



РГКП "Атырауский осетровый рыбоводный завод"

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение поступило заявление о намечаемой деятельности KZ22RYS01125854 от 30.04.2025 года.

Общие сведения:

Республиканское государственное казенное предприятие "Атырауский осетровый рыбоводный завод" Комитета рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан, 060020, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТЫРАУ Г.А., АТЫРАУСКИЙ С.О., С.ЖАНАТАЛАП, Трасса АТЫРАУ-ДАМБЫ, строение № 140, 120140013346, МУХАТЖИЕВ БУЛАТ ЖОЛДЫГАЛИЕВИЧ, 87122258069, RGKP_UAORZ@MAIL.RU.

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп.10.31 п.10 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса заявления о намечаемой деятельности KZ22RYS01125854 от 30.04.2025 года, основным видом намечаемой деятельности является размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах.

Целью проекта является:

Республиканское государственное казенное предприятие

«Урало-Атырауский осетровый рыбоводный завод» находится на территории земель г. Атырау Атырауской области Республики Казахстан и представляет собой комплекс инженерных сооружений, предназначенных для выращивания молоди осетровых видов рыб. Целевое назначение осетрового рыбоводного завода – пополнение запасов осетровых рыб бассейна Каспийского моря. В административном отношении Урало- Атырауский осетровый рыбоводный завод (УАОРЗ) располагается в участке Жанаталап (Атырауская область, Атырауская городская администрация) поселок Жанаталап.

- Земельный участок с кадастровым номером 04:066:140:025, участок делимый, форма собственности - Государственная, целевое назначение – для строительства и эксплуатации завода по разведению осетровых, очистных сооружений площадь земельного участка – 112,8646га. - Земельный участок на право постоянного землепользования № 8026978, кадастровым номером 04:066:068:1232, участок неделимый, категория земель: земли населенных пунктов, целевое назначение – для



осетрового рыбного завода, площадь земельного участка – 2,4123га. Все работы предусматривается проводить на участке площадью около 100,95га.

Проектируемые объекты: 1. Насосная станция 2-го подъема (пристройка и модернизация) 2. Электроснабжение: Освещение территории, электроснабжение, замена электрооборудование в ТП-10кВ. 3.Производственный цех (модернизация и капремонт) 4. Цех Улановского (мальеовый цех) (пристройка и капремонт) 5. Дафниевый бассейн (строительство) 6. Водопадающие и сбросные каналы (капремонт) 7.Видеонаблюдение территории 8. Наружные сети водопровода .

Оборудование которые подвергаются модернизации: Рыбоводные бассейны – существующие: срезаются, до высоты 1200мм, для удобства обслуживания., прибавляются еще 3 шт;. Рыбоводный бассейнов с такими же характеристиками; Ультрафиолет – заменяются на 2 Ультрафиолета УУФОВ-100, производительностью 100 м3/ч; Насосы – заменяются на более подходящие по мощности. Оксигенатор ОГ-140. Адсорбционная кислородная установка «Провита 50С». Водопадающие, обратные и канализационные трубопроводы выполняются из Полиэтилена, ПВХ и полипропиленовых труб. Оборудование такие как Биофильтр, Механический фильтр, Теплообменник, Аэрация остаются без изменения. Резервуар-отстойник, объемом на 10 м3 демонтируется. Дафниевый бассейн предусмотрено строительство размером 77,60 x 29,60 м. представляет собой бассейны из 32 штук., высотой 0,8м. Фундамент – железобетонная плита, Дднобассейна Железобетонная толщиной 200мм; Стенка бассейна – Железобетонная толщиной 400мм; Площадью – 2296,96 м2.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Общая продолжительность модернизации составит 5,5 месяцев начало реализации проекта 3 квартал 2025 г. Постутилизация объектов не входят в рамки рассмотрения проекта «Модернизация производственной базы РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод». .

Согласно пп. 4, 7, 8 п.12 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246. Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду вид намечаемой деятельности проведение строительно-монтажных работ при которых масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух составляет 10 тонн в год и более; отсутствие сбросов вредных (загрязняющих) веществ; накопление на объекте 10 тонн в год и более неопасных отходов и (или) 1 тонны в год и более опасных отходов относится к III категории.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу в период строительства:объем. загрязняющих веществ выброс в.период строительство составляет.: 5,32489г/с, 3,07708 т/период, из них: Вольфрам триоксид (3 кл.оп) 0,0000139г/с, (0,000000010т/пер) железа.оксид (3ко) 0,08360г/с (0,04551т/пер);марг.и.его.соед(2ко)0,0039598г/с(0.0017358т/пер;медь.оксид(3ко)0.00479г/с(0.0000139т/пер);азота.диоксид(3ко)1,21451г/с(0.73244т/пер);азота.оксид(3ко) 0,19400г/с (0.11700т/пер); сажа(3ко)0,08132г/с(0,04748т/пер); сера диоксид (3 кл.оп)



