

KZ90RYS00190229

02.12.2021 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:

Производственный кооператив "Жақсылық Мамадияр", 160600, Республика Казахстан, Туркестанская область, Ордабасынский район, Буржарский с.о., с. Уяльжар, улица УАЛИХАНОВА, дом № 6, 960240001330, ТҮЙМЕБАЕВ ҚАЖЫКЕН ӨРКЕНҰЛЫ, -, srhyu748@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 рыбного хозяйства на площади участка 20 га в Буржарском сельском округе, Ордабасынского района, Туркестанской области. Классификация намечаемой деятельности относительно перечней видов деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду или проведение скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным. 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. м<sup>3</sup> (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..

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 строительства рыбного

хозяйства в Буржарском сельском округе квартале 001 участков 2205, 2206, 2207, Ордабасинского района, Туркестанской области». расположен от станции Бадам на расстоянии 10км в сторону г. Арысь около аула Жамбыл по течению реки Бадам. Общая площадь объекта составляет – 20 га. Целевое назначение земельного участка: для ведения рыбного хозяйства. Строительство рыбного хозяйства в сельском округе Буржарский 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 граничит: с северной стороны расположена трасса Отырар-Туркестан и пастбища, на южной стороне расположены пустые участки земли; с восточной стороны расположены пустые участки земли и населенные пункты Отрар (10 км) и Талапты (12 км); на западной стороне расположен пустырь и суц.канал . Ситуационная карта размещения проектируемых объектов представлена в приложении 2 к настоящему заявлению..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Рыбное хозяйство расположено в пойме реки Бадам – русловое и представляет вытянутую форму. Ширина дамбы по верху – 3.0-7.0 м, максимальная высота дамбы – 3.0м. Расчетный расход водовыпуска – 0,5дм<sup>3</sup>/сек Площадь земельного участка – 20,0га Подача воды из реки Бадам – основной вариант. Объем подачи воды ежегодно – 1 600 000 м<sup>3</sup>/год, В данном объекте запланировано содержать рыбное хозяйство для выращивания рыб типа Сазан. 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 Бадам для заполнения прудов-водоёмов 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 на берегу реки Бадам–представляет вытянутую форму. Ширина дамбы по верху – 3.0–7.0 м, максимальная высота дамбы – 3.0м. Компонировка рыбного хозяйства произведена в следующем составе: - дамба рыбного хозяйства – однородная земляная дамба из местного суглинистого грунта; - донный водоспуск с камерой облова – трубчатые из железобетонных труб РТ8.50-1 уложенные в теле дамбы пруда; - трубчатые переезды(водовыпуски); - насосные станции СНП. Одним из главных задач при организации территории рыбного хозяйства является: - подача воды из реки Бадам для заполнения прудов-водоёмов по выращиванию рыб - основное решение. - компоновка рыбного хозяйства необходимыми объектами, сооружениями: - создание благоприятных условий и удобства для эксплуатации: На территории рыбного хозяйства предусматривается строительство следующих вспомогательных объектов, предназначенных для службы эксплуатации. 1.Здание насосной станции для подачи воды в пруды-водоёмы из реки Бадам. Объекты по организации территории предусмотрено в соответствии с АПЗ. Дамба. На основании полученных данных по 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/м<sup>3</sup>. Для отсыпки тела плотины 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- апрель 2022 года, окончание строительства ориентировочно- сентябрь 2022 года, ввод в эксплуатацию проектируемого объекта ориентировочно в октябре 2022 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

РП: «Строительство рыбного хозяйства на площади участка 20 га в Буржарском сельском округе, Ордабасинского района, Туркестанской области» - 3.0 га - Кадастровый номер земельного участка: 19-293-001-2205. Право частной собственности на земельный участок. Площадь земельного участка: 3,0000 га. Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения. Целевое назначение земельного участка: для ведения рыбного хозяйства. Ограничения в использовании и обременения земельного участка: нет. Делимость земельного участка: делимый. - 4.0 га - Кадастровый номер земельного участка: 19-293-001-2206. Право частной собственности на земельный участок. Площадь земельного участка: 4,0000 га. Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения. Целевое назначение земельного участка: для ведения рыбного хозяйства. Ограничения в использовании и обременения земельного участка: нет. Делимость земельного участка: делимый. - 13.0 га - Кадастровый номер земельного участка: 19-293-001-2207. Право частной собственности на земельный участок. Площадь земельного участка: 13,0000 га. Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения. Целевое назначение земельного участка: для ведения рыбного хозяйства. Ограничения в использовании и обременения земельного участка: нет. Делимость земельного участка: делимый. Акты на право частной собственности на земельные участки представлены в приложениях 3,4,5.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности : Источник водоснабжения 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 м<sup>3</sup>. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 144 м<sup>3</sup>. Период эксплуатации- операции, для которых планируется использование водных ресурсов- хозяйственно-бытовая (привозное).;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: Вид водопользования: для намечаемой деятельности в период строительства и 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 м<sup>3</sup>. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 144 м<sup>3</sup>. ;

