«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ПАВЛОДАР ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» Республикалық мемлекеттік мекемесі



Номер: KZ12VWF00089667 Дата: 20.02.2023

Республиканское государственное учреждение «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ПАВЛОДАРСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

140005, Павлодар қаласы, Олжабай батыр көшесі, 22, тел: 8 (7182) 53-29-10, e-mail: pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz

140005, город Павлодар, ул. Олжабай батыра, 22, тел:8 (7182) 53-29-10, e-mail: pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz

ГУ «Отдел строительства города Аксу»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение на портал http://arm.elicense.kz по заявлению за №KZ52RYS00337286 от 10.01.2023 года.

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство водно-спасательного поста на земельном участке площадью 0,7297 га в г. Аксу (*географические координаты*: 52.03.07.49 N 76.56.20.66 E).

Вид деятельности принят согласно: п.п.8.4, п.8 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу РК от 02.01.2021 года №400-VI 3РК (∂ anee - ∂ K PK).

Учитывая, что на период строительных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться погрузочно-разгрузочные работы минерально-строительных материалов (выемка, хранение, обратная засыпка, планировка, разгрузка песка, щебня, ПГС, намечаемая деятельность подлежит отнесению к объектам III категории на основании пп.78 п.1 раздела 3, приложения 2 к ЭК РК.

Краткое описание намечаемой деятельности

Намечаемой деятельностью планируется строительство водно-спасательного поста на надпойменной левобережной террасы р.Иртыш. В проектируемой спасательной станции предусматриваются следующие сооружения: кабинет руководителя станции; учебный класс; медицинский пункт; комната приема пищи; комната отдыха; санузел; душевая; диспетчерская; склад для водолазного снаряжения; склад для лодочных двигателей; компрессорная; гардероб; бокс для автомашин и плавательных средств.

Предполагаемые сроки проведения работ: начало - второй квартал 2023 года, продолжительностью - 6 месяцев.

На период строительства источником водоснабжения предусматривается привозная вода, на питьевые нужды - 24 m^3 , на производственные нужды - $300,85 \text{ m}^3$.

Согласно сведениям заявления о намечаемой деятельности размер компенсации вреда потери рыбных ресурсов составит: 4,226 кг на общую стоимость 1232146 тенге, по видам составит: карась - 0,613 кг; щука - 0,088 кг; окунь - 0,481 кг; язь - 0,044 кг; линь - 0,525 кг; плотва - 1,094 кг; лещ - 0,306 кг; судак - 0,088 кг; осетровые (стерлядь) - 1,007 кг; налимовые - 0,088 кг; сиговые - 0,044 кг. Воздействие на растительный не предусмотрено.

В период эксплуатации предусмотрены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: проведение планово-предупредительных работ с целью поддержания необходимого технического состояния оборудования; использование оборудования с низкими удельными нормами водопотребления и водоотведения; контроль водопотребления и водоотведения; своевременно проводить сбор и утилизацию всех видов отходов; сбор отходов в специально отведенных местах в контейнерах на площадке с бетонным покрытием и бетонной отбортовкой. В период строительства: не допускается стоянка машин и механизмов с работающими двигателями; использование для технических нужд строительства (разогрев материалов, подогрев воды и т. д.) электроэнергии, взамен твердого и жидкого топлива; предусмотреть центральную поставку растворов и бетона специализированным транспортом; применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов в контейнеры, специальных транспортных средств; осуществление регулярного полива водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период; компенсационные мероприятия по восстановлению ущерба ихтиофауне в период реализации проекта; мероприятия по выпуску в рыбохозяйственные водоемы



рыбопосадочного материала, на основании договора, заключенного водопользователем с ведомством уполномоченного органа; осуществление расстановки работающих машин и механизмов на строительной площадке с учетом взаимного звукоограждающих и естественных преград; установка глушителей при всасывании воздуха, виброизоляторов и вибродемпферов на компрессорных установках; установка амортизаторов для гашения вибрации; содержание в надлежащем состоянии и осуществление профилактического ремонта машин и механизмов; срезать растительный слой почв и временно хранить его в буртах; стоянку и заправку строительных механизмов горюче смазочными материалами (*ГСМ*) следует производить на специализированных площадках с твердым покрытием; принять меры, исключающие попадание в грунт и грунтовые вод мастик, растворителе и горюче-смазочных материалов, используемых в ходе строительства и при эксплуатации строительной техники и автотранспорта; не допускается устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов; уменьшить до минимума ширину траншей и участков отвалов грунтов; использование оптимальной ширины рабочей зоны; восстановление поврежденных участков почвы на участке строительства.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На период строительно-монтажных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: погрузочно-разгрузочные работы (выемка и засыпка грунта, разгрузка песка и щебня), работа автотранспорта, сварочные работы, паяльные работы, лакокрасочные работы, работа установок с ДВС, металлообработка, сварка полиэтиленовых труб, гидроизоляционные работы, укладка асфальтобетона. Предполагаемый объем выбросов - 0,2703804918 т., в том числе: железо (II, III) оксиды - 0,0032 т/год; марганец и его соединения - 0,00033 т/год; олова оксид - 0,000001 т/год; свинец и его неорг. соединения - 0,000001 т/год; азота (IV) диоксид - 0,13122 т/год; азота (II) оксид - 0,009343 т/год; углерод - 0,116228 т/год; сера диоксид - 0,148755 т/год; углерод оксид - 0,0512 т/год; фтористые газообразные соединения - 0,0001 т/год; диметилбензол - 0,00071 т/год; метилбензол - 0,0004 т/год; бензапирен - 0,000000405 т/год; хлорэтилен - 0,0000004 т/год; бутилацетат - 0,00007 т/год; формальдегид - 0,001002 т/год; пропанон - 0,00012 т/год; керосин - 0,21408 т/год; масло минеральное - 0,0001 т/год; уайт-спирит - 0,005 т/год; углеводороды предельные - 0,1248 т/год; пыль неорганическая - 0,095434 т/год; пыль абразивная - 0,0003 т/год. В период эксплуатации выбросы не предусматриваются.

В процессе проведения работ намечаемой деятельности будут образовываться следующие отходы объемом - 8,2187 т/период: загрязненная упаковочная тара из-под ЛКМ - 0,26 т/год; от сварки - 0,0003 т/год; твердые бытовые отходы - 0,25 т/год; строительные - 7,7081 т/год. Предполагаемый объем на период эксплуатации: твердые бытовые отходы - 1,25т/год.

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

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280. Далее - Инструкция), не прогнозируются.

Воздействия на окружающую среду, при реализации намечаемой деятельности не приведёт к случаям предусмотренных в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку в соответствии с пп.2 п.3 ст.49 ЭК РК. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

В соответствии с пп.2 п.2 ст.88 ЭК РК, государственная экологическая экспертиза в отношении проектной документации по строительству и (или) эксплуатации объектов III категории при подготовке декларации о воздействии на окружающую среду, организуется и проводится местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения согласно протоколу от 10.02.2023 года, размещенного на сайте https://ecoportal.kz/.

И.о. руководителя Департамента

М. Кукумбаев



Исп: Бекет Ә.А. 532354

И.о. руководителя

Кукумбаев Магзум Асхатович



