

KZ01RYS00399896

08.06.2023 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

КОНЫСОВ САКЕН КЫРГЫЗХАНОВИЧ, 160000, Республика Казахстан, Туркестанская область, Ордабасынский район, с.о.Торткуль, с.Торткуль, УЛИЦА К.Абиулы, дом № 28, 661003302081, 7, mh89nfjh14@mail.ru

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Основной целью - является разведением и дальнейшем продажей рыбы. В данном скрининге период строительства и эксплуатация рассматривается. Местоположение объекта - Туркестанская область, Ордабасынский район, Торткольский с/о, кварт. 055, участок 1404. Выращивание рыб в искусственном водоёме из родника. Намечаемая деятельность подлежит пп. 8.2 п.8 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, плотины и другие сооружения, предназначенные для задерживания или постоянного хранения воды, где новый или дополнительный объем задерживаемой или хранимой воды превышает 100 тыс. м3..

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 ОВОС не разрабатывался. ;

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) Скрининг ранее не проводился .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Местоположение объекта - Туркестанская область, Ордабасынский район, Торткольский с/о, кварт. 055, участок 1404. Согласно акта на право постоянного пользования (кадастровый № 19-293-055-1404) Целевое назначение земельного участка: для место рыбоводство. Площадь земельного участка – 3,79 га. Географические координаты: Широта 42°55'14.99" С, долгота 68°58'13.68"В..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Строительств на территории рыбного хозяйства производиться будет. На строительной площадке проводятся только земляные работы. Бетонирование водоем не проводится. В связи с близким

расположением подземных вод к поверхности земли, водоем не должна быть забетонирована согласно требованиям местных исполнительных органов. В период хозяйственной деятельности на территории рыбного хозяйства будут установлены: два передвижных бытовых вагончика, сторожевая будка. Территория хозяйства будет огорожена сеткой рябца. Ограждение будет изготовлено за пределами хозяйства. Особо охраняемые природные территории, объекты с повышенными требованиями к качеству атмосферного воздуха в районе расположения рыбного хозяйства отсутствуют. Рыбоводческое хозяйство расположено на юго-востоке села Тортколь. Рыбная ферма использует воду из местного природного источника для выращивания рыбы. На территории хозяйства в течение 5 лет будет выкапываться водоём размером 281,04х171,54 метров, глубиной 2-3,5 метра. В водоём самопроизвольно заполняется от родниковые источники. При входе воды в водоём будет установлен речной гидропост оборудованный счётчиком расходомера воды. Дно оврага каменистое. В водоёме 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), толстолоб, белый амур, карп. Производственная мощность хозяйства 18-20 т/год. Процесс кормления - экстенсивный метод вручную. Моллюски и молодняк, в заданных пропорциях получают сухой гранулированный корм, что дает ей возможность максимально быстро набирать вес и развиваться. Необходимой составляющей полноценного корма являются корма животного происхождения, органических и минеральных удобрений, в сочетании с кормлением рыбы кормосмесями, изготовленными на основе отходов мукомольного (сметки, отруби) и маслобойного (жмыхи) п. Строительство рыбного хозяйства в сельском округе Тортколский относится к числу приоритетных, частым на развитие агропромышленного комплекса. В данном объекте запланировано содержание рыбное хозяйство для выращивания рыб типа Сазан. Территория строительного объекта граничит: с северной стороны населенный пункт Тортколь на 700 метров, на южной стороне расположены пустые участки земли; с восточной стороны расположены пустые участки земли; на западной стороне расположен трасса Шымкент-Туркестан. Рыбное хозяйство расположено в районе Ордабасы. Вода для разведения рыбы берется из родниковых источников, расположенных на территории. Объем водоема составляет – 133 100 м³. Необходимо количество воды для водоема составляет – 133 100 м³/год. Вода из водохранилища проходит через окраину села Тортколь и впадает в реку Шаян. При разведении рыбы не наносится вреда составу воды..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Общий средний объем бассейна длина 305 м, ширина 124,8 м, глубина 3,5 м. На территории рыбного хозяйства предусматривается строительство следующих вспомогательных объектов, предназначенных для службы эксплуатации. Родник питается подземными водами. Котловина водоёма трапечной формы. Глубина водоема везде одинаковая. Донные отложения представлены черным и серым илом с остатками водной растительности. Надводная растительность значение - слабый, развитие фитопланктона значение - средний. Береговая линия средне заросшее камышовотростниково растительностью, что составляет 35% покрытия акватории водоёма.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Строительство водоема продолжается с 1 июня 2023 года до 31 августа 2028 года. Ежегодно выполняются земельные работы - 22 204 м³ (строительных работ). С 2024 года Рыбу начинает выращивать в готовом выкопанном пруде. Эксплуатация начинается с 1 квартал 2024, далее бессрочно.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Территория водоема граничит: с северной стороны населенный пункт Тортколь на 700 метров, на южной стороне расположены пустые участки земли; с восточной стороны расположены пустые участки земли; на западной стороне расположен трасса Шымкент-Туркестан. Общая площадь участка – 3,79 га (акт на землепользования с кадастровым номером №19-293-055-1404). Целевое назначение земельного участка: для место рыбоводство. Географические координаты: Широта 42°55'14.99"С, долгота 68°58'13.68"В.;

