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

KZ70RYS00327747 14.12.2022 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:

Республиканское государственное казенное предприятие «Урало - Атырауский осетровый рыбоводный завод » Комитета рыбного хозяйства Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, 060020, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., Атырауский с.о., с.Жанаталап, Трасса АТЫРАУ-ДАМБЫ, строение № 140, 120140013346, САРСЕМАЛИЕВ ГИЛЬМАН АМИРЖАНОВИЧ, 87122258069, RGKP UAORZ@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) Проект «СТРОИТЕЛЬСТВО 2-Х ЗИМОВАЛЬНЫХ ПРУДОВ, ПО 0.2 ГА С РАЗДЕЛИТЕЛЬНОЙ ДАМБОЙ, ДЛЯ ЗИМНЕГО СОДЕРЖАНИЯ РЕМОНТНО-МАТОЧНОГО СТАДА ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ОСЕТРОВЫХ ВИДОВ РЫБЫ И РЕМОНТА САДКА КУРИНСКОГО ТИПА, ДЛЯ ВЫДЕРЖИВАНИЯ ОСЕТРОВЫХ ВИДОВ РЫБЫ» Планируемые строительные работы и последующая эксплуатация построенных объектов относятся к IV категории опасности в соответствии с п. 13 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» (Приказ Министра экологии геологии и природных ресурсов от 13.07. 2021 г. № 246). Проектируемый объект отсутствует в перечне Приложения 2 ЭкоКодекса РК и может быть отнесен к п.2 раздела 3 Приложения 2 (Иные критерии) Намечаемая деятельность по строительству зимовальных прудов отсутствует в перечне Раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса РК...
- 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) изменений в виде деятельности нет (Заключение ГЭЭ по проекту ОВОС №03-10 от 04.05.2009г.); 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) нет.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест строительство и ремонтные работы будут осуществляться на территории Урало-Атырауского осетрового рыбоводного завода, около села Жанаталап (Атырауская область, Атырауская городская администрация, Атырауский сельский округ). Проектируемые пруды

технологически тесно связаны с действующими объектами Урало-Атырауского осетрового рыбоводного завода, следовательно размещение прудов на территории завода технологически обосновано.

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Планируется строительство: 2-х зимовальных прудов по 0,2 га с разделительной дамбой, каждый пруд имеет размеры 25×80 м в верхней части, контрольно-пропускной пункт (КПП) размерами 4,0×2,5 м, асфальтобетонной автодороги к прудам длиной 150м. А также ремонт существующего садка Куринского. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности*:
- Площадка строительства находится на территории УАОРЗ. На участке предусмотрены следующие проектируемые здания и сооружения: − пруды зимовальные − 2 шт.; − садок Куринского типа (капитальный ремонт); − контрольно-пропускной пункт (КПП) размерами 4,0×2,5 м; −автодорога к прудам и существующему садку − асфальтобетонная; − автодорога по дамбе прудов − щебеночно-гравийное покрытие. Проектом предусматривается использование общепринятых строительных методов, типовой строительной техники..
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Планируется строительство: 2-х зимовальных прудов по 0,2 га с разделительной дамбой, каждый пруд имеет размеры 25×80 м в верхней части , контрольно-пропускной пункт (КПП) размерами 4,0×2,5 м, асфальтобетонной автодороги к прудам длиной 150м. А также ремонт существующего садка Куринского. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности*: Площадка строительства находится на территории УАОРЗ. На участке предусмотрены следующие проектируемые здания и сооружения: пруды зимовальные 2 шт.; садок Куринского типа (капитальный ремонт); контрольно-пропускной пункт (КПП) размерами 4,0×2,5 м; –автодорога к прудам и существующему садку асфальтобетонная; автодорога по дамбе прудов щебеночно-гравийное покрытие. Проектом предусматривается использование общепринятых строительных методов, типовой строительной техники..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ 2023 год Продолжительность строительных работ 11.8 месяцев.
- 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 Дополнительного отвода земель под пруды и автодороги не потребуются, так как проектом предусматривается осуществление строительных работ работ на участке площадью 16963,5 кв. м., который располагается в пределах существующих земельных отводов, выделенных для строительства и эксплуатации осетрового рыбоводного завода из земель населенных пунктов. По акту на право постоянного землепользования № 8027362 от 26 декабря 2013 г.;
- 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 Предполагаемые источники водопотребления: Водовод «Атырау су арнасы», река Жайык Строительные работы будут затрагивать участки, расположенные в водоохранной зоне р.Жайык. При планируемых строительных работах будет обеспечено содержание этих участков в надлежащем санитарном состоянии, будет соблюдать режим их хозяйственного использования указанный в Постановлении Атырауского областного акимата от 25 марта 2010 года № 66 « Об установлении границ водоохранных зон и полос рек Урал и Кигач в пределах Атырауской области» (с изменениями). Принятые природоохранные мероприятия позволят минимизировать негативное воздействие на поверхностные водные ресурсы и обеспечить защиту от загрязнения.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Река Жайык - вода непитьевого качества (специальное водопользование). Водовод «Атырау су арнасы» (специальное водопользование). Вода питьевого качества. Планируется также использовать бутилированную воду питьевого качества.;

