

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

KZ32RYS01771112

09.06.2026 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 "ЭкоТрансЛогистик", 140000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПАВЛОДАР Г.А., Г.ПАВЛОДАР, улица Гагарина, дом № 20, Квартира 18, 100640013945, МАМЕДОВА СВЕТЛАНА АНАТОЛЬЕВНА, 87773177502, erjzek@mail.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) В настоящий момент предприятием получено экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории №: KZ01VCZ03804325 от 17.12.2024 г. Намечаемой деятельностью предусмотрено увеличение мощности, а именно увеличение объемов сжигания отходов, а также изменение адреса производственной базы. Согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан 6.1. объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне;.

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) В настоящий момент предприятием получено экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории №: KZ01VCZ03804325 от 17.12.2024 г. Намечаемой деятельностью предусмотрено увеличение мощности, а именно увеличение объемов сжигания отходов, а также изменение адреса производственной базы. Согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан 6.1. объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне;.

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) В настоящий момент предприятием получено экологическое разрешение на воздействие для объектов II категории №: KZ01VCZ03804325 от 17.12.2024 г. Намечаемой деятельностью предусмотрено увеличение мощности, а именно увеличение объемов сжигания отходов, а также изменение адреса производственной базы. Согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан 6.1. объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне;.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест г. Павлодар, ул. Транспортная №4. Ближайший жилой массив находится в северо-западном направлении на расстоянии не менее 2000 м. Координаты участка. 1 Точка. 52°16'50.4"N 77°02'32.9"E; 2 Точка. 52°16'56.3"N 77°02'32.9"E; 3 Точка. 52°16'56.3"N 77°02'38.9"E; 4 Точка. 52°16'50.3"N 77°02'38.9"E.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Предприятием осуществляется утилизация медицинских отходов термическим методом. Увеличение объема планируется со 115 тонн до 432 тонн. Ранее предприятие осуществляла свою деятельность по адресу г. Павлодар, Транспортная 1/6. кадастровый номер 14-218-139-039, в настоящий момент планируется переезд на адрес г. Павлодар, ул. Транспортная №4. Кадастровый номер 14-218-139-124, на площадь 640 м². Сжигание медицинских отходов осуществляется на печи инсинераторе. Годовой фонд рабочего времени будет составлять инсинератора – 8640 часов в год, 24 ч/сутки. По принятой классификации медицинских отходов отходы относятся к классу Б, В, Г (Кроме ртутьсодержащих отходов). Также предприятием планируется включение в перечень утилизируемых отходов, отходов биологических. Печь-инсинератор «Веста-Плюс» с ручной загрузкой предназначена для сжигания 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, бытового мусора с целью превращения их в стерильную золу (пепел), которая допускается к захоронению на полигоне ТБО. Производительность печи 50 кг/час. Для очистки воздуха от сухой пыли, очистки газов от тяжелых частиц образованных при термическом обезвреживании материалов предусмотрена система газоочистки «ВЕСТА ПЛЮС» СГС – 01. Система газоочистки СГС – 01 - воздухоочиститель, используемый в промышленности для очистки газов или жидкостей от взвешенных частиц. Принцип очистки — инерционный (с использованием центробежной силы), а также гравитационный. Эффективность работы СГС – 01 равна 90%. Камера сжигания и камера дожигания оборудуются горелками на жидком (дизельное топливо) для поддержания заданного значения температур в камерах инсинератора с учетом теплотерь на испарение жидкости, содержащейся в отходе, нагрева отхода до заданных температур, нагрева воздуха, подаваемого в камеры, и теплотерь на стенках корпуса инсинератора. Топливо к горелкам поступает за счет насоса, работающего от электричества. Топливо по мере необходимости доставляется к печи канистрами. Годовой объем используемого дизельного топлива составляет 30 тонн. Выброс загрязняющих веществ в атмосферу производится через трубу на высоте 4 м, диаметр трубы 0,2, температура сжигания 1000 градусов.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Предприятием осуществляется утилизация медицинских отходов термическим методом. Увеличение объема планируется со 115 тонн до 432 тонн. Ранее предприятие осуществляла свою деятельность по адресу г. Павлодар, Транспортная 1/6. кадастровый номер 14-218-139-039, в настоящий момент планируется переезд на адрес г. Павлодар, ул. Транспортная №4. Кадастровый номер 14-218-139-124, на площадь 640 м². Сжигание медицинских отходов осуществляется на печи инсинераторе. Годовой фонд рабочего времени будет составлять инсинератора – 8640 часов в год, 24 ч/сутки. Производительность печи – 50 кг/час. По принятой классификации медицинских отходов отходы относятся к классу Б, В, Г (Кроме ртутьсодержащих отходов). Согласно СТ РК 3498-2019 и требований Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденных приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020, объект и производственное помещение по полному обезвреживанию (утилизации) в целях обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия и охраны окружающей среды будут оснащены и оборудованы. Печь-инсинератор «Веста-Плюс» с ручной загрузкой предназначена для сжигания 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, бытового мусора с целью превращения их в стерильную золу (пепел), которая допускается к захоронению на полигоне ТБО. Образующиеся зольный остаток передается по договору на спец. организацию. Печь позволяет полностью обезвредить и утилизировать отходы, благодаря воздействию на них высоких температур. Температура сжигания более 1000°C. Согласно требований стандарта установки производительностью до 50 кг/ч оснащаться «сухой» системой газоочистки. В целях автоматического контроля температурного режима и времени пребывания дымовых газов в камере дожига, камера сжигания

