

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ

КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

010000, Астана қ., Мәңгілік ел даңғ., 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

010000, г. Астана, просп. Мангилик ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

№ _____

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности от Республиканское государственное учреждение «Комитет водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан»

Материалы поступили на рассмотрение: KZ85RYS01501274 от 10.12.2025 г.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Республиканское государственное учреждение «Комитет водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан», 010000, Республика Казахстан, г. Астана, район Есиль, Проспект Мәңгілік Ел, здание № 8, 910640000040, Жаканбаев Арсен Арманович, 87172741121, sarsekeev.s@minagri.gov.kz.

Описание видов намечаемой деятельности, и их классификация, согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс). Намечаемой деятельностью предусматривается «Реконструкция Битикского водохранилища Западно-Казахстанской области». Классификация намечаемой деятельности согласно разделу 1 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, относится п.п 10.2 раздела 1 приложения 1 и характеризуется как «плотины и другие сооружения, предназначенные для удерживания или постоянного хранения воды, для которых новое или дополнительное количество задерживаемой или хранимой воды превышает 10 млн м³», и может быть отнесена к деятельности, для которой проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

- *существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса).* Ранее оценка воздействия на окружающую среду не была проведена, так как деятельность является новой.

- *описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса).* Ранее заключения о результатах скрининга воздействия деятельности не было выдано, так как деятельность является новой.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности: Битикское водохранилище расположено в Акжайкском районе на реке Кушум и вместе с Кировским, Донгулюкским и Пятимарским водохранилищами входит в состав с водопроводящего тракта Урало-Кушумской оросительно-обводнительной системы, одной из



крупнейших в Республике Казахстан, находящейся в центральной части Западно-Казахстанской области. Битикское водохранилище является регулирующим, оно обеспечивает необходимый запас воды для нужд орошения и обводнения после прекращения водозабора из р. Урал. Битикское водохранилище расположено на расстоянии 145 км от областного центра г. Уральска и 40 км районного центра г. Чапаев, в 27 км от пос. Жанабулак (Кожехарово). Связь с областным и районным центром осуществляется по автомобильной дороге с твердым покрытием и полевыми дорогам. Ближайшей железнодорожной станцией является станция Желаево г. Уральск.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта). Планируемый срок начала реконструкции – 2 квартал 2026 г., окончание – 2 квартал 2027 г. Общая продолжительность реконструкции составляет 14 месяцев. Предполагаемый срок начала эксплуатации – 3 квартал 2027 года.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности. Намечаемой деятельностью предусматривается реконструкция: плотины с крепленным верховым откосом; водосбросного сооружения на расход 85 м³/сек с отводящим каналом; правобережной дамбы; плотины – дамбы с водовыпускным сооружением на сае Грачи; дамбы обвалования №1,2,3 с водовыпусками; дамбы на сае Грачи 1, на сае Грачи 2 с водовыпусками; Строительство левобережной дамбы; Инженерно-техническое укрепление водохранилища: устройство двух КПП на въезде-выезде; устройство ограждения гидроузла с раздвижными воротами на въездах-выездах; противотаранное устройство и устройство смотровых площадок наблюдения автотранспорта; устройство видеонаблюдения плотины и сооружений; устройство освещения плотины и водосбросного сооружения; Строительство жилого дома для службы эксплуатации; Замена существующего ограждения зданий службы эксплуатации на новое; Внешнее электроснабжение: реконструкция ВЛ10кВ; установка КТП 10/0,4; установка ДЭС. Объем водохранилища - 106,72 млн/м³.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Для обеспечения прочности, устойчивости, надежности эксплуатационных качеств объекта и предотвращения дальнейшего развития выявленных дефектов намечаемой деятельностью предусматривается реконструкция сооружений гидроузла.

Инженерно-техническое укрепление водохранилища: намечаемой деятельностью предусмотрено устройство ограждения плотины из прямоугольных секций. В целях недопущения подкопа под ограждением предусмотрено противоподкопное усиление ж/б цоколем с заглублением в землю на 40 см. Предусмотрено строительство 2-х этажного КПП с размерами в осях 6х6,3 метра в начале и в конце плотины со смотровой площадкой на втором этаже. Высота первого этажа – 2,95 м, второго – 2,7 м. В здании КПП предусмотрены - проходная, комната досмотра, помещения для хранения оружия, комната охраны, диспетчерская, санузел, электрощитовая, помещения для электродвигателя и бака для воды. Перед КПП устраиваются откатные ворота с механизированным и ручным способом открывания. Вдоль всей плотины устраивается видеонаблюдение и установка средств оповещения.

