

Приложение 1 к Правилам оказания
государственной услуги «Заключение об
определении сферы охвата оценки воздействия на
окружающую среду и (или) скрининга воздействий
намечаемой деятельности»

KZ65RYS01763340

04.06.2026 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

Крестьянское Хозяйство Жумагалиева Н.М., 060000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТЫРАУ Г.А., Г.АТЫРАУ, УЛИЦА Абая, дом № 28Б, 26, 710715401525, +7 702 345 8861, pf_agro@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) Намечаемая деятельность предусматривает строительство полносистемного прудового рыбоводного хозяйства, предназначенного для выращивания товарной рыбы в поликультуре, включая карпа (*Cyprinus carpio*), толстолобика (*Hypophthalmichthys molitrix*) и белого амура (*Stenopharyngodon idella*). Намечаемой деятельностью предусматривается создание комплекса гидротехнических сооружений, включающего выростные и нагульные пруды, водозаборные сооружения, насосное оборудование, дренажную систему и сопутствующую инженерную инфраструктуру. Основной целью реализации проекта является производство товарной рыбной продукции и обеспечение устойчивого развития аквакультуры на территории Атырауской области. В соответствии с Приложением 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК намечаемая деятельность не относится к видам деятельности, подлежащим обязательной оценке воздействия на окружающую среду.

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) Настоящее заявление подается впервые. Ранее оценка воздействия на окружающую среду в отношении данного объекта не проводилась;

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) Заключения о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности в отношении рассматриваемого объекта ранее не выдавались. Изменения в ранее заявленные виды деятельности отсутствуют.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Предполагаемое место реализации проекта расположено на территории Акжайыкского сельского округа Махамбетского района Атырауской области. Выбор

земельного участка обусловлен его соответствием технологическим требованиям рыбоводного производства, наличием водного источника, благоприятными гидрологическими условиями и транспортной доступностью. Альтернативные варианты размещения объекта на текущем этапе не рассматриваются в связи с привязкой проекта к существующим условиям водоснабжения от реки Урал. Участок размещения объекта не относится к Страница 2 из 8 особо охраняемым природным территориям, государственному лесному фонду, водно-болотным угодьям международного значения, объектам историко-культурного наследия и территориям с ограниченным режимом природопользования. Расстояние проектируемого объекта до ближайшего населенного пункта с. Акжайык составит 8 км..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Проектом предусматривается строительство комплекса нагульных и выростных прудов общей площадью 72,134 га включая: нагульные пруды — 66,584 га (2 пруда); выростные пруды — 5,58 га (3 пруда). Проектная мощность рыбоводного хозяйства составит: карп — 69,9 т; толстолобик — 40 т; белый амур — 3,3 т. Общий объем производства товарной рыбы составит 123,2 т/год. Технологическая схема предусматривает: формирование и содержание ремонтно-маточного стада карпа; закупку личинок карпа и растительноядных рыб возрастом 2–3 суток; выращивание молоди карповых и растительноядных рыб; совместное выращивание карпа, толстолобика и белого амура в условиях поликультуры; выращивание товарной рыбы в нагульных прудах. Для защиты территории от паводковых вод реки Урал проектом предусматривается строительство защитной дамбы с превышением над расчетным уровнем высоких вод обеспеченностью 1 % не менее чем на 1,5 м. Водоснабжение прудов осуществляется насосным способом из р. Урал через водозаборное сооружение с устройством грубой механической очистки. Подача воды осуществляется от стационарной насосной станции, оборудованной насосными агрегатами типа 305S-75A с электродвигателями мощностью 280 кВт. Расчетная производительность насосной станции принимается ориентировочно 0,7–1,0 м³/с. Распределение воды по прудам осуществляется через водораспределительные сооружения. Общий объем прудов составит 721,5 тыс.м³. Вода, используемая в процессе эксплуатации рыбоводных прудов, после завершения технологического цикла направляется в систему поэтапной очистки и последующего повторного использования: для хозяйственных нужд предприятия, включая полив зеленых насаждений, защитных лесополос и увлажнение территории. Выход предприятия на проектную мощность ожидается на третий год эксплуатации..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Строительство объекта предусматривает выполнение комплекса подготовительных, земляных и строительно-монтажных работ. Основными видами работ являются: расчистка территории от кустарниковой растительности; разработка и перемещение грунта; устройство дамб и обвалований; строительство нагульных и выростных прудов; устройство дренажной сети; строительство водопропускных сооружений; монтаж трубопроводов; устройство противофильтрационных экранов из Страница 3 из 8 полиэтиленовой мембраны. Водоснабжение прудов осуществляется насосным способом из р. Урал через водозаборное сооружение с устройством грубой механической очистки. Применяемые технические решения направлены на минимизацию фильтрационных потерь воды, обеспечение надежности гидротехнических сооружений и снижение воздействия на окружающую среду..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деутилизацию объекта) Начало строительно-монтажных работ планируется в 2026 году. Продолжительность строительства составит ориентировочно 4 месяца. Ввод объекта в эксплуатацию предусматривается после завершения строительно-монтажных работ и выполнения комплекса пусконаладочных мероприятий.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и деутилизацию 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. Общая площадь прудового комплекса составит 72,134 га. Дополнительного изъятия земель за пределами предоставленного земельного участка не предусматривается;