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 Ближайшая поверхностная вода - река Шаян на расстоянии на 1200 метров от водоема. Объект находится за пределами водоохраных зон и полос водных объектов. На расстоянии более 500 метров водные объекты отсутствуют. Водопотребление рыбного хозяйства будет производиться из родника, в объёме 133 100 м.куб/год. Источник водоснабжения: Для обеспечения питьевых нужд персонала будет из родника. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в бетонированный водонепроницаемый выгребы объемом 72 м³ 1 шт, который по мере наполнения с помощью ассенизационной машины отправляется на ближайшие сооружения для очистки согласно договору. Качество необходимой воды: Объем потребления воды в период строительства: Расход воды на хоз. бытовые нужды – 54 м³/год. : Объем потребления воды в период эксплуатации: Расход воды на хоз. бытовые нужды – 54 м³/год. Норма расхода воды питьевой и на хозяйственные нужды составит 0,025 м³/сутки на 1 человека (из расчета обеспечения 18 человек в течение 120 дней в период строительства и эксплуатации). ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Водопотребление рыбного хозяйства будет производиться из родника, в объёме 133 100 м.куб/год. Качество необходимой воды: Объем потребления воды в период строительства: Расход воды на хоз. бытовые нужды – 54 м³/год. : Объем потребления воды в период эксплуатации: Расход воды на хоз. бытовые нужды – 54 м³/год. Норма расхода воды питьевой и на хозяйственные нужды составит 0,025 м³/сутки на 1 человека (из расчета обеспечения 18 человек в течение 120 дней в период строительства и эксплуатации). ;

объемов потребления воды Водопотребление рыбного хозяйства будет производиться из родника, в объёме 133 100 м.куб/год. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Водопотребление рыбного хозяйства будет производиться из родника, в объёме 133 100 м.куб/год. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) участков недр на территории отсутствуют. Географические координаты: Широта 42°55'14.99"С, долгота 68°58'13.68"В;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Фитопланктон - представлен следующими видами водорослей в количественном и процентном соотношении выражены следующим образом: Синезеленые – 38 видов (или 19,38%), Диатомовые – 126 (64,29%), Динофитовые – 3 (1,53%) и Зеленые 29 видов (14,89%); растительные ресурсы скудные в основном преобладает верблюжья колючка и жимолость, зеленые насаждения в виде деревьев и кустарников отсутствуют. Растительность района скудная, характерная для пустынных и полупустынных районов. Местами встречается кустарниковая растительность, редко травяной покров, который в летние жаркие периоды выгорает. Редкие и исчезающие растения, занесенные в Красную книгу, в районе расположения объекта не наблюдаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Территория намечаемых работ не относится к ООПТ и государственному лесному фонду. Зеленых насаждений на территории намечаемой деятельности нет, соответственно вырубка зеленых насаждений не предусматривается. Для работы карьера растительные ресурсы не используются. Нанесение некомпенсируемого ущерба другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству и растительному миру от намечаемой деятельности не будет. Растительность предгорно-волнистой равнины представлена низкотравной эфемероидно-эфемеровой полусаванной, состоящей из эфемероидов (мятликуковичный, осочкатолстобиковая) из эфемеров: костер кровельный и японский, эгилопс, лентоостник и др. Урожайность кормовой массы составляет в среднем 3-5 ц/га. На днищах саван растительный покров богат видовым составом за счет дополнительного увлажнения поверхностными и дождевыми водами. К вышеперечисленным группировкам примешиваются луговые виды: пырей, тысячелистник, солодка и др. Растения кияк, конырбас в северной части большинство кокпек, сарысазан, байалыш растут в степях. В северной части бозжусан растут многие виды. Встречаются лекарственные растения как рис черная мендуана, травы. Районная населения многонациональная из них многие казахи. В районе в областях крупное животноводство рассчитано на крупный скот 7,3%, овец и коз 5,9%, коневодство 6,6%, птицеводство 9,1%. . Её пойма характеризуется густым и богатым по видовому составу

