

KZ43RYS00310482

10.11.2022 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

ИП Sauran Plast, 161200, Республика Казахстан, Туркестанская область, Туркестан Г.А., УЛИЦА Парасат, дом № 27, 801121300038, 87711515038, kanat211180

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) Предприятие специализируется на переработке ПЭТ-бутылок во вторичные ресурсы. ПЭТбутылки перерабатываются в ПЭТ-хлопья, используемые для производства вторичной пластмассы. На предприятии так же утилизируется отработанные масла, путем сжигания в котлах с целью получения горячей воды для технологических целей в процессе переработки ПЭТ-бутылок. Классификация намечаемой деятельности неотносится перечней видов деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду или проведение скрининга воздействия намечаемой деятельности. Согласно приложения 2, раздел 3, пункт 17 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года №400-VI, «17) «производство по переработке пластмасс (литье, экструзия, прессование, вакуум-формование)» данный объект относится к III категории. В соответствии с «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Приказ и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2, критерием для определения размера СЗЗ является соответствие на её внешней границе и за её пределами концентрации загрязняющих веществ для атмосферного воздуха населенных мест ПДК и/или ПДУ физического воздействия на атмосферный воздух. Санитарно-защитная зона с учетом пп.18 п.4 раздел 1 принята 100 метров (производства по переработке пластмасс (литье, экструзия, прессование, вакуум-формование). Производственная мощность преработки цеха 500 тонн в год. Режим работы основного цеха составляет 8 часов в сутки, 288 дней в год. .

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 Земельный участок расположен в Туркестанском области, район Сауран, с/о Шорнак, кварт. 001, участок 008. Акт на временного возмездного землепользования (аренды) №2203011920375106. Кадастровый номер: 19-331-001-008 – площадь 3 га. Целевое назначение земельного участка: для строительства цеха переработке и производству твердых бытовых отходов. Площадка цеха граничит: с восточной стороны – через 750 метров трасса Туркестан-Кызылорда; с юго-восточной стороны от территории завода примерно 350 метров расположены жилые дома, с остальной стороны свободные участки. Ближайшей жилой дом расположен с юго-восточной стороны через 500 метров от крайних источников выбросов загрязняющих веществ. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Предприятие специализируется на переработке ПЭТ-бутылок во вторичные ресурсы. ПЭТбутылки перерабатываются в ПЭТ-хлопья, используемые для производства вторичной пластмассы. На предприятии так же утилизируются отработанные масла, путем сжигания в котлах с целью получения горячей воды для технологических целей в процессе переработки ПЭТ-бутылок. Процесс переработки ПЭТ-бутылок состоит из нескольких этапов. Вначале осуществляется сбор и сортировка бутылок по цветам. Далее пластиковые бутылки попадают в барабан, где отбивается грязь и отделяются черные металлы. Бутылки соответствующего цвета отправляются в бункер. Цвета всего четыре: натуральный, голубой, коричневый и зеленый. После переработки получается пластик данных цветов. Бутылка соответствующего цвета попадает в вошер с холодной водой, где отмывается грязь и песок. В вошере с горячей водой отходит этикетка. Уже чистые бутылки попадают на ленту конвейера и проверяются вручную. Далее пластик дробят. Для этого используется специальная дробильная установка. В нее помещаются отсортированные бутылки, происходит дробление и на выходе получают флексы - хлопья. Далее флекс еще раз промывается и помещается в трубчатую сушилку, в которой под действием потока горячего воздуха происходит сушка. Заключительный этап - выгрузка и расфасовка флекса. Деятельность осуществляется круглый год. Режим работы основного цеха составляет 8 часов в сутки, 288 дней в год. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Процесс переработки ПЭТ-бутылок состоит из нескольких этапов. Сбор и сортировка бутылок по цветам. Пластиковые бутылки попадают в барабан, где отбивается грязь и отделяются черные металлы. Бутылки со-ответствующего цвета отправляются в бункер. Цвета всего четыре: натураль-ный, голубой, коричневый и зеленый. После переработки получится пластик данных цветов. Бутылка соответствующего цвета попадает в вошер с холод-ной водой, где отмывается грязь и песок. В вошере с горячей водой отходит этикетка. Уже чистые бутылки попадают на ленту конвейера и проверяются вручную. Далее пластик дробят. Для этого используется специальная дро-бильная установка. В нее помещаются отсортированные бутылки, происхо-дит дробление и на выходе получают хлопья, размер которых может быть от 0,8 до 1,2 см. (в зависимости от размера решетки в установке). На выходе получают флексы – хлопья. Далее флекс еще раз промывается, и помещается в трубчатую сушилку, в которой под действием потока горячего воздуха происходит сушка. Заключительный этап — это выгрузка и расфасовка флекса..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Объект действующий, в начале 2021 года был построен. В период строительство не рассматривается. Предположительный срок начала реализации намечаемой деятельности - IV квартал 2022 года. период деятельности до 2031 год..

