

**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ»
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК
МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКЗ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКЗ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК»
БИН 980540000852

**КГП «Қарағанды су қоймалары»
Управления природных ресурсов и
регулирования природопользования
Карагандинской области**

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ77RYS00838326 от 28.10.2024г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Проектируемый капитальный ремонт водохранилища Актумсык находится в Шетском районе Карагандинской области и относится к Босагинскому сельскому округу. Босагинский сельский округ - административная единица в составе Шетского района Карагандинской области. Административный центр - село Босага. Находится в 22 км на южнее от села Босага.

Целью проекта является, предотвращение размыва плотины и создание условий для надежной работы его по назначению, доведение оросительной воды до полей орошения и использование орошаемых земель. Тип водохранилища-сбор талых вод для орошаемых земель. Форсированный подпорный уровень воды (ФПУ)- 789.50 м; Нормальный подпорный уровень воды (НПУ)- 789.00 м. Уровень мертвого объема (УМО)- 781.30 м. Объем воды: при ФПУ-10,10 млн.м³; при НПУ-9,98 млн.м³; при УМО-0.73 млн.м³. Площадь затопления: при ФПУ-94,33 га; при НПУ-93,84 га; при УМО-33,70 га. Отметка верха гребня плотины-791.50 М. Ширина гребня плотины-6 м. Протяженность плотины-260м.

Существующая плотина представляет собой гидротехническое сооружение, преграждающее поток воды, собирающий из естественного лога атмосферных осадков в зимне-весенний период года и тем самым поднимает уровень воды перед собой. Плотина земляная, насыпная, максимальная высота по тальвегу до 11,0м, длина плотины по гребню 260м, заложение верхового откоса $m=3,0$, а низового откоса $m=2,5$. Верховой откос креплён каменной наброской толщиной 105см, а под нее гравийно-галечник с песчаным заполнителем толщиной 30см. Водосбросное сооружение открытого типа, служит для пропуска расчетного расхода воды $Q=65,5\text{м}^3/\text{сек}$ в период паводков. Водовыпуски трубчатого типа на попуск расхода 1,0м³/сек каждый. Вода подается в орошаемые участки с водовыпуском, расположенный на ПК-0+53. Регулирование расхода водовыпуска осуществляются задвижками в колодцах, расположенных в нижнем бьефе плотины. В верхнем бьефе водовыпуска предусмотрены рыбозащитные устройства для защиты от входа рыб в трубу водовыпуска. С начала эксплуатации по настоящее время по водохранилищу Актумсык ремонтные работы не выполнялись. Уровень воды в водохранилище находится в отметках выше чем земли аульных округов Босагинский. Поэтому в случае прорыва воды этой плотины есть вероятность затопления водой этих аулов, что для безопасности людей этих регионов крайне необходимо провести ремонтно - восстановительные работы водохранилища в полном комплекте. Восстановление орошаемых земель аульных округов Босагинский необходимо для полива овощно-бахчевых культур (огурцы, картошка, морковь, помидор и т.др.), а также кормовых культур люцерны. А также водохранилище Актумсык удобно для развития рыбного хозяйства. В настоящее время верховой откос из-за волновых ударов воды повсеместно подмыт и размывает, частично бутовые камни и вся гравийно-галечники с песчаными заполнителем, уложенные для крепления внутреннего откоса, переместились вниз. Эксплуатационная дорога по верху плотины отсутствует, ширина



плотины местами около 4,0-5,0 м и проезд по ним в период осадков становится практически невозможным. В существующем состоянии по верху плотины (гребень) плотины местами имеются понижения от 0,5м до 1,0метров. У водовыпускного сооружения монолитный бетон верхнего и нижнего бьефов и затвор входной части устарели. Труба его забита грунтом. Со стороны поступления воды, по дну водохранилища, наблюдается накопление гравийно-песчаных грунтов транспортированные вместе паводковой водой.

