

KZ26RYS01887814

27.08.2026 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 "ТАУСервис", 090000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УРАЛЬСК Г.А., Г.УРАЛЬСК, улица Героя Советского Союза Е. Оракбаева, сооружение № 18, 250440018097, ДУНАЕВА ОЛЬГА КОНСТАНТИНОВНА, 87112240201, kuchkina_talap@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) Намечаемая деятельность включает эксплуатацию резервного цеха по утилизации медицинских отходов с инсинератором IZHTEL-1000, построенного в 2026 г. и расположенного по адресу: Западно-Казахстанская область, г.Уральск трасса Уральск-Атырау строение 102/1 Литера А и Литера А1 осуществляется на территории действующего производственного объекта – цеха утилизации медицинских отходов АО «Талап», расположенного по адресу: Западно-Казахстанская область, г. Уральск, трасса Уральск-Атырау, строение 102/1, Литера А и Литера А1. Цех оснащен инсинератором IZHTEL-1000, предназначенного для уничтожения широкого спектра отходов: медицинских, биологических, животных, твёрдо-бытовых, нефтешламов и других промышленных отходов. Печь двухкамерная, с производительностью 200-250 кг/час, что эквивалентно 240 тонн в год. Намечаемые работы по виду намечаемой деятельности согласно п. 6.1. Раздела 1 Приложения 1 Экологического кодекса РК от 2.01.2021 г. «объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации), химической обработки или захоронения на полигоне» относятся к объектам, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. Намечаемые работы по виду намечаемой деятельности согласно п. 6.4. Раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса РК от 2.01.2021 г. «объекты, на которых осуществляются операции по обеззараживанию, обезвреживанию и (или) уничтожению биологических и медицинских отходов» относятся к объектам II – й категории. .

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее АО «Талап» было получено Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Проект отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды «Реконструкция Литера А и Литера А1 (цеха утилизации медицинских отходов) со строительством пристроев и перепланировкой помещений. ЗКО г. Уральск трасса Уральск-Атырау строение 102/1» KZ39VVX00439591 от 30.12.2025 г. На основании заключенных между ТОО «ТАУСервис» и АО «Талап» договора № 241-01 от 01.08.2026 г. об

аренде недвижимого имущества и договора купли-продажи оборудования № 114-01 от 01.04.2026 г. на инсинератор IZHTEL-1000, эксплуатацию оборудования планирует осуществлять ТОО «ТАУСервис». Указанные договора представлены в Подтверждающих документах. Таким образом, изменение в виде деятельности объекта, в отношении которого ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду состоит в смене собственника оборудования инсинератора IZHTEL-1000.;

