных норм: расположен за пределами водоохранных зон и зон санитарной охраны водных объектов; ближайший водный объект — Кояндинское водохранилище — находится на расстоянии 12,8 км, что исключает прямое негативное воздействие; на участке отсутствуют зарегистрированные месторождения полезных ископаемых; отсутствуют сибиреязвенные захоронения, скотомогильники и иные объекты, ограничивающие хозяйственную деятельность; участок расположен вне особо охраняемых природных территорий. Расстояние от границы земельного участка до ближайшего жилого массива (с. Коянды) 5100 метров. Географические координаты объекта: 51°14'51"N широта, 71°33'28" Е долгота. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Намечаемая деятельность предусматривает строительство и эксплуатацию комплекса по механической и ручной сортировке твёрдых бытовых отходов (ТБО) с извлечением вторичных материальных ресурсов (ВМР) и вспомогательным термическим удалением остаточной фракции. Проектная мощность комплекса по сортировке ТБО составляет 10 500 тонн в год (включая 1 850 тонн/год ранее накопленных отходов).

1. Здания и сооружения В рамках реализации проекта предусматривается размещение следующих зданий и сооружений: бетонированная площадка для временного хранения отходов — 210 м², с твёрдым водонепроницаемым покрытием; навес для хранения упакованных отходов, подготовленных для переработки — 118 м²; производственный цех — 1 270 м², в котором размещается линия сортировки и основное технологическое оборудование; ангар (неотапливаемый) — 20 м², предназначенный для размещения вспомогательного оборудования и инвентаря. Все площадки имеют твёрдое покрытие и оборудуются с целью исключения загрязнения почвы и поверхностных вод.

2. Приём и временное накопление отходов Приём твёрдых бытовых отходов осуществляется на площадке временного хранения отходов, оборудованной твёрдым бетонированным покрытием. Доставка отходов, образующихся на объектах Заказчиков, осуществляется: специализированным автотранспортом компании; либо силами самих Заказчиков. ТБО разгружаются на площадке временного хранения, расположенной вблизи проходного здания, после чего в кратчайшие сроки передаются на сортировочную линию. Дополнительно на линию поступают ТБО от сторонних организаций и физических лиц в установленном порядке. Срок временного накопления отходов на площадке не превышает нормативно допустимых сроков.

3. Механическая и ручная сортировка ТБО Механическая и ручная сортировка ТБО осуществляется с использованием линии сортировки МЕТКОН производительностью 10 500 т/год. Линия предназначена для: извлечения вторичных материальных ресурсов (пластик, металл, стекло, бумага, картон); отделения органической фракции; формирования остаточного хвоста, подлежащего дальнейшему обращению. Сортировка осуществляется в автоматическом и полуавтоматическом режимах и включает этапы первичной и вторичной сортировки. Для уплотнения и подготовки ВМР к транспортировке используются прессы ПГ-28, PRESSMAX и перфоратор PROGLOT.

4. Измельчение отходов Для переработки отдельных видов отходов применяется четырёхвальный измельчитель (шредер), предназначенный для измельчения: резинометаллических отходов; изношенных автомобильных шин; пластмасс; древесных отходов. В состав оборудования входят: четырёхвальный измельчитель; металлические цепной и ленточный конвейеры; устройство для удаления металлических включений. Для предварительного измельчения отходов также предусматривается применение дробильного ковша навесного типа производительностью до 100–120 м³/час (25–30 т/час).

5. Термическое удаление отходов Часть неопасных отходов, не подлежащих переработке, направляется на термическое удаление на инсинераторе IZHTEL-2000. Основные характеристики инсинератора: производительность — 1 300 кг/час; годовой объём термического удаления — до 3 150 т/год, что составляет не более 30 % от общего потока отходов. Инсинератор оснащён двухступенчатой системой очистки дымовых газов: сухая очистка — СГС-01; мокрая очистка — СГМ.

6. Обращение с отсортированными отходами После сортировки отходы загружаются в специальные металлические контейнеры, исключающие просыпку и утечку отходов. Далее они: направляются на переработку и восстановление; либо передаются сторонним специализированным организациям для дальнейшей утилизации или удаления.

