

KZ03RYS00724810

01.08.2024 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 "Қызылжар су", 150007, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Петропавловск Г.А., г.Петропавловск, Проезд Кировский, дом № 2, 031140004905, СУЛТАНОВ ЖЕНИС ХАМЗИНОВИЧ, 535996, NST_COMPANY@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) Согласно Приложения 1, Раздела 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан: вид деятельности предприятия подлежит проведению оценки воздействия на окружающую среду, согласно пункта 10.4. установки для очистки сточных вод населенных пунктов с производительностью 30 тыс. м3 в сутки и более (проектная мощность очистных сооружений составляет 82 тыс. м3 в сутки). Материалы подаются на процедуру скрининга в связи с перерасчетом ТБО, а также выявлены не учтённые отходы, образующиеся при расчистке территорий аварийных участков, полиэтиленовые мешки из-под сернокислого алюминия, картон..

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) На запрашиваемый вид деятельности ранее не проводилась оценка воздействия на 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) На запрашиваемый вид деятельности ранее не проводился скрининг воздействий намечаемой деятельности..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении земельный участок располагается в Северо-Казахстанской области, г. Петропавловск проезд Кировский, 2. Объект является существующим..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Материалы подаются на процедуру скрининга в связи с перерасчетом ТБО, а также выявлены не учтённые отходы, образующиеся при расчистке территорий аварийных участков и полиэтиленовые мешки из-под

сернистого алюминия. Производственная мощность и технологические процессы не меняются. Вид основной деятельности: обеспечение хозяйственно - питьевой водой населения города, промышленных предприятий, больниц, школ, детских садов, и др. учреждений, расположенных на территории города, а также очистка смеси хозяйственных и промышленных сточных вод на общегородских очистных сооружениях, очистка водопроводной воды на станции водоподготовки. Форма собственности: частная. В состав ТОО «Қызылжарсу» входят 1. Водопроводные очистные сооружения (ВОС) центральная база. 2. Канализационные очистные сооружения (КОС) Категория оператора, определена в соответствии с Приложением 2 к Экологическому кодексу РК пункт 7.11 сооружения для очистки сточных вод централизованных систем водоотведения (канализации) производительностью 20 тыс. м³ в сутки и более. Расход сточных вод, сбрасываемых в пойму р. Ишим по выпуску на 2023 год составит 3602,2 м³/час, 11 671 100 м³/год..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Материалы подаются на процедуру скрининга в связи с перерасчетом ТБО, а также выявлены не учтённые отходы, образующиеся при расчистке территорий аварийных участков, полиэтиленовые мешки из-под сернистого алюминия, картон..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период проведения строительных работ не предусматривается. Объект существующий. Постутилизация в данный момент не рассматривается. .

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 Предприятие представлено двумя производственными площадками. Гос.акт 15-234-148-010 площадью 1,4251 га, целевое назначение – для накопителя озера Каменка и насосной станции. Гос.акт 15-234-143-111 площадью 476,897 га, целевое назначение – для пруда накопителя (биопруд) и канализационных очистных сооружений. Координаты участка: 54.849828, 69.102218;