Краткое описание намечаемой деятельности

В настоящее время водохранилище Актумсык находится в очень неудовлетворительном состоянии, из-за непроведения своевременных ремонтно-восстановительных работ. В проекте предусматривается произвести следующие мероприятия: -восстановление разрушенных участков верхового откоса, досыпка и расширение плотины в необходимых местах и устройство по верху плотины эксплуатационной дороги; - крепление верхового откоса каменной наброской с диаметрами более 35 см; - ремонт существующего водовыпуска с заменой затворов; -капитальный ремонт автоматического водосбросного сооружения с монолитным железобетоном; Для разработки рабочего проекта водохранилища Актумсык были выполнены следующие виды работ: -гидротехническое обследование; - инженерно- геологические исследования створа плотины; - топогеодезические изыскания; - техническое обследование объекта; - проектные работы по капитальному ремонту плотины, водовыпуска и автоматического водосбросного сооружения. Объем водохранилища при НПУ 789,00 составляет – 9,980 млн. м³.

Продолжительность строительства 6 мес., в том числе подготовительный период 0,6 мес. Начало строительства апрель месяц 2025 год – завершение строительства сентябрь месяц 2025 год. Начало периода эксплуатации с 2025 г., бессрочно.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Проектируемый капитальный ремонт водохранилища Актумсык находится в Шетском районе Карагандинской области и относится к Босагинскому сельскому округу. Босагинский сельский округ - административная единица в составе Шетского района Карагандинской области. Административный центр - село Жумыскер. Прежнее название села Койтас - Актумсык. Находится в 11 км на северо-восток от села Жумыскер (Нижние Кайракты). Географические координаты расположения объекта: 47°42'25.67"С; 72°47'11.59"В. Период эксплуатации бессрочен.

Объектом изысканий является река Актумсук, расположенная в Карагандинской области Шетского района Бурминского сельского округа. Река течет в южном направлении и относится к Нура-Сарыусукому бассейну. Площадь водосбора реки в расчетном створе одноименного водохранилища составляет 62,7 км². Расчетный створ (водохранилище) расположен на расстоянии около 9,7 км от устья. Средневзвешенная высота в расчетном створе 789 м, длина реки до расчетного створа 10,3 км. Имеет два притока, длина основного - 10 км, впадает в реку на расстоянии 8,1 км от устья. Водоохранилище находится на водоохранной зоне на реке Актумсук. Внутренняя граница водоохранной зоны проходит по урезу воды при нормальном подпорном уровне.

Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого в объеме 108 м³/период для нужд строителей и производственного использования в объеме 185,05 м³ для пылеподавления в период строительных работ – привозная вода. В период эксплуатации водохранилища источник воды является река Актумсук предназначено для сезонного регулирования стока реки в целях обеспечения поливной водой сельскохозяйственных культур на орошаемых землях в объеме 9,98 млн.м³ для накопления.

Использование недр в процессе строительства и эксплуатации предприятия не предусматривается. Какие-либо заповедники, памятники природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены. В районе участка изысканий отсутствуют месторождения полезных ископаемых. Какие-либо редкие геологические обнажения, минеральные образования, палеонтологические объекты и участки недр, объявленные в установленном порядке заповедниками, памятниками природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены.

Ценные виды растений в пределах рассматриваемого участка строительства отсутствуют. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир, превышений ПДК по всем ингредиентам на границе СЗЗ не ожидается.

На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется.

Период строительства предусмотрен в 2025 году, продолжительность 6 месяцев. Общая масса выбросов на период строительства на 2025 год в целом по строительной площадке (с учетом выбросов ЗВ от передвижных источников №6001) составит: 3.347052922 тонн/период, без учета спецтехники - 2.677583922 тонн/период из которых: Период строительства Атмосфера В целом на участке строительства определено 14 источников выбросов, из них: 3 – организованных источника, 19 – неорганизованных.

При проведении строительных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Выполнение строительных работ сопровождается образованием различных видов отходов. Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО) (код 20 03 01, смешанные коммунальные отходы), 0,9 т/период, Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Обустройство мест (площадок) для сбора твердых



