"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Павлодар облысы бойынша Экология департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

ПАВЛОДАР Қ.Ә., ПАВЛОДАР Қ., Олжабай батыр көшесі, № 22 үй

ПАВЛОДАР Г.А., Г.ПАВЛОДАР, улица Олжабай батыр, дом № 22

Номер: KZ34VVX00400978

Акционерное общество "Евроазиатская энергетическая корпорация"

140102, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКСУ Г.А., Г. АКСУ, улица Промышленная, здание № 60

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 04.09.2025 г.

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ 58RVX01427491 от 24.07.2025, сообщает следующее:

На рассмотрение представлены: проект Отчет о возможных воздействиях к « Строительство струенаправляющей дамбы подводящего канала электростанции АО "ЕЭК" расположенной в г. Аксу Павлодарской области».

Материалы поступили на портал http://arm.elicense.kz по Заявлению за №KZ58RVX01427491 от 24.07.2025 года

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: АО «Евроазиатская энергетическая корпорация», Павлодарская область, Аксу Г.А., г. Аксу, улица Промышленная, здание №60 . БИН:96034000148.

Описание видов операций, предусмотренных в рамках намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее - ЭК РК).

Вид намечаемой деятельности соответствует пп.8.4 п.8 и пп.10.31 п.10 раздела 2 Приложения 1 к ЭК РК, для которых проведение скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно выводу заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности за №КZ52 VWF00291774 от 06.02.2025 года, на основании п.25, 26, 27 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280), было вынесено решение о необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Согласно пп. 78 п. 1 раздела 3 Приложения 2 к ЭК РК, открытые склады и места для

перегрузки увлажненных минерально-строительных материалов (песка, гравия, щебня, камня и других), относятся к объектам III категории.

Район расположения намечаемой деятельности.

Проектная территория в административном отношении находится в городе Аксу (п. Аксу), Павлодарской области. Географические координаты воздействия: 52.129721, 76.870381. Координаты дамбы: 52.109239, 76.936759; 52.111502, 76.936198.

Климатические характеристики района намечаемой деятельности.

Район размещения проектируемого участка характеризуется резкой континентальностью с жарким сухим летом и холодной и малоснежной зимой, формирующийся под воздействием преимущественно антициклональной циркуляции воздуха. Среднемесячная температура холодного периода около - 22,0 °C, а теплого периода около +31,2 °C.

Краткое описание технологии.

Проектом предусматривается строительство грунтовой струенаправляющей дамбы, которая устраивается на побочне, образовавшийся за последние 20 лет активного переформирования русла р.Ертис. Общая длина побочня достигает 1185м, ширина средняя - 145 м, площадь - 11,8 га. Весь побочень сформировался из песка, в результате многолетнего намыва в период высоких паводков и значительной мутности воды. Объем попбочня около 500,0-550,0 тыс.м3. Строительство струенаправляющей грунтовой дамбы возводится с использованием местного грунта - песка. Грунт для устройства дамбы будет выбираться из существующих отвалов песка, расположенные вдоль подводящего канала № 1. Ранее, в ходе расчистки русла каналов образовалось достаточно большое количество грунта песка, который будет использоваться при строительстве проектной дамбы.

Проектная дамба имеет следующие технические параметры: Общая длина -300,0 м; высота дамбы - от 1,25м до 4,0м; ширина по гребню - 9,0м; ширина по основанию от 19 до 30,0м; величина верхового и низового откосов m=3,0; проектная отметка гребня дамбы - 112,0м.

Дамба устраивается на расстоянии от 15 до 20м от берега протоки, располагается параллельно руслу протоки. На ПК 0+60 по 0+80, дамба перекрывает участок поступления наносов в протоку. Концевая часть дамбы, на входном участке канала №2, имеет закругленную форму. Крепление откосов дамбы проектом не предусматривается, т.к. проектная величина откоса позволяет избежать обрушения откосов. Незначительные деформации, которые могут образоваться после паводков, будут досыпаться в ходе эксплуатации дамбы. Для повышения устойчивости дамбы, в теле дамбы устанавливается жесткий каркас из стальных шпунтов типа Ларсена. Длина шпунтов 8,0м, из которых 4,0м заглубляются в грунт и 4,0м остаются в теле дамбы образуя жесткий каркас (ядро) дамбы. При монтаже каркаса дамбы на площадке выполняются работы лаком, битумом и электродами. На участке ПК2+80 по ПК3+00, глубина шпунтов составляет 12,0м которая позволяет увеличить прочность шпунтов при их заглублении около бровки реки. Внешняя сторона дамбы обсыпается грунтом (песком), создавая внешние откосы дамбы. Межшпунтовое пространство засыпается местным грунтом - песком, с послойным (30 см) уплотнением. Установка шпунтов и формирование шпунтового каркаса производится специальной техникой - вибропогружателями без забивки шпунтов тяжелой техникой. Учитывая, что основанием дамбы являются намывные пески, установка шпунтов будет производится облегченными механизмами. В процессе установки шпунтов, будет сформирован жесткий шпунтовый каркас, являющийся своего рода «ядром» дамбы. После установки шпунтового каркаса, на внутренней стороне устанавливается стальной пояс и шпунтовые стенки связываются стальными анкерами.

Предполагаемые сроки проведения работ: начало май 2026г., завершение - октябрь 2026г., продолжительностью - 6 месяцев.

Водоснабжение Водоотведение. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. Для технических целей вода на площадку доставляется специализированным транспортом по мере необходимости. Планируемый объем потребления воды питьевого качества 78,75 м3/период, технического качества: 1911 м3/период.