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 Вид основной деятельности: обеспечение хозяйственно - питьевой водой населения города, промышленных предприятий, больниц, школ, детских садов, и др. учреждений, расположенных на территории города, а также очистка смеси хозяйственных и промышленных сточных вод на общегородских очистных сооружениях, очистка водопроводной воды на станции водоподготовки. Источником хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения г. Петропавловска является р.Ишим. Водозаборный узел находится на берегу р. Ишим на расстоянии 4 км вверх по течению реки от города. Водозабор берегового типа. Вокруг здания отсыпан остров высотой 4 м с отметкой верха 101,6 м; длина крепления берега высотой 10 м равна 590 м. Насосная станция берегового типа, глубина шахты ниже отметки дна реки. Приемный колодец шахты, к которому подведены две самотечные трубы диаметром 1000 мм от водоприемных оголовков, расположенных в русле реки на его дне. Забор воды в р. Ишим осуществляется водозабором руслового типа, который состоит из: -водоприёмника (водоприёмные оголовки); - двух самотечных труб Д=1000 мм; - двух водоприёмных камер, разделённых диагональной перегородкой. В приемных камерах, совмещённых с насосной станцией I подъёма, две самотечные линии подводят воду к центральному приёмному отделению, оснащённому вращающимися сетками (5х5мм). Пройдя через эти сетки, вода очищается от мусора, водорослей, различных крупных загрязнений поступает во всасывающее отделение, из которого забирается насосами. Общая характеристика насосной станции 1-го подъёма: - насосная станция 1-го подъёма шахтного типа; - отметка пола 98,4 м; - станция оснащена четырьмя насосами типа Д, производительность 3200 м³/час; - станция оснащена двумя насосами 350 Д 90 производительностью 700м куб/час; - для измерения давления создаваемого насосами, служат манометры, установленные на насосах и двух водоводах Д=800мм, один Д=1000мм. Вода от насосной станции I подъёма по двум напорным водоводам Д=800 мм, один Д=1000 мм, подаётся на фильтровальную станцию. Количество подаваемой воды определяется технической характеристикой насосов, нагрузкой двигателей насосов. На напорных трубопроводах насосной станции первого подъёма

установлены ультразвуковые расходомеры для учета перекачиваемой жидкости на фильтровальную станцию. Первая очередь фильтровальной станции производительностью 50,0 тыс. м³/сут. По напорному водоводу Д=1000 мм от насосной I подъема вода, подлежащая осветлению, подводится на очистные сооружения к горизонтальному отстойнику, представляющего собой открытый бетонный бассейн прямоугольной формы (протяженность 91 м, высота 5 м). Вода через вертикально расположенные трубы (6 шт.) Д=400 мм поступает в отстойник. Время пребывания воды в отстойнике 4,9 часа. Сброс осветленной воды осуществляется сборными трубами Д=500 мм (5 шт.) объединенными сборным желобом Д=1000 мм. На напорном водоводе Д=1000 мм перед отстойником вмонтирован смеситель мгновенного действия, к которому в паводковый период подается коагулянт - сернокислый алюминий. Принцип работы смесителя основан на резком изменении направления потоков воды, что способствует увеличению скорости гидролиза. После смесителя подается полиакриламид. Для измерения накопления осадка в отстойнике применяется батометр. Из отстойника вода по самотечному трубопроводу Д=1000 мм отводится к камере сеток, откуда по самотечному трубопроводу Д=800 мм подается на блок фильтров, который состоит из 6 фильтров большой грязеемкости, вода поступает и фильтруется снизу вверх. Площадь одного фильтра составляет 30,2 м². толщина загрузки 2,8 м. В качестве фильтрующей загрузки используется цеолит с эквивалентом d зёрен 0,8-1,2 мм. От магистрали к каждому фильтру подходит ответвление с задвижкой, откуда вода через распределительную гребенку поступает в распределительное устройство фильтра. Промывка фильтров предусмотрена водовоздушная. Фильтр на промывку останавливается в случае ухудшения качества воды, по данным лаборатории не реже одного раза в сутки. Промывка фильтра производится закр;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид основной деятельности: обеспечение хозяйственно - питьевой водой населения города, промышленных предприятий, больниц, школ, детских садов, и др. учреждений, расположенных на территории города, а также очистка смеси хозяйственных и промышленных сточных вод на общегородских очистных сооружениях, очистка водопроводной воды на станции водоподготовки. Источником хозяйственно-питьевого и технического водоснабжения г. Петропавловска является р.Ишим. Водозаборный узел находится на берегу р. Ишим на расстоянии 4 км вверх по течению реки от города. Водозабор берегового типа. Вокруг здания отсыпан остров высотой 4 м с отметкой верха 101,6 м; длина крепления берега высотой 10 м равна 590 м. Насосная станция берегового типа, глубина шахты ниже отметки дна реки. Приемный колодец шахты, к которому подведены две самотечные трубы диаметром 1000 мм от водоприемных оголовков, расположенных в русле реки на его дне. Забор воды в р. Ишим осуществляется водозабором руслового типа, который состоит из: - водоприёмника (водоприёмные оголовки); - двух самотечных труб Д=1000 мм; - двух водоприёмных камер, разделённых диагональной перегородкой. Согласно балансу годовой расход потребляемой воды на существующее положение составляет 1742 м³/час, 15253,870 тыс.м³/год, из них: - свежей воды на хозяйственно-питьевые нужды населения г. Петропавловск – 1574,7 м³/час., 13794,548 тыс.м³/год; - свежей воды для промыва фильтров, резервуаров, отстойников очистки воды 166,6 м³/час., 1459,322 тыс.м³/год; Безвозвратное потребление - 2 196,5тыс. м³/год, в том числе: потери при транспортировке вод – 737,2 тыс. м³/год Водоотведение на данный момент составляет 3602,2 м³/час, 11 671 100 м³/год: - хозяйственно-бытовых сточных вод от населения г. Петропавловск; - воды от промывки фильтров, резервуаров, отстойников для очистки воды.;