бытовых отходов выполнено в соответствии с п. 55, 56 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления (Приказ МЗ РК от 23.04.2018 г. №187; ст. 290 Экологический Кодекс РК). Жестяные банки из-под краски 0,08734 т/период. Образуются при выполнении малярных работ. Жестяные банки (код 08 01 12), из-под краски размещаются в спец.контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию. Помасленная ветошь (15 02 03), 0,001328 т/период, образуется в процессе использования обтирочного материала для протирки механизмов. Складируется в металлический ящик с последующей передачей в спецорганизации для дальнейшей утилизации. Огарки сварочных электродов (код 12 01 13), 0,00359 т/ период. Огарыши сварочных электродов представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Для временного хранения данного вида отходов предусмотрен металлический ящик. По мере накопления отходы вывозятся в спецорганизацию для дальнейшей утилизации. Все виды отходов по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию. Так же будет образовываться медотходы (код 18 01 04) в процессе деятельности объекта при оказании первой медицинской помощи объемом 0,02 т/ период, относящиеся к незараженным остаткам медицинской деятельности: платки, салфетки, гипс, комплекты одежды, картонные и бумажные отходы. Благодаря низкой опасности остатки класса «А» утилизируются вместе с аналогичными твердыми коммунальными отходами или используются как вторичное сырье.

Согласно пп.2 п.13 главы 2 приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» (далее-Инструкция) намечаемая деятельность относится к объектам IV категории.

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» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции:

- Согласно пункту 8.2. Заявления, водохранилище находится на водоохранной зоне на реке Актумсук.
- Образуется опасные отходы (промасленные ветошь).

Таким образом, необходимо проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

И.о. руководителя

А.Кулатаева

Адилхан Н.А.
41-09-10



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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности.
Материалы поступили на рассмотрение: №KZ77RYS00838326 от 28.10.2024г.

Общие сведения

Проектируемый капитальный ремонт водохранилища Актумсык находится в Шетском районе Карагандинской области и относится к Босагинскому сельскому округу. Босагинский сельский округ - административная единица в составе Шетского района Карагандинской области. Административный центр - село Босага. Находится в 22 км на южнее от села Босага.

Целью проекта является, предотвращение размыва плотины и создание условий для надежной работы его по назначению, доведение оросительной воды до полей орошения и использование орошаемых земель. Тип водохранилища-сбор талых вод для орошаемых земель. Форсированный подпорный уровень воды (ФПУ)- 789.50 м; Нормальный подпорный уровень воды (НПУ)- 789.00 м. Уровень мертвого объема (УМО)- 781.30 м. Объем воды: при ФПУ-10,10 млн.м³; при НПУ-9,98 млн.м³; при УМО-0.73 млн.м³. Площадь затопления: при ФПУ-94,33 га; при НПУ-93,84 га; при УМО-33,70 га. Отметка верха гребня плотины-791.50 М. Ширина гребня плотины-6 м. Протяженность плотины-260м.

Существующая плотина представляет собой гидротехническое сооружение, преграждающее поток воды, собирающий из естественного лога атмосферных осадков в зимне-весенний период года и тем самым поднимает уровень воды перед собой. Плотина земляная, насыпная, максимальная высота по тальвегу до 11,0м, длина плотины по гребню 260м, заложение верхового откоса $m=3,0$, а низового откоса $m=2,5$. Верховой откос укреплен каменной наброской толщиной 105см, а под нее гравийно-галечник с песчаным заполнителем толщиной 30см. Водосбросное сооружение открытого типа, служит для пропуска расчетного расхода воды $Q=65,5\text{м}^3/\text{сек}$ в период паводков. Водовыпуски трубчатого типа на попуск расхода 1,0м³/сек каждый. Вода подается в орошаемые участки с водовыпуском, расположенный на ПК-0+53. Регулирование расхода водовыпуска осуществляются задвижками в колодцах, расположенных в нижнем бьефе плотины. В верхнем бьефе водовыпуска предусмотрены рыбозащитные устройства для защиты от входа рыб в трубу водовыпуска. С начала эксплуатации по настоящее время по водохранилищу Актумсык ремонтные работы не выполнялись. Уровень воды в водохранилище находится в отметках выше чем земли аульных округов Босагинский. Поэтому в случае прорыва воды этой плотины есть вероятность затопления водой этих аулов, что для безопасности людей этих регионов крайне необходимо провести ремонтно - восстановительные работы водохранилища в полном комплекте. Восстановление орошаемых земель аульных округов Босагинский необходимо для полива овощно-бахчевых культур (огурцы, картошка, морковь, помидор и т.др.), а также кормовых культур люцерны. А также водохранилище Актумсык удобно для развития рыбного хозяйства. В настоящее время верховой откос из-за волновых ударов воды повсеместно подмыт и размывает, частично бутовые камни и вся гравийно-галечники с песчаными заполнителем, уложенные для укрепления внутреннего откоса, переместились вниз. Эксплуатационная дорога по верху плотины отсутствует, ширина плотины местами около 4,0-5,0 м и проезд по ним в период осадков становится практически невозможным. В существующем состоянии по верху плотины (гребень) плотины местами имеются понижения от 0,5м до 1,0метров. У водовыпускного сооружения монолитный бетон верхнего и нижнего бьефов и затвор входной части устарели. Труба его забита грунтом. Со стороны поступления воды, по дну водохранилища, наблюдается накопление гравийно-песчаных грунтов транспортированные вместе паводковой водой.