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) Ранее АО «Талап» было получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду на Проект отчета о возможных воздействиях на состояние окружающей среды «Реконструкция Литера А и Литера А1 (цеха утилизации медицинских отходов) со строительством пристроев и перепланировкой помещений. ЗКО г. Уральск трасса Уральск-Атырау строение 102/1» KZ47VWF00442117 от 16.10.2025 г. На основании заключенных между ТОО «ТАУСервис» и АО «Талап» договора № 241-01 от 01.08.2026 г. об аренде недвижимого имущества и договора купли-продажи оборудования № 114-01 от 01.04.2026 г. на инсинератор IZHTEL-1000, эксплуатацию оборудования планирует осуществлять ТОО «ТАУСервис». Договора представлены в Подтверждающих документах. Таким образом, изменение в виде деятельности объекта, в отношении которого ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности состоит в смене собственника оборудования инсинератора IZHTEL-1000. Существенное изменение в отношении ранее выданного заключения о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности является дополнение оборудования системой мокрой очистки, что позволит снизить объем выбросов от печи инсинератора и общий объем выбросов составит 8,199186 т/год..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Намечаемая деятельность осуществляется на территории действующего производственного объекта – цеха утилизации медицинских отходов АО «Талап», расположенного по адресу: Западно-Казахстанская область, г. Уральск, трасса Уральск-Атырау, строение 102/1. Расстояние от границы Цеха утилизации медицинских отходов до ближайшей жилой зоны (п. Зачаганск) составляет не менее 2,85 км в северо-восточном направлении. Координаты угловых точек рассматриваемого участка: 1. N51.134192, E51.275349, 2. N51.134021, E51.274859, 3. N51.134170, E51.274722, 4. N51.134333, E51.275202. Карта-схема расположения площадки намечаемой деятельности представлена в Подтверждающих документах..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В рамках реализации намечаемой деятельности предусматривается использование инсинератора типа IZHTEL-1000, предназначенного для высокотемпературного термического уничтожения и обезвреживания медицинских и промышленных отходов (опасные классы Б и В). Сжигание осуществляется при температуре от 800 до 1200 °С, что обеспечивает практически полное термическое обезвреживание загружаемых материалов. По завершении цикла остается зольный остаток, составляющий не более 2-5 % от исходной массы загрузки. Основные технические характеристики инсинератора: • загрузка камеры – до 2 м³; • объём камеры – 2,5 м³; • производительность – 200-250 кг/ч; • габаритные размеры (Д×Ш×В) – 3200 × 1560 × 2200 мм; • вес – 7800 кг; • горелки Lamborghini (Италия) – дизель; • кол-во горелок (основная камера) – 2 шт.; • кол-во горелок (камера дожига) – 1 шт.; • кол-во дутьевых вентиляторов – 1 шт.; • расход дизельного топлива – 7-14,8 л/ч. Время работы инсинератора составит – 4 800 ч/год. Планируемая годовая производительность составит 240 т/год медицинских отходов. Обезвреживанию на инсинераторе подлежат медицинские отходы, образуемые в результате деятельности АО «Талап», а также медицинские отходы принимаемые со сторонних организаций Западно-Казахстанской области. Паспорт на инсинератор IZHTEL-1000 представлен в Подтверждающих документах. Инсинератор IZHTEL-1000 в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК и Национального стандарта Республики Казахстан СТ РК 3498-2019 «Опасные медицинские отходы» оснащен: 1. Сухой системой газоочистки «ВЕСТА ПЛЮС» СГС-01, предназначенной для удаления сухой пыли и улавливания тяжелых частиц, образующихся при термическом обезвреживании отходов. Эффективность очистки – до 90 % по твердым частицам; 2. Системой газоочистки «ВЕСТА ПЛЮС» СГМ-01, включающей фильтр мокрой очистки и предназначенной очистки отходящих газов от загрязняющих веществ и (или) их обезвреживания. Эффективность очистки газов SO₂, SO₃, NO₂, Cl₂, F₂, CO₂, NO, CO и т.п. может достигать от 75 до 90 %. Паспорта систем газоочистки «ВЕСТА ПЛЮС» СГС-01 и СГМ-01 представлены в Подтверждающих документах..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Намечаемая деятельность осуществляется на территории действующего производственного объекта – цеха утилизации медицинских отходов АО «Талап», расположенного по адресу: Западно-Казахстанская область, г. Уральск, трасса Уральск-Атырау, строение 102/1. Цех функционирует автономно и используется в периодическом режиме по мере необходимости. Объект размещён на земельном участке, оформленном государственным актом на право временного (долгосрочного) землепользования. Объект расположен вдали от жилой застройки, за городской чертой, в юго-западной части Уральска, за территорией кладбища. С трёх сторон окружён пустующими незастроенными землями. Подъезд осуществляется с северо-востока по дороге с твёрдым щебёночным покрытием. Инженерные коммуникации и зелёные насаждения вблизи отсутствуют. Существующее здание цеха – одноэтажное, безподвальное, неотапливаемое, конструктивно выполнено в металлическом каркасе. Несущие конструкции находятся в хорошем состоянии и в рамках реализации намечаемой деятельности не затрагиваются. На территории Цеха функционируют два новых пристроя: • Пристрой № 1 – резервный цех по утилизации медицинских отходов; • Пристрой № 2 – складское помещение. Данные пристрои запроектированы как одноэтажные, неотапливаемые, блокируемые с основным зданием. Резервный цех (Пристрой № 1) предназначен для автономной периодической эксплуатации в случаях временной неработоспособности основного цеха либо при повышенной производственной нагрузке. Резервный цех по утилизации медицинских отходов оснащён специализированной термической установкой – инсинератором IZHTEL-1000, предназначенным для высокотемпературного уничтожения медицинских отходов. За счет высокой температуры сгорания внутри инсинератора происходит практически полное уничтожение отходов и после завершения рабочего цикла остается стерильный зольный остаток (5 класс опасности) массой 2-5% от загрузки. Продукт сжигания – зола может повторно использоваться в дорожном строительстве, при стабилизации грунтов, в асфальто-цементобетонах в качестве вяжущего материала, объем повторного использования составляет - 4-5 т/год (40-50 % от массы продукта сжигания). Технологический этап процесса: 1. Загрузка медицинских отходов; 2. Сжигание в первичной камере; 3. Дожигание в камере; 4. Получение остатка; 5. Выгрузка зольных остатков и пепла. Оборудование поставляется в заводской комплектации, включает все необходимые составные и вспомогательные элементы. Монтажные и пуско-наладочные работы осуществляются квалифицированными специалистами завода-изготовителя. Над загрузочным люком установки предусмотрена установка теплоотражающего зонта на высоте 1,2 метра..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства – объект построен в 2026 г. Нормативный срок строительства – нет. Срок эксплуатации – 2026 – 2050 гг. Постутилизация – 2050 г..