Плотина: для выполнения ремонта верхового откоса плотины в верхнем бьефе отсыпается временная оградительная дамба. Отметка гребня оградительной дамбы 15,50 м, заложение верхового откоса 1:2, низового откоса 1:1,5, ширина гребня 4,0 м. Ремонт верхового откоса плотины предусматривается монолитным бетоном В25, W8, F150 см толщиной 15 см по двухслойной арматурной сетке из стержней А-III (А 400) Ø10 с шагом 300х150 мм. До начала бетонных работ выполняется демонтаж разрушенных частей бетонного крепления, заполнение пустот под плитами щебнем фракции 20-40 мм, очистка бетонной поверхности от продуктов коррозии и рыхлого бетона, в местах оголения очистка арматуры от коррозии



металлическими щетками. Бетонная поверхность тщательно увлажняется и на нее наносится клейкий раствор, состоящий из сульфатостойкого цемента и добавки Master Cast 141. Крепление сеток к бетонной поверхности выполняется при помощи анкеров из арматуры А-III (А 400) Ø20, ГОСТ 34028-2016 на основе анкеражного раствора concrete 1450 (master flow 935). Монолитное ж/бетонное крепление опирается на ж/бетонный упорный блок размером 0,7х0,6х6м и упор из каменной наброски $d_k=15-30$ см. По окончании ремонта временная ограждающая дамба разбирается.

Водосбросное сооружение: на водосбросном сооружении предусматривается торкретирование железобетонных поверхностей входной и водопроводящей части, водобойного колодца, рисбермы.

Отводящий канал: на отводящем канале предусматривается крепление габионами образовавшейся на дне в начале канала ямы размером в плане 86х 67 м, наибольшая глубина 2,7м. и откосов. Перед укладкой габионов предусматривается водоотлив, удаление камыша и частичное разравнивание.

Замена гидромеханического и электрического оборудования: на водосбросном сооружении предусмотрена полная замена всего оборудования и здания для его установки: замена рабочих и ремонтных плоских колесных затворов, винтовых подъемников с электродвигателями, тумб, подъемных устройств (лебедок) на устройства с электроприводом.

Правобережная и левобережная дамбы

Правобережная дамба: для предупреждения поступления воды в годы высоких паводков в обход плотины и водосбросного сооружения, проектом предусмотрена реконструкция существующей правобережной дамбы протяженностью 6277м. Ширина гребня 7,0м, заложение верхового откоса 1:2,5, низового 1:2.

Левобережная дамба: строительство левобережной дамбы предусмотрено от плотины до дамбы №3 протяженностью 7478м. Ширина гребня дамбы 6м, заложение верхового откоса 1:2,5, низового откоса 1:2. Технология устройства насыпи левобережной дамбы аналогична устройству насыпи дополнительного участка правобережной дамбы.

Дамбы обвалования: по дамбам предусматривается: реконструкция дамб с заменой существующего крепления откосов на новое; реконструкция дамб с креплением откосов; замена на дамбах водовыпусков затворами на новые.

Водовыпуски: конструкция сооружений на дамбах принята по типовому проекту ТПР 820-1-077-87 «Регуляторы трубчатые на расход воды до 20м³/с без перепада и с перепадом до 2м с переездом и без переезда на оросительных системах», разработанному институтом «Укргипропроводхоз».

Грунтовые резервы: для досыпки правобережной дамбы до проектных параметров, строительства дополнительного участка правобережной дамбы и строительства левобережной дамбы используется грунт из резерва, расположенного вдоль дамб со стороны водохранилища с предварительным снятием растительного слоя. Для остальных дамб на берегу в верхнем бьефе в пределах затопляемой зоны.

Контрольно-пропускной пункт: строительство контрольно-пропускного пункта предусматривается на специально отсыпанной площадке размером для КПП1 - 31х32м, для КПП2 – 30х32м.

Здание затворов: предусматривается реконструкция здания для обслуживания затворов. Существующее здание разбирается до фундаментов и выполняется строительство нового.

Жилой дом для службы эксплуатации: для службы эксплуатации предусматривается строительство многоквартирного 3-х комнатного жилого дома с хозяйственными постройками (хозяйственный сарай), емкостью для хранения воды объемом 3м³, надворной уборной и благоустройством территории.



Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования. Общая площадь – 5300,0 га; предполагаемые сроки использования – постоянное пользование, целевое назначение земель – для обслуживания Битикского водохранилища.

Водопотребление и водоотведение. сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности. Для питьевых нужд рабочего персонала используется бутилированная вода. Водоснабжение для хоз-бытовых нужд предусмотрено привозное, для этого на площадке будет установлена емкость. На участке работ предусмотрены биотуалеты, с дальнейшим вывозом спецавтотранспортом по договору специализированными организациями. Водоохранная зона на р.Кушум – 500м, водоохранная полоса 30-40м.

Источник водоснабжения в период работ для хозяйственных и питьевых нужд – привозное. В период работ используется привозная питьевая вода в объеме – 175,68936 м³, привозная техническая вода – 1313,0783517 м³, что предусмотрено сметой. Объем водоотведения составляет: на хозяйственно-бытовые нужды – 175,68936 м³, сбор осуществляется в биотуалеты; на производственные нужды – 1313,0783517 м³, безвозвратное водопользование.

Участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны). Инициатор намечаемой деятельности не планирует осуществлять операции по недропользованию в рамках рассматриваемой деятельности.

Растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Нанесение некомпенсируемого ущерба другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству и растительному миру от намечаемой деятельности не будет. Ведение систематического контроля в период проведения работ за исправностью механизмов и оборудования, позволит предотвратить загрязнение растительного слоя и сохранить растительность. По окончании работ проводятся работы по очистке стройплощадок от строительного мусора. Намечаемая деятельность не оказывает отрицательного влияния на растительный мир Западно-Казахстанской области.

Видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром. В районе производственной деятельности, занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются. Район расположения объектов находится вне путей сезонных миграций животных.

Иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Для питания и распределения электроэнергии строительной площадки предусматривается установка щита, с подключением к трансформаторной подстанции. Для учета электроэнергии установить счетчик активной



энергии. Обеспечение строительства сжатым воздухом осуществляется от передвижных компрессоров. Кислород по мере необходимости подается на стройплощадку централизованно в баллонах. Вода будет доставляться в специальных емкостях автотранспортом. Для осуществления намечаемой деятельности необходимо использование следующих видов ресурсов: электростанции передвижные (116,006 маш.ч/год), компрессоры передвижные (749,847 маш.ч/год), агрегат сварочный (523,365 маш.ч/год), котлы битумные (86,023 маш.ч/год), аппарат для газ. св. и резки (238,88 маш.ч/год), машины шиф (104,302 маш.ч/год). Для осуществления намечаемой деятельности необходимо использование следующих видов материалов: щебень до 20мм (1693,37т), щебень от 20мм (4296,28т), ПГС(3016,52м3), электроды(1,1812т), арматура АІ Ø20 мм с просветом между прутами 10 см, высотой 2,5 метра, общей длиной 644 метра, монолитный бетон В25, W8, F150 см толщиной 15см, двухслойная арматурная сетке из стержней А-III (А 400) Ø10 с шагом 300x150мм, ж/бетонный упорный блок размером 0,7x0,6x6м, монолитным бетоном В25, W8, F150 см толщиной 10см, арматурной сетка из стержней А-III (А 400) Ø10 ГОСТ 34028-2016 с шагом 200x200мм, откосных поверхностей монолитным бетоном В25, W8, F150 см толщиной 10см по арматурной сетке из стержней А-III (А 400) Ø10 с шагом 300x150мм, клейкий раствор из сульфатостойкого цемента и добавки Master Cast 141, монолитного железобетона В20, F=150, W6.

Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью. Риск истощения природных ресурсов на период проведения работ – отсутствует.

