

KZ93RYS00826301

21.10.2024 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:

Сельскохозяйственный производственный кооператив "Parassat and partners", 060001, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТЫРАУ Г.А., Г.АТЫРАУ, улица Махамбет Өтемісұлы, здание № 34, 231040011400, АДАЕВ КАМЗАТ ЖАЙЛАШЕВИЧ, 87122507578, Parassatandpartners@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) Намечаемая деятельность включает в себя строительство рыбоводных прудов для разведения товарной рыбы на площади участка 50 га, в 4 км южнее с. Ортақшыл, Махамбетского района Атырауской области. Согласно раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК (далее – Кодекс) забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м³ (п.8.3.), а также работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений (п.8.4.) входят в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Данный объект «Строительство рыбоводных прудов по адресу: Атырауская обл., Махамбетский район, район села Ортақшыл» направлен на разведение рыб. Основными элементами рыбной фермы являются: внутриплощадочные дороги, производственный цех-склад, пруды – 3 шт., искусственный водоем, плавучая насосная станция Q=30 м³/ч, Н=40м, насосная станция Q=30 м³/ч, Н=15м, локальная очистная станция, наружные инженерные сети и сооружения. Проектом на участке 50 га предусмотрены: производственный корпус (склад), жилой вагончик, КТПНГ, ДГУ, пруды – 3 шт., искусственный водоем, плавучая насосная станция Q=30 м³/ч, Н=40м, насосная станция Q=30 м³/ч, Н=15м, локальная очистная станция, септик..

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) Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду или скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводились;;
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) Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду или скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводились..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Рассматриваемый объект «Строительство рыбоводных прудов по адресу: Атырауская обл., Махамбетский район, район села Ортакшыл» расположен в 4 км южнее с. Ортакшыл, Махамбетского района Атырауской области. Кадастровый номер земельного участка: 04-065-019-088. Право частной собственности на земельный участок. Площадь земельного участка: 50 га. Географические координаты: Широта 47.353805° N, долгота 51.395300° E. Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения. Целевое назначение земельного участка: для ведения крестьянского хозяйства. Ограничения в использовании и обременения земельного участка: нет. Делимость земельного участка: неделимый. Строительство прудов для разведения товарной рыбы относится к числу приоритетных, соответствующих государственным программам, нацеленным на развитие агропромышленного комплекса, созданию конкурентоспособного рыбного продукта. В данном объекте запланировано содержать рыбное хозяйство для выращивания рыб типа Сазан. Территория строительного объекта расположена в 4 км южнее от с. Ортакшыл, с восточной и западной стороны расположены пустые участки земли. Южнее 70 м от участка работ протекает река Урал. Автотрасса Атырау-Индер расположена в 3,2 км северо-восточнее от участка работ..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Рыбное хозяйство расположено в 4 км южнее с Ортакшыл. Южнее 70 м от участка работ протекает река Урал. Автотрасса Атырау-Индер расположена в 3,2 км северо-восточнее от участка работ. На территории рыбного хозяйства будут проводиться строительные и земляные работы. В период хозяйственной деятельности на территории рыбного хозяйства будут установлены: производственный корпус (склад), жилой вагончик, КТПНГ, ДГУ, пруды – 3 шт., искусственный водоем, плавучая насосная станция Q=30 м³/ч, H=40м, насосная станция Q=30 м³/ч, H=15м, локальная очистная станция, септик. Территория хозяйства будет огорожена сеткой рябца. Особо охраняемые природные территории, объекты с повышенными требованиями к качеству атмосферного воздуха в районе расположения рыбного хозяйства отсутствуют. Ширина дамбы по верху – 3.0-7.0 м, максимальная высота дамбы – 3.0м. Расчетный расход водовыпуска – 0,5дм³/сек. Общая вместимость 3 прудов и искусственного водоема – 9000 м³. Площадь земельного участка – 50,0га. Подача воды из реки Урал – основной вариант. Общий объем подачи воды ежегодно – 900 000 м³/год. В данном объекте запланировано содержать рыбное хозяйство для выращивания рыб типа Сазан (семейство карповых), толстолоб. Производственная мощность хозяйства около 30 т/год. Компонировка рыбного хозяйства произведена в следующем составе: -дамба рыбного хозяйства –однородная земляная дамба из местного суглинистого грунта; - водовыпускного сооружения – донный, трубчатый из железобетонных труб РТ8.50-1 уложенные в теле дамбы; - водовыпуск с аэратором; - объекты для насосной станции. Одним из главных задач при организации территории рыбного хозяйства является: - подача воды из реки Урал для заполнения прудов-водоемов по выращиванию рыб - основное решение. -компоновка рыбного хозяйства необходимыми объектами, сооружениями. - создание благоприятных условий и удобства для эксплуатации..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рыбное хозяйство расположено в 4 км южнее с Ортакшыл. Южнее 70 м от участка работ протекает река Урал. Автотрасса Атырау-Индер расположена в 3,2 км северо-восточнее от участка работ. На территории рыбного хозяйства будут проводиться строительные и земляные работы. В период хозяйственной деятельности на территории рыбного хозяйства будут установлены: производственный корпус (склад), жилой вагончик, КТПНГ, ДГУ, пруды – 3 шт., искусственный водоем, плавучая насосная станция Q=30 м³/ч, H=40м, насосная станция Q=30 м³/ч, H=15м, локальная очистная станция, септик. Территория хозяйства будет огорожена сеткой рябца. Особо охраняемые природные территории, объекты с повышенными требованиями к качеству атмосферного воздуха в районе расположения рыбного хозяйства отсутствуют. Общая вместимость 3 прудов и искусственного водоема – 9000 м³. Площадь земельного участка – 50,0га. Подача воды из реки Урал – основной вариант. Общий объем подачи воды ежегодно – 900 000 м³/год. В данном объекте запланировано содержать рыбное хозяйство для выращивания рыб типа Сазан. При входе воды в водоем будет установлен речный гидропост оборудованный счётчиком расхода воды. В водоеме будет производиться основное выращивание рыбы до товарного состояния. Моллюски пригодные к выращиванию, будут завозиться со стороны от разных рыбоводческих хозяйств спец.