травостоем. Наиболее распространенными являются пырей, костер, клевер белый и розовый. Урожайность их составляет 10 ц/га и выше. В прирусловой части долин местами встречается ива, лох. Основным засорителем пастбищ сельского округа является лентоостник длинноволосый, засоряющий около 90% всех пастбищ. По все территории распространены непоедаемые ядовитые сорняки, такие как брунец и каперцы, заметно снижающие урожайность пастбищ. Из культурных растений на территории выращиваются озимые зерновые (пшеница, ячмень), люцерна, сафлор, на поливных землях кукуруза, хлопчатники бахчевые культуры. Из сорных растений наиболее встречаются горчак, гумай, выюнокполевой, свиной, тростник. Не имеется необходимости в вырубке деревьев;

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

объемов пользования животным миром объекты животного мира отсутствуют. Животный мир также беден, животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные обитающие в климатической зоне данного типа. Животный мир, относительно беден, барсуки, мелкие грызуны, кеклики, автугаяхр, Фазаны, шакалы, кабаны. Из ядовитых встречаются фаланги, каракурты, скорпионы, змеи. Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Ихтиофауна представлена серебряным карасём (лат.Carassius, кА..-Кокталма). Встречаются особи размером от 120 до 200 мм, массой от 105 до 240г., при средней длине 160 мм и массе 157 г соответственно. Возрастной состав представлен двумя генерациями, доминирующими являются четырехлетки. Хозяйством планируется выращивать рыбы: сазан (семейство карповых), толстолоб, белый амур. Производственная мощность хозяйства 18-20 т/год.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Моллюски пригодные для выращивания будут закупаться с разных рыбоводческих хозяйств; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Процесс кормления - экстенсивный метод вручную. Моллюски и молодняк, в заданных пропорциях получают сухой гранулированный корм, что дает ей возможность максимально быстро набирать вес и развиваться. Необходимой составляющей полноценного корма являются корма животного происхождения. Органических и минеральных удобрений, в сочетании с кормлением рыбы кормосмесями, изготовленными на основе отходов мукомольного (сметки, отруби) и маслобойного (жмыхи) производств;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования объекты животного мира отсутствуют. Животный мир также беден, животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные обитающие в климатической зоне данного типа. Животный мир, относительно беден, барсуки, мелкие грызуны, кеклики, автугаяхр, Фазаны, шакалы, кабаны. Из ядовитых встречаются фаланги, каракурты, скорпионы, змеи. Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Ихтиофауна представлена серебряным карасём (лат.Carassius, кА..-Кокталма). Встречаются особи размером от 120 до 200 мм, массой от 105 до 240г., при средней длине 160 мм и массе 157 г соответственно. Возрастной состав представлен двумя генерациями, доминирующими являются четырехлетки. Хозяйством планируется выращивать рыбы: сазан (семейство карповых), толстолоб, белый амур. Производственная мощность хозяйства 18-20 т/год.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Моллюски пригодные для выращивания будут закупаться с разных рыбоводческих хозяйств; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Процесс кормления - экстенсивный метод вручную. Моллюски и молодняк, в заданных пропорциях получают сухой гранулированный корм, что дает ей возможность максимально быстро набирать вес и развиваться. Необходимой составляющей полноценного корма являются корма животного происхождения. Органических и минеральных удобрений, в сочетании с кормлением рыбы кормосмесями, изготовленными на основе отходов мукомольного (сметки, отруби) и маслобойного (жмыхи) производств;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных объекты животного мира отсутствуют. Животный мир также беден, животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные обитающие в климатической зоне данного типа. Животный мир, относительно беден, барсуки, мелкие грызуны, кеклики, автугаяхр, Фазаны, шакалы, кабаны. Из ядовитых встречаются фаланги, каракурты, скорпионы, змеи. Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Предполагаемого места пользования животным