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 Вода для производственных нужд и пылеподавления на период проведения строительных работ привозная – автоцистернами. Для питьевых нужд используется бутилированная вода. На этапе эксплуатации источником водоснабжения станет плавучая насосная станция, размещаемая на реке Урал;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее водопользование, обеспечение работников питьевой водой. Вода для производственных нужд предназначена для технических нужд и пылеподавления;

объемов потребления воды Период строительства: Питьевые нужды – 360 м³. Технические нужды и пылеподавление – 860 м³;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для технических нужд вода используется на пылеподавление участка, а также для строительных работ. Для удовлетворения питьевых нужд работников, будет использоваться питьевая бутилированная вода. Для противопожарных нужд предусматривается резервуар емкостью 10 м³;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр и добыча полезных ископаемых проектом не предусматриваются;

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 Растительный покров территории представлен типичными степными сообществами с низким уровнем флористического разнообразия. По имеющимся данным, виды растений, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, в пределах зоны воздействия объекта отсутствуют. Вырубка древесно-кустарниковой растительности проектом не предусматривается;

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

объемов пользования животным миром Животный мир представлен преимущественно обычными для региона видами мелких млекопитающих и птиц. Места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных в границах участка реализации проекта не выявлены. Намечаемой деятельностью использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемой деятельностью использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемой деятельностью использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемой деятельностью использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При строительстве будут использоваться песчано-гравийные материалы, щебень, бетонные смеси, металлические конструкции и полиэтиленовые материалы. Поставка строительных материалов предусматривается от местных производителей и поставщиков Атырауской области;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов оцениваются как минимальные ввиду ограниченного срока строительства, отсутствия добычи полезных ископаемых и рационального использования водных ресурсов.

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

утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) На этапе проведения строительно-монтажных работ в 2026 году выбросы ЗВ составят: Железо оксиды(Зкл)- 0.037523 т/год; Марганец и его соединения(2кл)- 0.000726 т/год; Азота (IV) диоксид – 0,12865 т/год (2 кл); Азота оксид (Зкл) - 0.017784 т/год; Углерод оксид – 0,00684 т/год (4 кл); Сера диоксид (Зкл) – 0,0171 т/год; Углерод оксид(4 кл) - 0.115094т/год; Фтористые газообр.соединения (2кл)- 0.0001688 т/год; Фториды неорг.плохо раств.(2кл)- 0.0001815 т/год; Диметилбензол (3 кл) – 0,081 т/год; Бенз/а/пирен(1 кл) - 0.000000188 т/год; Формальдегид (2кл) - 0.00171 т/год; Уайт-спирит-0,081 т/год; Алканы C12-19 (4кл) - 0.04114 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %:70-20 – 0.6220483 т/год (3 кл). Всего: 1.150965788 тонн. В период эксплуатации объекта выбросы ЗВ не ожидаются. Согласно Приложению 1, Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года №346 «Об утверждении Правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей», намечаемая деятельность не входит в виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей.

