

KZ78RYS01279367

04.08.2025 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Казкомсервис", 060100, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЖЫЛЫЙСКИЙ РАЙОН, КУЛЬСАРИНСКАЯ Г.А., Г.КУЛЬСАРЫ, улица Бағыт Бойжанов, дом № 135, 940940000909, КУЛЬТЕКЕНОВ БАХЫТЖАН КЛИМЕНТИЕВИЧ, 87122457436, info@kazcomservice.kz

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) Проектом предусматривается «Строительство пункта приема лома чёрных и цветных металлов" по адресу: Атырауская обл, Жылыойский р-н, в/п Тенгиз, кад. № 04-059-027-2372. Предусматриваемая намечаемая деятельность отсутствует в разделе 1. «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным» Приложения 1 экологического Кодекса РК от 02.01.2021 г. Для данного объекта проведение оценки воздействия на окружающую среду не является обязательным. Данный объект входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным согласно разделу 2, приложению 1 Экологического кодекса РК: 6.8. площадки для хранения железного лома и (или) подлежащих утилизации транспортных средств на территории, превышающей 1 тыс. м², или в количестве свыше 1 тыс. тонн в год; Данный объект строительства согласно разделу 2, приложению 2, Экологического кодекса РК: п 6.10. площадки хранения железного лома и (или) подлежащих утилизации транспортных средств на территории, превышающей 1 тыс. м², или в количестве свыше 1 тыс. тонн; относится к объектам 2 категории. Основным видом деятельности ТОО «Казкомсервис» является: 42219 строительство прочих трубопроводов; 23611 производство сборных железобетонных и бетонных конструкций и изделий..

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 не была проведена оценка воздействия в окружающую среду;;

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 не выдавалось заключение о результатах скрининга воздействия на намечаемой деятельности..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Рассматриваемый объект «Строительство пункта приема лома чёрных и цветных металлов» по адресу: Атырауская обл, Жылыойский р-н, в/п Тенгиз, кад. № 04-059-027-2372.» находится в Жылыойском районе Атырауской области, г. Кульсары, в вахтовом поселке Тенгиз..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Административно-бытовой корпус ТОО «Казкомсервис» расположен в промзоне г.Кульсары Жылыойского района Атырауской области в 3 км от автотрассы Кульсары-Тенгиз. В составе ТОО «Казкомсервис» имеется 2 площадки. Площадка №1 Кульсары. Площадка №2 в/пТенгиз. Строительство пункта приема лома чёрных и цветных металлов планируется по адресу: Атырауская область, Жылыойский район, в/п Тенгиз. Площадка запроектирована размером в плане 141,5 x 219,0 м. (S=30 988.5 м2). Расположена в пределах земельного участка (кад. № № 04-059-027-2372, общ. площадью 6,2156 Га). На оставшейся территории имеются здания и сооружения; АБК, Гараж, Производственный цех, подземный резервуар V-100 м3., КТПГ-1600 кВА. Цель металлоприёмки — сбор и переработка металлического лома для дальнейшего использования в качестве вторичного сырья. Проектируемый пункт приема лома черных и цветных металлов рассчитан на мощность 70 000 тонн в год. В рамках деятельности предприятия предусматривается постоянное хранение металлолома на открытой площадке в следующих объемах: лом черных металлов — до 40 000 тонн одновременно; лом цветных металлов — до 10 000 тонн одновременно. Хранение осуществляется с соблюдением норм и требований экологической, санитарной и пожарной безопасности...