7. Остаточные отходы Масса отходов, не подлежащих переработке и термическому удалению, составляет 1 530 т/год (порядка 14–15 % от общего объёма поступающих отходов). Указанные отходы временно накапливаются на оборудованных площадках, после чего передаются специализированным организациям для безопасного захоронения либо иного установленного обращения..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности В технологические решения предусматривают приём ТБО, их временное накопление, механическую и ручную сортировку с использованием автоматизированной сортировочной линии, а также применение оборудования для прессования, измельчения и подготовки отходов к дальнейшей переработке или удалению. Для переработки отдельных видов отходов (резина, шины, пластмассы, древесина) предусмотрено применение измельчительного оборудования, включая четырёхвалый шредер и дробильный ковш навесного типа. Извлечение металлических включений осуществляется с использованием магнитных сепараторов. Часть неопасных отходов, не подлежащих переработке, направляется на термическое удаление на инсинераторе, оснащённом двухступенчатой системой очистки дымовых газов (сухая и мокрая очистка), что обеспечивает снижение выбросов загрязняющих веществ и соответствие экологическим требованиям. Отходы, не подлежащие переработке и термическому удалению, временно накапливаются в специально оборудованных контейнерах и передаются сторонним специализированным организациям для дальнейшего захоронения или иного установленного обращения. Принятые технические и технологические решения направлены на снижение объёмов захоронения отходов, повышение уровня их утилизации и переработки, минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и соответствуют требованиям Экологического кодекса Республики Казахстан. Сведения об отходах, находящихся на территории площадки. На территории площадки имеется определённый объём ранее накопленных отходов. Точный объём отходов и сроки их размещения установить не представляется возможным, поскольку часть отходов была размещена не инициатором проекта. Ранее на территории земельного участка располагался незаконный карьер, в результате чего на образованном дне сформировалась стихийная свалка отходов. В отношении ранее накопленных отходов проектом предусматриваются следующие мероприятия: инвентаризация фактического объёма отходов; определение их морфологического состава; поэтапная сортировка с извлечением пригодных для переработки компонентов; направление перерабатываемых фракций на вторичное использование; передача не утилизируемых отходов на термическое удаление либо захоронение специализированным организациям. Проектом предусматривается, что после определения морфологического состава и объёма ранее накопленных отходов все отходы будут переработаны либо переданы на дальнейшее установленное обращение в течение 5 (пяти) лет эксплуатации комплекса. При производительности по переработке ранее накопленных отходов около 5 тонн в сутки общий объём их переработки за трёхлетний период составит 5 475 тонн. Реализация указанных мероприятий позволит: ликвидировать последствия несанкционированного размещения отходов; переработать и безопасно удалить накопленные отходы; привести территорию земельного участка в нормативное экологическое состояние. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ по строительству и установке оборудования по сортировке твердых бытовых отходов предполагается к 1 сентября 2026 года. Работы по монтажу оборудования завершатся в ноябре 2026 года. Эксплуатационный этап: Эксплуатация комплекса по механической и ручной сортировке твёрдых бытовых отходов с извлечением вторичных материальных ресурсов и термическим удалением остаточной фракции предполагаемый срок эксплуатации до 2036 года. Этап постутилизации предусматривает демонтаж технологического оборудования и сооружений, вывоз оставшихся отходов, рекультивацию территории и приведение земельного участка в состояние, соответствующее требованиям земельного и экологического законодательства. Ориентировочная продолжительность этапа: 6–12 месяцев после завершения эксплуатации объекта..

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 Общая площадь земельного участка - 3 га. Кадастровый номер 01:011:014:3309. Акт на право частной собственности на земельный участок № 23011914207022 87 от 19.01.2023г., целевое назначение - свалка бытовых отходов. ;

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 Водоснабжение объекта привозное. Технические

нужды- пылеподавление в помещениях сортировки или увлажнение воздуха при необходимости. Объем водопотребления технической воды составит: На период СМР 585 м³. На период эксплуатации 1825 м³/год. Питьевой воды - на период эксплуатации-45,0 м³/год, на период СМР - 6,48 м³. Для приемки стоков предусмотрен герметичный выгреб 10 м³. Септик периодически откачивается. Откачка стоков осуществляется специализированной компанией по договору. На рассматриваемом участке отсутствуют водные объекты (реки, озера, водохранилища). Ближайшие водные объекты в радиусе 5 км отсутствуют. Водоохранные зоны и полосы в пределах исследуемой территории не установлены и не предусмотрены, так как отсутствуют водные объекты, в отношении которых законодательством Республики Казахстан предусмотрено установление водоохранных зон и полос. Таким образом, необходимость установления каких-либо ограничений по данному признаку отсутствует.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение объекта привозное;

объемов потребления воды На период СМР 585 м³. На период эксплуатации 1825 м³/год. Питьевой воды - на период эксплуатации-45,0 м³/год, на период СМР - 6,48 м³. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов не планируется;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр не планируется.;