объемов потребления воды За период строительных работ планируется использовать воду: Водовод « Атырау су арнасы» и бутылированная вода: на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды рабочих-451,35куб . м. Водовод «Атырау су арнасы»: Приготовление цементного раствора -73,00куб. м; Уплотнение грунта-42,90 куб. м. Производственные нужды для спецтехники и грузового автотранспорта - 4417,92 куб.м; Пылеподавление — 1017,45куб. м. Река Жайык: Заполнение прудов — 6076,0 куб. м. Разрешение на специальное водопользование №КZ235VTE0008777, выдано 08.04.20; срок действия до 14.02.25) Сброс воды в природные водные объекты в период строительных работ - не будет осуществляться. Всего водопотребление - 12078,62куб. м. В период эксплуатации прудов заполненная вода с р.Жайык — 6076,0 куб. м. будет сбрасываться вместе с рыбой в природный источник р.Жайык. ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода из водовода «Атырау су арнасы»

спецтехники - пылеподавления. Вода из р.Жайык для: - разового заполнения построенных прудов;
3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) нет;

для: - хозяйственно-бытовых нужд - приготовления цементного раствора - уплотнения грунта - нужд

- 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 нет;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром нет; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Источники электроснабжения Временное электроснабжение на период строительства осуществляется от существующих сетей. Общая потребность стройплощадки в электрической мощности составит: Р общ. =36,0 кВт Потребление топлива составит: 60 тонн дизельного топлива, 2.6 тонн бензина. Расход строительных материалов: песок 1040 тонн; цемент -140 тонн; кабель 800м; изоляционные материалы 3100 кв.м; гравий -250 м3; щебень -650 куб.м; асфальт 300 м3; битум 0,4 тонны.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью нет.
- 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) В атмосферу будут выделяться загрязняющие вещества 1-4 класса опасности. Валовое количество выбросов ЗВ при строительстве от стационарных источников составит всего 0.2152051г/с (2.5751048т/год). из них: Железа оксид (3 кл.оп.)0.0021г/с(0.002138т/год); Марганец и его соединения (2 кл.оп.)0.0002г/с(0.000184т/год); Азота диоксид (2 кл.оп.)0.0519г/с(0.0963296т/год); Азота оксид (3 кл.оп.)0.0082г/с(0.0154602т/год); Сажа (3 кл.оп.)0.0045г/с(0.008415т/год); Серы диоксид (3 кл.оп.)0.0197г/с (0.0217608т/год); Углерода оксид (4 кл.оп.)0.0782г/с(0.1093588т/год); Фтористые газообразные (2 кл.оп.) 0.0004г/с(0.000375т/год); Фториды неорганические в пересчете на фтор (2 кл.оп.)0.0017г/с(0.00165т/год); Ксилол (3 кл.оп.)0.0179г/с(0.102т/год); Бенз(а)пирен (1 кл.оп.)0.0000001г/с(0.00000015т/год); Формальдегид (2 кл.оп.)0.0008г/с(0.00167год); Уйт-спирит 0.0207г/с(0.118т/год); Углеводороды С12-С 19 (4 кл.оп.)0.0206г/с(0.0404т/год); Пыль неорганическая:70-20% (3 кл.оп.)0.088305г/с(2.05743329т/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 В период строительных работ сбросов нет. Сброс воды в природные водные объекты в период строительных работ не будет осуществляться. В

период эксплуатации прудов заполненная вода с р. Жайык – 6076,0 куб. м. будет сбрасываться вместе с рыбой в природный источник р. Жайык.