и камера дожига установки термической утилизации оснащаются датчиками температуры с выводом показаний в онлайн режиме на цифровое табло, или дисплей оператора. Установка термической утилизации оснащена штуцером (пробоотборником) для отбора проб дымовых газов с целью определения их химического состава и скорости при помощи специализированных приборов. Штуцер отбора проб располагается на прямом участке газохода. Место отбора проб обеспечивается круглосуточным безопасным доступом. Для очистки воздуха от сухой пыли, очистки газов от тяжелых частиц образованных при термическом обезвреживании материалов предусмотрена система газоочистки «ВЕСТА ПЛЮС» СГС – 01. Система газоочистки СГС – 01 - воздухоочиститель, используемый в промышленности для очистки газов или жидкостей от взвешенных частиц. Принцип очистки — инерционный (с использованием центробежной силы), а также гравитационный. Циклонные пылеуловители составляют наиболее массовую группу среди всех видов пылеулавливающей аппаратуры и применяются во всех отраслях промышленности. Эффективность работы СГС – 01 равна 90%. СГС – 01 очищают воздух и газы от взвешенных в них частиц пыли, которая выделяется при сушке, обжиге, агломерации, а также в различных помольных и дробильных установках, при транспортировании сыпучих материалов, а также летучей золы при сжигании топлива, горючих материалов. Ориентировочный срок эксплуатации печи 10 лет, далее печь следует утилизировать, на спец.организации, другие пост утилизационные работы не предусмотрены. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период монтажных работ составляет 0,5 месяца. Июнь 2026 год. Период эксплуатации 10лет,с момента ввода в эксплуатацию.Ориентировочный срок эксплуатации печи 10 лет, далее печь следует утилизировать, на спец.организации, другие пост утилизационные работы не предусмотрены. .

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 г . Павлодар, ул. Транспортная №4.Кадастровый номер 14-218-139-124,на площадь 640м2.Целевое назначение :Для обслуживания и размещения производственной базы.Срок использования 10 лет. Координаты участка 1 Точка. 52°16'50.4"N 77°02'32.9"E; 2 Точка. 52°16'56.3"N 77°02'32.9"E; 3 Точка.52°16'56.3"N 77°02'38.9"E; 4 Точка. 52°16'50.3"N 77°02'38.9"E;

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 Ближайший водный объект расположен в западном направлении р.Иртыш на расстоянии 7км. Водоснабжение и водоотведение объекта предусмотрено от городских инженерных сетей на территории арендодателя. Для хозяйственно-бытовых нужд используется централизованное водоснабжение, для питьевых нужд установлен кулер. ;