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей На этапе строительства сброс загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты не предусматривается. Сброс неочищенных сточных вод на рельеф местности, водосборные площади и в водные объекты исключается. На этапе эксплуатации объекта производственные сточные воды, образующиеся в результате рыбоводной деятельности, предусматривается использовать повторно внутри хозяйства после прохождения технологических стадий очистки и отстаивания. В связи с отсутствием организованных сбросов загрязняющих веществ в окружающую среду разработка нормативов предельно допустимых сбросов (ПДС) не требуется. В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей объект не относится к видам деятельности, подлежащим обязательному внесению сведений о сбросах загрязняющих веществ в Регистр выбросов и переноса загрязнителей.

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 строительно-монтажных работ образуются следующие виды отходов: Опасные отходы: промасленная ветошь – 0,0254 тонн (код 150202*). Неопасные отходы: ТБО – 0,5 тонн (код 200301); Огарки сварочных электродов – 0,0054 тонн (код 120113). Металлолом – 2 тонны (код 170407). Отходы строительства и демонтажа – 0,728 тонн (код 170107). Итого: 3,26 т. Все отходы будут временно накапливаться на специально оборудованных площадках с твердым водонепроницаемым покрытием в условиях, исключающих загрязнение окружающей среды. Срок временного накопления отходов не превысит 6 месяцев. Передача отходов будет осуществляться специализированным организациям, имеющим соответствующие разрешительные документы на осуществление операций по восстановлению, переработке, обезвреживанию, утилизации или захоронению отходов. В период эксплуатации образование значительных объемов отходов не прогнозируется. Пороговые значения переноса отходов, установленные Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, превышаться не будут.

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 может потребоваться получение Разрешение на воздействие или Декларация о воздействии.

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) Территория реализации проекта расположена в пределах степной природно-климатической зоны Атырауской области. Климат района резко континентальный, характеризующийся продолжительным

жарким и засушливым летом, малоснежной зимой, высокой испаряемостью и значительными годовыми амплитудами температур воздуха. Почвенный покров представлен преимущественно каштановыми и светло-каштановыми почвами легкосуглинистого и супесчаного механического состава. Растительность представлена типичными степными сообществами с преобладанием полыни и типчака. Территория характеризуется относительно низким уровнем биологического разнообразия, обусловленным природно-климатическими условиями региона и длительным хозяйственным освоением. По имеющимся данным, в пределах участка размещения объекта отсутствуют виды растений и животных, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, а также места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов. Согласно сведениям РГП ПХВ «Казгидромет», стационарный мониторинг качества атмосферного воздуха на рассматриваемой территории не осуществляется, в связи с чем сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ отсутствуют. Участок намечаемой деятельности не расположен в границах особо охраняемых природных территорий, государственного лесного фонда, водоохранных зон особого режима, а также территорий историко-культурного значения.