Ожидаемый объем образуемых выбросов. Общий ожидаемый объем выбросов в период реконструкции составит 1.59304984036г/с - 5.5512398324т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период реконструкции: Железо (II, III) оксиды(3 кл.опасн)- 0.00676 г/с - 0.01772139т/год, Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (2 кл.опасн)- 0.000781г/с - 0.002018169т/год, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (2 кл.опасн)- 0.019350667г/с - 0.070827776т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 кл.опасн)- 0.003144857 г/с- 0.0115102651 т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 кл.опасн)- 0.000583332 г/ с- 0.00477т/год, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (3 кл.опасн)- 0.02370206674г/с- 0.014211т/год, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (4 кл.опасн)- 0.05997424261г/ с- 0.06464233 т/год, Диметилбензол (3 кл.опасн)- 0.400295181г/с - 0.24575159653т/год, Метилбензол (3 кл.опасн)- 0.00866311311 г/с- 0.00776137618т/год, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (1кл.опасн)- 1.2e-8г/с- 8.8e8т/год, Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (4кл.опасн)- 0.00166666667г/с- 0.001501296т/год, Формальдегид (Метаналь) (2 кл.опасн)- 0.000125001г/с- 0.000954 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений)(3кл.опасн)- 0.54117506г/с- 4.8230544т/год, Пропан-2он(4кл.опасн)- 0.00566295111г/с- 0.004046545т/год, Уайт-спирит0.238879315г/с- 0.10754029271т/год, Взвешенные частицы(3кл.опасн)- 0.22447491666г/с- 0.1301763343т/год, Алканы C12-19(4 кл.опасн)-0.0490155584г/с- 0.03809973т/год, Мазутная зола теплоэлектростанций (2кл.опасн)- 0.00081798806г/с- 0.000253308т/год, Фтористые газообразные соединения (2кл.опасн) - 0.00000625г/с - 0.000014823т/год, Фториды неорганические плохо растворимые(2кл.опасн) - 0.0000275г/с - 0.0000649т/год, 2-Этоксиэтанол - 0.000306662г/с - 0.00002759958т/год, Сольвент нефта - 0.0056375г/с - 0.002537613т/год, Пыль абразивная - 0.002г/с - 0.003755т/год.

На период эксплуатации выбросы не ожидаются.

Ожидаемый объем образуемых сбросов. Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.



Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: На период реконструкции водохранилища со 2 квартала 2026г. по 2 квартал 2027г. образуются отходы в объеме 661,572925 т/год, из них неопасные отходы: огарки сварочных электродов (12 01 13) – 0,0177179 т/год, твердо-бытовые отходы (20 03 01) – 8,14 т/год, строительные отходы (17 01 01) - 656,3т/год, опасные отходы: пустая тара лакокрасочных материалов (08 01 11*)- 0,115207165 т/год.

На период эксплуатации отходы не образуются.

Бытовые отходы накапливаются в контейнерах; по мере накопления вывозятся с территории по договору со сторонними организациями на свалку. Огарки сварочных электродов представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Размещаются в контейнерах на водонепроницаемой поверхности, передаются спец. предприятиям по договору. Пустая тара из-под лакокрасочных материалов сдается специализированным предприятиям с целью дальнейшей утилизации. Все виды отходов размещаются на территории строительной площадке временно, на срок не более 6 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям.

Выводы:

Намечаемая деятельность входит в раздел 1 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным» приложения 1 к Кодексу и классифицируется как «плотины и другие объекты, предназначенные для удерживания или постоянного хранения воды, для которых новое или дополнительное количество задерживаемой или хранимой воды превышает 10 млн м³».

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 в соответствии с Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом МЭГПР РК от 30 июля 2021 года №280.

Проект подлежит экологической оценке уполномоченным органом в области охраны окружающей среды согласно п.1 Распределения функций и полномочий между уполномоченным органом в области охраны окружающей среды и территориальными подразделениями, утвержденной приказом МЭГПР РК утвержденной приказом МЭГПР РК от 13 сентября 2021 года № 370.

Проект необходимо направить согласно статьи 72 Кодекса в рамках государственной услуги «Выдача заключения по результатам оценки воздействия на окружающую среду» в соответствии с приложением 4 к Правилам оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды утвержденной приказом МЭГПР РК от 02.06.2020 г. № 130 (далее – Правила).

Согласно Правил необходимо представить:

- 1) заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности;
- 2) проект отчета о возможных воздействиях;
- 3) сопроводительное письмо с указанием предлагаемых мест, даты и времени начала проведения общественных слушаний, согласованных с местными исполнительными органами соответствующих административно-территориальных единиц;

Общественные слушания в отношении проекта отчета о возможных воздействиях проводятся согласно статье 73 Кодекса, а также главы 3 Правил проведения общественных слушаний, утвержденных приказом МЭГПР РК от 03.08.2021г. № 286.

