

Казақстан Республикасының
Экология және Табиғи ресурстар
министрлігі Экологиялық реттеу
және бақылау комитетінің Ақтөбе
облысы бойынша экология
Департаменті



Департамент экологии по
Актюбинской области Комитета
экологического регулирования и
контроля Министерства экологии
и природных ресурсов Республики
Казахстан

030007 Ақтөбе қаласы, А.Қосжанов көшесі 9

030007 г.Актөбе, улица А.Косжанова 9

ТОО «Ақтөбе Жоба»

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: №KZ91RYS01692450 21.04.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство водохранилища «Жамбыл» на реке Орь в Хромтауском районе Актюбинской области.

Работы планируется выполнять в период с III квартала 2026 года по II квартал 2027 года. Предварительная продолжительность строительства составляет 9 месяцев. Эксплуатация проектируемого объекта будет осуществляться круглосуточно, продолжительность работы — 365 дней в году.

Рабочий проект расположен на границе Хромтауского и Мугалжарского районов Актюбинской области Республики Казахстан.

Территория проектируемого водохранилища находится: в 17 км южнее аула Енбекши; в 6,21 км восточнее месторождения Лиманное; в 111 км северо-западнее областного центра — города Актөбе.

Географические координаты: 49°48'19.00" с.ш., 58°37'40.23" в.д.; 49°48'14.63" с.ш., 58°38'28.85" в.д.; 49°47'27.28" с.ш., 58°37'36.92" в.д.; 49°45'37.36" с.ш., 58°37'29.23" в.д.; 49°45'08.44" с.ш., 58°38'28.88" в.д.; 49°41'27.69" с.ш., 58°34'54.37" в.д.; 49°43'26.11" с.ш., 58°29'56.57" в.д.; 49°44'49.36" с.ш., 58°34'32.10" в.д.; 49°46'34.21" с.ш., 58°36'17.28" в.д.

Краткое описание намечаемой деятельности

Целью разработки рабочего проекта является покрытие дефицита воды в вегетационный период реки Орь, повышение урожайности сельскохозяйственных культур, улучшение условий жизнедеятельности и благосостояния аграриев-водопользователей, а также обеспечение устойчивого развития сельскохозяйственных формирований.

Ввод в эксплуатацию водохранилища «Жамбыл» позволит: ввести в сельскохозяйственный оборот дополнительные посевные площади в размере 7000 га; обеспечить орошение сельскохозяйственных культур на площади 7000 га нетто при обеспеченности стока $P=75\%$ и $P=85\%$. Полезная ёмкость водохранилища составит 52,94 млн m^3 .

Проектом предусматривается строительство следующих сооружений: каменно-набросной плотины из местного крупнообломочного грунта длиной 761 м; эксплуатационного шахтного водовыпуска расходом $Q = 22,4 m^3/c$; аварийного водосброса расходом $Q = 300 m^3/c$; здания службы эксплуатации с контрольно-пропускным пунктом; ЛЭП 6 кВ и КТП 80 кВА-6/0,4; гребня плотины с шириной проезжей части 8 м. Заложение верхового откоса плотины составляет 1:2,5, низового откоса — 1:2. Здание службы эксплуатации располагается на правом берегу реки перед въездом на плотину. Прилегающая территория предусматривает



ограждение и благоустройство; размещение комплектной трансформаторной подстанции; автомобильную стоянку; малые архитектурные формы; контейнеры для ТБО; озеленение территории.

Для КПП на гребне плотины предусматривается площадка размером 25×25 м с отметкой 299,5 м. Въезд на плотину оборудуется противотаранным устройством, въезд к зданию службы эксплуатации — шлагбаумом.

Водоснабжение в период строительства предусматривается на: питьевых нужд – бутилированная, привозная; хоз-бытовые нужды - привозное из ближайших водопроводных сетей. производственные нужды – привозная из ближайших водопроводных сетей. Водоснабжение осуществляется путём доставки воды автотранспортом в резервуар питьевой воды, рассчитанный на трёхсуточный расход. В контейнерных зданиях, как правило, водоснабжение осуществляется из периодически заполняемых встроенных баков.

Питьевая вода – 132,32 куб.м/за весь период работы, тех. Вода согласно ПСД – 255,942 м³/период.

Планируемая территория находится в пределах Мугалжарского района. Из видов птиц, занесённых в Красную книгу Республики Казахстан, здесь встречаются: стрепет и степной орёл. Кроме того, встречаются охотничьи виды животных: заяц, лисица, корсак, барсук. Также в летний период встречаются сайгаки популяции Устюрт.

Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: Железо (II, III) оксиды (3 класс опасности) - 0.003608 т/п, Марганец и его соединения (2 класс опасности) - 0.0002447 т/п, азота диоксид (2 класс опасности) - 0.00298966 т/п, азота оксид (3 класс опасности) - 0.00048129 т/п, углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности) – 0.000255 т/п, сера диоксид (3 класс опасности) - 0.0005205 т/п, углерод оксид (4 класс опасности) - 0.0031239 т/п, Фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) - 0.00001395 т/п, Фториды неорганические плохо (2 класс опасности) - 0.0000614 т/п, диметилбензол (смесь о-, м-, п- (3 класс опасности) - 0.00516 т/п, Метилбензол (349) (3 класс опасности) - 0.000806 т/п, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (1 класс опасности) - 0.000000004 т/г, Бутилацетат (4 класс опасности) - 0.000156 т/п, Формальдегид (Метаналь) (609) (2 класс опасности) - 0.000051т/п, Пропан-2-он (Ацетон) (470) (4 класс опасности) - 0.000338 т/п, уайт-спирит - 0.0052 т/п, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности) - 0.003654 т/п, Взвешенные частицы (116) (3 класс опасности) – 0.1096013 т/п., пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 4.15404838 т/п., Пыль абразивная (Корунд белый, - 0,068 т/п. **Предполагаемые объемы выбросов на период проведения работ составит: 4.358313084 тонн в год.**

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: 1) ТБО в объеме 2,1 т/год (не опасные отходы) образуются в процессе жизнедеятельности персонала, 2) Огарки в объеме 0,044 тонн (не опасные отходы), 3) ЛКМ – 0,011 т/п (опасные отходы), 4) ветошь – 0,02667 т/п (опасные отходы). Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан.

Намечаемая деятельность - «Строительство водохранилища «Жамбыл» на реке Ор в Хромтауского района Актюбинской области» (наличие выбросов загрязняющих веществ в окружающую среду объемом менее 10 тонн в год) относится к IV категории, оказывающей минимальное негативное воздействие на окружающую среду (подпункт 4 пункт 1 статья 12 Экологического кодекса Республики Казахстан, подпункт 2 пункт 13 Глава 2 Приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246).

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В связи с краткосрочным характером строительных работ и временным пребыванием источников загрязнения проведение дополнительных полевых исследований не требуется.

Интенсивность выбросов загрязняющих веществ в период строительства и эксплуатации оценивается как умеренная. При соблюдении экологических требований воздействие образующихся отходов и выбросов не приведёт к значительному негативному влиянию на окружающую среду.



Строительство и эксплуатация объекта не окажут существенного воздействия на животный и растительный мир, поскольку территория уже подверглась значительным антропогенным изменениям.

При соблюдении требований природоохранного законодательства Республики Казахстан и выполнении предусмотренных мероприятий воздействие на окружающую среду ожидается в допустимых пределах.

Предусматриваются следующие природоохранные мероприятия: - установка биотуалетов на участке работ; - регулярный технический осмотр и ремонт спецтехники для предотвращения утечек ГСМ; - разработка мероприятий по предупреждению утечек топлива и масел при хранении и транспортировке; - организация движения автотранспорта по утверждённым схемам; - заправка техники только в специально оборудованных местах; - своевременный сбор, транспортировка и утилизация отходов; соблюдение персоналом инструкций по охране окружающей среды и технике безопасности; - проведение инструктажей по охране редких и исчезающих видов растений и животных; - запрет на сбор редких растений; - ограничение передвижения транспорта в ночное время; - недопущение браконьерства; - запрет охоты и разорения птичьих гнёзд; - приостановка работ в период массовой миграции животных; проведение экологической просветительской работы; - выполнение всех работ в соответствии с требованиями экологического законодательства Республики Казахстан.

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 пункта 2 статьи 65 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК:

1. 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) (*виды птиц, занесенных в Красную книгу Республики Казахстан: стрепет и степной орёл, также в летний период встречаются сайгаки популяции Устюрт*).

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, водоохраных 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 водоохраных зон и полос, соответствующее решение о реализации намечаемой деятельности принять после установления водоохраных зон и полос; Инициатором, пользовании поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения 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. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).

6. Информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия;

7. Согласно пп.1) п.4 ст.72 необходимо указать объемы образования всех видов отходов проектируемого объекта, а также предусмотреть альтернативные методы использования отходов (методы сортировки, обезвреживания и утилизации всех образуемых видов отходов и варианты методов обращения с данным видом отходов и его утилизации).

8. Необходимо соблюдать требования п.2 ст.320 Экологического кодекса РК, места накопления отходов предназначены для временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению.

9. Необходимо приложить карту схему относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия до ближайшей жилой зоны и расстояние размещаемых объектов до всех ближайших водоохранных объектов.

10. Необходимо детализировать информацию по описанию технических и технологических решений.

11. Конкретизировать источник водоснабжения, согласно ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки», также в соответствии с ст.219 Кодекса: в целях предупреждения вредного антропогенного воздействия на водные объекты экологическим законодательством Республики Казахстан устанавливаются обязательные для соблюдения при осуществлении деятельности экологические требования по охране поверхностных и подземных вод.

12. Детально описать и представить Нумерацию, наименование, характеристику источников выбросов, согласно ст.66 Кодекса: В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 1) атмосферный воздух. Согласно ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки»: информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных негативных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие атмосферный воздух.

13. Конкретизировать расстояние до ближайшей жилой зоны, согласно ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

14. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

15. Согласно п.19 Инструкции, краткое нетехническое резюме с обобщением информации, указанной в пунктах 1-17 настоящего приложения, в целях информирования заинтересованной общественности в связи с ее участием в оценке воздействия на окружающую среду. Вместе с тем, согласно п.20 Инструкции, Краткое нетехническое резюме включает: 1) описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ; 2) описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их

характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков извлечения природных



ресурсов и захоронения отходов; 3) наименование инициатора намечаемой деятельности, его контактные данные.

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.

И.о. руководителя департамента

xAйтжанова xНурбига xАбатовна