0,19630г/с (0,11683т/пер); сероводород (2 кл.оп) 0,00000861г/с (0,00000348 т/период); окись углерода (4 кл.оп) 1,02901г/с (0,62413т/период); фтористый водород (2 кл.оп) 0,000289 г/с (0,000089т/период); Фториды неорганические (2 кл.оп) 0,000597г/с (0,0002045т/пер); Углеводороды C1-C5 (4 кл.оп) 0,72683 г/с (0,01466т/пер); Углеводороды C6-C12 (4 кл.оп) 0,26863 (0,00542т/период); Амилены (4кл.оп) 0,02685г/сек (0,00054т/период); Бензол (2кл.оп) 0,02470 г/сек(0,00050т/пер);ксилол (3 кл.оп) 0.03415г/с (0,02020т/период); толуол (3кл.оп) 0,07649г/сек(0,00554т/период); Этилбензол (3кл.оп) 0,000644 г/сек (0,000013т/период); бенз/а/пирен (1 кл.оп) 0,00000186г/с (0,00000122т/период); Спирт бутиловый (3кл.оп)0,01753 г/сек (0,00353(т/период) Спирт изобутиловый (4кл.оп) 0,0019г/сек (0,00218 т/период); Этанол (4кл.оп) 0,01132 г/сек(0,00135т/период); Этилцеллозольв (4кл.оп) 0,00833 г/с (0,000723 т/период); Бутилацетат (4кл.оп) 0,01042г/с(0,000090т/период) формальдегид (2 кл.оп) 0.01899г/с (0,01139т/период); Ацетон (4кл.оп) 0,04729 г/с(0,04063 т/период); Уксусная кислота (3кл.оп.) 0,000022 г/с (0,000059т/период); Бензин (СхНу) (3кл.оп) 0,000521г/с (0,000966т/период); Керосин (4кл.оп) 0,2 г/с (0,22т/период); масло минеральное(4кл.оп)0,000208г/с (0,00000946); уайт-спирит 0.13104г/с (0,07481т/период); углеводороды C12-C19 (4кл.оп) 0,60727г/с (0,56066т/период); взвешенные вещества (3 кл.оп) 0,00917г/с (0,00335т/период); пыль неорганическая SiO₂:70-20% (3 кл.оп) 0.29416г/с (0,42397 т/период). На период эксплуатации выбросов не ожидается.

Описание сбросов загрязняющих веществ: среду не планируются.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: при строительных работах будут образовываться отходы в количестве 6,871 т/период. На этапе строительно-монтажных работ ожидается образование 14 видов отходов производства и потребления, из которых: Опасные отходы – 4 вида; Не опасные отходы – 5 видов; Зеркальные (опасные) – 2 вида; Зеркальные (не опасные) – 3 вида. Основными источниками образования отходов производства и потребления будут: строительно-монтажные работы и отходы от жизнедеятельности персонала во время проведения работ. Ориентировочный объём опасных отходов (отработанные технические масла, отработанные аккумуляторы, отработанные масляные и топливные фильтры, ветошь промасленная,) составит – 1,5412 тонн/период. Ориентировочный объём не опасных отходов (изношенные шины, металлолом, пищевые отходы, твёрдо-бытовые отходы, отходы пластика) составит – 24,0272 тонн/период. Ориентировочный объём зеркальных отходов (медицинские отходы, остатки лакокрасочных материалов, изношенные средства защиты и спецодежда, строительные отходы, древесные отходы) составит – 316,3501 тонн/период. Всего образование отходов на момент строительно-монтажных работ составит - 342,4194 т/период.

Основными мероприятиями по снижению негативных воздействий при строительстве на компоненты окружающей среды являются: выполнение работ в соответствии с календарным графиком на основании проекта; контроль и соблюдение технологического регламента работы строительной техники и оборудования, обеспечение рабочих площадок емкостями по сбору загрязненных вод и бытового мусора, снабженными устройствами, не позволяющими сброс и выброс в открытые водоемы; вывоз и утилизация производственных и



коммунальных отходов с участков работ согласно заключенному договору по мере их накопления

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление KZ22RYS01125854 от 30.04.2025 года о намечаемой деятельности, пришла к выводу об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

РГКП «Урало - Атырауский осетровый рыбоводный завод» селе Жанаталап было получено положительное заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду на отчет о возможных воздействиях на №KZ14VWF00086721 от 23.01.2023г, №KZ57VWF00086723 от 23.01.2023г, №KZ84VWF00086722 от 23.01.2023 год.

Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии пп.2. п.3 ст. 49 Экологического кодекса необходимо провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологическую оценку по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель департамента

Жусупов Аскар Болатович