В проекте отчета о возможных воздействиях необходимо:



1. Согласно п. 6 статьи 92 Кодекса, в отчете о возможных воздействиях необходимо предоставить карту-схему расположения объекта с указанием на ней расстояния относительно ближайшей жилой зоны.

2. Необходимо включить информацию: относительно расположения проектируемого объекта и источников его воздействия до ближайшей жилой зоны; розы ветров; выбранной СЗЗ для строящегося объекта и мониторинговые точки контроля за источниками воздействия. При реализации проектных решений обеспечить производственный контроль за состоянием подземных и поверхностных вод; воды, используемой на питьевые и хозяйственные нужды в соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения», санитарными правилами.

3. Необходимо учесть п.4 статьи 66 Кодекса, согласно которому при проведении оценки воздействия на окружающую среду также подлежат оценке и другие воздействия на окружающую среду, которые могут быть вызваны возникновением чрезвычайных ситуаций антропогенного и природного характера, аварийного загрязнения окружающей среды, определяются возможные меры и методы по предотвращению и сокращению вредного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, а также необходимый объем производственного экологического мониторинга.

4. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

5. В соответствии со ст. 336 Кодекса специализированным организациям, занимающимся выполнением работ (оказанием услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов необходимо получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». Следовательно, необходимо указать какие организации будут привлечены к таким работам и номер лицензии. В соответствии со ст. 336 Кодекса специализированным организациям, занимающимся выполнением работ (оказанием услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов необходимо получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях». Следовательно, необходимо указать какие организации будут привлечены к таким работам и номер лицензии.

6. Предоставить полный перечень отходов, подлежащих утилизации на проектируемом объекте и предполагаемый объем утилизируемых отходов по видам. Необходимо описать процесс сортировки отходов до его утилизации, подробно описать технологический процесс утилизации отходов. Указать место хранения отходов до их утилизации, а также учесть гидроизоляцию мест размещения отходов.

7. Согласно статье 238 Кодекса, предусмотреть рекультивацию нарушенных земель, обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери, не допускать загрязнения земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв;

8. Представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвы.

9. Работы предусматривается проводить в водоохранной зоне и полосе. Согласно ст. 125 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохранной полосы запрещаются: «строительство и эксплуатация зданий и сооружений, за исключением водохозяйственных и водозаборных сооружений и их коммуникаций, в пределах водоохранной зоны запрещаются: «производство строительных работ, прокладка кабелей, трубопроводов и других



коммуникаций и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, бассейновыми инспекциями, государственным органом в сфере санитарно–эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами». В соответствии со статьей 40 Водного кодекса Республики Казахстан, необходимо согласовать данную проектную документацию с бассейновой инспекцией, которая согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах. В связи с этим, для согласования необходимо представить перечень документов и обратиться с заявлением установленной формы, согласно Приказу и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 18.06.2020 года № 148, о внесении изменения в приказ Заместителя Премьера-Министра РК–МСХ РК от 01.09.16 года №380 «Об утверждении Правил согласования размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах водоохраных зонах и полосах».

10. Согласно статьи 125 Водного кодекса Республики Казахстан в пределах водоохраных полос, установленных акиматами соответствующих областей, не допускается: устройство палаточных городков, постоянных стоянок для транспортных средств. В пределах водоохраных зон, установленных акиматами соответствующих областей, не допускается: проведение сооружений, коммуникаций и других объектов, а также производство строительных, взрывных работ, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, буровых, земельных и иных работ без проектов, согласованных в установленном порядке с местными исполнительными органами, уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения, центральным уполномоченным органом по управлению земельными ресурсами, уполномоченными органами в области энергоснабжения и санитарно-эпидемиологического благополучия населения и другими заинтересованными органами; размещение и строительство складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания, мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники, механических мастерских, устройство свалок бытовых и промышленных отходов, а также размещение других объектов, отрицательно влияющих на качество воды; размещение животноводческих ферм и комплексов, накопителей сточных вод, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям), а также других объектов, обуславливающих опасность микробного загрязнения поверхностных и подземных вод. Необходимо представить письмо–согласование проектных решений с уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения (бассейновая инспекция) и согласовать особый режим работы на данной территории.

11. При наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан инициировать использование поверхностных и (или) подземных водных ресурсов для удовлетворения предполагаемой деятельности на воде с изъятием или без изъятия непосредственно у водного объекта.