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 Земельный участок расположен в Туркестанском области, район Сауран, с/о Шорнак, кварт. 001, участок 008. Акт на временного возмездного землепользования (аренды) №2203011920375106. Кадастровый номер: 19-331-001-008 – площадь 3 га. Целевое назначение земельного участка: для строительства цеха переработке и производству твердых бытовых отходов. Площадка цеха граничит: с восточной стороны – через 750 метров трасса Туркестан-Кызылорда; с юго-восточной стороны от территории завода примерно 350 метров расположены жилые дома, с остальной стороны свободные участки. Ближайшей жилой дом расположен с юго-восточной стороны через 500 метров от крайних источников выбросов загрязняющих веществ. ;

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. Источник водоснабжения: хозяйственно – питьевое, и повседневного употребления людей и производству водоснабжение предусматривается – от скважины при помощи насоса, расположенной на территории объекта. Потребность водоснабжение не превышает 50 м³/сут. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в бетонированный водонепроницаемый выгребы объемом 10 м³ 1 шт, который по мере наполнения с помощью ассенизационной машины отправляется на ближайшие сооружения для очистки согласно договору. Качество необходимой воды: Объем потребления воды: Расход воды на хоз. бытовые нужды – 450 м³/год. Норма расхода воды питьевой и на хозбытовые нужды составит 0,025 м³/сутки на 1 человека или 450 м³ в год (из расчета обеспечения 100 человек в течение 180 дней). Общий объем потребления воды составляет - 450 м³/год. Операции, для которых планируется использование водных ресурсов: В процессе деятельности объекта, вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды. Расход воды на хоз. бытовые нужды: Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды 1 работника 0,025 м³/сутки. Рабочих 5. 30 дней/мес. рабочих дней. $G=0,025*5=0,125$ м³/сут*6*30=22,5 м³/год. В процессе деятельности объекта, вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источник водоснабжения: хозяйственно – питьевое, и повседневного употребления людей и производству водоснабжение предусматривается – от скважины при помощи насоса, расположенной на территории объекта. Потребность водоснабжение не превышает 50 м³/сут. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в бетонированный водонепроницаемый выгребы объемом 10 м³ 1 шт , который по мере наполнения с помощью ассенизационной машины отправляется на ближайшие сооружения для очистки согласно договору. Качество необходимой воды: Объем потребления воды: Расход воды на хоз. бытовые нужды – 450 м³/год. Норма расхода воды питьевой и на хозбытовые нужды составит 0 ,025 м³/сутки на 1 человека или 450 м³ в год (из расчета обеспечения 100 человек в течение 180 дней). Общий объем потребления воды составляет -450 м³/год. Операции, для которых планируется использование водных ресурсов: В процессе деятельности объекта, вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды. Расход воды на хоз. бытовые нужды: Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды 1 работника 0,025 м³/сутки. Рабочих 5. 30 дней/мес. рабочих дней. $G=0,025*5=0,125$ м³/сут*6*30=22,5 м³/год. В процессе деятельности объекта, вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды. ; объемов потребления воды Качество необходимой воды: Объем потребления воды: Расход воды на производственные нужды – 450 м³/год. Расход воды на хоз. бытовые нужды – 22,5 м³/год. Расход воды на хоз. бытовые нужды: Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды 1 работника 0,025 м³/сутки. Рабочих 5 шт. 30 дней/мес. $G=0,025*5=0,125$ м³/сут*6*30=22,5 м³/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Качество необходимой воды: Объем потребления воды: Расход воды на производственные нужды – 450 м³/год. Расход воды на хоз. бытовые нужды – 22,5 м³/год. Расход воды на хоз. бытовые нужды: Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды определяется из расчета расхода воды 1 работника 0,025 м³/сутки. Рабочих 5 шт. 30 дней/мес. $G=0,025*5=0,125$ м³/сут*6*30=22,5 м³/год.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Широта: 43°20'54.66"С долгота: 68° 8'24.32"В ;