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На площадке, размером 141,5 x 219,0 м, для проектируемой площадки имеются два здания КПП (в блочно-модульном исполнении) - предусмотрено строительство и монтаж следующих сооружений: Площадка под хранение лома из ж/б плиты толщиной 300 мм.; Контейнера (готовые «морские 20-ти футовые) для хранения баллонов с кислородом и пропаном – 2 ед.; Контейнера (готовые «морские 20-ти футовые) для хранения цветного лома и металлической стружки – 4 ед.; Противопожарный щит, укомплектованный полным комплектом необходимого оборудования для тушения пожаров и огнетушителями – 2 комплекта. Для нужд наружного пожаротушения имеется подземный резервуар технической воды V-100 м3. Подъезд автотранспорта к проектируемому объекту предусматривается по существующим дорогам с 2-х сторон через сущ. КПП. Проектом предусмотрено устройство ограждения территории металлическим забором. Технологическая часть: К черным металлам относят: сталь, чугун, железо. Лом на предприятиях сортируют по следующим критериям: габариты; разделение по химическому составу. Крупные организации по переработке металлического вторсырья автоматизируют процесс сортировки, значительно ускоряя его. Сначала из металлолома: убирают примеси, удаляют мусор. Если работа проводится с крупными металлоконструкциями, то для проведения сортировки используют погрузочное оборудование. Сортировка по химическому составу осуществляется с учетом показателя качества металла, а также по его виду. Кроме того, при сортировке разделение может проходить по факту содержания в металлоломе легирующих и углеродных компонентов. На небольших предприятиях сортировка часто выполняется вручную, сразу на стадии приемки. Лом разделяют на: тяжелый; легкий; средней тяжести. Также разделяют на крупногабаритные элементы и малогабаритные. Сортировка необходима для подготовки лома к переплавке. Резка и раскрой Когда на предприятие привозят крупногабаритный лом черных металлов, его обработка начинается сразу после приемки. Сотрудники пункта приема разрезают большие куски специальными режущими инструментами, придавая металлолому требуемый размер. Если куски металла небольшого размера и веса, то их прессуют в брикеты при помощи прессов (по конструкции они такие же, как прессы для макулатуры, только имеют большую силу давления.). Также листы металла подвергаются шредированию — измельчению в шредерах. Суть процесса такая же, как при утилизации документов — разрезание листов на фрагменты. Для того, чтобы придать кускам товарную форму, работники предприятий используют для резки пресс-ножницы. В этом случае лом разрезают на куски, сразу после этого выполняется прессовка и отправка. Очистка Перед отправкой на переплавку лом черных металлов подлежит очистке. Технология зависит от того, какими характеристиками обладает лом. Широко применяется дробление. Оно осуществляется в специальной камере, в которую помещают крупные элементы. Для того, чтобы удалить с поверхности грязь, неметаллические примеси, частицы пыли, применяют технологию сепарации. Ее суть заключается в воздействии на предмет мощного воздушного потока, благодаря чему все посторонние элементы выдуваются с поверхности и удаляются из дробильной камеры..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения

(включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) Продолжительность строительства – 2 месяца, Начало строительства - IV квартал (октябрь) 2025 г. Эксплуатация 2025-2034года..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и попуттилизацию 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
Кадастровый номер: 040590272372; Целевое назначение: для производственной базы; Площадь: 62549.00 м² (6.2549 га) Правообладатель: ТОО "АтырауСпецТрансСервис", ТОО «Казкомсервис», согласно договору, арендует данный земельный участок. Техничко-экономические показатели генерального плана: площадь условных границ общая 6,2156 га, площадь проектирования покрытия 30988,5 м²;

