

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

KZ47RYS00217484

23.02.2022 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

БЕРДИКУЛОВ КУРАЛБЕК ТАСТАНБЕКОВИЧ, 160300, Республика Казахстан, Туркестанская область, Казыгуртский район, Казыгуртский с.о., с.Казыгурт, УЛИЦА С.Кемелов, дом № 36, 740807301673, 87711515038, kural1974kural@gmail.com

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Классификация Согласно п.6.1., раздела 1, приложения 1 Экологического кодекса РК объекты, на которых осуществляются объекты по удалению опасных отходов путем сжигания (инсинерации)..

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) Намечаемая деятельность является новой, ранее проектная документация не разрабатывалась;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Намечаемая деятельность является новой, ранее проектная документация не разрабатывалась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект для Утилизации медицинских отходов находится по адресу: Казыгуртский район, с/о Шарбулак. 032 кварт., участок 1300. Кадастровый номер земельного участка 19-289-032-1300. Целевое назначение земельного участка: для строительства места утилизации медицинских отходов. Площадь земельного участка составляет 0,0117 га. Ближайшая жилая зона расположена с восточной стороны на расстояние около 3 км от объекта. С остальные стороны объекта граничит пустые земли..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Печь предназначена для сжигание медицинских отходов. Печь сделана из огнеупорных керамических кирпичей. В качестве топлива для печи используется дизельное топливо с расходом 5 л/час. Производительность печи по сжиганию отходов 80 кг/час. Время работы печи 600 час/год. Годовой объем сжигаемых отходов составит 48 т/год. Дымовые газы выбрасываются в трубу высотой 16 м Печь предназначена для сжигание медицинских

отходов. Самодельный печь сделана из огнеупорных керамических кирпичей. Печь выполнена из двух топков — горизонтальной и вертикальной (дожигательной камеры). В горизонтальной топке происходит непосредственно сам процесс сжигания отходов, где температура достигает 1300 градусов Цельсия. В вертикальной топке (дожигательной камере) за счет естественного притока воздуха температура увеличивается на 200-300 градусов и происходит процесс дожигания несгоревших частиц, что значительно уменьшает выбросы в атмосферу. Для сжигания медицинских отходов печь не требует специальной установки вентиляторов и поддувов. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Проектируемое предприятие предназначается для: - МО классов А. Медицинские отходы (далее – МО) по степени опасности подразделяются на 5 классов опасности: класс А – неопасные МО, подобные ТБО; класс Б – опасные (эпидемиологически) МО; класс В – чрезвычайно (эпидемиологически) опасные МО; класс Г – токсикологически опасные МО, по составу близкие к промышленным; класс Д – радиоактивные МО. Проектируемая печь предназначена для сжигания МО классов А-В и частично класса Г. На объектах здравоохранения МО собираются и хранятся согласно классу опасности: в помещениях для сортировки и временного хранения МО. Отходы сортируются согласно классификации по морфологическому составу в специально предназначенную для данного вида отходов тару. Тара имеет определенный цвет и материал согласно классам МО. Сбор, прием и транспортировка МО осуществляются в одноразовых пакетах, емкостях, коробках безопасной утилизации, контейнерах. Контейнеры для каждого класса МО, емкости и пакеты для сбора отходов маркируются различной окраской. Конструкция контейнеров влагонепроницаемая, не допускающая возможности контакта посторонних лиц с содержимым. Проектируемое предприятие осуществляет доставку только сортированных отходов. Для перевозки отходов в мешках и коробках в машине предусмотрены пластиковые контейнеры с плотно закрывающимися крышками, для исключения случайного разрыва пакетов и деформации коробок. Отходы, уже упакованные в пластиковые контейнеры, перевозятся без дополнительной упаковки. МО класса А обезвреживаются на специальных установках по сжиганию (инсинераторы), имеющих газоочистку. Использованные колющие и другие острые предметы (иглы, перья, бритвы, ампулы) принимаются в КБУ, которые подлежат утилизации без предварительного разбора. Органические отходы операционных (органы, ткани) от неинфекционных больных так же не подлежат сжиганию. Использованные люминесцентные лампы, ртутьсодержащие приборы и оборудование проектируемым предприятием не принимаются..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и поустутилизацию объекта) Предположительный срок строительства с 1 марта 2022 года до конца апреля 2022 года. Срок эксплуатации начинается с 1 мая 2022 года. период деятельности не ограничен.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и поустутилизацию 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. Объект для Утилизации медицинских отходов находится по адресу: Казыгуртский район, с/о Шарбулак. 032 кварт., участок 1300. Кадастровый номер земельного участка 19-289-032-1300. Целевое назначение земельного участка: для строительства места утилизации медицинских отходов. Площадь земельного участка составляет 0,0117 га. По ГосАКТу ограничение в использовании и обременения земельного участка нет.;

