

KZ39RYS01358057

17.09.2025 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:

Акционерное общество "Талап", L02K2P2, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УРАЛЬСК Г.А., Г.УРАЛЬСК, улица Сундеткали Ескалиева, дом № 126, 930440000017, ДУНАЕВА ОЛЬГА КОНСТАНТИНОВНА, 87112506454, otcdad\_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) Намечаемой деятельностью «Реконструкция Литера А (цеха утилизации медицинских отходов) со строительством пристроев и перепланировкой помещений. ЗКО г.Уральск трасса Уральск-Атырау строение 102/1» предусматривается частичная перепланировка и строительство двух одноэтажных, неотопливаемых пристроев — резервного цеха по утилизации медицинских отходов (Пристрой № 1) и складского помещения (Пристрой № 2). Резервный цех будет использоваться при повышенной нагрузке или временной неработоспособности основного цеха и оснащён инсинератором IZHTEL-1000 с теплоотражающим зонтом. Производительность инсинератора IZHTEL-1000 составляет 240 т/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. При этом, реконструкция планируется на территории действующего Цеха утилизации медицинских отходов АО «Талап», отнесенного по аналогичному виду деятельности 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 «Установка инсинератора (муфельной печи) для сжигания медицинских отходов в цеху по адресу: ЗКО, г. Уральск, трасса Уральск-Атырау, строение 102» № KZ13VVX00108513 от 28.04.2022 г. Намечаемой деятельностью предусматривается реконструкция Цеха утилизации медицинских отходов, включающая строительство пристроев и перепланировку помещений, а также оснащением дополнительным инсинератором IZHTEL-1000 с теплоотражающим зонтом.;

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 по результатам оценки воздействия на окружающую среду «Установка инсинератора (муфельной печи) для сжигания медицинских отходов в цеху по адресу: ЗКО, г. Уральск, трасса Уральск–Атырау, строение 102» № KZ13VVX00108513 от 28.04.2022 г. Намечаемой деятельностью предусматривается реконструкция Цеха утилизации медицинских отходов, включающая строительство пристроев и перепланировку помещений, а также оснащением дополнительным инсинератором IZHTEL-1000 с теплоотражающим зонтом..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок, отведенный под реконструкцию располагается на территории площадью 0,08 га на территории действующего производственного объекта – Цеха по уничтожению медицинских отходов АО «Талап», расположенного по адресу: Республика Казахстан, Западно-Казахстанская область, г. Уральск, трасса Уральск–Атырау, строение 102/1. Расстояние от границы Цеха по уничтожению медицинских отходов АО «Талап» до ближайшей жилой зоны (п. Зачаганск г. Уральск) составляет не менее 2,850 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 Намечаемой деятельностью предусматривается реконструкция Литера А (цеха утилизации медицинских отходов) со строительством пристроев и перепланировкой помещений расположенного по адресу Западно-Казахстанская область, г. Уральск, трасса Уральск–Атырау, строение 102/1. Проект предусматривает реконструкцию существующего здания (Литер А) с перепланировкой и строительством двух одноэтажных неотапливаемых пристроев: резервного цеха по утилизации медицинских отходов и склада. Утилизация осуществляется методом высокотемпературного термического уничтожения с использованием инсинератора IZHTEL-1000: • производительность — 200–250 кг/ч; • объём камеры — 2,5 м<sup>3</sup>; • топливо — дизельное; • температура сжигания до 1300 °С. 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 будет оснащен «сухой» системой газоочистки «ВЕСТА ПЛЮС» СГС для печей инсинераторов, который, согласно паспортным данным, применяют для очистки воздуха сухой пыли, очистки газов от тяжелых частиц, образованных при термическом обезвреживании. Эффективность работы СГС-01 равна не более 90 %. Цех функционирует автономно и используется периодически при необходимости. Проектом предусмотрены все необходимые инженерные сети, санитарно-бытовые помещения и мероприятия по пожарной безопасности. Общая площадь помещений после реконструкции составляет 350,6 м<sup>2</sup>, строительный объём — 1262,5 м<sup>3</sup>..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Намечаемой деятельностью предусматривается реконструкция действующего цеха по утилизации медицинских отходов, расположенного по адресу: Западно-Казахстанская область, г. Уральск, трасса Уральск–Атырау, строение 102/1. Объект размещён на земельном участке, оформленном государственным актом на право временного (долгосрочного) землепользования. Существующее здание цеха — одноэтажное, безподвальное, неотапливаемое, конструктивно выполнено в металлическом каркасе. Несущие конструкции находятся в хорошем состоянии и в рамках проекта реконструкции не затрагиваются. Проектом предусматривается частичная перепланировка внутренних помещений, а также строительство двух новых пристроев: • Пристрой №1 — резервный цех по утилизации медицинских отходов; • Пристрой №2 — складское помещение. Проектируемые пристройки 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. Проектируемый резервный цех по утилизации медицинских отходов будет оснащён специализированной термической установкой — инсинератором IZHTEL-1000, предназначенным для высокотемпературного уничтожения медицинских отходов. 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. Реконструкция не предусматривает изменение целевого назначения объекта. Существующие действующие помещения и оборудование основного цеха остаются без изменений и в данном проекте не отражаются. При необходимости эксплуатации медицинские отходы подвозятся к зданию на специализированном автотранспорте закрытого типа. Земельный участок, отведённый под реконструкцию, расположен в юго-западной части города Уральска, за территорией городского кладбища, вдали от жилой застройки. С трёх сторон объект окружён пустующими незастроенными территориями. Подъезд осуществляется с северо-восточной стороны по дороге с твёрдым щебёночным покрытием, частично с улучшенным грунтовым основанием. На прилегающей территории отсутствуют зелёные насаждения и инженерные коммуникации. Реализация проекта планируется в одну очередь. Объёмно-планировочные и конструктивные решения обеспечивают соблюдение всех необходимых санитарных, экологических, противопожарных и строительных норм, а также создают условия для безопасной, эффективной и рациональной работы объекта по утилизации медицинских отходов..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства планируется в 2025 году. Нормативный срок строительства – 2 месяца. 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 Реконструкция намечаемой деятельности предусматривается по адресу: Западно-Казахстанская область, г. Уральск, трасса Уральск–Атырау, строение 102/1.;