миром и вида пользования Ихтиофауна представлена серебряным карасём (лат.Carassius, кА..-Кокталма). Встречаются особи размером от 120 до 200 мм, массой от 105 до 240г., при средней длине 160 мм и массе 157 г соответственно. Возрастной состав представлен двумя генерациями, доминирующими являются четырехлетки.Хозяйством планируется выращивать рыбы: сазан (семейство каповых), толстолоб, белый амур. Производственная мощность хозяйства 18-20 т/год.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Моллюски пригодные для выращивания будут закупаться с разных рыбоводческих хозяйств; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Процесс кормления - экстенсивный метод вручную. Моллюски и молодняк, в заданных пропорциях получают сухой гранулированный корм, что дает ей возможность максимально быстро набирать вес и развиваться. Необходимой составляющей полноценного корма являются корма животного происхождения. Органических и минеральных удобрений, в сочетании с кормлением рыбы кормосмесями, изготовленными на основе отходов мукомольного (сметки, отруби) и маслобойного (жмыхи) производств;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира объекты животного мира отсутствуют. Животный мир также беден, животный мир характерен для пустынных и полупустынных районов, в степях встречаются грызуны, змеи, ядовитые насекомые и другие мелкие животные обитающие в климатической зоне данного типа. Животный мир, относительно беден, барсуки, мелкие грызуны, кеклики, автугаяхр, Фазаны, шакалы, кабаны. Из ядовитых встречаются фаланги, каракурты, скорпионы, змеи. Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Ихтиофауна представлена серебряным карасём (лат.Carassius, кА..-Кокталма). Встречаются особи размером от 120 до 200 мм, массой от 105 до 240г., при средней длине 160 мм и массе 157 г соответственно. Возрастной состав представлен двумя генерациями, доминирующими являются четырехлетки.Хозяйством планируется выращивать рыбы: сазан (семейство каповых), толстолоб, белый амур. Производственная мощность хозяйства 18-20 т/год.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Моллюски пригодные для выращивания будут закупаться с разных рыбоводческих хозяйств; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Процесс кормления - экстенсивный метод вручную. Моллюски и молодняк, в заданных пропорциях получают сухой гранулированный корм, что дает ей возможность максимально быстро набирать вес и развиваться. Необходимой составляющей полноценного корма являются корма животного происхождения. Органических и минеральных удобрений, в сочетании с кормлением рыбы кормосмесями, изготовленными на основе отходов мукомольного (сметки, отруби) и маслобойного (жмыхи) производств;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Корма будут привозиться со спец.магазинов готовые к применению. Электроэнергия 0,7 Вт/ час. Процесс кормления - экстенсивный метод вручную. Моллюски и молодняк, в заданных пропорциях получают сухой гранулированный корм, что дает ей возможность максимально быстро набирать вес и развиваться. Необходимой составляющей полноценного корма являются корма животного происхождения. Органических и минеральных удобрений, в сочетании с кормлением рыбы кормосмесями, изготовленными на основе отходов мукомольного (сметки, отруби) и маслобойного (жмыхи) производств. Дизельное топливо, для работы транспортного оборудования. Ориентировочный необходимый объем не устанавливается. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью риски истощения используемых природных ресурсов нулевые, так как полигон твердых бытовых отходов расположен на бросовых землях промышленности, в связи с чем не обусловлены дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Риск истощения природных ресурсов на период эксплуатации объекта- отсутствует. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не прогнозируются, так как используемые ресурсы имеются в достаточном количестве в районе намечаемой деятельности.

