

KZ36RYS00222144

09.03.2022 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 "Аламан М.К.", 160800, Республика Казахстан, Туркестанская область, Ордабасынский район, Бадамский с.о., с.Бадам, улица Т.Жананов, здание № 60, 190640012498, ҚҰРМАНБЕКОВ МЕЙРАМБЕК МАМЫТҰЛЫ, 87711515038, jjgdf@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) ТОО «Аламан М.К» занимается по производству кирпичного завода. В соответствии с подпунктом 2 пункта 1 статьи 65 Экологического Кодекса РК оценка воздействия на окружающую среду является обязательной для видов деятельности и объектов, перечисленных в раздел 2. Приложение 1 к настоящему Кодексу с учетом указанных в нем количественных пороговых значений (при их наличии), если обязательность проведения оценки воздействия на окружающую среду в отношении такой деятельности или таких объектов установлена в заключении о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности. Приложение 1 Экологический Кодекс РК. Раздел 2. Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. 4. Переработка нерудных минеральных веществ: 4.6. установки для производства керамических продуктов путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий, с производственной мощностью, превышающей 75 тонн в сутки и более, и (или) с использованием обжиговых печей с плотностью садки на одну печь, превышающей 300 кг/мЗ..

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 не производилась;

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 не производилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Земельный участок для строительства кирпичного завода ТОО «Аламан М.К» расположен в Туркестанская область, Ордабасынский район, Бадамский с/о, с. Бадам, ул. Т. Жананов, зд. 60. Акт на право частной собственности на земельный участок землепользования (аренды)

