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

KZ86RYS01333446 03.09.2025 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 "DD-jol", M10E2G7, PЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАЛХАШ Г.А., Г.БАЛХАШ, улица Сакена Сейфуллина, дом № 25, 181240018403, CO3AҚБAEBA ШОЛПАН АБДИМАЛІКҚЫЗЫ, 87071266505, dd-jol-sauda@list.ru 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) Основная намечаемая деятельность утилизация опасных отходов (медицинских, коммунальных, про-мышленных) путем сжигания их в печи-инсинераторе с высокотемпературным режимом горения. Класси-фикация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан Раздел 1 пункт 6.1. объ-екты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захороне-ния на полигоне. В соответствии с Разделом 2. Приложения 2 ЭК РК Виды намечаемой деятельности и иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окру-жающую среду, к объектам ІІ категории, входят объекты, на которых осуществляются операции по удале-нию или восстановлению опасных отходов, с производительностью 250 тонн в год и более (пп. 6.2). Следовательно, предприятие по уничтожению опасных отходов путем сжигания их в печи-инсинераторе относится ко ІІ категории и ІІ классу опасности и СЗЗ 500 м по санитарным правилам. На печи будет установлено очистное оборудование мокрый фильтр СГМ-01 и сухой СГС-01. Общая планируемая мощность по перерабатываемым отходам составит 750 т/г. Производительность установки до 125 кг/ч.
- 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) Предприятие вновь вводимое. Существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду отсутствуют.;

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 воздействий намечаемой деятельности еще не проводился и не выдавалось заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест участок, рассматриваемый под промплощадку (для установки печи в мобильном контейнере) существую-щий, как промзона. Выбор места осуществления деятельности был основан с учетом расположения земель-ного участка в промышленной зоне, на удалении от жилой зоны, а также с учетом наличия подъездных дорог и мощностей электроцентрали, отсутствием в данном районе памятников архитектуры, медицинских учреждений, водных объектов и т.п. Ближайший жилой массив расположен от рассматриваемой площадки в западном направлении более чем на 6 км. Адрес площадки: г. Жезказган, южная промзона, земельный участок 49/2. Географические координа-ты: 47°45 '23"N 67°35'10"Е (координаты центра)..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции проектная Производительность печи-инсинератора составляет до 125 кг/час. площадь предприятия – 1 га; Планируемый объем переработки отходов до 750 тонн/год. Температура сжигания над колосниковой решеткой – 800С; Температура на выходе из топки – 1000С. Численность персонала, обслуживающих инсинератор - 4 человека. Режим работы оборудования: до 6000 ч/год. Инсинератор будет размещен в мобильном контейнере и подключен к существующей инфраструктуре. На территории объекта планируются к размещению: установка по утилизации отходов в контейнере, оснащенный комнатой для персонала, душевой, операторской, уличные склады для приема поступающих отхо-дов. Общая площадь – 1 га, площадь под склады – 250 м2. Отходы будут размещаться на забетонированной площадке. Перечень предполагаемых к приему и уничтожению отходов – до 750 т/год, ориентировочный список: 1)Медицинские отходы - 20 т/ год, включая фармацевтические, биоматериалы, СИЗы, просроченные ле-карства (пластик, стекло, фольга), текстиль, латекс, металлсодержащие части, биоматериал, СИЗы и проч. 2) Коммунальные отходы – 123 т/ год. Бумага, картон, пластик, текстиль, непригодная бытовая техника, древесные отходы и проч. 3) Промышленные отходы – 607 т/год. Пластик и ПХВ, полиэтилен, тара из-под реагентов, шламы, зола, отработанные масла, отработанные автомобильные фильтры, фильтровальная ткань, промасленная ве-тошь, смолы, СИЗы, текстиль, отработанные жидкости, древесные отходы (обрезки, стружка, обрезь, брак) и проч. Разбору медицинские отходы не подлежат. Принимаются упакованными в тару: плотный картон, КБУ, плотный полиэтилен, коробки, ведра и проч. Прочие отходы подлежат разбору и выделению ценных компонентов, либо компонентов не подлежащих сжиганию..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Печь инсинератор-крематор «Веста Плюс» ПИР – 1,0К (далее – установка) с ручной загрузкой предназначена для сжигания: пищевых отходов, тара, отходы ТБО, горючих отходов, отходов птицефабрик, промасленной ветоши, корпусов компьютерной и оргтехники, отработанных масел, отработанных фильтров, нефтесодержащих отходов, медицинских отходов (класса А,Б,В) в т. ч. просроченных препаратов и лекарственных средств, бумажных документов, биоорганических отходов, прекурсоры, наркотические и психотропные опасные вещества, промышленных, химических, текстильных, отходов РТИ, с целью превращения их в стерильную золу (пепел), которая допускается к захоронению на полигоне ТБО. Сведения о производственном процессе Технологический процесс термического обезвреживания отходов состоит из следующих стадий: Основные операции: Подача отходов в инсинератор; Термическое обезвреживание/ сжигание; Дожигание дымовых газов; Удаление дымовых газов через ПГО; Выгрузка зольного остатка. Вспомогательные операции: Прием отходов; Прием и подача топлива. Розжиг печи производится с использованием дизтоплива, если отход малогорюч, так и без него. Хранение дополнительного топлива в 200 литровых бочках (не более одной бочки-резерв). После розжига, инсинератор выводится на рабочую температуру, после чего в топку подаются отходы. Отходы загружаются в инсинератор в главную камеру сжигания. В камере сжигания происходит про-цесс высокотемпературного сжигания при помощи горелок. В камере сжигания устанавливается температура от 700С до 1200С. Образующиеся продукты сгорания перемещаются в заднюю часть топочного пространства где происходит дожигание несгоревших частиц, и, благодаря наличию разряжения, покидают ее через горизонтально расположенный газоход (далее поступающий в систему газоочистки циклон (СГС), а далее в мокрую систему очистки дымовых газов). В рассматриваемом проекте планируется эксплуатировать инсинератор с мокрой системой газоочистки СГМ-01 (Эффективность очистки газов от 75 до 90 %) и сухой – СГС-01 (эффективность очистки до 85%). После обезвреживания отходов образовавшийся зольный остаток выгружается вручную из установки и вывозится на полигон ТБО..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительный срок начала