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

объемов потребления воды Расход воды на хозяйственные нужды персонала: 9,125 м3 в год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водоснабжение и водоотведение объекта предусмотрено от городских инженерных сетей на территории арендодателя. Для хозяйственно-бытовых нужд используется централизованное водоснабжение, для питьевых нужд установлен кулер. ;

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

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации На характер и состав растительного и животного мира рассматриваемой территории оказывают влияние ряд факторов, таких как: - неустойчивость погодных условий от года к году (когда сравнительно влажные прохладные годы сменяются резко засушливыми и жаркими); - неустойчивость режима выпадения осадков (из-за

неравномерности распределения стока по сезонам и от года к году); - бедность текучими водами; - длительная антропогенная нагрузка. На территории субарендованного земельного участка с разрешения субарендодателя желательна посадка древесно-кустарниковых насаждений. Озеленение рекомендуется выполнить на максимально возможной площади, свободной от подъездных путей, плиточного и бетонированного покрытия, с учетом соблюдения требований противопожарной защиты и обеспечения доступности инженерных коммуникаций для обслуживания. Существующие объекты озеленения максимально сохраняются.;

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

объемов пользования животным миром Фауна района размещения проектируемого объекта долгое время находится под воздействием антропогенных факторов (наличия сети автодорог, линий электропередач). Влияние на наземных животных, связанное с нарушением среды их обитания, произошло в период строительства промышленных предприятий. Поэтому к настоящему моменту животный мир прилегающей территории приспособился к обитанию в условиях открытого ландшафта, в результате сложилось определенное сообщество животных и птиц. Мест обитания редких животных, занесенных в Красную книгу в рассматриваемом районе нет. Дополнительного воздействия на видовой состав, численность фауны, среду обитания, условия размножения, пути миграции в процессе эксплуатации проектируемого объекта не будет.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Фауна района размещения проектируемого объекта долгое время находится под воздействием антропогенных факторов (наличия сети автодорог, линий электропередач). Влияние на наземных животных, связанное с нарушением среды их обитания, произошло в период строительства промышленных предприятий. Поэтому к настоящему моменту животный мир прилегающей территории приспособился к обитанию в условиях открытого ландшафта, в результате сложилось определенное сообщество животных и птиц. Мест обитания редких животных, занесенных в Красную книгу в рассматриваемом районе нет. Дополнительного воздействия на видовой состав, численность фауны, среду обитания, условия размножения, пути миграции в процессе эксплуатации проектируемого объекта не будет.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Фауна района размещения проектируемого объекта долгое время находится под воздействием антропогенных факторов (наличия сети автодорог, линий электропередач). Влияние на наземных животных, связанное с нарушением среды их обитания, произошло в период строительства промышленных предприятий. Поэтому к настоящему моменту животный мир прилегающей территории приспособился к обитанию в условиях открытого ландшафта, в результате сложилось определенное сообщество животных и птиц. Мест обитания редких животных, занесенных в Красную книгу в рассматриваемом районе нет. Дополнительного воздействия на видовой состав, численность фауны, среду обитания, условия размножения, пути миграции в процессе эксплуатации проектируемого объекта не будет.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Фауна района размещения проектируемого объекта долгое время находится под воздействием антропогенных факторов (наличия сети автодорог, линий электропередач). Влияние на наземных животных, связанное с нарушением среды их обитания, произошло в период строительства промышленных предприятий. Поэтому к настоящему моменту животный мир прилегающей территории приспособился к обитанию в условиях открытого ландшафта, в результате сложилось определенное сообщество животных и птиц. Мест обитания редких животных, занесенных в Красную книгу в рассматриваемом районе нет. Дополнительного воздействия на видовой состав, численность фауны, среду обитания, условия размножения, пути миграции в процессе эксплуатации проектируемого объекта не будет.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Иных ресурсов, для осуществления намечаемой деятельности не предусмотрено. На предприятии уже ранее приобретено оборудование и все составляющее для осуществления деятельности. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски исключены.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса

загрязнителей) На период установки оборудования источников выбросов ЗВ не предусмотрено. На период эксплуатации источниками выброса загрязняющих веществ от предприятия являются: Организованный источник 0001-01 Мусоросжигательная печь. Организованный источник 0001-02 Газовые горелки. Неорганизованный источник 6001. Емкость под дизельное топливо. Неорганизованный источник 6002. Открытая стоянка автотранспорта. Общий объем выбросов составит: 0,249760842г/сек, 2,185260675 тонн/год. Основной перечень ЗВ: 0301 Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Класс опасности ЗВ 2 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,010761325 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,319006775 ; 0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Класс опасности ЗВ 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,02197943 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,68141602 ; 0316 Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) Класс опасности ЗВ 2 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,00029 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,00902016 ; 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Класс опасности ЗВ 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,00025 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,00075 ; 0330 Сера диоксид Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Класс опасности ЗВ 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,07261 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,60594624 ; 0333 Сероводород (Дигидросульфид) (518) Класс опасности ЗВ 2 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 2,4416000E-10 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,000001806; 0337 Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Класс опасности ЗВ 4 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,1431 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,5445264; 2754 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) Класс опасности ЗВ 4 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 8,6955840E-08 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,000643194; 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Класс опасности ЗВ 3 "Выброс вещества с учетом очистки, г/с" 0,00077 "Выброс вещества с учетом очистки, т/год, (М)" 0,02395008; Для очистки воздуха от сухой пыли, очистки газов от тяжелых частиц образованных при термическом обезвреживании материалов предусмотрена система газоочистки «ВЕСТА ПЛЮС» СГС – 01. Эффективность работы СГС – 01 равна 90%. Система газоочистки СГС – 01 - воздухоочиститель, используемый в промышленности для очистки газов или жидкостей от взвешенных частиц..

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 Сбросов не предусмотрено..

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 ТОО «ЭкоТрансЛогистик» осуществляет сжигание медицинских отходов класса Б и В в печи инсенеаторе. Медицинские отходы образуются при оказании медицинской помощи на объектах здравоохранения. Содержат отходы «Б», «В» и частично «Г»(просроченные лекарственные средства) классов. Медицинские отходы класса "Б" – эпидемиологически опасные медицинские отходы (инфицированные и потенциально инфицированные отходы. Материалы и инструменты, предметы, загрязненные кровью и другими биологическими жидкостями. Медицинские отходы класса "В" – чрезвычайно эпидемиологически опасные медицинские отходы (материалы, контактировавшие с больными особо опасными и карантинными инфекционными болезнями. Медицинские отходы класса "Г" – токсикологически опасные отходы, по составу близкие к промышленным: (просроченные лекарственные средства, отходы от лекарственных и диагностических препаратов, дезинфицирующие средства, с истекшим сроком годности, цитостатики и другие химпрепараты . Ртутьсодержащие предметы, приборы и оборудование. Предприятием планируется утилизация также биологических отходов.(Отходы с родильных отделений, отходы вет.учреждений). В результате деятельности предприятия образуются следующие виды отходов: Коммунальные: Смешанные коммунальные отходы; Производственные: Зольный остаток; Код отхода 100101. Исходя из объема сжигаемых отходов 432 тонн, объем зольного остатка составляет 12,96 тонн/год. Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02 (Изнношенная спецодежда);Объем 0,2275тонн/год. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая: масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные

опасными материалами (Ветошь промасленная). Код отхода 15 02 03. Объем 0,1 тонн/год. - Отходы от очистки газа, содержащие опасные вещества (Пыль улова) Код отхода 10 01 18*. Объем 0,002395 тонн/год. Общий объем образования отходов: 13,489895 тонн/год.. Временное накопление коммунальных отходов производится на специально оборудованной площадке в металлическом контейнере. Максимальное время хранения данного вида отхода на территории предприятия при 0° и ниже составляет трое суток, а при плюсовой температуре хранение отходов не превышает одних суток. Вывозятся отходы на полигон согласно договору. В результате сжигания медицинских отходов образуется отход данного вида. Данный вид отхода представляет собой мелкодисперсный продукт от светло-серого до темно-серого цвета. Срок накопления данного вида отхода на территории предприятия не должен превышать трех месяцев. Зола от сжигания медицинских отходов после остывания собирается вручную и помещается в специальную емкость или мешки, по мере накопления вывозится на спец. организацию. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (Ветошь промасленная). Временное накопление отходов производится в специально оборудованной емкости, по мере накопления вывозится на спец. организацию. Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда, за исключением упомянутых в 15 02 02 (Износенная спецодежда) Временное накопление отходов производится в специально оборудованной емкости, по мере накопления вывозится на спец. организацию. Отходы от очистки газа, содержащие опасные вещества (Пыль улова) временно хранятся в специальном контейнере, по мере накопления вывозится на спец. организацию. Согласно требований предприятие оснащено:– местом (помещением, комнатой) для временного хранения медицинских отходов площадью менее 12 м²– бактерицидными лампами для дезинфекции;– мойкой с подводкой холодной воды для создания условий для мытья и обеззараживания емкостей, оборудованную стоком в центральную канализацию.- Местом для уборочного инвентаря, моющих и дезинфицирующих средств площадью не менее 4 м². Пол, стены, потолок помещения для временного хранения мед. отходов гладкие, без щелей, выполн.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Не требуется. .

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) Растительность бедная, ковыльно-типчакового типа, местами с примесью полыней. Только бидайки и долины рек покрыты луговой злаково-осоковой растительностью. Редкие и исчезающие представители животного мира в районе размещения объекта отсутствуют, нарушения сложившихся структур фауны не возникнет. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Павлодар проводятся на 7 постах наблюдения, в рамках реализации проекта расчеты приземных концентраций проводились с учетом фона, БС №1, превышений не обнаружено. .

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 эксплуатации объекта 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 контейнеры. Загрязнение подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ исключено, с учетом особенности технологических операций, которые не предусматривают образование производственных стоков. Воздействие на окружающую среду при проведении работ 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». ..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. При проведении работ возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют...

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Своевременная утилизация медицинских отходов и сбор отходов в специально предназначенных местах. Меры, снижающие риск возникновения аварийных ситуаций: - технологический процесс проводится в строгом соответствии с нормативно-технической документацией, технологическим регламентом и стандартом предприятия; - все решения и рекомендации по эксплуатации объектов предприятия проводятся в соответствии с техническим проектом; - систематическое наблюдение за состоянием оборудования и соблюдением технологического режима производственного процесса; С целью предотвращения возникновения аварийных ситуаций на предприятии предполагается реализация следующих мер: Регулярная диагностика оборудования. Техническое обслуживание оборудования по технологическому регламенту. Своевременное проведение ремонтно-профилактических работ. При строгом соблюдении вышеуказанных мер, норм и правил безопасной эксплуатации объектов предприятия возникновение аварийных ситуаций сводится к минимуму. При размещении отходов возможны следующие аварийные ситуации: - возникновение экзогенного пожара вследствие возгорания отходов. При обращении с отходами на территории промышленной площадки с целью предупреждения аварийных ситуаций, должны соблюдаться следующие требования: - не допускать случайного попадания отходов на почву, систематически осуществлять контроль и ликвидацию обнаруженных утечек. В случае возникновения аварий, мероприятия по их ликвидации проводятся в соответствии со следующими положениями: возможные аварийные ситуации при намечаемой хозяйственной деятельности; методы реагирования на аварийные ситуации; создание аварийной бригады (численность, состав, руководители, метод оповещения) фазы реагирования на аварийную ситуацию; оснащенность оборудованием, материалами и техникой бригады; методы локализации очагов загрязнения. При соблюдении проектных решений и правил техники безопасности при эксплуатации оборудования, ведении работ с опасными веществами, размещении отходов производства аварийные ситуации практически исключаются и сводятся к минимальному и маловероятному уровню развития. Для минимизации последствий аварий для окружающей среды рекомендуется проработать сценарии развития событий при разных видах аварий с расчетом времени, интенсивности и объемов загрязнителей и других факторов воздействий, а также разработать подробный план реагирования на эти аварии. На предприятии необходимо разработать полный план действий по ликвидации аварий, где обговаривается персонал, участвующий в ликвидации аварий. .

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 не предусмотрено .

- 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):

Мамедова С.А

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