объемов потребления воды Согласно балансу годовой расход потребляемой воды на существующее положение составляет 1742 м³/час, 15253,870 тыс.м³/год, из них: - свежей воды на хозяйственно-питьевые нужды населения г. Петропавловск – 1574,7 м³/час., 13794,548 тыс.м³/год; - свежей воды для промыва фильтров, резервуаров, отстойников очистки воды 166,6 м³/час., 1459,322 тыс.м³/год; Безвозвратное потребление - 2 196,5тыс. м³/год, в том числе: потери при транспортировке вод – 737,2 тыс. м³/год Водоотведение на данный момент составляет 3602,2 м³/час, 11 671 100 м³/год: - хозяйственно-бытовых сточных вод от населения г. Петропавловск; - воды от промывки фильтров, резервуаров, отстойников для очистки воды.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Согласно балансу годовой расход потребляемой воды на существующее положение составляет 1742 м³/час, 15253,870 тыс.м³/год, из них: - свежей воды на хозяйственно-питьевые нужды населения г. Петропавловск – 1574,7 м³/час., 13794,548 тыс. м³/год; - свежей воды для промыва фильтров, резервуаров, отстойников очистки воды 166,6 м³/час., 1459,322 тыс.м³/год; Безвозвратное потребление - 2 196,5тыс. м³/год, в том числе: потери при транспортировке вод – 737,2 тыс. м³/год Водоотведение на данный момент составляет 3602,2 м³/час, 11 671 100 м³/год: - хозяйственно-бытовых сточных вод от населения г. Петропавловск; - воды от промывки фильтров, резервуаров, отстойников для очистки воды.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Отсутствуют ;

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 Отсутствуют ;

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

объемов пользования животным миром Отсутствуют ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствуют ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Отсутствуют ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствуют ;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение на период эксплуатации централизованное. Теплоснабжение на период эксплуатации централизованное. ;

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

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 эксплуатации 30 организованных источников выбросов и 12 неорганизованных, суммарный валовой выброс загрязняющих веществ составит 16,7 тонн/год. В том числе загрязняющие вещества: Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) - 3 класс опасности; Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) - 2 класс опасности, Олово оксид – 3 кл.оп., Азота (IV) диоксид – 2 кл.оп., Азот (II) оксид - 3 кл.оп., Гидрохлорид – 2 кл.оп., Серная кислота - 2 кл.оп. Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) - 4 кл.оп., Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/ - 2 кл.оп., масло минеральное - 2%), Алканы C12-19 – 4 кл.оп., Взвешенные частицы - 3 кл.оп., Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 3 кл.оп., Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд), Пыль тонко измельченного резинового вулканизата из отходов подошвенных резин..