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. В период строительства для обеспечения технологического процесса, при проведении строительных работ, для обеспечения хозяйственнобытовых нужд работающего персонала, требуется вода питьевого и технического качества. Расход воды на автотранспорт и строительную технику (с учётом, что одновременно на площадке работает до 2 единиц техники): $2 \cdot 0.96 \text{ м}^3/\text{сут.} \cdot 25 \cdot 0,001 = 0,048 \text{ м}^3$ Хозяйственное бытовые вода $6 \cdot 50 \cdot 10^{-3} \cdot 25 = 7,5 \cdot 0,001 = 0,0075 \text{ м}^3/\text{на период строительства}$. В период эксплуатации: Вблизи участка не имеется поверхностные водные объекты. Питьевая вода на рабочие места доставляется в специальных емкостях из п. Казыгурт,

ежедневно во баклашках. Суточный расход воды на хозяйственнобытовые нужды рабочего персонала составит 0,025 м³/сут на человека. Потребление воды рассчитано согласно норм расхода воды по СП РК 4.01-101-2012 и составляет: Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника учреждения 25 л/сутки. Расход воды на хоз. бытовые нужды: Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника 25 л/сутки. Рабочих 2 . 15 дней/мес. рабочих дней. Расчет водопотребления на одного человека $G=(1 * 25) * 10^{-3} * 2 = 0,05 \text{ м}^3/\text{сут} * 12 * 15 = 9 \text{ м}^3/\text{год}$. Техническая вода для дезинфекции и уборка территории объекта. $G= 0.5 \text{ м}^3/\text{сут} . 180 * 0,001=0,09 \text{ м}^3/\text{год}$;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Водоснабжение объекта для производственных нужд предусматривается привазная из село Казыгурт. Водоотведение хозяйственно - бытовых сточных вод осуществляется в бетонированный водонепроницаемый выгреб объемом 72 м³, которые по мере наполнения с помощью ассенизационной машины отправляется на ближайшие очистные сооружения согласно договору. Потребление воды рассчитано согласно норм расхода воды по СП РК 4.01-101-2012 и составляет: Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника учреждения 25 л/сутки. Расход воды на хоз. бытовые нужды: Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника 25 л/сутки. Рабочих 2. 15 дней/мес. рабочих дней. Расчет водопотребления на одного человека $G=(1 * 25) * 10^{-3} * 2 = 0,05 \text{ м}^3/\text{сут} * 12 * 15 = 9 \text{ м}^3/\text{год}$;

объемов потребления воды В период эксплуатации: Вблизи участка не имеется поверхностные водные объекты. Питьевая вода на рабочие места доставляется в специальных емкостях из п. Казыгурт, ежедневно во баклашках. Суточный расход воды на хозяйственнобытовые нужды рабочего персонала составит 0,025 м³ /сут на человека. Потребление воды рассчитано согласно норм расхода воды по СП РК 4.01-101-2012 и составляет: Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника учреждения 25 л/сутки. Расход воды на хоз. бытовые нужды: Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника 25 л/сутки. Рабочих 2. 15 дней/мес. рабочих дней. Расчет водопотребления на одного человека $G=(1 * 25) * 10^{-3} * 2 = 0,05 \text{ м}^3/\text{сут} * 12 * 15 = 9 \text{ м}^3/\text{год}$. Техническая вода для дезинфекции и уборка территории объекта. $G= 0.5 \text{ м}^3/\text{сут} . 180 * 0,001=0,09 \text{ м}^3/\text{год}$. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Емкости для воды (10 л) в летний (теплый) период должны через 48 часов мыться, с применением моющих средств в горячей воде, дезинфицироваться и промываются водой гарантированного качества. Питьевая вода привозная и должна соответствовать Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемностям, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденные Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 16 марта 2015 года №209. Водоснабжение объекта для производственных нужд (питьевая и техническая вода) предусматривается привазная из село Казыгурт. Водоотведение хозяйственно - бытовых сточных вод осуществляется в бетонированный водонепроницаемый выгреб объемом 72 м³, которые по мере наполнения с помощью ассенизационной машины отправляется на ближайшие очистные сооружения согласно договору. Пищи для рабочих привозная. Отрицательное влияние на водную среду отсутствует. Объект не входит в водоохранную зону. Негативное влияние на поверхностные воды отсутствует. Сброс сточных вод в поверхностные воды производиться не будет.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты угловых точек Сев. Широта 41°49'13.0"N. Вост Долгота 69°21' 42.4"E;