реализации намечаемой деятельности — март 2026 года, окончания — декабрь 2035 года. Строительства — проектом не предусматривается, планируются планировочные землеустроительные работы по выравниванию площадки под контейнер и склады (для бетонирования). Также не рассматривается постутилизация объекта, в связи с отсутствием объективных причин отказа от намечаемой деятельности..

- 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 1 га. Предположительный срок начала реализации намечаемой деятельности март 2026 года, окончания декабрь 2035 года. Строительства проектом не предусматривается, т.к. установка мобильная в контейнере. Планируются планировочные землеустроительные работы по выравниванию бульдо-зером площадки под контейнер и склады (для бетонирования). Также не рассматривается постутилизация объекта, в связи с отсутствием объективных причин отказа от намечаемой деятельности. Кадастровый но-мер 25-109-051-060. Адрес площадки: г. Жезказган, Южная промзона, земельный участок 49/2.;
  - 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 намечаемой деятельности поверхностных касающихся водных рассматриваемом участке нет. До Кенгирского водохранилища более 8 км, до рек Кенгир и Жезды – более 8 км. Водоснабжение (питьевое, хозяйственно-бытовое) – технологическое и хозяйственно-бытовое водоснабже-ние привозное. Расход воды на хоз-бытовые нужды составляет: 1 м3/сут или 365 м3/год. Расход воды на технологические нужды составляет: 10 м3/сут или 3650 м3/год. Вода из фильтра испаряется и по мере необходимости пополняется. Канализация для хозбытовых стоков – септик переливной из бетонных колец. Вывоз по мере необходимости по договору на очистные сооружения города Жезказган. Технологических стоков не предусматривается. Предприятием не предусматривается сброс хозяйственнобытовых и промышленных технологических сто-ков в поверхностные водоисточники или пониженные места рельефа местности.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее. Питьевого качества. Привозное из городской сети по Договору.;

