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



Номер: KZ22VWF00445768
РЕСПУБЛИКАНСКОВ 2 10 2025
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 КZ 92070101КSN000000 БСК ККМFКZ2A «ҚР Қаржы Минстрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ БСН 980540000852 100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК КZ 92070101KSN000000 БИК ККМFКZ2А 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: <u>№KZ84RYS01369081 от 23.09.2025г.</u> (Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Данным заявлением предусматривается «Капитальный ремонт «Водохранилище Ботакара, Дамба вдоль озера Ботакара и плотина в селе Ботакара».

Водохозяйственный объект «Капитальный ремонт « Водохранилище Ботакара», Дамба вдоль озера Ботакара и плотина в селе Ботакара» расположен в 3 км к юго-востоку от пос. Ботакара, село Ботакара, с/о Петровский Бухар-Жырауского района, Карагандинской области, Республика Казахстан. Поселок Ботакара-административный центр Ботакаринской поселковой администрации в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области расположен в 55 км к востоку от Караганды. Через посёлок проходит автомобильная дорога Караганда - Караганда - Караганда - Караганда.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Цель проекта – улучшение технического состояния сооружений, обеспечение соответствия водохранилища Ботакара, дамбы вдоль озера Ботакара и плотины в селе Ботакара своему назначениюприему талых вод в паводковый период, водопой скота, орошение сельхозугодий, разведение рыбы. Реализация намеченных целей и задач по настоящему проекту, согласно заданию на проектирование РП «Капитальный ремонт « Водохранилище Ботакара», Дамба вдоль озера Ботакара и плотина в селе Ботакара» (Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, п. Ботакара, село Ботакара, с/о Петровский) обеспечит соответствие параметров гидротехнических сооружений Строительным нормам и Правилам, а также водохранилища Ботакара своему назначению- приему талых вод в паводковый период, водопой скота, орошение сельхозугодий, разведение рыбы. Ниже на Рис. 8-1 представлен график наполнения водохранилища Ботакара по уровням воды. В соответствии с графиком наполнения водохранилища Ботакара (Рис 8-1) и результатами батиметрической съемки, выполненной ТОО «Мир Проект» в составе топографо-геодезических работ на водохранилище в июне 2025 года, с целью получения данных о рельефе дна для дальнейшего проектирования и инженерного анализа (см. Том 13, Книга 6, 43/03-2025-ТОП Отчет об инженерно-геодезических изысканиях), уровень мертвого объема находится на отметке 522,50 м, при котором мертвый объем водохранилища составляет 39,134 млн.м3; При отметке зеркала воды- 524,21 мБс, что соответствует НПУ водохранилища, объем воды составляет 65,110 млн.м3, и озеро Ботакара легко принимает весь объем меженных стоков. В случае превышении уровня воды выше отметки НПУ=524,21м, срабатывает автоматический водосброс, в связи с чем не происходит перелив воды за борта водохранилища , что исключает затопление близлежащих земель.

Водохранилище Ботакара было построено в 1953 году по типу русловое. Вид регулирования стока сезонное. Емкость водохранилища при отметке НПУ— 65.110 млн.м3. Площадь водохранилища- 1 715,376 га. Водохранилище служит для приема талых вод в паводковый период, водопой скота, орошения сельхозугодий, разведение рыбы. В 2013 году на водохранилище был произведен капитальный ремонт. В настоящее время вся прибрежная зона перед дамбой вдоль озера Ботакара заросла растительностью в виде деревьев и кустарников и трав. Следовательно, по сооружениям водохранилища Ботакара не требуется дополнительных мероприятий по наращиванию высоты земляных сооружений. Для улучшения технического состояния и обеспечение соответствия водохранилища Ботакара своему назначению- приему