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса

загрязнителей) Общий объем выброс при строительстве: на 2023-2028 гг.- 3.467232 г/сек, 9.38649 т/год. Основными источниками воздействия на окружающую среду в период строительства являются: газовая плита, земляные работы и погрузочно-разгрузочные работы. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503)– 9.34832 т/год.(3 класс опасность), Азота (IV) диоксид-0,23186 т/год (2 класс опасность), Углерод оксид – 0.0308 т/год (4 класс опасность), Азот (II) оксид (6)- 0.00103 т/год (3 класс опасность). Режим работы период строительства - 9 часа в сутки, 6 дней в неделю, 120 дней в году, 1080 часов в году. В процессе выполнения инвентаризации источников выброса выявлены: 4 - источников загрязнения окружающей среды, в том числе: 1 – организованных и 3 – неорганизованных. На период эксплуатации работ 2024 году выявлены следующие источники выброса: Общий объем выброс при эксплуатации: на 2024-2033 год- 0,015323 г/сек, 0,17871 т/год. Основными источниками воздействия на окружающую среду в период эксплуатации являются: газовая плита, отопительный котел. Азота (IV) диоксид-0,02986 т/год (2 класс опасность), Азот (II) оксид-0.00485 т/год (3 класс опасность), Углерод оксид – 0.144 т/год (4 класс опасность), Режим работы период эксплуатации объекта - 24 часа в сутки, 7 дней в неделю, 365 дней в году. В процессе выполнения инвентаризации источников выброса выявлены: 3 - источников загрязнения окружающей среды, в том числе: 2 – организованных и 1 – неорганизованных. .

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 загрязняющих веществ в окружающую среду отсутствуют. Хозяйственно – бытовые сточные воды отводятся в бетонированный выгреб объемом 72 м³ и по мере заполнения вывозятся ассенизаторской машиной по договору с коммунальными службами на очистные сооружения. На производственные нужды вода используется только на полив автодорог. При этом, производственные сточные воды отсутствуют..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В период 2023-2028 гг. строительство образуются: - Песок и глина (01 04 09) – 39930 т/год - Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых (20 01 08) – 1,1732 т/год; - Коммунальные отходы (20 03 99) – 1,35 т/год; - Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда - (15 02 02*)– 0,1524 т/год; - Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (13 02 06*) – 2,232 т/год; - Отработанные шины (16 01 03) - 0,0828 т/год; В период 2024-2033 гг. эксплуатации образуются: - Коммунальные отходы (20 03 99) – 1,35 т/год. - Отходы уборки улиц (20 03 03) – 4 т/год Поддающиеся биологическому разложению отходы кухонь и столовых (20 01 08) – 1,1732 - Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда (15 02 02*)– 0,2286 т/год. - Синтетические моторные, трансмиссионные и смазочные масла (13 02 06*) – 4,464 т/год. - Отработанные шины (16 01 03) - 0,0828 т/год;.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для реализации намечаемой деятельности необходимо получение ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗРЕШЕНИЕ на воздействие для объектов II категории и Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности у Уполномоченным органом.

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Расстояние до ближайшего жилого здания от источников выброса с территории рыбного хозяйства составляет около 800 метров в юго-восточном направлении от села Тортколь. На основании ст.6 Экологического кодекса РК являясь антропогенным объектом не относится к компонентам природной среды,

так как антропогенными признаются объекты материального мира, созданные или измененные человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающие свойствами природных объектов. растительность и животный мир отсутствует.

Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. На основании этих данных, можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. В районе размещения объекта отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные предприятия. На рассматриваемой территории, где планируется осуществление намечаемой деятельности отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют.. Климат города можно отнести к умеренному резко-континентальному. Характерны температурные контрасты. Так, именно в Казыгуртском районе была зарегистрирована жара в +45 °С, однако зимой здесь иногда случается морозная погода. В среднем летняя температура составляет +26...+29 °С, а зимой столбик термометра опускается до отметки в -7...-10 °С. Среднегодовая норма осадков составляет 205 мм. Самыми дождливыми месяцами являются март-апрель и декабрь (29-31 мм)..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности негативных воздействий в ходе работы рыбного хозяйства - не будет..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия отсутствуют, так территория не соприкасается с сопредельными государствами..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для реализации намечаемой деятельности будет предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на уменьшение влияния намечаемой деятельности на окружающую среду. Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу Внедрение систем автоматического мониторинга выбросов вредных веществ на источниках и качества атмосферного воздуха на границе жилой санитарно-защитной зоны, Озеленение территорий административно-территориальных единиц, увеличение площадей зеленых насаждений, посадок на территориях предприятий..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Выбор альтернативных вариантов и иного расположения приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении). проектируемых объектов не предусматривается..

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

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
КОНЫСОВ САКЕН КЫРГЫЗХАНОВИЧ

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