Краткое описание намечаемой деятельности

В настоящее время водохранилище Актумсык находится в очень неудовлетворительном состоянии, из-за непроведения своевременных ремонтно-восстановительных работ. В проекте предусматривается произвести следующие мероприятия: -восстановление разрушенных участков верхового откоса, досыпка и расширение плотины в необходимых местах и устройство по верху плотины эксплуатационной дороги; - укрепление верхового откоса каменной наброской с диаметрами более 35 см; - ремонт существующего водовыпуска с заменой затворов; -капитальный ремонт автоматического водосбросного сооружения с монолитным железобетоном; Для разработки рабочего проекта водохранилища Актумсык были выполнены следующие виды работ: -гидротехническое обследование; - инженерно- геологические исследования створа плотины; - топогеодезические изыскания; - техническое обследование объекта; - проектные работы по капитальному ремонту плотины, водовыпуска и автоматического водосбросного сооружения. Объем водохранилища при НПУ 789,00 составляет – 9,980 млн. м³.

Продолжительность строительства 6 мес., в том числе подготовительный период 0,6 мес. Начало строительства апрель месяц 2025 год – завершение строительства сентябрь месяц 2025 год. Начало периода эксплуатации с 2025 г., бессрочно.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Проектируемый капитальный ремонт водохранилища Актумсык находится в Шетском районе Карагандинской области и относится к Босагинскому сельскому округу. Босагинский сельский округ - административная единица в составе Шетского района Карагандинской области. Административный центр - село Жумыскер. Прежнее название села Койтас - Актумсык. Находится в 11 км на северо-восток от села Жумыскер (Нижние Кайракты). Географические координаты расположения объекта: 47°42'25.67"С; 72°47'11.59"В. Период эксплуатации бессрочен.

Объектом изысканий является река Актумсук, расположенная в Карагандинской области Шетского района Бурминского сельского округа. Река течет в южном направлении и относится к Нура-Сарыусускому бассейну. Площадь водосбора реки в расчетном створе одноименного водохранилища составляет 62,7 км². Расчетный створ (водохранилище) расположен на расстоянии около 9,7 км от устья. Средневзвешенная высота в расчетном створе 789 м, длина реки до расчетного створа 10,3 км. Имеет два притока, длина основного - 10 км, впадает в реку на расстоянии 8,1 км от устья. Водоохранилище находится на водоохранной зоне на реке Актумсук. Внутренняя граница водоохранной зоны проходит по урезу воды при нормальном подпорном уровне.

Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого в объеме 108 м³/период для нужд строителей и производственного использования в объеме 185,05 м³ для пылеподавления в период строительных работ – привозная вода. В период эксплуатации водохранилища источник воды является река Актумсук предназначено для сезонного регулирования стока реки в целях обеспечения поливной водой сельскохозяйственных культур на орошаемых землях в объеме 9,98 млн.м³ для накопления.

Использование недр в процессе строительства и эксплуатации предприятия не предусматривается. Какие-либо заповедники, памятники природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены. В районе участка изысканий отсутствуют месторождения полезных ископаемых. Какие-либо редкие геологические обнажения, минеральные образования, палеонтологические объекты и участки недр, объявленные в установленном порядке заповедниками, памятниками природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены.

Ценные виды растений в пределах рассматриваемого участка строительства отсутствуют. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир, превышений ПДК по всем ингредиентам на границе СЗЗ не ожидается.

На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется.