12. При осуществлении намечаемой деятельности предлагается предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения и засорения водных объектов и их водоохраных зон и полос. Согласно п.1. ст.223 Кодекса в пределах водоохраной зоны запрещаются проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохраных зон и полос.



13. Согласно экологическому законодательству, в целях рационального использования водных ресурсов необходимо разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, оборотному водоснабжению.

14. Необходимо предусмотреть согласование проектной документации с уполномоченным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения объектов государственного санитарно-эпидемиологического контроля и надзора в соответствии со ст. 46 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 07 июля 2020 года № 360-IV, согласно которому проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов (технико-экономических обоснований, проектно-сметной документации, проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ, и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам), предназначенных для строительства новых объектов в соответствии с требованиями по обеспечению безопасности жизни и здоровья населения. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующих НПА в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

15. Согласно п.п. 21 п. 3 ст. 16 ЗРК от 11 апреля 2014 года №188-V ЗРК «О гражданской защите» (далее—Закон) организации, имеющие опасные производственные объекты и (или) привлекаемые к работам на них, в соответствии с настоящей статьи обязаны согласовывать проектную документацию на строительство, расширение, реконструкцию, модернизацию, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта в соответствии с настоящим Законом и законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности. В связи с чем, в соответствии с п. 1 ст. 78 Закона необходимо проектную документацию предоставить на согласование в департамент в области промышленной безопасности.

16. Необходимо учитывать требования п.25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

17. Согласно ст.17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира», при эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных. Необходимо согласование с уполномоченным органом.

18. Провести анализ текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, в пределах которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, а также результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора.

19. Согласно п. 1 ст. 65 Земельного кодекса РК, собственники земельных участков и землепользователи обязаны: применять технологии производства, соответствующие санитарным и экологическим требованиям, не допускать причинения вреда здоровью человека, ухудшения санитарно-эпидемиологической и радиационной обстановки, причинения экологического ущерба в результате осуществляемой ими деятельности; соблюдать порядок пользования животным миром, лесными, водными и другими природными ресурсами, обеспечивать сохранность объектов историко-культурного наследия и других, расположенных на земельном участке объектов, охраняемых государством, согласно законодательству Республики Казахстан; при осуществлении хозяйственной и иной



деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

20. *Предложения и замечания Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Западно-Казахстанской области (Исх. № 23-28-8-12/3557-И от 24.12.2025):*

При проведении строительных работ, в соответствии с требованиями приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 июня 2021 года № КР ДСМ-49 «Об утверждении санитарных правил “Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда и бытового обслуживания при строительстве, реконструкции, ремонте и вводе в эксплуатацию, эксплуатации строительных объектов”», работодателю рекомендуется обеспечить постоянное поддержание условий труда, соответствующих требованиям указанных Санитарных правил, а в случае невозможности соблюдения предельно допустимых уровней и концентраций вредных производственных факторов на рабочих местах (в рабочих зонах) - обеспечить работников средствами индивидуальной защиты и руководствоваться принципом защиты временем.

Также сообщаем, что при представлении рабочего проекта на экспертизу во вневедомственную комплексную экспертную организацию со стороны субъекта, разрабатывающего проект, должно быть обеспечено соблюдение требований нормативных документов в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения и их отражение в рабочем проекте.

21. *Предложения и замечания Департамента по чрезвычайным ситуациям Западно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям РК (№21-15-8-8/6083 от 17.12.2025г).* В соответствии с Приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 353 «Об утверждении Правил идентификации опасных производственных объектов» водохранилища не входит в список объектов отраслей промышленности и видов деятельности, идентифицируемые как опасные производственные объекты.

Однако при проведении реконструкций водохранилища, в случае если предусматривается использование опасных технических устройств, в соответствии статьи 69 Закона Республики Казахстан «О гражданской защите» от 11 апреля 2014 года №188-V необходимо обеспечить требования промышленной безопасности.

22. Без предложений и замечаний направили письмом Департамент экологии по ЗКО (№01-03/-1669 от 25.12.2025г.), Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по ЗКО (№4-12/2134 от 19.12.2025г.), Управление сельского хозяйства ЗКО (№2-15/1928 от 18.12.2025г.), Управление земельных отношений ЗКО (№ 2-10/1786 от 15.12.2025г.).

Заместитель председателя

А. Бекмухаметов

✉ Нугуманова Т.
☎ 74-09-89