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 Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. На земельном участке, зеленые насаждения отсутствуют. Снос зеленых насаждений на территории объекта не предусматривается. Нанесение некомпенсируемого ущерба другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству и растительному миру от намечаемой деятельности не будет. Растительность района скудная, характерная для полупустынных районов. Местами встречается кустарниковая растительность, редко травяной покров,

который в летние жаркие периоды выгорает. Растительность района скудная и представлена однолетними травами и кустарниками;

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

объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. На земельном участке, зеленые насаждения отсутствуют. Снос зеленых насаждений на территории объекта не предусматривается. Нанесение некомпенсируемого ущерба другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству и растительному миру от намечаемой деятельности не будет. Растительность района скудная, характерная для полупустынных районов. Местами встречается кустарниковая растительность, редко травяной покров, который в летние жаркие периоды выгорает. Растительность района скудная и представлена однолетними травами и кустарниками;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Объекты животного мира при строительстве и эксплуатации реконструированного объекта использоваться не будут Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Животный мир также беден, животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные обитающие в климатической зоне данного типа. Животный мир, относительно беден. В горах горные козлы, барсуки, мелкие грызуны, кеклики, а в тугаях Из ядовитых встречаются фаланги, каракурты, скорпионы, змеи.; ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Объекты животного мира при строительстве и эксплуатации реконструированного объекта использоваться не будут Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Животный мир также беден, животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные обитающие в климатической зоне данного типа. Животный мир, относительно беден. В горах горные козлы, барсуки, мелкие грызуны, кеклики, а в тугаях Из ядовитых встречаются фаланги , каракурты, скорпионы, змеи.; ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Объекты животного мира при строительстве и эксплуатации реконструированного объекта использоваться не будут Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Животный мир также беден, животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные обитающие в климатической зоне данного типа. Животный мир, относительно беден. В горах горные козлы, барсуки, мелкие грызуны, кеклики, а в тугаях Из ядовитых встречаются фаланги, каракурты, скорпионы, змеи.; ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При выполнении строительных работ будет задействована спецтехника - Автомобиль грузовой, Экскаватор трактор. в период строительство различные строительные материалы , получаемые с местных или зарубежных предприятий строительной промышленности, в период эксплуатации объекта дизельная топлива. Для утилизации медицинских отходов мы покупаем у ТОО «Оңтүстік Жарық Транзит». Объем потребленной электроэнергии за декабрь 2021 155 Киловаттчас Необходимые для осуществления намечаемой деятельности в период строительство сварочные электроды используется. Расход сварочных материалов составляет 100 кг/год. В период эксплуатации в качестве топлива для печи используется дизельное топливо. 400 л/год.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не прогнозируются, так как используемые ресурсы имеются в достаточном количестве в районе намечаемой деятельности.

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 территории объекта, на период строительных работ Предположительный срок строительства с 5 февраля 2022 года до конца февраля 2022 года . Срок эксплуатации начинается с 1 марта 2022 года. Расчетные выбросы составляют: - 0.1035918 г/с. 0.0121531 т/год. **Н а и м е н о в а н и е**