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 Ближайший поверхностный водный объект - Каспийское море, расстояние от территории строительства пункта приема лома чёрных и цветных металлов составляет 38 км. Территория строительства не входит в зону санитарной охраны (ЗСО) поверхностных водных объектов рядом нет. Водоснабжение в период строительства для производственных, хозяйственно-бытовых нужд осуществляется согласно договору с ТОО «K-Services». При СМР расход на хозяйственно-бытовые нужды – 18,3 м³, на производственные нужды составляет 30 м³. Расчетный расход хоз-быт. сточных вод (водоотведение м³/год): 70% воды от объема водопотребления идет на сброс. Итого сброс составляет $18,3 * 70\% = 12,8$ м³/ период. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод предусмотрен в выгребную яму. По мере накопления сточные воды будут откачиваться и вывозиться согласно договору. Производственные стоки. Сточные воды от производственных нужд являются безвозвратными потерями. Объем безвозвратных потерь равен расходу воды и составляет 30 м³/период.; При эксплуатации: Водоснабжение для хозяйственно-питьевых нужд площадки №1 Кульсары осуществляется от городских центральных сетей согласно договору между ГКП «Жылыойсу». Вода для технических нужд не требуется. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод предусмотрен в центральную канализацию. Водоснабжение для хозяйственно-питьевых и технических нужд площадки №2 Тенгиз осуществляется с эстакады налива ТОО «K-Services» согласно договору между субподрядной организацией ТОО «Казтрассервис-Атырау» и ТОО «K-Services». Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод предусмотрен в септик. По мере накопления сточные воды будут откачиваться ассенизационной машиной компании ТОО «Атырау Civil Partners» согласно договору и вывозиться на центральную канализацию.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водоснабжение в период строительства для производственных, хозяйственно-бытовых нужд осуществляется согласно договору с ТОО «K-Services». Водоснабжение в период эксплуатации для хозяйственно-питьевых нужд площадки №1 Кульсары осуществляется от городских центральных сетей согласно договору между ГКП «Жылыойсу». Вода для технических нужд не требуется. Водоснабжение для хозяйственно-питьевых и технических нужд площадки №2 Тенгиз осуществляется с эстакады налива ТОО «K-Services» согласно договору между субподрядной организацией ТОО «Казтрассервис-Атырау» и ТОО «K-Services». Доставка воды производится специализированным автотранспортом в соответствии с документами государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования. ;

объемов потребления воды Ближайший поверхностный водный объект - Каспийское море, расстояние от территории строительства пункта приема лома чёрных и цветных металлов составляет 38 км. Территория строительства не входит в зону санитарной охраны (ЗСО) поверхностных водных объектов рядом нет. Водоснабжение в период строительства для производственных, хозяйственно-бытовых нужд осуществляется согласно договору с ТОО «K-Services». При СМР расход на хозяйственно-бытовые нужды – 18,3 м³, на производственные нужды составляет 30 м³. Расчетный расход хоз-быт. сточных вод (водоотведение м³/год): 70% воды от объема водопотребления идет на сброс. Итого сброс составляет $18,3 * 70\% = 12,8$ м³/ период. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод предусмотрен в выгребную яму. По мере накопления сточные воды будут откачиваться и вывозиться согласно договору. Производственные стоки. Сточные воды от производственных нужд являются безвозвратными потерями. Объем безвозвратных потерь равен расходу воды и составляет 30 м³/период.; При эксплуатации: Водоснабжение для хозяйственно-

