Казақстан Республикасының Экологияжәне Табиғи ресурстар министрлігі

Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Ақтөбе облысы бойынша экология Департаменті

Номер: KZ11VWF00104041 Департамент экфартий 00.2023 Актюбинской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан

030012 Ақтөбе қаласы, Сәңкібай батыр даңғ. 1 оңканат

Тел. 55-75-49

030012 г. Актобе, пр-т Санкибай Батыра 1. 3 этаж правое крыло

Тел. 55-75-49

ГУ «Отдел архитектуры, строительства, жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Иргизского района»

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ56RYS00403756

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью планируется строительство противопаводковой дамбы в селе Куйылыс Таупского сельского округа Иргизского района Актюбинской области.

Предполагаемый срок начала строительства сентябрь 2023 года. Период строительства составляет 2 месяца.

Площадка под строительство противопаводковой дамбы расположена в селе Куйылыс Таупского сельского округа Иргизского района Актюбинской области.

Географические координаты мест осуществления намечаемой деятельности 1) 48°26'67,59"N 62°06'17.4"E. 2) 48°26'67,2"N 62°06'17.11"E. 3) 48°24'91,65"N 62°07'18.16"E. 4) 48°24'92,14"N 62°07'18.21"E.

Решение акима Таупского сельского округа Иргизского района Актюбинской области №2 от 22.05.2023 года. Право постоянного землепользования на земельный участок. Площадь земельного участка: 1,0 га.

Краткое описание намечаемой деятельности

В период весенного паводка движения потока воды реки Торгай способствуя размыву берегов приведет угрозу затопление населенных пунктов Иргизского района, в том числе село Таупского сельского округа. Населенный пункт «Куйлыс» расположен затапливаемой пойме реки Торгай. Рядом с проектируемой дамбой находится возвышенность. Проектируемая дамба должна примыкаться к этой возвышенности. Для защиты от затопления месторождения нужно проведение соответствующих мероприятий путём строительства противопаводковых защитных дамб из местного материала (грунта).

Строительство противопаводковой дамбы - Общей протяжённостью L=900 м. -Заложение откосов m1=2,0; m2=2,0. - Ширина дамбы по верху B=5,0 м. Рабочим проектом предусмотрено уплотнение рабочего слоя проектируемого земляного полотна в местах, с коэффициентом уплотнения 1,1. Распределение земляных работ по условиям разработки, транспортировки, типам грунтов и потребное количество грунта приводится в ведомости земляных работ. Особое внимание при возведении земляного полотна должно быть обращено на тщательное послойное уплотнение грунта. Отсыпка последующего слоя допускается только после разравнивания и уплотнения катками нижележащего слоя до требуемой плотности. Также не допускается возведение слоя насыпи из разных типов грунта. Уплотнение грунтов в теле насыпи производится с поливом водой при достижении влажности не менее 0.9 - 1.0 оптимальной. Оптимальная влажность грунтов составляет: глин - 17,7 %.

началом работ предусмотрено снять растительный слой, очистить строительную полосу от растительности и мусора. По окончании работ предусмотрено обратная на движка срезанного растительного слоя на проектные откосы, для предотвращения размывов возведенного земляного полотна.

Источник водоснабжения в период строительства для хозяйственно-питьевых и производственных нужд - привозное. Объем технической воды на период строительства по сметным данным составляет — 679,9 м³. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 13,5 м³. Для намечаемой деятельности для рабочих предусматривается использование воды сети хозяйственно-питьевого водоснабжения с. Куйылыс питьевого качества. На период эксплуатации - водоснабжение объекта не предусматривается. Минимальное расстояние до водного объекта (река Торгай) — 10 м. Водоохранная зона реки Торгай составляет 500 метров, в связи с этим проектируемый объект входит в водоохранную зону реки Торгай.

Актюбинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, сообщает, что, проектируемый объект относится к территории межрегиональной зоны «Иргиз-Тургайский государственный природный заповедник», Косбюрекское лесничество квартал: 88 участок: 52, 53, 56, квартал: 141 участок: 3,4. По этому поводу должны соблюдаться требования статей 40, 43, 51, 52 Закона Республики Казахстан от 7 июля 2006 года №175 «Об особо охраняемых природных территориях».

Планируемая территория находится на территории Иргизского района «Иргиз-Тургайского государственного природного заповедника». На территории могут встретиться птицы, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан: кудрявый пеликан, розовый пеликан, лебедь-кликун, стрепет, степной орел, дрофа, филин и многие другие. Также обитают сайгаки популяции Бетпакдала.

Общий ожидаемый объем выбросов в период строительства составит 1.0345576 т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период строительства: 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (494) (3 кл.оп) - 1.0345576 т/год.

В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются. Сбросы на период строительства осуществляются в биотуалет, с последующим вывозом со спец. организацией на ближайшие очистные сооружения.