автотранспортом. Хозяйством планируется выращивать рыбы: сазан (семейство карповых), толстолобик. Производственная мощность хозяйства около 30 т/год. Процесс кормления - экстенсивный метод вручную. Дамба. На основании полученных данных вышеприведенными критериями, основные параметры земляной дамбы характеризуется следующими показателями: - земляная однородная дамба из местного суглинистого грунта; - ширина дамбы по верху составляет 3,0-7,0 м; - высота дамбы (максимальная) составляет 3,0 м; - коэффициент заложения откосов дамбы, верхового 1:2-1:3 и низового 1:1,3. Отсыпка тела дамбы производится местным суглинистым грунтом по методу «отсыпка на сухо», то есть при влажности грунта не менее 14-16% с послойным механическим уплотнением до достижения расчетной величины плотности грунта – не менее 1,65 т/м³. Для отсыпки тела дамбы используются грунты (суглинок) выемок из чаши пруда. Крепление верхового и низового откосов дамбы. Роль крепления верхового и низового откосов от воздействия атмосферных осадков предусматривается крепление посевом многолетних трав..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемый срок начала строительства - ноябрь 2024 года, окончание строительства ориентировочно - сентябрь 2025 года, ввод в эксплуатацию проектируемого объекта ориентировочно в октябре 2025 года..

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 Работы будут производиться согласно Рабочему проекту «Строительство рыбоводных прудов по адресу: Атырауская обл., Махамбетский район, район села Ортақшыл» - Кадастровый номер земельного участка: 04-065-019-088. Право частной собственности на земельный участок. Площадь земельного участка: 50 га. Географические координаты: Широта 47.353805° N, долгота 51.395300° E. Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения. Целевое назначение земельного участка: для ведения крестьянского хозяйства. Ограничения в использовании и обременения земельного участка: нет. Делимость земельного участка: неделимый. Кадастровый номер земельного участка: 04-065-019-088. Право частной собственности на земельный участок. Площадь земельного участка: 50 га. Акты на право частной собственности на земельный участок представлен в приложении;