-питьевых нужд площадки №1 Кульсары осуществляется от городских центральных сетей согласно договору между ГКП «Жылыойсу». Вода для технических нужд не требуется. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод предусмотрен в центральную канализацию. Водоснабжение для хозяйственно-питьевых и технических нужд площадки №2 Тенгиз осуществляется с эстакады налива ТОО «K-Services» согласно договору между субподрядной организацией ТОО «Казтрассервис-Атырау» и ТОО «K-Services». Техническая вода используется для полива зеленых насаждений, для пылеподавления складов инертных материалов, внутриплощадочных дорог, а также для производственных нужд. При эксплуатации: расход воды на хозяйственно-бытовые нужды – 3613 м³/год, на технические нужды – 360 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Ближайший поверхностный водный объект - Каспийское море, расстояние от территории строительства пункта приема лома чёрных и цветных металлов составляет 38 км. Территория строительства не входит в зону санитарной охраны (ЗСО) поверхностных водных объектов рядом нет. Водоснабжение в период строительства для производственных, хозяйственно-бытовых нужд осуществляется согласно договору с ТОО «K-Services». При СМР расход на хозяйственно-бытовые нужды – 18,3 м³, на производственные нужды составляет 30 м³. Расчетный расход хоз-быт. сточных вод (водоотведение м³/год): 70% воды от объема водопотребления идет на сброс. Итого сброс составляет 18,3* 70% = 12,8 м³/ период. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод предусмотрен в выгребную яму. По мере накопления сточные воды будут откачиваться и вывозится согласно договору. Производственные стоки. Сточные воды от производственных нужд являются безвозвратными потерями. Объем безвозвратных потерь равен расходу воды и составляет 30 м³/период.; При эксплуатации: Водоснабжение для хозяйственно-питьевых нужд площадки №1 Кульсары осуществляется от городских центральных сетей согласно договору между ГКП «Жылыойсу». Вода для технических нужд не требуется. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод предусмотрен в центральную канализацию. Водоснабжение для хозяйственно-питьевых и технических нужд площадки №2 Тенгиз осуществляется с эстакады налива ТОО «K-Services» согласно договору между субподрядной организацией ТОО «Казтрассервис-Атырау» и ТОО «K-Services». Техническая вода используется для полива зеленых насаждений, для пылеподавления складов инертных материалов, внутриплощадочных дорог, а также для производственных нужд. При эксплуатации: расход воды на хозяйственно-бытовые нужды – 3613 м³/год, на технические нужды – 360 м³/год.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Проектируемый объект расположен по адресу: Атырауская обл, Жылыойский р-н, в/п Тенгиз, кад. № 04-059-027-2372. Координаты участка: 46.402071/53.484661; 46.401309/53.487299; 46.402582/53.487888; 46.403067/53.484990.;

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 Использование растительных ресурсов района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона влияния намечаемой деятельности на растительность ограничивается участком проведения работ. Вырубка деревьев не предусматривается. В районе расположения рассматриваемого участка отсутствуют земли государственного лесного фонда и ООПТ. Ценные виды растений в пределах рассматриваемого участка исследований отсутствуют. Зона влияния планируемой деятельности на растительный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, включающее физическое уничтожение) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). Мониторинг растительного покрова в процессе осуществления намечаемой деятельности не предусматривается. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир, превышений ПДК по всем ингредиентам не ожидается.;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух).;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Предполагаемых мест пользования животным миром не предусматривается. Использование объектов животного мира района их

частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных при реализации проектных решений не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира района их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных при реализации проектных решений не предусматривается. Иные источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира района их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных при реализации проектных решений не планируется.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования не требуются/;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствуют. Добыча природных ресурсов проектом не предусматривается..

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 период строительства загрязнение атмосферного воздуха будет производиться 5 неорганизованными источниками выбросов. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу на период строительства: 7.74007 тн/период. Из них: Диметилбензол-0.045(3 класс); Уайт-спирит – 0,065; Алканы C12-19 – 0,0778, (4 класс); Взвешенные частицы – 0,033; (3 класс); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20-7,51927 тн. (3 класс); Всего на период эксплуатации предусмотрено 109 источников выбросов, из них 65 организованные, 44 неорганизованные. Из общего количества: на существующем положении (действующем разрешении) функционирует 101 источник выбросов, включая: 36 неорганизованных, 65 организованных источников. В проектируемом положении дополнительно предусмотрено 8 неорганизованных источников выбросов. От всех источников выбросов в период эксплуатации с 2025 по 2034 гг. в атмосферный воздух будут выбрасываться ЗВ в количестве 222.272350065 т/год (от сущ. источников 208.555282365 т/год; от добавляемых источников в рамках намеч. деятельности 13,7171 т/год) из них: Алюминий оксид (диАлюминий триоксид) (в пересчете на алюминий) (20) 1,19; Титан диоксид (1219*) 0,672; Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) 4,33645 (3 класс); Магний оксид (325)0,042; Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) 0,102501(2 класс); Натрий гидроксид (Натр едкий, Сода каустическая) (876*) 0,0002455488; Хром /в пересчете на хром (VI) оксид/ (Хром шестивалентный) (647) 0,0015; Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) 17,7274014376(2 класс); Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) 2,88113023361(3 класс); Гидрохлорид (Соляная кислота, Водород хлорид) (163) 0,000015(2 класс); Серная кислота (517) 0,000127008(2 класс); Углерод (Сажа, Углерод черный) (583)0,567981187(3 класс); Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) 18,9250724475(3 класс); Сероводород (Дигидросульфид) (518)0,00010206(2 класс); Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) 35,102126833(4 класс); Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) 0,031819(2 класс); Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615)0,0199(2 класс); Бута-1,3-диен (1,3-Бутадиен, Дивинил) (98) 0,000015(4 класс); Изобутилен (2-Метилпроп-1-ен) (282) 0,000072(4 класс); 2-Метилбута-1,3-диен (Изопрен, 2-Метилбутадиен-1,3) (351) 0,0000138(3 класс); Пропен (Пропилен) (473) 0,0000009(3 класс); Этен (Этилен) (669) 0,000156(3 класс); Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) 0,280125(3 класс); 1-(Метилвинил) бензол (2-Фенил-1-пропен, а-Метилстирол) (356) 0,0000084(3 класс); Винилбензол (Стирол, Этинилбензол) (121) 0,0000084(2 класс); Метилбензол (349) 0,03(3 класс); Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 0,000010776(1 класс); 2-Хлорбута-1,3-диен (Хлоропрен) (627)0,0000126(2 класс); Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) 0,009(3 класс); Этанол (Этиловый спирт) (667)0,006(4 класс); 2-Этоксэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) 0,0048; Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) 0,006(4 класс); Дибутилфталат (Фталевой кислоты дибутиловый эфир,