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 Использование растительных ресурсов, приобретение и места их заготовок не предусматривается. Также нет необходимости их вырубки или переноса;

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

объемов пользования животным миром Использование животного мира не предполагается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животного мира не предполагается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного мира не предполагается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Основные необходимые ресурсы и их объёмы на период СМР: грунт для земляных работ — около 3 068 т, используется для выемки и планировки площадки, подготовки основания под цех и навесы, песок — 115 т, применяется для приготовления строительных растворов и основания под бетонные покрытия,пГС (песчано-гравийная смесь) — 288 т, используется для подсыпки площадок и подготовки проездов,щебень — 44 т, применяется для устройства бетонных оснований и дорожных покрытий,известь комовая — 0,047 т, используется при приготовлении строительных смесей,битум — 1,87 т, применяется для гидроизоляционных покрытий,праймер — 0,23 т, используется для подготовки оснований под битумное покрытие,мастика битумная — 1,95 т, применяется для покрытия технологических поверхностей и гидроизоляции,Горячий асфальт — 0,93 т, используется для укладки дорожных покрытий на территории завода. сварочные электроды — 80 кг, применяются при монтаже металлических конструкций. пропан-бутановая смесь — 7,8 кг, используется для сварочных работ и локального обогрева. лакокрасочные материалы — 265 кг, применяются для окраски конструкций и ограждений. ветошь — 7,8 кг, используется для протирки оборудования и вспомогательных работ. Ресурсы на период эксплуатации: энергоресурсы — электроэнергия 380/220 В, потребляемая промышленными линиями, до 200 000 кВт/ч в год, используется для работы линии сортировки, шредера, прессов, конвейеров, инсинератора и вспомогательного оборудования. Вода — техническая вода без загрязнений, до 780 м³ в год, используется для моющих операций, поддержания влажности на сортировочной линии, систем пожаротушения и технических нужд. Смазочные и технологические жидкости — масла, смазки и гидравлические жидкости, до 300 л масел и 200 л гидравлики в год, применяются для обслуживания шредеров, прессов, конвейеров и другой механики.

Расходные материалы для оборудования — фильтры, ремни, перфорационные элементы, контейнеры, до 100 контейнеров и до 50 комплектов фильтров в год, используются для замены и обслуживания технологического оборудования, обеспечения бесперебойной работы линии сортировки и инсинератора. Топливо для инсинератора и вспомогательной техники — дизельное топливо или газ, до 50000 литров в год, используется для работы инсинератора и вспомогательного транспорта на территории. Ресурсы для утилизации объекта: энергоресурсы — электроэнергия до 50 000 кВт/ч, используется для работы кранов, сварочных и резательных машин при демонтаже оборудования. Техника и механизмы — экскаваторы, краны, самосвалы в количестве до 5–10 единиц, применяются для демонтажа оборудования и конструкций, а также вывоза оставшихся материалов. Расходные материалы для демонтажа — масла, смазки, фильтры, до 500 литров, используются для обслуживания техники. Материалы для рекультивации — песок, щебень и плодородный слой почвы, до 2 000 м³, применяются для восстановления рельефа и покрытий, создания нормативного экологического состояния участка. Вода — техническая вода, до 500 м³, используется для увлажнения, обеспыливания и промывки территорий.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматриваются..