№2110081220241045 от 11.10.2021 г. Кадастровый номер: 19-293-030-6146 – площадь 9,3810 га. Целевое назначение земельного участка: под строительство кирпичного завода. Площадка кирпичного завода граничит: с юго-восточной стороны – пустой земли; с северной стороны улица Т. Жананов, с западной стороны от территории завода примерно 380 метров расположены жилые дома. Ближайшей жилой дом расположен с западной стороны на расстоянии 500 м от крайних источников выбросов загрязняющих веществ. Акт приемки объекта в эксплуатацию №51 от 19.10.2021 г.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Предел прочности кирпича при сжатии определяет его марку. Чаще всего встречаются кирпичи марок М-75, М-100, М-125, М-150, М-175, М-200, М-250, М-300. Кирпичи марок 75 и 100 вполне подходят для стен 2 - 3 этажного дома, марок 125 и выше – для стен многоэтажных зданий, марок 150 и выше – для укладки в землю (фундамент, цоколь), а из кирпича марок 200 - 300 возводят фундаменты «высоток», поскольку нагрузка на нижние ряды кладки в этом случае очень велика. Предполагаемый объем сжигания кирпича составляет около 10 000 000 шт/год. Затем сырая масса на обжиговой тележке отправляется в гараж и помещается паромной тележкой в сушильную камеру. Высушенная сырая масса отправляется в туннельную печь для спекания паромной тележкой для обжига, и для обжига используется метод спекания природного газа. Печь для спекания имеет разумное соотношение сторон, крыша печи имеет плоскую конструкцию, печь предварительно нагревается, обжигается, а зона охлаждения оборудована системой дымоудаления, системой сброса тепла, системой охлаждения, и системой контроля и регулировки для обеспечения работы туннельной печи. Основные параметры туннельной печи и сушильной камеры: Сушилка. Источником тепла является отходящее тепло печи для обжига. Технические параметры сушильной камеры: 1) Головка печи: 106м 2) Высота печи: 1.66м 3) Столешница для печи 4) Ширина печи: 3.8м, 4) Содержание печи: 2' шт 5) Размер печи: 3.9м×3.9×0.72м, 6) Цикл сушки: 22.5 минут 7) Влажность в печи: 16~18%, 8) Остаточная влажность после высыхания: 5% 9) Температура приточного воздуха: 120~130°, 10) Выхлопная температура: 28~30°, 11) Влажность выхлопных газов: 70~90%, 12) Сухое обезвоживание 0,42 кг воды/блок. 13) Степень квалификации сушки ≥98%, 14) Рабочих дней в году 330 дней. Туннельная печь для обжига: 1. Головка печи 106м, 2. Ширина печи 3.8м, 3. Высота печи 1.66м; 4. Размер печи 3.9×3.9×0.72м; 5. Количество слоев 13 слоев; 6. Количество заготовок в вагоне 3744×90 кирпич КР1); 7. Содержание печи 27 шт; 8. Цикл обж.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. ТОО «Аламан М.К» суглину покупает от ТОО «Бадам Онимдери» по договору (договор №б/н с 18.01.2021 г.) и согласно Контракта №451 от 02.02.2009 г. В количестве 4000 м³ в год. Общий объем потребляемого сырья (глины) составляет 4000 т/год. Суглинок с карьера (покупает) доставляется автотранспортом на склад, хранится под навесом и с помощью погрузчика подается в приемный бункер. Доставка глины из склада осуществляется автотранспортом. Глиняное сырье отправляется в коробчатый питатель, и измельченное сланцевое сырье смешивается, а затем отправляется на встречный валок для грубого измельчения через конвейер, затем отправляется на высокоскоростной встречный валок мелкого дробления для тонкого дробления, а затем отправляется в смеситель через ленточный конвейер для добавления воды. Подача в вакуумный экструдер. Формование. Обработанное сырье отправляется на верхний уровень вакуумного экструдера ЖУ60 / 60-4.5 через ленточный конвейер, где сырье сжимается, сжимается и снова разрезается, чтобы сделать сырье более плотным, а влажность более однородной. В вакуумной камере используется вакуумный насос для извлечения воздуха из пространства между частицами исходного материала и частицами, что увеличивает плотность экструзии, улучшает сопротивление давлению и сопротивление изгибу продукта, делает поверхность продукта более гладкой и улучшает выход. Затем через нижнюю ступень вакуумной машины сырье снова экструдировано спиральным расширителем. Сформированные заготовки разрезаются на различные типы заготовок с помощью системы автоматической резки заготовок, а затем кодируются на тележке печи с помощью системы заготовок. Подготовить запекание. Обжиг: Затем сырая масса на обжиговой тележке отправляется в гараж и помещается паромной тележкой в сушильную камеру. Высушенная сырая масса отправляется в туннельную печь для спекания паромной тележкой для обжига, и для обжига используется метод спекания природного газа.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Строительство с февраля 2022 года до конца мая 2022 года. Срок эксплуатации ожидается с 1.06. 2022 год, период деятельности не ограничен..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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
Земельный участок для строительства кирпичного завода ТОО «Аламан М.К» расположен в Туркестанская область, Ордабасинский район, Бадамский с/о, с. Бадам, ул. Т. Жананов, зд. 60. общая площадь территории кирпичного завода составляет 9,3810 га Акт на право частной собственности на земельный участок землепользования (аренды) №2110081220241045 от 11.10.2021 г. Кадастровый номер: 19-293-030-6146 – площадь 9,3810 га. Целевое назначение земельного участка: под строительство кирпичного завода. ;

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
Период строительства проведения работ строительных работ ориентировочно составляет 4 месяцев (25 дней в мес.). Для обеспечения технологического процесса, при проведении строительных работ, для обеспечения хозяйственно-бытовых нужд работающего персонала, требуется вода питьевого и технического качества. Расход воды на автотранспорт и строительную технику (с учётом, что одновременно на площадке работает до 6 единиц техники): $6 \cdot 0.96 \text{ м}^3/\text{сут.} \cdot 100 \cdot 0,001 = 0,0576 \text{ м}^3/\text{на период строительства}$; Полив твёрдых покрытий не предусмотрен На уплотнение грунта используется до 80.0 м³ или 0,08 м³/на период строительства. Для расчёта объёма хозяйственно-питьевого потребления для нужд строительного персонала принята норма 50 л/сут на 1 человека (СНиП 2.04.02—84). Воды питьевого качества, при средней численности работающих — до 50 человек, составит $50 \cdot 50 \cdot 10^{-3} \cdot 100 = 250 \cdot 0,001 = 0,25 \text{ м}^3/\text{на период строительства}$. Для нужд работающих на строительной площадке предусмотрены биотуалеты Для хозяйственно – питьевое, и повседневного употребления людей и производству водоснабжение предусматривается – от скважины при помощи насос, расположенной на территории объекта. Потребность водоснабжение не превышает 50 м³/сут.

Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в бетонированный водонепроницаемый выгребы объёмом 72 м³ 1 шт, с помощью ассенизационной машины отправляется на ближайшие сооружения для очистки согласно договору. Расход воды на хоз. бытовые нужды: в период эксплуатации объекта Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника 25 л/сутки. Рабочих 50. 30 дней/мес. рабочих дней. $G = (1 \cdot 25) \cdot 10^{-3} \cdot 50 = 1,25 \text{ м}^3/\text{сут} \cdot 9 \cdot 30 = 337.5 \text{ м}^3/\text{год}$. Нормы расхода воды на пыле подавление, площадей приняты в соответствии с п.24.2. приложения 3 СНиП 4.01-41 -2006 – 0,4 л/м². Площадь покрытий – 800 м². Расход воды на одной поливки территории: $Q_{\text{год}} = 240 \cdot 0,0004 \text{ м}^3/\text{м}^2 \cdot 800 \text{ м}^2 = 76,8 \text{ м}^3/\text{год} = 0,0768 \text{ тыс.м}^3/\text{год}$; объёмов ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая)
Период строительства проведения работ строительных работ ориентировочно составляет 4 месяцев (25 дней в мес.). Для обеспечения технологического процесса, при проведении строительных работ, для обеспечения хозяйственно-бытовых нужд работающего персонала, требуется вода питьевого и технического качества. Расход воды на автотранспорт и строительную технику (с учётом, что одновременно на площадке работает до 6 единиц техники): $6 \cdot 0.96 \text{ м}^3/\text{сут.} \cdot 100 \cdot 0,001 = 0,0576 \text{ м}^3/\text{на период строительства}$; Полив твёрдых покрытий не предусмотрен На уплотнение грунта используется до 80.0 м³ или 0,08 м³/на период строительства. Для расчёта объёма хозяйственно-питьевого потребления для нужд строительного персонала принята норма 50 л/сут на 1 человека (СНиП 2.04.02—84). Воды питьевого качества, при средней численности работающих — до 50 человек, составит $50 \cdot 50 \cdot 10^{-3} \cdot 100 = 250 \cdot 0,001 = 0,25 \text{ м}^3/\text{на период строительства}$. Для нужд работающих на строительной площадке предусмотрены биотуалеты Для хозяйственно – питьевое, и повседневного употребления людей и производству водоснабжение предусматривается – от скважины при помощи насос, расположенной на территории объекта. Потребность водоснабжение не превышает 50 м³/сут. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в бетонированный водонепроницаемый выгребы объёмом 72 м³ 1 шт, с помощью ассенизационной машины отправляется на ближайшие сооружения для очистки согласно договору. ;

объёмов потребления воды Расход воды на хоз. бытовые нужды: в период эксплуатации объекта Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды на 1 работника 25 л/сутки. Рабочих 50. 30 дней/мес. рабочих дней. $G = (1 \cdot 25) \cdot 10^{-3} \cdot 50 = 1,25 \text{ м}^3/\text{сут} \cdot 9 \cdot 30 = 337.5 \text{ м}^3/\text{год}$. Нормы