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: В период строительства и эксплуатации для хозяйственно-бытовых и технических нужд используется привозная вода. Водоотведение В период строительства и эксплуатации образующие 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, непитьевая) 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 Период строительства: • на хозяйственно-бытовые нужды – 22,5 м<sup>3</sup>/период, • на технические нужды – 9 м<sup>3</sup>/период. Период эксплуатации: • на хозяйственно-бытовые нужды – 18,25 м<sup>3</sup>/период.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период строительства намечаемой деятельности вода планируется использоваться на: • хозяйственно-бытовые нужды строителей. • на технические нужды. Период эксплуатации: • 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 вырубki / 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. работы планируют осуществляться 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 В период строительства: дизельное топливо – 0,5 т/период; лакокрасочные материалы: грунтовка – 0,001 т/период, растворитель – 0,01 т/период, грунтовка ХС-010 – 0,02 т/период, сольвент – 0,002 т/период, краска огнезащитная – 0,2938 т/период; сварочные материалы: электроды – 0,0098 т/период, пропан-бутан – 0,003 т/период, кислород – 9,61 м3/период; щебень – 14,95 м3/период, песок – 14,3 м3/период. ;

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

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: Период строительства: Железо (II, III) оксиды (3 кл. опасн.) – 0.00208 г/с, 0.0001467 т/период; Марганец и его соединения (2 кл. опасн.) – 0.0002403 г/с, 0.00001695 т/период; Азота (IV) диоксид (2 кл. опасн.) – 0.002444 г/с, 0.000277 т/период; Азот (II) оксид (3 кл. опасн.) – 0.000397 г/с, 0.00004505 т/период; Диметилбензол (3 кл. опасн.) – 0.0625 г/с, 0.00045 т/период; Метилбензол (3 кл. опасн.) – 0.086111111111 г/с, 0.064728 т/период; Бутилацетат (4 кл. опасн.) - 0.01666666667 г/с, 0.012528 т/период, Пропан-2-он (4 кл. опасн.) – 0.036111111111 г/с, 0.027144 т/период; Взвешенные частицы (3 кл. опасн.) – 0.08201666667 г/с, 0.073326 т/период; Пыль неорганическая содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл. опасн.) – 1.01867 г/с, 0.0229464 т/период; Пыль абразивная – 0.0046 г/с, 0.001987 т/период. Общий объем выбросов в период строительства составит: 1.31183685556 г/с, 0.2035951 т/период. Период эксплуатации: Марганец и его соединения (2 кл. опасн.) – 0.00000657 г/с, 0.000114 т/период; Азота (IV) диоксид (2 кл. опасн.) – 0.02409542 г/с, 0.307327 т/год; Азот (II) оксид (3 кл. опасн.) – 0.00391482 г/с, 0.049929 т/год; Углерод (3 кл. опасн.) – 0.00079 г/с, 0.00322325 т/год; Сера диоксид (3 кл. опасн.) – 0.0656916 г/с, 0.88988584 т/год; Сероводород (2 кл. опасн.) – 0.00018788 г/с, 0.0042 т/