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). Источниками выбросов на период строительства являются: выемочно-земляные работы, устройство дорожной одежды, разгрузка инертных материалов, гидроизоляционные работы, сварочные работы, покрасочные работы, работа спецтехники и автотехники. На период строительства максимальное количество источников составляет 11 источников загрязнения, 2 из которых организованные. Общее количество ожидаемых выбросов ЗВ в атмосферу при СМР-1.3368 г/с, 3.805 т/год. Из них по веществам: Железо (II, III) оксиды-3кл, 0.00437 г/с, 0.0124 т/год, Марганец и его соедин-я-2кл, 0.000481 г/с, 0.00132 т/год, Кальций оксид-3кл, 0.01766 г/с, 0.0000636 т/год, Азота (IV) диоксид-2кл, 0.0749116 г/с, 0.0596 т/год, Азот (II) оксид-3кл, 0.0880068 г/с, 0.07521 т/год, Углерод-3кл, 0.011111 г/с, 0.0096 т/год, Сера диоксид-3кл, 0.04018888 г/с, 0.02308 т/год, Углерод оксид-4кл, 0.10172177 г/с, 0.05764 т/год, Фтористые газ-е соедин-я-2кл, 0.0002083 г/с, 0.0000263 т/год, Фториды неорганические-2кл, 0.000917 г/с, 0.0001156 т/год, Диметилбензол-3кл, 0.035 г/с, 0.1419 т/год, Метилбензол-3кл, 0.048222 г/с, 0.11484 т/год, Хлорэтилен-3кл, 0.04822 г/с, 0.0000016 т/год, Бутан-1-ол-3кл, 0.0135 г/с, 0.02691 т/год, Этанол-4кл, 0.007778 г/с, 0.017892 т/год, 2-Этоксиэтанол-ОБУВ 0.7, 0.00622 г/сек, 0.014 т/год, Бутилацетат-4кл, 0.00933333 г/с, 0.022805 т/год, Проп-2-ен-1-аль-2кл, 0.0026666 г/с, 0.002304 т/год, Формальдегид-2кл, 0.0026666 г/с, 0.002304 т/год, Пропан-2-он-4кл, 0.0202222 г/с, 0.02317 т/год, Уайт-спирит-ОБУВ-1; 0.077777 г/с, 0.1244 т/год, Алканы C12-19-4кл, 0.1171 г/с, 0.04233 т/год, Мазутная зола-2кл, 0.00064499722 г/с, 0.00014 т/год, Пыль неорганическая (2908)-3кл, 0.65605 г/с, 3.0326 т/год. Источниками выбросов ЗВ в атмосферу при эксплуатации: котельная, печь-инсинератор, дробильная установка для строительных отходов, и т.д. Общее количество предполагаемых выбросов ЗВ в атмосферу при эксплуатации - 2109.0 т/год. Из них по веществам: Азота (IV) диоксид-2кл, 0.3344 г/с, 28.112 т/год, Азот (II) оксид-3кл, 0.05434 г/с, 4.5682 т/год, Сера диоксид-3кл, 1.417176 г/с, 119.20608 т/год, Углерод оксид-4кл, 1.942056 г/с, 163.35648 т/год, Пыль неорганическая-3кл, 137.3351 г/сек, 1813.80816 т/год. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей – указанных веществ нет. Объемы выбросов являются предварительными и будут уточнены при разработке Проекта Нормативов допустимых выбросов..

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 сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке не предусматривается. Все санитарно-бытовые стоки будут накапливаться в герметичных емкостях (септиках) с последующим вывозом специализированной организацией на лицензированное очистное сооружение. Документы, подтверждающие договорные отношения с такими организациями, будут представлены на этапе эксплуатации объекта. Предполагаемый объем – до 1,5 м³/сутки. Сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей – указанных веществ нет..

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 СМР образуются предположительно 2.0 тонны отходов производства и потребления. Из них: ТБО в объеме-1.89 т/год, код отхода-200301 (неопасный); огарки сварочных электродов-0,01212 т/год, код-120113 (неопасный); жестяные банки из-под ЛКМ-0,331 т/год, код-120113 (опасный); промасленная ветошь— 0,0021168 т/год, код-150202 (опасный). Отходы производства временно складироваться в контейнерах, с последующим вывозом специализированными предприятиями согласно заключенным договорам. На период эксплуатации. Отходы сортировки ТБО (неперерабатываемый остаток), не подлежащие переработке и термическому удалению, код отхода-200301 (неопасный), объем которых составляет около 1 530 тонн в год, вторичные материальные ресурсы — пластик, металл, стекло, бумага, картон, которые составляют примерно 5 775 тонн в год, отходы термического удаления — зола, шлак, фильтрующий материал и пепельные фракции, код отхода-742100, объемом до 1 575 тонн в год. Превышение установленных пороговых значений, предусмотренных правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, не прогнозируется, при соблюдении проектных технологических мероприятий, включая использование контейнеров и оборудования для временного хранения отходов, герметизацию пылеулавливающих систем, а также регулярное удаление и передачу отходов специализированным организациям для дальнейшей переработки, термического удаления или безопасного захоронения. На период попуттилизации: Строительные и монтажные отходы, код отходов - 812000 — остатки бетонных покрытий, кирпич, металлические конструкции, древесные и пластиковые элементы зданий и навесов, образующиеся при демонтаже производственного цеха, ангаров, навесов и бетонных площадок. Предполагаемый объем — до 150–200 тонн, с учетом демонтируемых сооружений. Технологические отходы оборудования — остатки масла, смазочных материалов, гидравлических жидкостей, фильтров и других расходных материалов, образующиеся при демонтаже шредеров, прессов, конвейеров и инсинератора, код отходов - 401110. Предполагаемый объем — до 2–3 тонн. Пыль и сухие остатки от аспирационных и вентиляционных систем — остатки, накопленные на этапе эксплуатации, при разборке пылеулавливающих систем, код отходов -361200. Объем — до 0,5–1 тонна. Земляные и органические материалы — плодородный слой почвы, грунт и растительные остатки, образующиеся при рекультивации территории, выравнивании рельефа и восстановлении поверхности, код отходов - 911000. Объем — до 500–700 м³, что эквивалентно примерно 700–1 000 тонн в зависимости от плотности. Проектные материалы по попуттизации и рекультивации будут подготовлены отдельно от проекта..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений уведомление о начале деятельности по приему и сортировке твердых бытовых отходов, получение экологического разрешения на воздействие..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, 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) На территории работ отсутствуют посты наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха (ПНЗ). Климат рассматриваемого района резко-континентальный, выражающийся в резких переменах погоды и больших амплитудных колебаниях температуры воздуха как в течение суток, так в течение года с жарким сухим летом и холодной малоснежной зимой. Крупных лесных массивов в районе расположения объекта нет. Земельный участок, предназначенный для осуществления деятельности, не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территориях. Редких, исчезающих растений и диких животных занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, в зоне влияния участка проведения работ нет. Памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ не выявлено. Результаты фоновых исследований. Фоновые исследования ранее не проводились на данном участке. Мониторинг за состоянием окружающей среды ранее не производился..