Дибутылбензол-1,2-дикарбонат) (346*) 0,0000132 Формальдегид (Метаналь) (609) 0,089430959 (2 класс); Пропан-2-он (Ацетон) (470) 0,0042(4 класс); Оксиран (Этилена оксид, Эпоксипропан) (437) 0,0000033(3 класс); Акрилонитрил (Акриловой кислоты нитрил, пропеннитрил) (9) 0,0000222(2 класс); Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) 0,013500561(4 класс); Керосин (654*) 0,0035196235 Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.) (716*) 0,003240418 Уайт-спирит (1294*) 0,064125 Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) 4,856862318(4класс); Взвешенные частицы (116) 3,942195(3 класс); Мазутная зола теплоэлектростанций /в.

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 При СМР хоз-быт стоки поступают в септик. По мере накопления сточные воды будут откачиваться и вывозиться согласно договору. Сточные воды от производственных нужд являются безвозвратными потерями. При эксплуатации сброс хозяйственно-бытовых сточных вод площадки №1 Кульсары предусмотрен в центральную канализацию. Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод площадки №2 Тенгиз предусмотрен в септик. По мере накопления сточные воды будут откачиваться ассенизационной машиной компании ТОО «Atyrau Civil Partners» согласно договору и вывозиться на центральную канализацию. Сточные воды от технических нужд являются безвозвратными потерями..

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 Отходы производства и потребления на период строительства: ВСЕГО: 5,1694 тн/период, из них: смешанные коммунальные отходы (ТБО) в количестве 0,1254 т/период (код отхода 200301); тара из-под лакокрасочных материалов в количестве 0,044 т/период (код отхода 080111*); строительные отходы (код отхода 170904) в количестве 5 т/период; Отходы производства и потребления на период эксплуатации: ВСЕГО: 51546.5074 тн/год, из них 08 01 11* Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества-20; 13 02 08*Отработанное масло-50; 16 01 07*Масляные фильтры-8; 17 05 03*Грунт и камни, содержащие опасные вещества (замазанный грунт)-20; 20 01 21*Люминесцентные лампы и другие ртутьсодержащие отходы-250; 08 03 17* Отходы тонера, содержащие опасные вещества-3; 13 08 02* Отходы битумной латексной эмульсии-5; 160601*Отработанные аккумуляторы-10; Отработанные литиевые батарейки-0,5; 15 02 02* Абсорбенты, фильтровальные материалы -10; 12 01 01 Опилки и стружки черных металлов-50; 12 01 13 Отходы сварки-479; 12 01 04Песок с пескоструйной установки -10; 15 01 02 Пластмассовая упаковка (ПЭТ)-30; 20 01 38Дерево-30; 17 01 03 Черепица и керамические материалы-10; 17 09 04 Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 -20 ;18 01 09 Медицинские препараты -0,5; 19 12 01 Бумага и картон-15; 19 12 04 Отходы резины-5;16 01 03