расхода воды на пыле подавление, площадей приняты в соответствии с п.24.2. приложения 3 СНиП 4.01-41 -2006 – 0,4 л/м². Площадь покрытий – 800 м². Расход воды на одной поливки территории: $Q_{\text{год}} = 240 \times 0,0004 \text{ м}^3/\text{м}^2 \times 800 \text{ м}^2 = 76,8 \text{ м}^3/\text{год} = 0,0768 \text{ тыс.м}^3/\text{год.}$; объемов потребления воды Общее водопользование, питьевая и непитьевая - 1.25 м³/сут ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Кирпичном заводе воды используется для бытовых нужды и пыле подавление территории.;; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Нормы расхода воды на пыле подавление, площадей приняты в соответствии с п.24.2. приложения 3 СНиП 4.01-41 -2006 – 0,4 л/м². Площадь покрытий – 800 м². Расход воды на одной поливки территории: $Q_{\text{год}} = 240 \times 0,0004 \text{ м}^3/\text{м}^2 \times 800 \text{ м}^2 = 76,8 \text{ м}^3/\text{год} = 0,0768 \text{ тыс.м}^3/\text{год.}$; объемов потребления воды Общее водопользование, питьевая и непитьевая - 1.25 м³/сут ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Кирпичном заводе воды используется для бытовых нужды и пыле подавление территории.;;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Широта: 42°23'5.66"С долгота: 69°17'22.40"В.. (Кирпичный завод);;

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 Растительность предгорно-волнистой равнины представлена низкотравной эфемероидно-эфемеровой полусаванной, состоящей из эфемероидов (мятликуловичный, осочка толстолобиковая) и эфемеров: костер кровельный и японский, эгилопс, лентоостник и др. Урожайность кормовой массы составляет в среднем 3-5 ц/га. На днищах саев растительный покров богат видовым составом за счет дополнительного увлажнения поверхностными и дождевыми водами. К вышеперечисленным группировкам примешиваются луговые виды: пырей, тысячелистник, солодка и др. Проектное покрытие – 80%. Значительной пестротой растительного покрова отличается долина р. Бадам. Растения кияк, конырбас в северной части большинство кокпек, сарысазан, байалыш растут в степях. В северной части бозжусан растут многие виды. Встречаются лекарственные растения как рис черная мендуана, травы. Районная населения многонациональная из них многие казахи. Крупные участки в районных центрах Темирлан, Торткуль, Спатаев, Бадам. населения используются для сельскохозяйственных целей, 24,8% принадлежит хлопкомата также фасоль 37%. В районе в областях крупное животноводство рассчитано на крупный скот 7,3%, овец и коза 5,9%, коневодство 6,6%, птицеводство 9,1%. . Её пойма характеризуется густым и богатым по видовому составу травостоем. Наиболее распространенными являются пырей, костер, клевер белый и розовый. Урожайность их составляет 10 ц/га и выше. В прирусловой части долин местами встречается ива, лох. Основным засорителем пастбищ сельского округа является лентоостник длинноволосый, засоряющий около 90% всех пастбищ. По всей территории распространены непоедаемые ядовитые сорняки, такие как брунец и каперцы, заметно снижающие урожайность пастбищ. Из культурных растений на территории выращиваются озимые зерновые (пшеница, ячмень), люцерна, сафлор, на поливных землях кукуруза, хлопчатники бахчевые культуры. Из сорных растений наиболее встречаются горчак, гумай, вьюнок полевой, свинорой, тростник. Не имеется необходимости в вырубке деревьев;; ;