год; Углерод оксид (4 кл.опасн.) – 1.476421 г/с, 24.9327607 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 в период эксплуатации составит: 1.64765866 г/с, 27.83653079 т/год..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. 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. Период строительства, ожидаемые объемы образования отходов: Опасные отходы: Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (из-под тары ЛКМ) – 0,043566 т/период, абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами – 0,00762 т/период при проведении лакокрасочных работ. Неопасные отходы: Отходы сварки (огарки сварочных электродов) – 0,000147 т/период, при проведении сварочных работ; смешанные коммунальные отходы – 0,1875 т/период, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала; использованные мелющие тела и шлифовальные материалы за исключением, упомянутых в 12 01 20 – 0,00036 т/период, образуются в результате работы УШМ. Общий лимит образования отходов в период строительства составит 0,239193 тонн/период, из них опасные – 0,051186 т/ период, неопасные – 0,188007 т/период. Период эксплуатации, ожидаемые объемы образования отходов: Опасные отходы: Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами – 0,03175 т/ год, использование протирочных материалов; зольный остаток, котельные шлаки и зольная пыль от процессов совместного сжигания, содержащие опасные вещества – 12 т/год, сжигание отходов; шламы и осадки на фильтрах от газоочистки, содержащие опасные вещества – 1,25235 т/год, обслуживание ГОУ. Неопасные отходы: Смешанные коммунальные отходы – 0,15 т/год, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала. Общий лимит образования отходов в период эксплуатации составит 13,4341 тонн/год, из них опасные – 13,2841 т/период, неопасные – 0,15 т/год. Намечаемой деятельностью планируется высокотемпературное уничтожение медицинских отходов, образующие 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. 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), АО «Талап» ежегодно до 1 апреля представляет 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: • РГУ «Департамент экологии по Западно-Казахстанской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан; • РГП на ПХВ «Государственная вневедомственная экспертиза проектов» по Западно-Казахстанской области 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 среде Западно-Казахстанской области Филила РГП «Казгидромет» по Западно-Казахстанской области Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г. Уральск проводятся на 4 автоматических станциях. В целом по городу определяется до 7 показателей: 1) диоксид серы; 2) оксид углерода; 3) диоксид азота; 4) оксид азота; 5) озон, 6) сероводород, 7) аммиак Помимо стационарных постов наблюдений в городе Уральск (1 точка) действует передвижная экологическая лаборатория, с помощью которой измерение качества воздуха проводится по 9 показателям: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид серы; 3) оксид углерода; 4) диоксид азота; 5) оксид азота; 6) сероводород; 7) углеводороды, 8) формальдегид, 9) бензол. По результатам мониторинга качества атмосферного воздуха в г. Уральск за июнь 2025 года. По данным сети наблюдений уровень загрязнения атмосферного воздуха г. Уральск оценивался как низкий, он определялся значением СИ=1,0 (низкий уровень) по диоксиду серы в районе поста №3 и НП=0% (низкий уровень). Максимально-разовые концентрации по диоксиду серы – 1,00 ПДКм.р., остальные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК. Среднесуточные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Мониторинг качества поверхностных вод на территории Западно-Казахстанской области: Наблюдения за качеством поверхностных вод по Западно-Казахстанской области проводились на 16 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): Фосфаты – 0,661 мг/дм3, магний – 20,743 мг/дм3, фосфор общий – 0,216 мг/дм3, БПК5 – 2,334 мг/дм3, железо общее – 0,113 мг/дм3. Основными загрязняющими веществами в водных объектах Западно-Казахстанской области являются железо общее, магний, фосфаты и БПК5. 10 Превышения нормативов качества по данным показателям в основном характерны для сбросов сточных городских вод в условиях многочисленного населения. За июнь 2025 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 в период строительства – при проведении покрасочных, сварочных работ, выемки грунта, пересыпки строительных материалов, резки металла (УШМ), пилы дисковой, работе спец. техники. • атмосферный воздух в период эксплуатации – 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 не предусматривается. Воздействие на почвенной покров выражается выемкой грунта объемом 132 м3 на освоенной территории Цеха утилизации медицинских отходов..

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 АО «Талап» 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 предусматривает реконструкцию Литера А (цеха утилизации медицинских отходов) со строительством пристроев и перепланировкой помещений по адресу: Западно-Казахстанская область, г.Уральск, трасса Уральск-Атырау, строение 102/1. Необходимость в рассмотрении других возможных 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)