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, в большей части территории скудная, типичная для пустынь. В пойме р. Бадам и р. Арысь обычные тростниковые и кустарниковые заросли. Почвы горно-луговые, горно-степные, серозёмные, луговосерозёмные. Растительность территории бедная и однообразная, характеризуется преобладанием степных видов трав. Растут полынь, осока, кермек, сафлора, солянка, тростник. Травяной покров к июлю обычно выгорает, сохраняясь лишь в долинах рек, где местами развиты кустарники (тамариск, ива) или

древесная растительность (карагач, боярышник и т.д.). при переработке пластмассы не предусматривается вырубка (уничтожение) древесной и кустарниковой растительности на прилегающих к промплощадке участках. Растительных ресурсов и зеленых насаждений на участке нет. Краснокнижные растения или растения, подлежащие охране на участке цеха не выявлены;

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

объемов пользования животным миром 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, барсуки, мелкие грызуны, кеклики, автугаяхр, Фазаны, шакалы, кабаны. Изядовитых встречаются фаланги, каракурты, скорпионы, змеи. Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Животный мир района по видовому составу сравнительно беден, что объясняется суровыми условиями местообитания и представлен, в основном, специфичными видами, приспособившимися в процессе эволюции к жизни в экстремальных условиях. При работе цеха животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования 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, барсуки, мелкие грызуны, кеклики, автугаяхр, Фазаны, шакалы, кабаны. Изядовитых встречаются фаланги, каракурты, скорпионы, змеи. Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Животный мир района по видовому составу сравнительно беден, что объясняется суровыми условиями местообитания и представлен, в основном, специфичными видами, приспособившимися в процессе эволюции к жизни в экстремальных условиях. При работе цеха животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных 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, барсуки, мелкие грызуны, кеклики, автугаяхр, Фазаны, шакалы, кабаны. Изядовитых встречаются фаланги, каракурты, скорпионы, змеи. Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Животный мир района по видовому составу сравнительно беден, что объясняется суровыми условиями местообитания и представлен, в основном, специфичными видами, приспособившимися в процессе эволюции к жизни в экстремальных условиях. При работе цеха животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира 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, барсуки, мелкие грызуны, кеклики, автугаяхр, Фазаны, шакалы, кабаны. Изядовитых встречаются фаланги, каракурты, скорпионы, змеи. Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Животный мир района по видовому составу сравнительно беден, что объясняется суровыми условиями местообитания и представлен, в основном, специфичными видами, приспособившимися в процессе эволюции к жизни в экстремальных условиях. При работе цеха животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются.;;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для работы цеха предусматривают использование следующих видов ресурсов: - Использование питьевой и технической воды для потребностей работников. - для приготовления 3 раза в день пищи для работников сжиженный газ в баллонах использует. Исползуемые объем газа составляет – 4,5 м3/год. - Для работы АБК требуется электроэнергия, которую мы покупаем у ТОО «Оңтүстік Жарык Транзит». Объем потребленной электроэнергии примерно - 250 Киловатт/час. - Дизельное топливо, для работы транспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем не устанавливается. Источник приобретения ГСМ – ближайшие АЗС. - для отопления офиса и общежитие уголь использует.

Используемый объем угля составляет – 15 т/год.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период эксплуатации объекта – отсутствует. 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) Общий ожидаемый объем выбросов на 2022-2031 годы составит 0.3585579 г/сек, 2.306236 тонн/год. диНатрий карбонат (415) - 0.008 г/сек, 0.106168 тонн/год (3 клас опасность), Азота (IV) диоксид (4) - 0.013612 г/сек, 0.05575 тонн/год (2 клас опасность), Азот (II) оксид (6) - 0.0019193 г/сек, 0.00715 тонн/год (3 клас опасность), Сера диоксид (526) - 0.0250133 г/сек, 0.2187 тонн/год (3 клас опасность), Углерод оксид (594) - 0.1706489 г/сек, 0.741828 тонн/год (4 клас опасность), Уксусная кислота (596) - 0.0133333 г/сек, 0.120192 тонн/год (3 клас опасность), Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503) - 0.0885 г/сек, 0.776 тонн/год (3 клас опасность), Пыль полипропилена (1088*) - 0.0311111 г/сек, 0.280448 тонн/год. Ист.№0001 – самодельный котел Котельная предназначена для отопления офиса и общежитие. Установлен самодельный котел -1 шт., (расход угля – 15 т/год) работающий на угле. Время работы 24 час/сутки, 2880 час/год (120 дней /год). При сжигании

угля в атмосферу наряду с дымовыми газами выделяются: оксиды азота, сера диоксид, пыль неорганические 20-70 % и углерода.