Отработанные шины -50; 20 01 39Пластмассы-20; 20 03 01 Смешанные коммунальные отходы-25,5; 17 02 02 Стекло-5; 17 01 01 Бетон- 20; 17 04 07 Смешанные металлы-15; 20 01 25 Пищевые масла и жиры-140; 20 01 08 Пищевые отходы-50; 16 06 05 Другие батареи и аккумуляторы-0,00741; 20 01 36 Списанное электрическое и электронное оборудование-10; 19 08 99 Осадок от автомойки-10;19 08 09 Смеси жиров и масел от сепарации вода/масло, содержащие только пищевые масла и жиры-170; 20 01 36 Отработанные оргтехника-5; 16 01 17Металлолом (Черные металлы — до 40 000 тонн в год; Цветные металлы — до 10 000 тонн в год.) Все отходы производства и потребления будут временно накапливаться на территории предприятия и по мере накопления будут передаваться специализированным организациям на основании договора утилизации..

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

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) Рассматриваемый объект находится в Жылыойском районе Атырауской области. Местность относится к глинисто-солончаковому пустынному району Прикаспийской низменности и представляет собой ровную степь, лежащую на 20-25 м ниже уровня моря. Почва - песчаная, местами солончаковая, покрытая мелким разнотравьем. Лесов и болот вблизи станции нет. Растительность редкая травянистая, незначительной высоты. Уровень грунтовых вод колеблется от 1 до 2.5 м. Окружающая местность ровная со слабым уклоном с севера на юг. Климат района резко континентальный: с холодной зимой (до - 30 град.) и жарким летом (до +45 град.). Снеговой покров обычно ложится в середине ноября и сохраняется до конца марта. Глубина промерзания почвы - до 1,5-2,0 метра. В течение всего года преобладает ветреная погода (преобладающее направление ветра с В через ЮВ и с З через СЗ). Скорость ветра в течение месяца колеблется в среднем от 2,9 до 6 м/сек. Частота ветров значительной силы (до 10 м/сек и более) составляет около 25 раз в год. Скорость ветра влияет на температуру в зимнее время года. Сильный ветер и низкая температура увеличивают опасность обморожения. Обычно, наибольшую скорость имеют ветра восточного и западного направлений..

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 Проведенная оценка воздействия на окружающую среду показывает, что при соблюдении всех предусмотренных настоящим проектом природоохранных мероприятий существенный и необратимый вред окружающей среде не будет нанесен. Отрицательного влияния на поверхностные и подземные воды не ожидается. Сброс сточных вод в природную среду не производится. Проектируемый объект соответствует критериям безопасности, и его правильная эксплуатация не приведет к ухудшению Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): экологической обстановки района. В целом воздействие от намечаемой хозяйственной деятельности при строительстве оценивается следующим образом: пространственный масштаб воздействия - точечный (1 балл); временной масштаб - временный (2 балла); интенсивность воздействия (обратимость воздействия) - незначительный (1 балл). Интегральная оценка выражается 2 баллами - воздействие низкое. При воздействии «низкое» изменения среды в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Среда возвращается к нормальным уровням на следующий год после строительства..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Соблюдение технологического регламента работы оборудования и техники; - для исключения аварийных выбросов в атмосферу используется исправная техника, соблюдаются технологические регламенты ее эксплуатации; - не допускается образование несанкционированных, стихийных свалок; Систематический сбор отходов, своевременная их утилизация, исключающая возможность загрязнения почвенного и растительного покрова . - недопущение разливов топлива, ГСМ, при их обнаружении, осуществляется немедленное их устранение..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Отсутствует..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Культекенов Б.К.

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