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 Источник водоснабжения в период строительства для хозяйственных и производственных нужд - привозное. Обеспечение водой для питьевых нужд – путем доставки бутилированной воды. Объем технической воды на период строительства - 137,43 м³. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 144 м³. Период эксплуатации - операции, для которых планируется использование водных ресурсов - хозяйственно-бытовая (привозное); видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, не питьевая) Сброс производственных сточных вод вестественные водные объекты и рельеф местности не планируется. Источниками водоснабжения на хозяйственно-питьевые и производственные нужды в период строительства является привозная вода. На период строительства предусмотрены биотуалеты, стоки которых будут вывозиться по мере накопления ассенизационной машиной. Отвод поверхностных и ливневых вод с территории осуществляется открытым способом по рельефу в арычную сеть. Проектом предусматривается система сбора ливневых и талых вод при строительстве и эксплуатации объекта. Строительство и эксплуатация объекта не оказывает прямого воздействия на поверхностные и подземные воды, при этом уровень воздействия оценивается как воздействие низкой значимости.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, не питьевая) Источник водоснабжения в период строительства для хозяйственных и производственных нужд - привозное. Обеспечение водой для питьевых нужд – путем доставки бутилированной воды. Объем технической воды на период строительства - 137,43 м³. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 144 м³. Период эксплуатации - операции, для которых планируется использование водных ресурсов - хозяйственно-бытовая (привозное); видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, не питьевая) Сброс производственных сточных вод вестественные водные

объекты и на рельеф местности не планируется. Источниками водоснабжения на хозяйственно-питьевые и производственные нужды в период строительства является привозная вода. На период строительства предусмотрены биотуалеты, стоки которых будут вывозиться по мере накопления ассенизационной машиной. Отвод поверхностных и ливневых вод с территории осуществляется открытым способом по рельефу в арычную сеть. Проектом предусматривается система сбора ливневых и талых вод при строительстве и эксплуатации объекта. Строительство и эксплуатация объекта не оказывает прямого воздействия на поверхностные и подземные воды, при этом уровень воздействия оценивается как воздействие низкой значимости. Источниками водоснабжения на хозяйственно-питьевые и производственные нужды в период строительства является привозная вода. Вид водопользования для намечаемой деятельности в период эксплуатации - использование водных ресурсов непосредственно из поверхностных водных объектов. Качество необходимой воды: Качество необходимой воды для намечаемой деятельности предусматривается использование воды сети хозяйственно-питьевого водоснабжения- питьевого качества; Объемов потребления воды: Объем технической воды на период строительства- 137,43 м³. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 144 м³; Операций, для которых планируется использование водных ресурсов: В процессе строительства проектируемых объектов вода будет использоваться на производственные, технические, хозяйственно-бытовые и питьевые нужды строителей и противопожарные нужды стройки. Период эксплуатации-операции, для которых планируется использование водных ресурсов- хозяйственно-бытовая (привозное) и подача воды из реки Урал для заполнения прудов-водоемов по выращиванию рыб;