загрязняющего вещества: Железо (II, III) оксиды (3 класс опас.)- 0.00618 г/с., 0.00139 т/год. Марганец и его соединения (2 класс опас.)- 0.000484 г/с., 0.000109 т/год. Азота (IV) диоксид (2 класс опас.)- 0.00096 г/с., 0.000216 т/год. Азот (II) оксид (3 класс опас.)- 0.000156 г/с., 0.0000351 т/год. Углерод оксид (4 класс опас.)- 0.00591 г/с., 0.00133 т/год. Фтористые газообразные соединения (2 класс опас.)- 0.000413 г/с., 0.000093 т/год. Фториды неорганические плохо растворимые - (2 класс опас.)- 0.000444 г/с., 0.0001 т/год. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опас.)- 0.0890444 г/с., 0.00888 т/год. На территории объекта, на период эксплуатации выявлены 2 источника выброса ЗВ в атмосферный воздух, из них: 1 стационарных организованных, 1 неорганизованных площадных и 1 неорганизованный источник: Валовый выброс вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферы предприятия на 2022 г. составит: - 1.3971319916 т/год; 0.77457117455 г/с. **Н а и м е н о в а н и е** загрязняющего вещества: Азота (IV) диоксид (2 класс опас.)- 0.01632 г/с., 0.001156 т/год. Азот (II) оксид (3 класс опас.)- 0.0086604 г/с., 0.01317 т/год. Гидрохлорид (2 класс опас.)- 0.00031993 г/с., 0.000691 т/год. Углерод (3 класс опас.)- 0.001413 г/с., 0.0001т/год. Сероводород (2 класс опас.)- 0.00000000875 г/с., 0.0000000296 т/год. Углерод оксид (4 класс опас.)- 0.0785001998 г/с., 0.005560432 т/год. Фтористые газообразные соединения (2 класс опас.)- 0.00066653 г/с., 0.00144 т/год. Углеводороды предельные C12-19 (4 класс опас.)- 0.000003116 г/с., 0.00001053 т/год. Пыль неорганическая: 70-20% (3 класс опас.)- 0.5872519 г/с., 1.268464 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 **Хозяйственно – бытовые сточные воды** отводятся в бетонированный выгреб объемом 72 м³ и по мере заполнения вывозятся ассенизаторской машиной по договору с коммунальными службами на очистные сооружения. При этом, производственные сточные воды отсутствуют...

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В период строительство ТБО, строительные отходы, ветошь промасленная и Огарки сварочных электродов образуется. Твердые бытовые отходы. - 0,45 т/пер.стр. Строительный мусор - Согласно ПОС объем строительного мусора составит: 2,2 т/пер. стр.. Ветошь промасленная -0,0216 т/год Огарки сварочных электродов- 0,0015 т/год В период эксплуатации объекта образуются:-Твердо-бытовыеотходы(ГО060)–0,53 т/год. Уборка территории - 0,5 т/год, Зола от сжигания отходов–2,8032т/год. Автомобильный транспорт будет обслуживаться в специализированных организациях, поэтому образование отходов при обслуживании автотранспорта проектом не рассматривается. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям. Зола от сжигания отходов. На территории предприятия для временного накопления золы от сжигания отходов предусмотрены типовые специализированные металлические контейнеры 2 шт. емкостью 0,2 м³. Срок временного хранения золы не должен превышать 3 сут. По мере накопления зола от сжигания отходов передается специализированным сторонним предприятиям по договору (полигон ТБО).

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 **ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ** на воздействие для объектов I категории и Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности у Уполномоченным органом

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) Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно

оценивается как допустимое. На основании этих данных, можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. В районе размещения объекта отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные предприятия. На рассматриваемой территории, где планируется осуществление намечаемой деятельности отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют.. Климат города можно отнести к умеренному резко-континентальному. Характерны температурные контрасты. Так, именно в Казыгуртском районе была зарегистрирована жара в +45 °С, однако зимой здесь иногда случается морозная погода. В среднем летняя температура составляет +26...+29 °С, а зимой столбик термометра опускается до отметки в -7...-10 °С. Среднегодовая норма осадков составляет 205 мм. Самыми дождливыми месяцами являются март-апрель и декабрь (29-31 мм)..

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 Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух почвенный покров и растительный мир в период разведки оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы и животный мир в период разработки утилизации медицинских отходов оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью разведки. Анализируя вышеперечисленные показатели воздействия на окружающую среду, можно сделать вывод, что значимость экологического воздействия реализации намечаемой деятельности допустимо принять как низкой значимости, при которой негативные изменения в физической среде малозаметны..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не будет оказывать негативное трансграничное воздействие на окружающую среду на территории другого государства.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для реализации намечаемой деятельности будет предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на уменьшение влияния намечаемой деятельности на окружающую среду. Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу Внедрение систем автоматического мониторинга выбросов вредных веществ на источниках и качества атмосферного воздуха на границе жилой санитарно-защитной зоны, Озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий, Внедрение технологий по сбору, транспортировке, обезвреживанию, использованию и переработке любых видов отходов, .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор альтернативных вариантов и иного расположения проектируемых объектов не предусматривается...
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 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):
БЕРДИКУЛОВ КУРАЛБЕК ТАСТАНБЕКОВИЧ

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