Период строительства предусмотрен в 2025 году, продолжительность 6 месяцев. Общая масса выбросов на период строительства на 2025 год в целом по строительной площадке (с учетом выбросов ЗВ от передвижных источников №6001) составит: 3.347052922 тонн/период, без учета спецтехники - 2.677583922 тонн/период из которых: Период строительства Атмосфера В целом на участке строительства определено 14 источников выбросов, из них: 3 – организованных источника, 19 – неорганизованных.

При проведении строительных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Выполнение строительных работ сопровождается образованием различных видов отходов. Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО) (код 20 03 01, смешанные коммунальные отходы), 0,9 т/ период, Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Обустройство мест (площадок) для сбора твердых бытовых отходов выполнено в соответствии с п. 55, 56 Санитарных правил «Санитарно эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления (Приказ МЗ РК от 23.04.2018 г. №187; ст. 290 Экологический Кодекс РК). Жестяные банки из-под краски 0,08734 т/период. Образуются при выполнении малярных работ. Жестяные банки (код 08 01 12), из-под краски размещаются в спец.контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию. Помасленная ветошь (15 02 03), 0,001328 т/период, образуется в процессе использования обтирочного материала для протирки механизмов. Складируется в металлический ящик с последующей передачей в спецорганизации для дальнейшей утилизации. Огарки сварочных электродов (код 12 01 13), 0,00359 т/ период. Огарыши сварочных электродов представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Для временного хранения данного вида отходов предусмотрен металлический ящик. По мере накопления отходы вывозятся в спецорганизацию для дальнейшей утилизации. Все виды отходов по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию. Так же будет образовываться медотходы (код 18 01 04) в процессе деятельности объекта при оказании первой медицинской помощи объемом 0,02 т/ период, относящиеся к незараженным остаткам медицинской деятельности: платки, салфетки, гипс, комплекты одежды, картонные и бумажные отходы. Благодаря низкой опасности остатки класса «А» утилизируются вместе с аналогичными твердыми коммунальными отходами или используются как вторичное сырье.

Выводы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:



№1. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1 ст.238 Экологического Кодекса РК:

1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

№2. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

№3. При передаче опасных отходов необходимо соблюдать требования ст.336 Экологического Кодекса РК:

Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны 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».

№4. Соблюдать требования ст.320 п.1 и п.3 Экологического Кодекса РК:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления. Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

№5. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК;

№6. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

№7. Предусмотреть мероприятия по охране растительного, животного мира и рыбных ресурсов согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

№8. Необходимо получить согласование от уполномоченного органа в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения, так как строительные работы будут проводиться на водоохранной зоне реки.

№9. Соблюдать требование ст.223 Экологического Кодекса РК, где предусматривается экологические требования по осуществлению деятельности в водоохраных зонах.

№10. В соответствии с п.1 ст.88 Водного Кодекса РК запрещается ввод в эксплуатацию:

1) новых и реконструируемых объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими вредное воздействие, загрязнение и засорение вод, а также не оснащенных приборами учета потребления воды и сброса стоков;

2) водозаборных и сбросных сооружений без рыбозащитных устройств;

3) животноводческих ферм и других производственных комплексов, не имеющих очистных сооружений и санитарно-защитных зон;

4) оросительных, обводнительных и осушительных систем, водохранилищ, плотин, каналов и других гидротехнических сооружений до проведения предусмотренных проектами мероприятий, предотвращающих затопление, подтопление, заболачивание и засоление земель и эрозию почв;

5) водозаборных сооружений, связанных с использованием подземных вод, без оборудования их водорегулирующими устройствами, измерительными приборами;

6) водозаборных и иных гидротехнических сооружений без установления зон санитарной охраны и пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов и водохозяйственных сооружений;

7) сооружений и устройств для транспортирования и хранения нефтяных, химических и других продуктов без оборудования их средствами для предотвращения загрязнения вод.

Необходимо соблюдать вышеуказанные требования.

№11. Отчет о возможных воздействиях должен быть разработан 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.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов

1. ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области»:

Рассмотрев Ваше обращение, поступившее на имя ГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области», сообщаем следующее.

Для определения наличия или отсутствия памятников истории и культуры необходимо предоставить географические координаты (координаты Актумсык водохранилища, в градусах, мин., сек.) и ситуационный план.

И.о. руководителя

А.Кулатаева

Адишхан Н.А.
41-09-10



И.о. руководителя департамента

Кулатаева Айман Зарухановна