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. При проведении СМР и эксплуатации загрязнения природного и техногенного характера, загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, загрязнения тепловые, бактериальные, радиационные и другие виды загрязнения не предусматриваются. Временный сбор, образующихся отходов, организовывается централизованно, в специально отведенных местах и в специальные металлические контейнеры с крышками. Сброс сточных вод на поверхностные воды в процессе проведения работ не предусмотрено, с учетом особенности технологических операций, которые не предусматривают образование производственных стоков. Воздействие на окружающую среду при проведении СМР и эксплуатации не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды, не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду и других условий согласно п. 28 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки». Соблюдение предусмотренных проектных мероприятий при проведении работ позволяет вести работы с минимальным ущербом для окружающей среды. Воздействие на качество атмосферного воздуха будет незначительным, локальным и средним по продолжительности. Воздействие на геологическую среду будет отсутствовать, так как недропользование не предусмотрено. Воздействие проектируемых работ на почвенно-растительный покров оценивается как незначительное, локальное по масштабам и среднее по продолжительности. Воздействие на животный мир оценивается как малой интенсивности, локального масштаба, непродолжительное. Физическое воздействие оценивается как минимальное. Реализация проекта окажет положительное воздействие на окружающую среду – переработка ранее накопленных отходов, увеличение доли перерабатываемых отходов, приведение в нормативное состояние земельного участка и т.д..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. Трансграничное воздействие на окружающую среду – отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Охрана атмосферного воздуха. Размещение оборудования в закрытом помещении, ограничивающем выбросы загрязняющих веществ. Установка вентиляционных и пылеулавливающих систем (фильтры, циклоны, вытяжки). Проведение регулярного обслуживания и контроля работы вентиляционного оборудования. 2. Охрана почв и предотвращение загрязнения земель. Обустройство гидроизолированной и бетонированной площадки для приема и временного хранения ТБО. Организация герметичных зон хранения отходов и вторичных ресурсов (в биг-бегах). Исключение захоронения отходов на территории предприятия. Контроль за своевременным вывозом остатков несортируемых фракций на утилизацию или полигоны ТБО. 3. Охрана и рациональное использование водных ресурсов. Использование привозной воды- отсутствие водозабора из природных источников. Полное исключение сброса сточных вод в почву или водоемы. Обустройство герметичных емкостей (септиков) для санитарно-бытовых стоков с последующим вывозом на очистные сооружения. 4. Обращение с отходами. Четкая организация процесса раздельного сбора, временного хранения и вывоза отходов. Передача вторичных материальных ресурсов на переработку организациям, имеющим соответствующую лицензию. Учет, контроль и документирование всех операций с отходами согласно требованиям законодательства. 5. Охрана здоровья населения и персонала. Оснащение рабочих мест средствами индивидуальной защиты (СИЗ). Регулярный производственный контроль за состоянием окружающей среды (по шуму, воздуху, и т.д.). 6. Мониторинг и контроль. Разработка и внедрение программы производственного экологического контроля (ПЭК). Проведение периодических лабораторных исследований воздуха, отходов и состояния территории. Ведение отчетности в соответствии с экологическим законодательством.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении). Альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
ИП "Коянды тазалық"

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