объемов потребления воды Источник водоснабжения в период строительства для хозяйственных и производственных нужд- привозное. Обеспечение водой для питьевых нужд – путем доставки бутилированной воды. Объем технической воды на период строительства- 137,43 м³. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 144 м³. Период эксплуатации- операции, для которых планируется использование водных ресурсов- хозяйственно-бытовая (привозное); видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, не питьевая) Сброс производственных сточных вод в естественные водные объекты и на рельеф местности не планируется. Источниками водоснабжения на хозяйственно-питьевые и производственные нужды в период строительства является привозная вода. На период строительства предусмотрены биотуалеты, стоки которых будут вывозиться по мере накопления ассенизационной машиной. Отвод поверхностных и ливневых вод с территории осуществляется открытым способом по рельефу в арычную сеть. Проектом предусматривается система сбора ливневых и талых вод при строительстве и эксплуатации объекта. Строительство и эксплуатация объекта не оказывает прямого воздействия на поверхностные и подземные воды, при этом уровень воздействия оценивается как воздействие низкой значимости.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источник водоснабжения в период строительства для хозяйственных и производственных нужд- привозное. Обеспечение водой для питьевых нужд – путем доставки бутилированной воды. Объем технической воды на период строительства- 137,43 м³. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 144 м³. Период эксплуатации- операции, для которых планируется использование водных ресурсов- хозяйственно-бытовая (привозное); видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, не питьевая) Сброс производственных сточных вод в естественные водные объекты и на рельеф местности не планируется. Источниками водоснабжения на хозяйственно-питьевые и производственные нужды в период строительства является привозная вода. На период строительства предусмотрены биотуалеты, стоки которых будут вывозиться по мере накопления ассенизационной машиной. Отвод поверхностных и ливневых вод с территории осуществляется открытым способом по рельефу в арычную сеть. Проектом предусматривается система сбора ливневых и талых вод при строительстве и эксплуатации объекта. Строительство и эксплуатация объекта не оказывает прямого воздействия на поверхностные и подземные воды, при этом уровень воздействия оценивается как воздействие низкой значимости. Видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, не питьевая). Источниками водоснабжения на хозяйственно-питьевые и производственные нужды в период строительства является привозная вода. Вид водопользования для намечаемой деятельности в период эксплуатации - использование водных ресурсов непосредственно из поверхностных водных объектов. Качество необходимой воды: Качество необходимой воды для намечаемой деятельности предусматривается использование воды сети хозяйственно-питьевого водоснабжения- питьевого качества; Объемов потребления воды: Объем технической воды на период строительства- 137,43 м³. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 144 м³; Операций, для которых планируется использование водных

ресурсов: В процессе строительства проектируемых объектов вода будет использоваться на производственные, технические, хозяйственно-бытовые и питьевые нужды строителей и противопожарные нужды стройки. Период эксплуатации-операции, для которых планируется использование водных ресурсов-хозяйственно-бытовая (привозное) и подача воды из реки Урал для заполнения прудов-водоёмов по выращиванию рыб;;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр не предусматривается. В районе участка изысканий отсутствуют месторождения полезных ископаемых. Использование недр в процессе строительства и эксплуатации предприятия не предусматривается. Какие-либо редкие геологические обнажения, минеральные образования, палеонтологические объекты и участки недр, объявленные в установленном порядке заповедниками, памятниками природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены. В пределах участка нет геологических, гидрологических и геоморфологических объектов, которые включены в Перечень объектов охраны окружающей среды, имеющих особое экологическое, научное и культурное значение (постановление Правительства РК от 21 июня 2007 года № 521, с изменениями и дополнениями на 24.05.2011 г.). Так же здесь отсутствуют объекты, включенные в Перечень объектов государственного природно-заповедного фонда республиканского значения (постановление Правительства РК от 28 сентября 2006 года № 932, с изменениями и дополнениями на 24.05.2011 г.);;

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 вырубki или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. На земельном участке, отведенном для строительства и эксплуатации рыбного хозяйства, зеленые насаждения отсутствуют. Снос зеленых насаждений на территории проектируемого объекта не предусматривается. Нанесение не компенсируемого ущерба другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству и растительному миру от намечаемой деятельности не будет;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Строительство рыбного хозяйства предусматривают использование следующих видов ресурсов: - земляные работы (800 маш/час) – Грунт- 480 т/год; сварочные работы - сварочный материал (электроды) – МР-3- 40 кг/год; лакокрасочные работы– грунтовка ГФ-021 – 0,01 тн, краска - эмаль ПФ-115 – 0,01 тн; погрузочно- разгрузочные работы (1400 маш/час); сварка ПЭ труб (158 маш/час); спецтехника (1200 маш/час) – 6 шт. - Использование питьевой бутилированной и технической воды для потребностей работников. - Дизельное топливо, для работы автотранспорта. Ориентировочный необходимый объем не устанавливается. Источник приобретения ГСМ – ближайшие АЗС. Иные ресурсы на период строительства рыбного хозяйства- не требуются;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта- отсутствует.

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 в период строительства объекта составит 1.448683 т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период строительства: 1) Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277) (3 кл. оп.) - 0.000391 т/год; 2) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/(332) (2 кл. оп.)- 0.000069 т/год;3) Фтористые газообразные соединения (Фтористый водород) (2 кл.оп.) – 0,000016 т/год;4) Углерод оксид (594) (4 кл. оп.) - 0.000099 т/год;5) Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-) (3 кл. оп.) – 0,00675 т/год;6) Уайт-спирит (1316*) (3кл. оп.) - 0.00225 т/год;7) Уксусная кислота (3 кл.оп.) – 0,000049 т/год;8) Пыль ПВХ (3 кл.оп.) – 0,000049 т/год;9) Пыльнеорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл. оп.) - 1.4390102 т/год. На период эксплуатации объекта источников выбросов не выявлено..