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 этапе строительства основными факторами воздействия на окружающую среду являются: выбросы загрязняющих веществ от строительной техники и оборудования; образование строительных отходов; шумовое воздействие; нарушение почвенного покрова в пределах строительной площадки. Воздействие на атмосферный воздух будет носить локальный, кратковременный и обратимый характер. Распространение загрязняющих веществ ограничивается пределами строительной площадки и прилегающей территории. По совокупности пространственных, временных и количественных характеристик воздействие на атмосферный воздух оценивается как низкое и допустимое. Воздействие на поверхностные водные объекты не прогнозируется ввиду отсутствия организованных и неорганизованных сбросов загрязняющих веществ. Воздействие на подземные воды оценивается как незначительное при условии соблюдения требований природоохранного законодательства и эксплуатации технически исправной строительной техники. Воздействие на земельные ресурсы и почвенный покров ограничивается площадью строительства и носит временный характер. Воздействие на растительный и животный мир оценивается как незначительное вследствие отсутствия редких видов флоры и фауны, а также ограниченного масштаба работ. Шумовое воздействие будет обусловлено работой строительной техники и оборудования и будет носить временный характер. В период эксплуатации объекта существенного негативного воздействия на компоненты окружающей среды не прогнозируется. К положительным социально-экономическим эффектам реализации проекта относятся: создание новых рабочих мест; развитие рыбохозяйственного комплекса региона; увеличение объемов производства отечественной рыбной продукции; повышение инвестиционной привлекательности территории; поступление налоговых отчислений в бюджет. Дополнительная итоговая оценка воздействия. По результатам предварительной оценки воздействия установлено, что реализация намечаемой деятельности при соблюдении предусмотренных проектом технических, технологических и природоохранных мероприятий не приведет к существенному ухудшению состояния компонентов окружающей среды, деградации природных экосистем, истощению природных ресурсов, нарушению экологического равновесия территории, а также к превышению экологических нормативов и санитарно-гигиенических требований, установленных законодательством Республики Казахстан. Предполагаемое воздействие на окружающую среду носит локальный, ограниченный по времени и обратимый характер, а уровень воздействия оценивается как допустимый при условии соблюдения требований экологической безопасности и природоохранного законодательства Республики Казахстан. Реализация проекта будет способствовать развитию аквакультуры и рыбохозяйственного комплекса Атырауской области, увеличению объемов производства отечественной рыбной продукции, созданию дополнительных рабочих мест, развитию сельских территорий и повышению эффективности использования земельных и водных ресурсов без оказания значимого негативного воздействия на окружающую среду. С учетом проектных решений, природно-климатических особенностей территории и предусмотренных природоохранных мероприятий намечаемая деятельность является экологически допустимой и может быть реализована при соблюдении требований действующего законодательства Республики Казахстан в области охраны окружающей среды.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. С учетом местоположения объекта, характера выполняемых работ, объемов выбросов загрязняющих веществ и

отсутствия сбросов в трансграничные водные объекты реализация намечаемой деятельности не приведет к возникновению трансграничного воздействия на окружающую среду. Вероятность возникновения трансграничных последствий оценивается как отсутствующая.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В целях минимизации воздействия на окружающую среду предусматривается реализация комплекса природоохранных мероприятий. По охране атмосферного воздуха: содержание строительной техники в технически исправном состоянии; ограничение времени работы техники на холостом ходу. По охране водных ресурсов: использование герметичных емкостей для хранения воды и ГСМ; исключение сбросов загрязняющих веществ на рельеф местности. По охране земель и почв: ограничение зоны проведения работ границами строительной площадки; предотвращение загрязнения почвы нефтепродуктами и строительными отходами; соблюдение требований по обращению с отходами. По обращению с отходами: временное накопление отходов на специально оборудованных площадках; передача отходов специализированным организациям. По снижению шумового воздействия: использование технически исправного оборудования; проведение своевременного технического обслуживания техники; соблюдение режима выполнения строительных работ. По охране растительного и животного мира: передвижение техники исключительно по установленным маршрутам; недопущение уничтожения растительности за пределами строительной площадки; соблюдение требований законодательства в области охраны животного мира. Реализация указанных мероприятий позволит обеспечить допустимый уровень воздействия на окружающую среду и предотвратить возникновение значимых экологических рисков.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) В ходе подготовки проекта были рассмотрены различные варианты реализации намечаемой деятельности. Альтернативный вариант отказа от реализации проекта не позволит обеспечить развитие аквакультуры в регионе и достижение планируемых производственных показателей по выращиванию товарной рыбы. Альтернативные площадки размещения объекта не рассматривались ввиду необходимости использования существующих природно-хозяйственных условий, связанных с возможностью водоснабжения от реки Урал и соответствием выбранного земельного участка технологическим требованиям рыбоводного производства. С учетом инженерных, экономических, экологических и технологических факторов выбранный вариант реализации проекта является наиболее рациональным и экологически обоснованным.

- 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):

Крестьянское Хозяйство Жумагалиева Н.М.

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