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. Намечаемая деятельность осуществляется на территории действующего производственного объекта – цеха утилизации медицинских отходов АО «Талап», расположенного по адресу: Западно-Казахстанская область, г. Уральск, трасса Уральск-Атырау, строение 102/1. Площадь арендуемого участка составляет 0,0300 га. Целевое назначение – для установки по утилизации медицинских отходов. Сроки использования - 25 лет (до 2050 года).;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности. Источники водоснабжения: Для хозяйственно-бытовых и технических нужд используется привозная вода. Водоотведение. Образующиеся хозяйственно-бытовые стоки собираются в емкости и вывозятся спецавтотранспортом на утилизацию специализированным организациям. Расстояние от площадки проектируемых работ до реки Кушум – не менее 4300 м.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая). Близрасположенной к площадке намечаемой деятельности водным объектом является река

Кушум относящаяся к объектам общего водопользования. Использование реки в качестве источника водоснабжения планируемыми решениями не предусматривается. Качество необходимой воды на период строительства и эксплуатации: на хозяйственно-бытовые нужды – вода питьевого качества.; объемов потребления воды На хозяйственно-бытовые нужды – 18,25 м³/период.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-бытовые нужды персонала.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Воздействие на недра при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется.;

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 Намечаемые работы планируются осуществлять на освоенной территории. Зеленые насаждения в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности – отсутствуют. Работы осуществляются на освоенной территории Цеха утилизации медицинских отходов. Необходимость вырубки / переноса зеленых насаждений – не планируется: Количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации – нет. ;

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

объемов пользования животным миром Пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предполагается, т.к. проектные решения будут реализованы на освоенной территории Цеха утилизации медицинских отходов.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования В Западно-Казахстанской области обитают главным образом степные животные, из которых преобладают грызуны: суслики, песчанки, тушканчики. За грызунами охотятся степные хорьки, барсуки, горностаи и лисицы (обыкновенная и лисица-корсак), которых в определенной степени можно рассматривать как полезных животных. Повсеместно в области распространены птицы, которые подразделяются на обитателей степей и пустынь, жителей озер и рек. К пустынным и степным птицам относятся степной орел, канюк-курганник, коршуны, ястребы, луны, которые, питаясь грызунами, приносят большую пользу сельскому хозяйству. Часто встречаются филины, совы и особенно жаворонки. Намечаемая деятельность планируется осуществляться на освоенной территории Цеха утилизации медицинских отходов.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предполагается, т.к. намечаемая деятельность планируется осуществляться на освоенной территории Цеха утилизации медицинских отходов. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предполагается. Намечаемая деятельность планируется осуществляться на освоенной территории Цеха утилизации медицинских отходов.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Горелка на дизельном топливе: расход топлива – 12,893 т/год; зола – 12 т/год. Дизельное топливо приобретается согласно договорам с организациями, занимающимися реализацией дизельного топлива. Срок использования - 25 лет (до 2050 года). Время работы инсинератора IZHTEL-1000 – 4 800 ч/год.;