Сброс сточных вод в водные объекты, на рельеф местности или в недра проектными решениями не предусматривается.

Воздействие (подземные на водные ресурсы поверхностные воды): воды, пространственный масштаб воздействия - локальное; временной масштаб средней Воздействие продолжительности; интенсивность воздействия слабое. низкой значимости.

Воздействие на земельные ресурсы (почвы, недра): пространственный масштаб воздействия -локальное; временной масштаб – средней продолжительности; интенсивность воздействия - слабое. Воздействие - низкой значимости.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду .

- Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ52VWF00291774 от 06.02.2025 года.
- Отчет о возможных воздействиях к «Строительство струенаправляющей дамбы подводящего канала электростанции АО "ЕЭК" расположенной в г. Аксу Павлодарской области».

Информация о проведении общественных слушаний:

- 1) Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на Интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды 25.07.2025 года.
- 2) Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 01.07.2025 года.
- 3) Дата размещения проекта в средствах массовой информации: Газета «Saryarqa samaly» выпуск №25 (16093) от 26.06.2025 года, газета «Звезда Приитрышья» выпуск №25 (20054) от 26.06.2025 года.
- 4) Дата распространения объявления о проведении общественных слушаний через теле-или радиоканал (каналы): Эфир «Halyq radiosy» от 26.06.2025 года.
- 5) Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности: тел:- 87057317787, электронный адрес: Alyona. Tulekova@erg.kz.
- 6) Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях: pavlodar-ekodep@ecogeo.gov.kz.
- 7) Сведения о процессе проведения общественных слушаний: Согласно представленных материалов, общественные слушания в форме открытого собрания были назначены на 05. 08.2025г. в 11.30 часов по адресу: Павлодарская область, Аксу Г.А., (поселок Аксу), ул. Комсомольская 3, КДЦ «Юность» также посредством ZOOM.

Обобщение информации, полученной в результате консультаций с заинтересованными государственными органами, проведения общественных слушаний, оценки трансграничных воздействий (в случае ее проведения), рассмотрения проекта отчета о возможных воздействиях экспертной комиссией, с пояснением о том, каким образом

указанная информация была учтена при вынесении заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду.

По результатам рассмотрения материалов был установлен ряд замечаний из 16 пунктов, которые были отражены в сводной таблице предложений и замечаний и были направленны услугополучателю сопроводительным письмом за №4-11.1137 от 15.08.2025 года.

В течение 5 (пяти) рабочих дней были представлены доработанные материалы. По результатам анализа доработанных материалов было установлено не устранение замечаний по п.3, п.4, п.6, п.8, п.9 сводной таблицы предложений и замечаний от ГО и заинтересованной общественности, а именно:

По п.3. Замечание не устранено в полном объёме. Так на стр.3, 53, 116 доработанного ООВВ присутствуют сведения, что расчёты выполнены по программе "ЭРА" v. 2.0.

По п.4. Замечание не устранено, сведения обосновывающие юридическое право на добычу песчаного грунта в объеме 23,339 м3 грунт не предоставлено. Кроме того представленое приложение (в качестве не позволяющим в полной мере провести анализ указанных в них сведений), не может быть представлено в качестве довода.

По п.б. Замечание не устранено, в доработанных материалах отсутствует сведения о проектных решениях и технологических процессов в котором осуществятся использование лака, битума и электродов.

По п.8. Замечание не устранено, представленные доводы не являются основанием для снятия замечания.

По п.9. Представленные доводы приняты к сведению, однако окончательное решение будет принято по результатам повторного рассмотрения материалов.

Согласно п.6 гл.2 Правил оказания государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» (Приказ Министра экологии и природных ресурсов РК от 15.11. 2023 года №323), при наличии замечаний к проекту отчета о возможных воздействиях услугодатель направляет такие замечания услугополучателю в течение 17 (семнадцати) рабочих дней с даты регистрации заявления на проведение оценки воздействия на окружающую среду. Такие замечания должны быть устранены услугополучателем в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня направления замечаний.

В течение 30 (тридцати) рабочих дней с даты регистрации заявления на проведение оценки воздействия на окружающую среду услугодатель выдает услугополучателю заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду с выводом о допустимости или недопустимости реализации намечаемой деятельности по форме согласно приложению 3 к настоящим Правилам.

В этой связи в течение 1 (одного) рабочего дня согласно ст.73 Административного процедурно-процессуального кодекса РК, было направлено уведомление о предварительном решении об отказе в оказании государственной услуги, а также времени и месте проведения заслушивания для возможности выразить услугополучателю позицию по предварительному решению.

По результатам проведенного заслушивания (протокол заслушивания от 26.08.2025 года) посредством видео связи («WhatsApp»), разработчик ООВВ Бахтигузина А.Г, выразила мнение о готовности доработать и направить материал с устранёнными замечаниями, тогда как согласно п.6 главы 12 правил оказания государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» утвержденным приказом Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 15.11.2023 года №323, замечания должны быть устранены в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня направления замечания.

Вывод: На основании вышеизложенного, в соответствии с требованиями п.1 ст.76 ЭК РК, п.6 Главы 2 Правил оказания государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» (Приложение 4 к приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 02.06.2020 года №130), п.9 Приложения 2 к вышеуказанным Правилам (Перечень основных требований к оказанию «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду»), намечаемая деятельность по отчету о возможных воздействиях к «Строительство струенаправляющей дамбы подводящего канала электростанции АО "ЕЭК" расположенной в г. Аксу Павлодарской области», не допускается к реализации.

И.о. руководителя департамента

Чукин Марат Зейноллаевич