объемов потребления воды Нормы водопотребления приняты согласно строительным нормам и правилам (СНиП РК 4.01-41-2006), норматив хоз-бытового водопотребления составит: 365 м3/год или 1 м3/сут. Расход воды на Технологиче-ский процесс составляет: 10 м3/сут или 3650 м3/год.;

- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Гидрографическая сеть района представлена Кенгирским водохранилищем, расположенными на значительном удалении от рассматриваемого участка более 8 км и реками Кенгир и Жезды более 8 км. Рассматриваемый участок расположен вне водоохранных полос и зон. Использование природных водных ресурсов предприятием не планируется.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр проектом не предусматривается. Предположительный срок начала реализации намеча-емой деятельности март 2026 года, окончания декабрь 2035 года. Географические координаты: 47°45'23"N 67°35'10"E (координаты центра).;
- 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 Территория рассматриваемого участка относится к южной промзоне города Жезказган. На данной террито-рии и сопредельных ей не выявлено видов растений, занесенных в Красную книгу Казахстана и находя-щихся под защитой законодательства. Присутствует типичная для города растительность. Сбор и заготовка растительных ресурсов не планируется. Вырубки, переноса и посадки зеленых насаждений не планируется.;
  - 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

жизнедеятельности животных с указанием:

объемов пользования животным миром Рассматриваемая площадка находится в промзоне и не затрагивает памятников природы, истории, архитек-туры, культуры, курганов, заповедников, заказников. Виды объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятель-ности животных не планируется использовать, так как объект не предусматривает данного вида деятельно-сти.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования предполагаемый вид деятельности не затрагивает объектов животного мира, их частей, дериватов, полез-ных свойств и продуктов жизнедеятельности, так как объект не предусматривает данного вида деятельно-сти.;

- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных приобретение видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жиз-недеятельности животных объектом не предусматривается, так как объект не предусматривает данного вида деятельности.;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жиз-недеятельности животных проектом не планируется, так как объект не предусматривает данного вида дея-тельности.;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Обеспечение электричеством от существующих сетей. Отопление местное, печь-буржуйка . Канализация септик переливной из бетонных колец. Водоснабжение привозное. В качестве сырья будут использо-ваться отходы, образуемые в городе Жезказган, близлежащих населенных пунктах и области Улытау.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения ресурсов отсутствуют, предприятие не использует дефицитные или уникальные природные ресурсы. В качестве сырья будут использоваться отходы, образуемые в городе Жезказган, близлежащих населенных пунктах и об-ласти Улытау..
- 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) Предварительные максимальные объемы выбросов загрязняющих веществ 5,45 т/год: 2908 Пыль неорганическая/2902 взвешенные частицы: 70- 20 % SiO2 (ПДКм.р. - 0.5 мг/м3, ПДКс.с. - 0.1 мг/м3, 3 кл. опасности) – 4.5 т/год. 0342 Фтористые газообразные соединения (ПДКм.р. - 0.02 мг/м3, ПДКс.с. - 0.05 мг/м3, 2 кл. опасности) – 0.0014т/год. 0337 Углерода оксид (ПДКм.р. - 5 мг/м3, ПДКс.с. - 3 мг/м3, 4 кл. опасности) – 1,1т/год. 0330 Сера диоксид (ПДКм.р. - 0.5 мг/м3, ПДКс.с. - 0.05 мг/м3, 3 кл. опасности) – 0,28т /год. 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (ПДКм.р. - 0.15 мг/м3, ПДКс.с. - 0.05 мг/м3, 3 кл. опасности) — 0,0015 т/год. 0316 Гидрохлорид (ПДКм.р. - 0.2 мг/м3, ПДКс.с. - 0.1 мг/м3, 2 кл. опасности) - 0,0007 т/год. 0304 Азота оксид (ПДКм.р. - 0.4 мг/м3, ПДКс.с. - 0.06 мг/м3, 3 кл. опасности) - 0,013 т/год. 0301 Азота диоксид (ПДКм.р. - 0.2 мг/м3, ПДКс.с. - 0.04 мг/м3, 2 кл. опасности) – 0.22 т/год. Данные вещества, входят в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в ре-гистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и перено-са загрязнителей. Однако выбросы этих загрязняющих веществ, не превышают пороговых значений загряз-няющих веществ, указанных в Приложении 2 приказа министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 года №346..
- 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 Сброс сточных вод в окружающую среду отсутствуют. Канализация хозбытовых стоков септик перелив-ной из бетонных колец. Вывоз по мере необходимости на очистные сооружения по договору. Технологиче-ского водоотведения не предусматривается. Поскольку сброс загрязняющих веществ отсутствует, вещества подлежащие внесению в реестр выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют..
- 11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса

отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей на предприятии образуются следующие отходы: 1)Смешанные коммунальные отходы (твердые, нерастворимые) (кодировка: № 20 03 01) – образуется при жизнедеятельности рабочих – 0,3 тонн/год. 2) Лом черных металлов (твердые, нерастворимые) (кодировка: № 19 12 02) – образуется от прожига и разбора отходов – 60 тонн/год. 3) Зола от прожига отходов – (твердые, нерастворимые) (кодировка: № 10 01 01) – от прожига отходов – 70 тонн/год. Солевой остаток от нейтрализации газов в фильтре (твердые, нерастворимые) (кодировка: № 10 01 02) – от прожига отходов – 5 тонн/год. 5) Общее количество собственных образованных отходов 135,3 тонна в год. Накопление от отходов, принимаемых от сторонних организаций составит 96887 тонн (ориентировочный список): Пластиковые отходы – 24 т; Огарки электродов - 12 т; Строительные отходы -50000 т; Отработанные тормозные колодки - 15 т; Песок загрязненный нефтепродуктами - 70 т; Отходы фильтров (картриджи фильтровальные отработанные) - 5 т; Огнеупорный битый кирпич и отрабо-танный бетон - 15000 т; Пыль абразивно-металлическая - 5 т; Отходы эксплуатации офисной тех-ники (отработанные картриджи, мониторы, принтера, системный блок, кондиционеры, копиро-вальномножительный аппарат, принтер МФУ, модем, сканер, проектор, радиотелефон, радио-станция, ДВД плеер, мо=агнитола, видеокамера, водонагреватель, факс, ноутбук и т.д.) - 40 т; От-ходы РТИ (резинотехнических изделий (ленты конвейерные отработанные)) - 300 т; Отходы теп-лоизоляции (отработанная каолиновая и мин.вата) - 160 т; Лом абразивных изделий - 5 т; Древес-ные отходы и отходы деревообработки (ДСП, фанера, шпалы, древесина, листья, мебель, опилки, стружки, обрезки) - 100 т; Смет с территории - 600 т; Отработанные лампы не содержащие ртуть - 10 т; Отходы стекла - 30 т; Шлам карбидный - 280 т; Отработанная формовочная смесь - 4500 т; Осадок очистных сооружении - 35 т; Отработанные шахтные самоспасатели - 18 т; Светильник шахтные головные отработанные - 8 т; Лампы ртутьсодержащие отработанные - 9 т; Тара из-под жидкого стекла - 5 т; Пыль аспирационная - 5 т; Отработанные автомобильные шины - 120 т; Спи-санное не разобранное технологическое оборудование - 5 т; Отработанные рукавные фильтра - 5 т; Отработанные огнетушители - 25 т; Отходы электронного и электрического оборудования (авто-маты, приемники и т.д.) - 7 т; Недопал извести - 600 т; Антрацит отработанный - 18 т; Фарфоровые изоляторы - 8 т; Отработанные тормозные накладки - 5 т; Отходы футеровки - 2000 т; Ртуть со-держащие приборы - 1 т; Асбест - 38 т; Отработанные бетонные шпалы - 5 т; Отработанные АКБ - 5 т; Отходы керамики, кирпича, черепицы, и строительных материалов (после термической обра-ботки) - 8000 т; Футеровка и огнеупорные материалы используемые в не металлургических про-цессах, содержащие опасные вещества (отходы ремонта газоходов ТЭЦ (отработанная футеровка загрязненная золой)) - 25 т; Изоляционные материалы, содержащие асбест - 8 т; Отработанные масляные выключатели - 8 т; Отходы паронита - 1 т; Отходы изолированных проводов и кабелей - 40 т; Отработанные электролизные ж/б ванны - 1200 т; Отработанные стальные и свинцовые коро-нирующие электроды - 5 т; Отработанный силикагель технический - 70 т; Отработанные щелочные батареи - 5 т; Отходы керамики (кольца Рашига) - 300 т; Пыль графитовая - 7 т; Отработанная эмульсия - 45 т; Отработанные тормозные диски - 2 т; Шлак металлургический - 15 т; Золошлако-вые отходы - 750 т; Горелая формовочная земля - 12000 т; Шлак сварочный - 2 т; Ил отстойников шахтных вод - 300 т; б/у камера - 14 т; б/у флиппер - 10 т; б/у круг шлифовальный - 2 т; Отходы временно хранятся в контейнерах, емкостях, складе и специально отведенных местах, не бо-лее 6 месяцев. Согласно правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей п15 пп.4, образующиеся отхо-ды не превышают количества переноса как опасных, так и не опасных отходов. Возможности превышения пороговых значений нет...

