ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ
АТЫРАУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ



Номер: KZ36VWF00351911
МИНИСТЕРСТВО ЭКНДГАТИ 05 2025
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

060011, ҚР, Атырау қаласы, Б. Құлманов көшесі, 137 үй Тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623

060011, РК, город Атырау, улица Б. Кулманова, 137 дом тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623

РГКП "Атырауский осетровый рыбоводный завод" Комитета рыбного хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности № KZ33RYS01125559 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 заявления о намечаемой деятельности KZ33RYS01125559 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:

Целью намечаемой деятельности является модернизация производственной базы РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод» в п. Еркинкала.

РГКП «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 УралоАтырауский осетровый рыбоводный завод (УАОРЗ) располагается в участке Еркинкала (Атырауская область, Атырауская городская администрация) поселок Еркинкала.

Все проектируемые сооружения размещаются на территории действующего предприятия в пределах земельных отводов, выделенных для Урало-Атырауского осетрового рыбоводного завода по актам: - Земельный участок с кадастровым номером 04:066:062:076, площадью 100,0000 (га), участок делимый, форма собственности – для осетрового рыбного завода.

Проектируемые объекты:1. Дафниевый бассейн (капремонт); 2. Мальковый цех (ИЦА) (капремонт и модернизация) 3. Производственный цех (капремонт) 4. Садок Куринского типа (капремонт) 5. Насосная станция 2-го подъема (модернизация и капремонт) 6.Водопадающие и сбросные каналы (капремонт); 7. Электроснабжение; 8 Генеральный план; 9. Освещение территории;10. Видеонаблюдение территории;11. Наружные сети водопровода. Капитальный

канализации; модернизация технологического оборудования (замена бассейнов) Малькового цеха ИЦА-2. В производственном цехе, будет производиться модернизация технологии ремонтноматочного стада и установка нового оборудования: рыбоводные бассейны из 8 штук. Предусмотрен капительный ремонт и модернизация следующих сооружений: Садок Куринского типа; Насосная станция 2-го подъема. Предусмотрено строительство ограждения по периметру. Освещение территорий предусмотрены с двумя режимами управления освещением: 1) Автоматический – с включением/выключением через фотореле. 2.) Ручной – с возможностью принудительного управления освещением. Видеонаблюдение будет выполнено купольными и уличной камерой. Все данные будут храниться на установленном видеорегистраторе объемом 32ТБ в течение 30 дней; Предусмотрено строительство водопроводных колодцев из сборных ж/б элементов.

Общая продолжительность модернизации составит - 7 месяцев (210д). Начало реализации проекта - 3 квартал 2025 г.

В соответствии подпункт 4, 7, 8 пункт 12 главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13.07.2021 года, отсутствие сбросов вредных (загрязняющих)веществ; проведение строительно—монтажных работ при которых масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух составляет 10 тонн в год и более; накопление на объекте отходов: для неопасных отходов - от 10 до 100 000 тонн в год, для опасных отходов - от 1 до 5 000 тонн в год относится к объектам III категории.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Ориентировачный объем.выбросов ЗВ в.период строительных работ составит: 5,324895г/с, 4,324904т/пер, из них: Вольфрам триоксид (3 кл.оп) 0,0000139г/с,(6,0Е-09т/период) железа оксиды (3 кл.оп) 0,08360г/с (0,06196т/период); марганец и его соединения (2 кл.оп) 0 ,00396г/с (0,00290 т/период); Медь (II) оксид (2 кл.оп) 0,00479г/с (0,00590т/период); азота диоксид (2 кл.оп) 1,21451г/с 0,84600т/период); азота оксид (3 кл.оп) 0,19400г/с (0,13549т/период); сажа (3 кл.оп) 0,08132 г/с (0,05610т/период); сера диоксид (3 кл.оп) 0,1963г/с (0,13485т/период); сероводород (2 кл.оп) 0,00000861г/с (0,00000330 т/период); окись углерода (4 кл.оп) 1,02901г/с (0,72659т/период); фтористый водород (2 кл.оп) 0,000289 г/с (0,0000815т/период); Фториды неорганические (2 кл.оп) 0,000597г/с (0,0000808т/пер); Углеводороды С1-С5 (4 кл.оп) 0,72683 г/с (0,01925т/пер); Углеводороды С6-С12 (4 кл.оп) 0,26863 (0,00710т/период); Амилены (4кл.оп) 0,02685г/сек (0.000710т/период); Бензол (2кл.оп)0,02470г/сек(0,000650т/пер);ксилол (3 кл.оп) 0.03415г/с (0.02158т/период); толуол (3кл.оп) 0.07649г/сек(0.46017т/период); Этилбензол (3кл.оп) 0.000644 г/сек (0,0000170т/период); бенз/а/пирен (1 кл.оп) 0,00000186г/с (0,00000140т/период); Спирт бутиловый (3кл.оп)0,01753 г/сек (0,13993 (т/период) Спирт изобутиловый (4кл.оп) 0,0019г/сек (0,00223 т/период); Этанол (4кл.оп) 0,01132 г/сек (0,09225т/период); Этилцеллозольв (4кл.оп) 0,0083 г/с (0,07344 т/период); Бутилацетат (4кл.оп) 0,01042г/с(0,0918т/период) формальдегид (2 кл.оп) 0.01899г/с (0,01324т/период); Ацетон (4кл.оп) 0,04729 г/с (0,10426т/период); Уксусная кислота (3кл.оп.) 0,000022 г/с (0,000045т/период); Бензин (СхНу) (3кл.оп) 0,000521г/с (0,0011т/период); Керосин (4кл.оп) 0,2 г/с (0,22т/период); масло минеральное (4кл.оп)0,000208г/с (0,00000907); уайтспирит 0.13104г/с (0,10910т/период); углеводороды С 12-С19 (4 кл.оп) 0,60727г/с (0,63820т/период); взвешенные вещества (3 кл.оп) 0,00917г/с (0,00370т/период); пыль неорганическая SiO2:70-20% (3 кл.оп) 0.29416г/с (0,35605т/период). На период эксплуатации выбросов не ожидается

Сбросы загрязняющих веществ: в окружающую среду не планируется

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности:

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 фильтра, ветошь промасленная,) составит – 4,4056 тонн/период. Ориентировочный объём не опасных отходов (изношенные шины, металлолом, пищевые отходы, твёрдобытовые отходы, отходы пластика) составит – 19,4839 тонн/период. Ориентировочный объём зеркальных

образование отходов на момент строительно-монтажных работ составит - 40,1769 т/период. При эксплуатации производственной базы образование отходов не ожидается.

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.

Вывод:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление № KZ33RYS01125559 от 30.04.2025 года о намечаемой деятельности, пришла к выводу об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

РГКП «Атырауский осетровый рыбоводный завод» в п. Еркинкала получены положительные заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду по проектам Урало-Атырауского осетрового рыбоводного завода (УАОРЗ): №KZ23VVX00269741 от 10.11.2023 г.; № KZ35VVX00269719 от 10.11.2023 г.; № KZ70VVX00269768 от 10.11.2023 г.

В соответствии 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