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 Сбросы хозяйственных сточных вод на период строительства будут осуществляться в биотуалет, с последующим вывозом со спец. организацией на ближайшие очистные сооружения. На период эксплуатации объекта для сбора хозяйственных сточных вод предусмотрен септик 6 м³..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В период строительства образуются: - Тара из-под краски (AD070) - 0.000192 т/год. - Огарки сварочных электродов (GA090) -0.02355 т/год. - Твердо-бытовые отходы (GO060) - 1.184 т/год. - Отходы, обрывки и лом пластмассы (GH010)– 0.001 т/год. - Промасленная ветошь (AC030) – 0.03937 т/год. Бытовые отходы. Образуются в процессе деятельности работников на строительной площадке. Состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье -7; пищевые отходы -10; стеклотбой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12. Отходы накапливаются в специальных контейнерах ; по мере накопления будут вывозиться с территории по договору со специализированными организациями на полигон отходов. Огарыши сварочных электродов представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Состав (%): железо -96-97; обмазка (типа Ti(CO)) - 2-3; прочие - 1. Размещаются в контейнерах на водонепроницаемой поверхности, передаются спец. предприятиям по договору. Жестяные банки из-под краски. Образуются при выполнении малярных работ. Состав отхода (%): жесть - 94-99, краска - 5-1. Не пожароопасны, химически неактивны. Размещаются в специальных тарах и по мере накопления передаются спец. предприятиям по договору. Отходы, обрывки и лом пластмассы. Образуются при сварке полиэтиленовых труб. Для временного размещения предусматриваются открытые площадки (с навесом). По мере накопления вывозятся спец. предприятиям по договору. Ветошь промасленная. Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Состав (%): тряпье - 73; масло - 12; влага - 15. Пожароопасна, нерастворима в воде, химически неактивна. Размещаются в специальных тарах и по мере накопления передаются спец. предприятиям по договору. На период эксплуатации объекта на образующиеся отходы будут заключены отдельные договора..

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 экологического заключения от уполномоченного органа в области охраны окружающей среды. .

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 проектируемых объектов 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..

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. На основании предварительного анализа воздействия намечаемой деятельности на компоненты окружающей природной среды, можно сделать вывод, что величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух и почвенный покров в период эксплуатации оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия – многолетнее. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы, растительный и животный мир в период эксплуатации оценивается как незначительная, при которой изменение в природной среде не превышает существующие пределы природной изменчивости, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, продолжительность воздействия – многолетнее. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух почвенный покров и растительный мир в период строительства 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 строительства. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы и животный мир в период строительства 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 строительства..

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Для реализации намечаемой деятельности будет предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на уменьшение влияния намечаемой деятельности на окружающую среду. Водопровод $D = 110$ см, по которому будет поступать вода из реки Урал в пруды, проходит через открытый участок в 70 - 80 м, которые относятся к лесному хозяйству региона. Проект предусмотрены мероприятия по охране и защите лесного фонда согласно Лесному Кодексу РК: Рыбоохранные мероприятия для рыбозащитного устройства (РЗУ). Комплекс мероприятий по охране водных ресурсов в период строительных работ на объекте. На предприятии разработан порядок действия при возникновении аварийных ситуаций и способ сбора и удаления загрязняющих веществ. Комплекс мероприятий по минимизации негативного воздействия на почвенный и растительный покров, земельные ресурсы. Комплекс мероприятий по охране животного мира. Реализация перечисленных выше мероприятий позволит значительно снизить неблагоприятные последствия от строительной деятельности..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Реализация намечаемой деятельности будет выполняться на основании архитектурно-планировочного задания на проектирование. Выбор альтернативных вариантов и иного расположения проектируемых объектов не предусматривается.

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

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Адаев Камзат Жайлашевич

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