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

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

загрязнителей) Ожидаемые выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Марганец и его соединения (2 кл. опасн.) – 0.00000657 г/с, 0.000114 т/год; Азота (IV) диоксид (2 кл. опасн.) – 0.0060239 г/с, 0.07683175 т/год; Азот (II) оксид (3 кл. опасн.) – 0.0009787 г/с, 0.01248225 т/год; Углерод (3 кл. опасн.) – 0.0001975 г/с, 0.0008058125 т/год; Сера диоксид (3 кл. опасн.) – 0.0164229 г/с, 0.22247146 т/год; Сероводород (2 кл. опасн.) – 0.00018788 г/с, 0.0042 т/год; Углерод оксид (4 кл. опасн.) – 0.3691053 г/с, 6.233190175 т/год; Гидроксibenзол (2 кл. опасн.) – 0.00003122 г/с, 0.000539 т/год; Формальдегид (2 кл. опасн.) – 0.00053137 г/с, 0.009182 т/год; Алканы C12-19 (4 кл. опасн.) – 0.06691212 г/с, 1.4958 т/год; Взвешенные частицы (3 кл. опасн.) – 0.00805266 г/с, 0.13915 т/год; Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. опасн.) – 0.001024 г/с, 0.00442 т/период. Общий объем выбросов составит: 0.4694741 г/с, 8.19918645 т/год. Учитывая, что организация осуществляет деятельность и включает стационарные источники для сжигания опасных отходов (п. 5.1 Приложения 1 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. № 346), ТОО «ТАУСервис» ежегодно до 1 апреля необходимо представлять информацию в Регистр выбросов и переноса загрязнителей отчетность за предыдущий календарный год. Веществами, входящими 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 ТОО «ТАУСервис» при начале производственной деятельности будут являться: • Оксид азота (N₂O); • Оксиды азота (NO_x/NO₂); • Оксиды серы (SO₂); • Оксид углерода (CO); • Взвешенные частицы PM₁₀..

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. В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются. Образующие хозяйственно-бытовые стоки собираются в емкости и вывозятся спецавтотранспортом на утилизацию специализированным организациям. .

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. Ожидаемые объемы образования отходов: Опасные отходы: Отходы системы газоочистки «Веста Плюс» СГС-01 – 1,25235 т/год; Осадок бака отстойника системы газоочистки «Веста Плюс» СГМ-01 – 20 т/год; медицинские отходы, планируемые к приему от сторонних организаций на удаление (уничтожение) – 240 т/год. Неопасные отходы: Зольный остаток – 12 т/год, сжигание отходов; абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами – 0,03175 т/год; смешанные коммунальные отходы – 0,15 т/год. Общий лимит образования (накопления) отходов составит 273,4341 тонн/год, из них опасные – 261,25235 т/год, неопасные – 12,18175 т/год. Намечаемой деятельностью планируется высокотемпературное уничтожение медицинских отходов, образуемые в результате деятельности АО «Талап», а также медицинские отходы принимаемые со сторонних организаций Западно-Казахстанской области. Время работы инсинератора составит – 4 800 ч/год. Планируемая годовая производительность составит 240 т/год медицинских отходов. Указанные виды отходов образуются в результате следующих операций: • в процессе газоочистки отходящих газов при сжигании медицинских отходов на инсинераторе: отходы системы газоочистки «Веста Плюс» СГС-01, осадок бака отстойника системы газоочистки «Веста Плюс» СГМ-01; • при сжигании медицинских отходов: зольный остаток; • при использовании протирочных материалов персоналом: абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами; • в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала: смешанные коммунальные отходы. Учитывая, что организация осуществляет деятельность и включает стационарные источники для сжигания опасных отходов (п. 5.1 Приложения 1 Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31.08.2021 г. № 346), ТОО «ТАУСервис» ежегодно до 1 апреля необходимо представлять информацию в Регистр выбросов и переноса загрязнителей отчетность за предыдущий календарный год..

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

Для реализации намечаемой деятельности необходимо получение экологического разрешения/ заключения от следующих уполномоченных органов: • Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан и др..