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 На период эксплуатации сброс обусловлен 29 показателями, объем сбросов ЗВ от предприятия составит – 11 667,750 т/год: взвешенные вещества, медь – 3 кл.оп, БПКполн., нитраты – 3 кл.оп, нитриты – 2 кл.оп, хлориды – 4 кл.оп, сульфаты – 4 кл.оп, аммоний солевой, натрий+калий – 2 кл.оп, кальций – 4 кл.оп, магний – 3 кл.оп, железо общее – 3 кл.оп, нефтепродукты, СПАВ, хром+6 – 3 кл.оп, хром+3 – 3 кл.оп, цинк – 3 кл.оп, никель – 3 кл.оп, гидрокарбонаты , карбонаты, ХПК, фосфаты, жесткость общая, остаточный хлор, алюминий – 2 кл.оп, Общая щёлочность, мышьяк- 2 кл.оп, марганец – 3 кл.оп, фториды – 2 кл.оп..

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 По итогу корректировки на предприятии выявлены отходы: Полиэтиленовые мешки из-под серноокислого алюминия (15 01 10*) – 0,5т. Образуется в результате растаривания серноокислого алюминия. Временно накапливается в специальных емкостях с крышкой, размещённые в складском помещении. По мере накопления транспортировочной партии отход передается по договору специализированным организациям. Картон (20 03 01) – 1,2 тонны. Образуется от приобретенного товара, хранение осуществляется на центральном складе с последующей

передачей по договору Отходы, расчистки территорий аварийных участков (20 03 99) – 15 т. Образуется в результате уборки территории при проведении ремонтных работ на аварийных участках. Временно накапливаются в металлические контейнеры с крышкой, размещённые на участке территории, отход систематически передается специальным организациям. А также объем ТБО увеличился с 51,525 тонны до 167,7 тонн в год. На период эксплуатации образуется 24 вида отходов. Твердо-бытовые (коммунальные) отходы (20 03 01) – 167,7 т. Образуются в результате жизнедеятельности рабочего персонала. Временно накапливаются в металлические контейнеры с крышкой, размещённые на участке территории с твёрдым (водонепроницаемым) покрытием и сплошным ограждением и по мере накопления контейнера отход систематически передается специальным организациям (согласно законодательству РК, на предприятии предусмотрен отдельный сбор ТБО); Учитывая то, что на предприятии ведётся первичная сортировка отходов ТБО, в соответствии с Приказом Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө «Об утверждении отдельных методических документов в области охраны окружающей среды» Бумага, картон (20 03 01) составляет 9,48 т, Стекло (20 03 01) – 0,59 т, Пластмасса (20 03 01) – 0,88 т от общего объёма ТБО. Отсортированные отходы передаются по договору сторонним организациям, как и остальная часть отходов ТБО. Смет с территории (твёрдое покрытие) (20 03 99) – 14,4 т. Образуется в результате хозяйственной деятельности, уборке территории при проведении субботников. Временно накапливаются в металлические контейнеры с крышкой, размещённые на участке территории с твёрдым (водонепроницаемым) покрытием и сплошным ограждением и по мере накопления контейнера отход систематически передается специальным организациям. Лом черных металлов (16 01 17) - 7,00248 т. Образуется в результате проведения металлообрабатывающих операций. Отход собирается в контейнер с крышкой, расположенный на территории склада отходов. По мере накопления транспортировочной партии отход передается специализированным организациям. Стружка черных металлов (12 01 01) – 5,6 т. Образуется в процессе эксплуатации металлообрабатывающих станков. Отход собирается в контейнер с крышкой, расположенный на территории предприятия. По мере накопления транспортировочной партии отход передается специализированным организациям. Отработанные шины (16 01 03) – 9,3096 т. Образуется в результате эксплуатации транспортных средств. Временно накапливается на территории предприятия. По мере накопления транспортировочной партии отход передается по договору специализированным организациям. Отходы ассенизаторного шланга (16 01 99) – 1,1956 т. Образуется в результате эксплуатации транспортных средств. Временно накапливается на территории предприятия. По мере накопления транспортировочной партии отход передается по договору специализированным организациям. Металлические ёмкости из-под жидкого хлора (19 02 99) – 41,6 т. Образуется в результате высвобождения тары из-под моющих средств. Временно накапливается на полочных стеллажах, размещённых на складе отходов упаковки. По мере накопления транспортировочной партии отход передается по договору специализированным организациям. Огарки сварочных электродов (12 01 13) - 0,0561 т. Образуются в результате проведения сварочных работ, собираются в контейнеры с крышкой, расположенные в складском помещении. По мере накопления транспортировочной партии отход передается спец.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на воздействие на окружающую среду..