- 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 На этапе строительства прогнозируется образование 9.933 тонн отходов производства и потребления. из них: зеркальных 5.176 т; неопасных отходов 4.757 т. Все виды отходов будут передаваться сторонним организациям на договорной основе..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Управление природопользования по Атырауской области / Департамент экологии по Атырауской области, Атырауская городская территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Атырауской области..
- 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) Качество атмосферного воздуха в контролируемых точках на границе СЗЗ Урало-Атырауский осетрового рыбоводного завода (УАОРЗ), соответствует санитарно-гигиеническим требованиям . предъявляемым к качеству атмосферного воздуха для населённых мест. По результатам проведенных в 2021 г. фоновых исследований превышений ПДК практически и по всем исследуемым веществам в речных водах не отмечено (небольшие превышения были по нефтепродуктам, сульфатам и натрию). По данным КазГидромет. в 2021 году. в сравнении с 2020 г. качество поверхностных вод р. Жайык перешло с 5 класса к 4 классу - качество воды улучшилось. Преобладающими нарушениями почвенного покрова являются механические нарушения. вызванные производственной деятельностью. выпасом домашнего скота. проездом автотранспорта. Существующая степень нарушенности почв - средняя. Химическое загрязнение почв не выявлено. Содержание тяжелых металлов, нефтепродуктов и соединений серы в почвах не превышает нормативно установленных уровней. Уровень залегания грунтовых вод до 1.5м. Анализ результатов мониторинга показал. что минерализация (сухой остаток) грунтовых вод составляет от 32.27-до 54.02 г/дм3. воды классифицируются: от соленые (сильно соленые) до рассолов (слабые рассолы). Среда грунтовых вод от нейтральной до слабощелочной (рН 7.2-8.3). Несколько повышенные содержания отмечены по ряду наблюдаемых компонентов. таких как аммоний. БПК5. ХПК. железо общее. Проведенные в 2021 г. фоновые исследования показали. что флористическое разнообразие территории размещения объектов невелико. В районе производства работ и прилегающей территории редкие и эндемичные растения не обнаружены. Строительство будет проходить на участке. где естественный растительный покров отсутствуют или уже в значительной мере нарушен. Незначительное видовое разнообразие позвоночных животных непосредственно на территории проекта обусловлено длительной нагрузкой на фауну антропогенно-измененного и преобразованного ландшафта. На исследуемом участке и прилегающих территориях земноводных. пресмыкающихся и млекопитающих занесенных в Красную Книгу РК в период исследований не зарегистрировано. Ихтиофауна. Численность производителей осетровых видов рыб. мигрирующих на нерест в р. Жайык остается крайне низкой. Численность покатной молоди рыб (вобла. сазан. белоглазка. лещ. судак. жерех) и соотношение видов в уловах весьма варьирует по годам. в зависимости от условий во время нереста и сроков проведения исследований. Тем не менее. в целом наблюдается снижение численности покатной молоди полупроходных видов рыб в течение последних лет..
- 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 Ожидаемое негативное воздействие на ОС будет в основном связано с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух. нарушением почвенно-растительного покрова на строительной площадке. потреблением воды и наличием физических факторов воздействия (шум). Все

негативные воздействия лежат в пределах «низкой значимости». существенные воздействия не выявлены..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости нет.
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Принятые решениями природоохранные мероприятия позволяют минимизировать возможные проектными воздействия на ОС территории и проводить работы в разрешенных законодательством РК пределах. Проведение всех видов деятельности в соответствии с требованиями экологических положений Республики меры: ведение работ на строго отведенной территории; Основные природоохранные использование современной техники и оборудования; использование передовых технологий; контроль за техническим состоянием техники и оборудования; контроль за водопотреблением и водоотведением; своевременная ликвидация проливов (аварийная ситуация) ГСМ при работе техники; сбор и безопасная для ОС утилизация всех категорий сточных вод и отходов; запрет езды по бездорожью и несанкционированным дорогам; техническая рекультивация нарушенных при проведении строительных работ участков; не проводить строительные работы. связанные с воздействием на водную среду и дно реки в нерестовый период; оборудование оголовка водозабора рыбозащитным устройством; соблюдение требований нормативно-правовых актов РК при работах в водоохранной полосе; запрет на отстрел и отлов объектов фауны и др..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Проектом предлагается строительство новых зимовальных прудов на территории действующего рыбоводного завода это оптимальное решение для обеспечения сохранения Производительного предвержата на предоставляющие предвержата на предоставляющие предвержата на предвержат
- 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): Сарсемалиев Γ.А.

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