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

объемов пользования животным миром В районе проложения автодороги повсеместно распространены грызуны: суслики, тушканчики, полевые мыши. Из представителей насекомых встречаются ежи, землеройки, из пресмыкающихся – ящерицы, змеи. Из домашних животных овцы, крупный рогатый скот. В районе в областях крупное животноводство рассчитано на крупный скот 7,3%, овец и коза 5,9%, коневодство 6,6%, птицеводство 9,1%. В местах, прилегающих к трассе автодороги, и территории завода мест постоянного гнездования и обитания, животных не обнаружено. На заданной территории не будет пользоваться животный мир; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования На заданной территории не будет пользоваться животный мир.;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования На заданной территории не будет пользоваться животный мир. Объемов пользования животным миром не пользуется объектами животного вида, их частями;; ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных На заданной территории не будет пользоваться животный мир. Объемов пользования животным миром не пользуется объектами животного вида, их частями;; ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира На заданной территории не будет пользоваться животный мир. Объемов пользования животным миром не пользуется объектами животного вида, их частями;;;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования ТОО «Аламан М.К» суглинка покупает от ТОО «Бадам Онимдери» по договору (договор №б/н с 18.01.2021 г.) и согласно Контракта №451 от 02.02.2009 г. Технология производства кирпича заключается в следующем поступившее на завод сырье (глина) складироваться на открытой, специально выделенной площадке, где она должна «отлежаться». Общий объем потребляемого сырья составляет 4000 т/год. Для работы АБК требуется электроэнергия, которую мы закупаем у ТОО «Оңтүстік Жарық Транзит». Объем потребленной электроэнергии за сентябрь 2021 250 Киловаттчас. Для работа дизельного генератора требуется 500 литров дизельного топлива. ;;

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 Валовый выброс вредных веществ, отходящих от стационарных источников загрязнения атмосферы на период строительство предприятия составит: – 1.91931834083 г/с; 0.7164165815 т/год. Наименование ЗВ: Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо–(3 класс опас.) Марганец и его соединения –(2 класс опас.), Азота (IV) диоксид –(2 класс опас.), Азот (II) оксид –(3 класс опас.), Углерод –(3 класс опас.), Сера диоксид –(3 класс опас.), Углерод оксид –(4 класс опас.), Фтористые газообразные соединения –(2 класс опас.), Фториды неорганические плохо растворимые –(2 класс опас.), Бенз/а/пирен –(1 класс опас.), Формальдегид –(2 класс опас.), Углеводороды предельные C₁₂₋₁₉ /в –(4 класс опас.), Взвешенные вещества –(3 класс опас.), Пыль неорганическая: 70-20 двуокиси кремния –(3 класс опас.), На территории объекта, на период эксплуатации Режим работы завода в целом - теплый сезон 24 часа в сутки, 330 дней в году В процессе инвентаризации источников выбросов по кирпичному заводу выявлено 21 источника загрязнения окружающей среды, в том числе: - 9 организованных; - 12 неорганизованных. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ при расчетах составили: На 2022-2031 гг. – 78.258330889 т/год.- 2,43707654 г/сек Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо –(3 класс опас.)- 0.012782 г/сек, 0.39028442 т/год, Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид–(2 класс опас.)- 0.0004874г/сек, 0.012318 т/год, Азота (IV) диоксид –(2 класс опас.)- 0.1303033 г/сек, 12.335553952 т/год, Азот (II) оксид –(3 класс опас.)- 0.02116714 г/сек, 2.0045255174 т/год, Углерод оксид –(4 класс опас.)- 0.5144795 г/сек, 49.478863 т/год, Фтористые газообразные соединения –(2 класс опас.)- 0.0001292г/сек, 0.000186 т/год, Фториды неорганические плохо растворимые –(2 класс опас.)- 0.000139г/сек, 0.0002 т/год, Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния –(3 класс опас.)- 1.757589 г/сек , 14.0364т/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, Огарки сварочных электродов, Промасленная ветошь и Жестяная тара из-под ЛКМ образуется. Твердые бытовые отходы. – 3,75т/пер.стр. Строительный мусор - 28 т/пер. стр.. Огарки сварочных электродов- 0,015 т/год, Промасленная ветошь - 0,09525т/год, Жестяная тара из-под ЛКМ -

0,0426 т. В период эксплуатации объекта образуются: Твердо-бытовые отходы (ГО060) – 13,25 т/год. Уборка территории 1,5 т/год, Огарки сварочных электродов – 0,003 т/год. Отходы бой кирпича – 7,5 т/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..

- 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):

Курманбеков М.М.

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