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) Предприятие расположено в Северо-Казахстанской области, г. Петропавловск. Здесь расположено предприятие, дающее около 46,9% валовых выбросов загрязняющих веществ от стационарных источников области — АО «СевКазЭнерго» (ТЭЦ-2). Справка о фоновых концентрациях, выданная РГП на ПХВ «Казгидромет» информирует о том, что фоновое состояние атмосферного воздуха в районе расположения проектируемого объекта не превышает гигиенических нормативов. Результаты наблюдений за качеством поверхностных вод р.Есиль, проведённые в январе 2024 года РГП на ПХВ «Казгидромет» по Северо-Казахстанской области информируют о том, что в сравнении с январем 2023 года качество воды

реки Есиль – улучшилось. За январь 2024 года на территории Северо-Казахстанской области случаи высокого и экстремально высокого загрязнения не обнаружены. Водные объекты в районе намечаемой деятельности отсутствуют. Водоохранные зоны и полосы отсутствуют. Воздействие предприятия на водные объекты исключено. Результаты наблюдения за уровнем гамма-излучения в г. Петропавловск информируют о том, что средняя величина плотности выпадений составила 1,7 Бк/м², что не превышает предельно допустимый уровень. Намечаемый объем работ и эксплуатация предприятия будет осуществляться за пределами особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Воздействие на поверхностные и подземные воды, в процессе реализации проекта не прогнозируется ввиду отсутствия в районе размещения предприятия водных объектов. Воздействие на почвы отходов производства и потребления сведено к минимуму, так как все отходы будут складироваться в специально отведённых местах на площадках с твёрдым (водонепроницаемым покрытием) в соответствии с требованиями Экологического кодекса РК..

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 компоненты окружающей среды при нормальном (без аварий) режиме намечаемых работ и эксплуатации предприятия с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие низкой значимости. Намечаемая деятельность и эксплуатация предприятия не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. При реализации намечаемой деятельности источники радиационного воздействия отсутствуют..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. В рамках рассматриваемых изменений, а именно увеличение количества отводов, трансграничное воздействие на окружающую среду отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух предусматривается строгое соблюдение проектных решений. Устройство подъездов и площадок для производства работ с целью максимального сохранения почвенно-растительного покрова. Оснащение рабочих мест инвентарными контейнерами для отходов. Транспортирование мелкоштучных материалов в специальных контейнерах. Кроме того предусматривается:

- Контроль за техническим состоянием спец.техники, исключающий утечки горюче-смазочных материалов;
- Запрет на слив отработанного масла от спец.техники в неустановленных местах;
- Первичная сортировка отходов;
- Создание своевременной системы сбора, транспортировки и складирования отходов в специально отведенные и обустроенные места, согласованные со специально уполномоченными органами в области охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического контроля;
- Контроль за состоянием технологического оборудования.
- Запрет на погрузо/разгрузочные работы при включенном двигателе автотранспорта.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Необходимости в выборе альтернативных участков нет, т.к. объект существует..

Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
СУЛТАНОВ ЖЕНИС ХАМЗИНОВИЧ

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