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 Бадам 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. ;

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 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 некомпенсируемого 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: - Компрессор передвижной с ДВС (595 маш/час); котлы битумные (65 маш/час); земляные работы (800 маш/час) – Грунт- 480 т/год; сварочные работы (2000 маш/час)- сварочный материал (электроды) – Э42 - 1560 кг/год, Пропан-бутановая смесь- 10 кг/год; лакокрасочные работы(600 маш/час) – Эмаль ХВ-161- 14 кг, Олифа- 4 кг, Эмаль МА-015- 39 кг, Олифа «Оксоль»- 9 кг, Лак БТ-123- 65 кг, Бензин-растворитель- 258 кг, Эмаль ХВ-125- 4 кг, Растворитель Р-4- 3 кг, Эмаль ПФ-115- 9 кг; погрузочно- разгрузочные работы (1400 маш/час) – Песок- 272 т/год, Щебень- 237 т/год, Гравий- 1135 т/год, ПГС-118 т/год; битумные работы (65 маш/час) – Битум- 8 т/год; сварка ПЭ труб (158 маш/час); газорезочные работы (228 маш/час); электростанция передвижная (1440 маш/час); агрегаты сварочные (2592 маш/час); шлифовальная машина (324 маш/час); спец техника (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 составит 0.646348307 т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период строительства: Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277) (3 кл. оп.) - 0.03997 т/год; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/(332) (2 кл. оп.)- 0.002951 т/год; Азота (IV) диоксид (4) (2 кл. оп.) - 0.02819 т/год; Азот (II) оксид (6) (3 кл. оп.) - 0.0045815 т/год; Углерод (593) (3 кл. оп.) - 0.00185 т/год; Сера диоксид (526) (3 кл. оп.) - 0.0027 т/год; Углерод оксид (594) (4 кл. оп.) - 0.032078494 т/год; Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (3 кл. оп.) - 0.050501 т/год; Метилбензол (353) (3 кл. оп.) - 0.01147 т/год; Бенз/а/пирен (54) (1 кл. оп.) - 0.000000033 т/год; Хлорэтилен (656) (1 кл. оп.) - 0.00000368 т/год ; Этанол (678) (4 кл. оп.) - 0.129 т/год; Бутилацетат (110) (4 кл. оп.) - 0.0037896 т/год; Формальдегид (619) (2 кл. оп.) - 0.00036 т/год; Пропан-2-он (478) (4 кл. оп.) - 0.002526 т/год; Циклогексанон (664) (3 кл. оп.) - 0.1355 т/год; Уайт-спирит (1316\*) (- кл. оп.) - 0.013231 т/год; Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на С/ (592) (4 кл. оп.) - 0.017 т/год; Взвешенные вещества (3 кл. оп.) - 0.025994 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл. оп.) - 0.144652 т/год..

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 на период строительства осуществляются в биотуалет, с последующим вывозом со спец. организацией на ближайшие очистные сооружения..

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 (GH10) – 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; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12. Отходы накапливаются в контейнерах; по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями на свалку. 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, предаются 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 предаются 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 предаются спец. предприятиям по договору..

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 разрешения и 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. Мероприятия по рыбоводным хозяйствам: В период эксплуатации предусмотрены мероприятия для нормализованной работы пруда (рыбоводного хозяйства): - Контроль за гидрохимическим режимом водоема позволяет своевременно регистрировать колебания температуры, газового и солевого состава воды, регулировать термический, солевой и газовый режим и тем самым предотвращать заболевания рыб. - Дезинфекция и дезинвазия прудов, гидросооружений и инвентаря имеет важное значение в комплексе профилактических ветеринарно-санитарных мероприятий. - Регулярное ихтиопатологическое обследование хозяйства или водоема позволяет предотвратить вспышки эпизоотий среди разводимых или диких рыб. - Профилактическая противопаразитарная обработка рыбы проводится с целью предупреждения как инвазионных, так и инфекционных заболеваний. - Профилактическое карантинирование завезенной рыбы и гидробионтов является обязательным. Это связано с тем, что при любой перевозке возникает опасность вспышки заболевания не только от занесенных с рыбой возбудителей, но и от местных паразитов и микроорганизмов, особенно патогенных для завезенных рыб из-за отсутствия у них иммунитета к данным паразитам. - Удобрение рыбоводных прудов способствует развитию в них естественной пищи рыб (фито- и зоопланктона, зообентоса) и тем самым повышает устойчивость рыб к заболеваниям. - Повседневное оперативное управление техническими устройствами пруда рыбного хозяйства с целью создания необходимого запаса воды для выращивания рыб; - Техническую эксплуатацию и поддержание надлежащего технического состояния всех сооружений; - Выполнение эксплуатационных планов по наполнению и опорожнению пруда рыбного хозяйства в соответствии с утвержденным диспетчерским графиком режима пруда; в.

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 технического задания на проектирование. Выбор альтернативных вариантов и иного расположения проектируемых объектов не предусматривается..  
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):

Түймебаев Қажықен Өркенұлы

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