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений РГП Казгидромет справка об отсутствии стационарных постах наблюдения. Справка об отсутствии водоохранных зон и полос. Справка об отсутствии памятников историко-культурного наследия. Справка об отсутствии сибироязвенных захоронениях. Справка об отсутствии вод питьевого качества. Справка об отсутствии ТПИ..
- 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) Предполагаемый участок работ расположен в промзоне. Прилегающая территория имеет следы хозяйствен-ной деятельности человека в течении многих десятилетий лет. Предполагаемая площадка административно расположена в городе Жезказган. Ближайший жилой массив расположен от источников выбросов на расстоянии более 6 км. Кенгирское водохранилище расположено на удалении более 8 км. Реки Кенгир и Жезды также расположены на значительном удалении – более 8км. В районе проведения работ нет стационарных постов наблюдения за атмосферой воздуха. Имеются от-четы Казгидромет о состоянии окружающей среды, включая воздействие на почвы, воздушный бассейн, вод-ные объекты для города Жезказган. Для проведения планируемых работ не требуется дополнительных изысканий и исследований.

- 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 Негативное воздействие в результате работы инсинератора планируется на атмосферу, так как действие пе-чи заключается в выбросах загрязняющих веществ в атмосферу. Для снижения выбросов предусматривается применение мокрого и сухого фильтров. Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод. Прирезки новых земель не планируется. Воздействие на растительный и животный мир будет находиться на допустимом уровне. Положительное воздействие-работа инсинератора направлена на сокращение объемов отходов, поступающих на полигоны ТБО и как следствие уменьшение выбросов пар-никовых газов, потенциального загрязнения почв, подземных вод от полигонов ТБО.
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости трансграничных воздействий не планируется. Отсутствуют формы трансграничных воздействий на окружающую среду..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Несмотря на минимальное воздействие, для снижения негативного влияния на окружающую среду в целом, необходимо выполнение следующих мероприятий: производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования;— организовать места сбора и временного хранения отходов; обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или ути-лизации; отходы временно хранить в герметичных емкостях; поддержание в чистоте территории пло-щадки и прилегающих площадей..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических Приложения (документы, полтверждающие сведения, указанные в заявлении): решений и мест расположения объекта) отсутствуют.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо): Ким С.С

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