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) Согласно данным Информационной бюллетени о состоянии окружающей среды Западно-Казахстанской области Филиала РГП «Казгидромет» по Западно-Казахстанской области Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан за июнь 2026 года. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха территории Западно-Казахстанской области проводится – на 6 автоматических станциях и 1 передвижная экологическая лаборатория. В целом по городу определяется до 11 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) оксид азота; 5) озон; 6) сероводород; 7) аммиак; 8) углеводороды; 9) формальдегид; 10) бензол; 11) взвешенные частицы (пыль). Результаты мониторинга качества атмосферного воздуха Западно-Казахстанской области. Уровень загрязнения атмосферного воздуха города Уральск оценивался как низкий, определялся значением СИ = 0,99 (низкий уровень) и НП = 0 % (низкий уровень). Мониторинг качества поверхностных вод на территории Западно-Казахстанской области: Наблюдения за качеством поверхностных вод по Западно-Казахстанской области проводились на 18 створах 9 водных объектов (реки Жайык, Шаган, Дерколь, Елек, Шынгырлау, Караозен, Сарыозен, Кошимский канал и озеро Шалкар). При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 43 физико-химических показателей качества: температура, взвешенные вещества, цветность, прозрачность, водородный показатель (рН), растворенный кислород, БПК₅, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы, пестициды. Река Жайык (Урал): Фосфор общий – 0,348 мг/дм³, БПК₅ – 2,357 мг/дм³, Железо общее – 0,111 мг/дм³. Основными загрязняющими веществами в водных объектах Западно-Казахстанской области являются железо общее, магний, фосфор общий, БПК₅. Превышения нормативов качества по данным показателям в основном характерны для сбросов сточных городских вод в условиях многочисленного населения. За июнь 2026 года на территории Западно-Казахстанской области не обнаружено случаев ВЗ..

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 В период реализации намечаемых работ негативное воздействие будут наблюдаться по следующим компонентам: • атмосферный воздух – при работе инсинератора IZHTEL-1000, горелки, бака для хранения дизельного топлива, насоса и пересыпки, и хранения золы. • отходы при реализации намечаемой деятельности будут собираться в герметичные емкости с последующим вывозом на утилизацию специализированным организациям. • использование воды из поверхностных источников не предусматривается. Воздействие на подземные воды, животный и растительный мир, почвенный покров не предусматривается. .

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 при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Во время проведения планируемой деятельности на площадке намечаемой деятельностью предусматривается выполнение следующих мероприятий по взрывопожарной безопасности и снижения риска аварий: • качественное техническое (межремонтное) обслуживание аппаратов оборудования, запорной арматуры, трубопроводов; • качественное проведение дефектации (оценки физического износа) и ремонтных работ (своевременная замена вышедших из строя оборудования, участков трубопроводов, арматуры, качественно проведенный ремонт и т.д.). Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду в процессе намечаемой деятельности, а также по

устранению его последствий включают: атмосферный воздух • осуществлять мониторинга качества атмосферного воздуха; • строгое соблюдение решений в процессе намечаемой деятельности и др. водные ресурсы • рациональное использование водных ресурсов с учётом интересов экологии и хозяйственной деятельности. • сбор отходов производства и образуемых сточных вод в специализированные емкости с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям. обращение с отходами • организация сбора, хранения и утилизации отходов в соответствии с экологическими нормами. • передача опасных отходов на лицензированные предприятия для утилизации или переработки почвенный покров • герметизация площадок хранения сырья и отходов. растительный и животный мир • контроль за передвижением автотранспорта только по установленным дорогам и маршрутам; • соблюдение норм шумового воздействия; • создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты; • создание маркировок на объектах и сооружениях и др. организационные меры • подготовка персонала по обращению с опасными веществами. • разработка и соблюдение регламентов по предотвращению аварий и утечек. Предложенные организационно-технические мероприятия позволяют минимизировать воздействие на компоненты окружающей среды при реализации намечаемой деятельности. В социальной сфере воздействие при реализации планируемых решений не предполагается..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Намечаемая деятельность осуществляется на территории действующего производственного объекта – цеха утилизации медицинских отходов АО «Талап», расположенного по адресу: Западно-Казахстанская область, г. Уральск, трасса Уральск-Атырау, строение 102/1. Необходимо отметить, рассмотренных в возможных вариантах (рациональных) вариантов выбора места для намечаемой деятельности отсутствует..

- 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):
Дунаева О.К.

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