Дымовая труба металлическая 80 мм высотой 2,5 м. Ист.№0002 – газовая плита от столовая. Газовая плита предназначена приготовление пища для работников цеха. Установлен 4-х камфорная газовая плита работающий на сжиженном газе. Годовой расход природного газа составляет 4500 кг. Время работы 6 час/сутки, 1080 час/год (180 дней /год). Максимальный часовой расход газа составляет 3,445 кг/час. При сжигании газа в атмосферу наряду с дымовыми газами выделяются: оксиды азота и углерода. Дымовая труба металлическая 120 мм высотой 4 м. Автотранспорт (Foton forland - 2 шт. , погрузчик Lonking -1шт.): Ист.№6001 – Промывочная установка дробленки Ист.№6002 – Дробилка (3 шт.) Ист.№6003 – Гранулятор.

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 10 м3 и по мере заполнения вывозятся ассенизаторской машиной по договору с коммунальными службами на очистные сооружения. На производственные нужды вода используется только на полив автодорог. 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 Объект действующий, 2021 год был построен. В период строительство не рассматривается. В период эксплуатации цеха образуются: - Коммунальные отходы (20 03 01) –12.88475 т/год. - Промасленная ветошь (130899*) – 0,13 т/год. - Отработанные масла (130208*) – 0.2232 т/год. Твердые бытовые отходы (20 03 01 - Смешанные коммунальные отходы). Образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Бытовые отходы будут временно собираться в металлические контейнеры с крышками и по мере накопления будут вывозиться на ближайший полигон по соответствующему договору. Хранение отходов не превышает 6 месяцев. Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (130208*) Процесс, при котором происходит образование отхода - эксплуатация технологического оборудования, дизельных генераторов. По мере образования временно собираются в бочках, либо в подземной емкости. По мере накопления отходы вывозятся специальным автотранспортом. Разделение и смешивание не осуществляется. Передаются по договору со специализированной организацией. Ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (15 02 02*) Процесс, при котором происходит образование отхода: различные вспомогательные работы, эксплуатация и ремонт техники, технологического оборудования, дизельных

генераторов. По мере образования промасленная ветошь временно складировается и хранится в металлическом контейнере объемом 0,7 м³ на площадке временного хранения отходов. По мере накопления отходы вывозятся специальным автотранспортом. Смешанные коммунальные отходы будут образовываться в процессе эксплуатации школы. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 /5/, отходы имеют следующий код: 20 03 01 (неопасные). Состав отхода, согласно Методике разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления (далее Методике) /4/ (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы 10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы – 12. Для временного складирования отходов на месте образования отходов предусмотрены металлические контейнеры. Согласно санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления» утвержденным приказом Министра здравоохранения РК от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 п.58 сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0°С и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток /6/. Вывоз отходов из контейнеров будет осуществляться специализированными организациями на договорной основе. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами образуются в результате проведения строительно-монтажных работ. Согласно Классификатору отходов, утвержденному приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314 /5/, отходы имеют следующий код: 15 02 02* (опасные). Состав отхода согласно Методике /4/ (%): тряпье - 73; масло - 12; влага - 15. Временное хранение отходов (сроком не более шести месяцев) будет осуществляться в контейнерах, или на специально отведенных площадках на территории строительной площадки. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям. Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (130208*) Процесс, при котором происходит образование отхода - эксплуатация технологического оборудования, дизельных генераторов. По мере образования временно собираются в бочках, либо в подземной емкости. По мере накопления отходы вывозятся специальным автотранспортом. Разделение и смешивание не осуществляется. Передаются по договору со специализированной организацией..

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. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. 2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. 3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. 7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое. 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. Трансграничных воздействий на окружающую среду не намечается в силу своего географического расположения .

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 сортировке пластмассы, картоны, баклажки, бутылки и переработке 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 приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении). 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):
ИП Sauran Plast

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