В период строительства образуются: Твердо-бытовые отходы (20-03-01) - 0.11 т/период; Строительные отходы (17-01-01) — 13,5 т/период; Все виды отходов размещаются на территории строительной площадке временно, на срок не более 2 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением не смешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям.

Намечаемая деятельность согласно - «Строительство противопаводковой дамбы в селе Куйылыс Таупского сельского округа Иргизского района Актюбинской области» (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, оказывающей незначительное негативное воздействие на окружающую среду в соответствии пп.3 п.1 ст.12 ЭК РК, пп.6 п.12 Глава 2 Приказа МЭГиПР РК от 13.07.2021 г. №246.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Фоновые исследования не проводятся в связи с отсутствием на территории постов наблюдения Казгидромет. В границах участков проведения строительных работ исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия, в соответствии со статьей 39 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании историко-культурного наследия» обязаны поставить в известность КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» в месячный срок. Полевые исследования не требуются. На данной территории нет сельскохозяйственных угодий, пастбищ, жд путей, дорог республиканского значения.

Для реализации намечаемой деятельности будет предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на уменьшение влияния намечаемой деятельности на окружающую среду.

проведения строительных работ предусмотрены мероприятия по снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: регулярный полив водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период; регулирование двигателей всех используемых строительных машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов. Мероприятия по защите и восстановлению почвенного покрова. В целях охраны и рационального использования земельных ресурсов, а также недопущения их истощения и деградации при производстве строительно-монтажных работ, проектом предусмотрены следующие основные требования к их проведению: проведение работ строго в границах отведенной под производство работ территории, не допуская сверхнормативного дополнительных площадей, связанного с нерациональной **RNTR**4EN строительного потока; создание системы сбора, транспортировки и утилизации отходов, вывоза их в установленные места хранения, исключающих загрязнение почв; своевременное проведение технического обслуживания и проверки оборудования, исправное техническое состояние используемой техники и транспорта. Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов. Для намечаемой деятельности предусматривается ряд мероприятий по охране и рациональному использованию водных ресурсов, которые до минимума снизят отрицательное воздействие намечаемой деятельности на подземные и поверхностные воды: При выполнении строительных работ Подрядчик обязан выполнить следующие требования для ослабления воздействия на поверхностные и грунтовые воды: все загрязненные воды и отработанные жидкости со строительной площадки утилизируются специализированной организацией на договорной основе.

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

Заявление о намечаемой деятельности свидетельствует, об обязательной оценке воздействия на окружающую среду в соответствии с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки»:

- 1. На особо охраняемых природных территориях (в том числе в случаях, когда для осуществления намечаемой деятельности законодательством Республики Казахстан допускается перевод земель особо охраняемых природных территорий в земли запаса) или их охранных зонах; (п.п.2, п.29 Приказа МЭГиПР РК от 30.07.2021г. № 280) (относится к территории межрегиональной зоны «Иргиз-Тургайский государственный природный заповедник», Косбюрекское лесничество квартал: 88 участок: 52, 53, 56, квартал: 141 участок: 3,4);
- 2. В пределах природных ареалов редких или находящихся под угрозой исчезновения видов растений или животных (в том числе мест произрастания, обитания, размножения, миграции, добычи корма, концентрации) (п.п.4, п.29 Приказа МЭГиПР РК от 30.07.2021г. № 280).

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

- 1. Необходимо проработать вопросы воздействия на окружающую среду и ее компоненты при строительстве объекта и при реализации намечаемой деятельности в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280.
- 2. В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в т. ч. согласования с бассейновой инспекцией;

При отсутствии на территории установленных на водных объектах водоохранных зон и полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после установления водоохранных зон и полос;

Инициатором, пользовании поверхностными и (или) подземными водными ресурсами Бұл құжат қр 20**00-спосредственно иза водного объекта о**слизьятиемыним безиназыналы для а**лда объекта объекта ос**лизьятиемынум безинатының адамының намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.

- 3. Представить актуальные данные по текущему состоянию компонентов окружающей среды на территории на момент разработки отчета о возможных воздействиях, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, согласно приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».
- **4.** Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите лесного фонда, подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.) согласно приложению 4 к Экологическому кодексу РК.
- **5.** Обеспечить соблюдение норм статьи 140 Земельного кодекса РК, а именно: снятие, хранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с повреждением земель; рекультивация нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств и своевременное вовлечение их в хозяйственный оборот.
- **6.** Соблюдать требования статей 40, 43, 51 Закона Республики Казахстан от 7 июля 2006 года № 175 «Об особо охраняемых природных территориях».
- **7.** При проведении строительных работ необходимо выполнение и соблюдение требований статьи 17 Закона Республики Казахстан от 09 июля 2004 года № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

В соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

Қуанов Ербол Бисенұлы