талых вод в паводковый период, водопой скота, орошение сельхозугодий, разведение рыбы, в данном Рабочем проекте предусматриваются выполнение следующих основных организационных, строительных и мероприятий: ПО ремонту плотины с. Ботакара: технологических В 1)производство гидромеханизированных работ по расчистке откосов плотины от растительности, срезка кустарниковых зарослей и выкорчевка деревьев; 2) очистка подводной части и верхового откоса плотины от бытового мусора экскаватором ковшом вместимостью 1 м3 в воде; 3) очистка подводной части и верхового откоса плотины от иловых отложений экскаватором ковшом вместимостью 1 м3, в том числе ПРС; 4) вырубка деревьев диаметром ствола до 20 см твердой породы в количестве 37,5 м3; 5) срезка и сгребание кустарников и среднего мелколесья кусторезами на тракторе 79 кВт; 6) проверка (расчет) гидравлических параметров плотины с учетом прогнозируемого уровня воды; 7) демонтаж крепления верхового откоса из сборного бетона; 8) укрепление гребня плотины до проектной отметки 526,7м щебнем фракции 10÷20мм толщиной t=20 см; 9) разрыхление верхового откоса плотины бульдозером-рыхлителем мощность трактора 121 кВт по всему периметру на глубину до 0,35м; 10) укрепление верхового откоса плотины заложением т =3,0 каменной наброской толщиной 1,5 м на слое ПГС толщиной 0,3 м; 11) заделывание всех рытвин на низовом откосе; 12) в качестве противофильтрационных мероприятий в основании плотины со стороны низового откоса предусмотрено устройство трубчатого дренажа из перфорированных полиэтиленовых труб диаметром 250-500 мм с соблюдением технологии укладки обратного фильтра по фракциям с учетом пропускной способности с креплением низового откоса; 13) на ПК 3+23 плотины со стороны низового откоса от гребня до низа откоса предусматривается спуск по металлической лестнице шириной 1 м; 14) низовой откос после проведения повторной планировки укрепляется посевом трав; 15) планировка и восстановление покрытия эксплуатационной дороги по гребню плотины из гравийно-песчаной смеси толщиной 20см; 16) демонтаж существующих сигнальных столбиков, установленных на гребне плотины с шагом 5 метров, (сигнальные столбики на гребне плотины находятся в удовлетворительном состоянии и пригодны для повторного применения), в связи с чем, выполняется повторный монтаж демонтированных сигнальных столбиков с предварительной очисткой поверхностей столбиков от грунта с соблюдением исходного шага установки на гребне плотины в количестве 340 штук. • по ремонту дамбы вдоль озера Ботакара: 1) производство гидромеханизированных работ по расчистке откосов дамбы от растительности, срезка кустарниковых зарослей и выкорчевка деревьев; 2) очистка подводной части и всего верхового откоса дамбы от бытового мусора экскаватором ковшом вместимостью 1 м3 в воде; 3) очистка подводной части и всего верхового откоса дамбы от иловых отложений экскаватором ковшом вместимостью 1 м3, в том числе ПРС; 4) вырубка деревьев ди.

Работы планируется выполнять в период с 2 кв 2026 г по 1 кв 2027 г. Предварительная продолжительность строительства 9 мес.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Период землепользование — участок находится на балансе «КГП "Қарағанды су қоймалары" Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области». Период строительства запланирован на 2026 г. Площадь участка дамбы: 2,754 га, Планируемый срок строительства 9 мес. -2 кв. 2026 г. По 1 кв 2027 г.

На стадии строительных работ наличие значительных водных ресурсов не требуется. Техническая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта по договору с лицами имеющих разрешение на спецводопользование с правом передачи третьим лицам. Питьевая вода— бутилированнная посредством закупа в торговых точках. Общее водопользование на технические и питьевые нужды. Питьевая вода— 400,4 куб.м/за весь период работы, тех. Вода согласно ПСД 2515,942 м3/период. В период строительных работ используется использование технических вод для технических нужд.

Период землепользование — участок находится на балансе «КГП "Қарағанды су қоймалары" Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области». Долгота ( $^{\circ}$ ) Широта( $^{\circ}$ ) 50 $^{\circ}$  4'45,553" 73 $^{\circ}$  38' 38,708".

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресрсов не предусматривается.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) не требуется.

Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.

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/г, 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 С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (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. На период эксплуатации выбросов не ожидается, т.к. источники загрязнения атмосферы отсутствуют.

Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: 1) ТБО в объеме 0,63 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала, 2) Огарки в объеме 0,0024 тонн, 3) ЛКМ— 0,001 т/п, 4) ветошь 0,00057 т/п. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов).

Согласно приложения 2 Экологического Кодекса и 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» данный вид намечаемой деятельности 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.25,29 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.

Согласно данным представленным в заявлении о намечемой деятельности, работы будут проводится в районе водохранилище Ботакара, Дамба вдоль озера Ботакара

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

Руководитель Б. Сапаралиев

Келгенова А.А. 41-08-71



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

#### Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

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

Материалы поступили на рассмотрение: <u>№КZ84RYS01369081 от 23.09.2025г.</u> (Дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Данным заявлением предусматривается «Капитальный ремонт «Водохранилище Ботакара, Дамба вдоль озера Ботакара и плотина в селе Ботакара».

Водохозяйственный объект «Капитальный ремонт « Водохранилище Ботакара», Дамба вдоль озера Ботакара и плотина в селе Ботакара» расположен в 3 км к юго-востоку от пос. Ботакара, село Ботакара, с/о Петровский Бухар-Жырауского района, Карагандинской области, Республика Казахстан. Поселок Ботакара-административный центр Ботакаринской поселковой администрации в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области расположен в 55 км к востоку от Караганды. Через посёлок проходит автомобильная дорога Караганда- Каркаралинск и железная дорога Караганда - Карагайлы.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Период землепользование — участок находится на балансе «КГП "Қарағанды су қоймалары" Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области». Период строительства запланирован на 2026 г. Площадь участка дамбы: 2,754 га, Планируемый срок строительства 9 мес. -2 кв. 2026 г. По 1 кв 2027 г.

На стадии строительных работ наличие значительных водных ресурсов не требуется. Техническая вода будет доставляться из ближайшего населенного пункта по договору с лицами имеющих разрешение на спецводопользование с правом передачи третьим лицам. Питьевая вода— бутилированнная посредством закупа в торговых точках. Общее водопользование на технические и питьевые нужды. Питьевая вода— 400,4 куб.м/за весь период работы, тех. Вода согласно ПСД 2515,942 м3/период. В период строительных работ используется использование технических вод для технических нужд.

Период землепользование — участок находится на балансе «КГП "Қарағанды су қоймалары" Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области». Долгота (°) Широта(°) 50° 4'45,553" 73° 38' 38,708".

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресрсов не предусматривается.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) не требуется.

Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.

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/г, 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 С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (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. На период эксплуатации выбросов не ожидается, т.к. источники загрязнения атмосферы отсутствуют.

Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается.

В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: 1) ТБО в объеме 0,63 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала, 2) Огарки в объеме 0,0024 тонн, 3) ЛКМ— 0,001 т/п, 4) ветошь 0,00057 т/п. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не



превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов).

#### Выводы:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

- №1. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1 ст.238 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI 3РК (далее Кодекс):
- 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 Кодексу.
  - №3. Соблюдать требования ст.320 п.1 и п.3 Кодекса:
- 1. 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.
- 3. 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).
  - №4. Соблаюдать требования ст.331 Кодекса: Принцип ответственности образователя отходов.
- Субъекты предпринимательства, являющиеся образователями отходов, несут ответственность за обеспечение надлежащего управления такими отходами с момента их образования до момента передачи в соответствии с пунктом 3 статьи 339 настоящего Кодекса во владение лица, осуществляющего операции по восстановлению или удалению отходов на основании лицензии.
- №5. При передаче опасных отходов необходимо соблюдать требования ст.336 Кодекса: 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".
- №6. Предусмотреть мероприятия по охране растительного, животного мира и рыбных ресурсов согласно приложения 4 к Кодексу.
  - №7. Согласно п.1 ст.223 Кодекса: В пределах водоохранной зоны запрещаются:
- 1) 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 водоохранных зон и полос;
- 2) размещение и строительство за пределами населенных пунктов складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды;

  3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда.
- №8. Необходимо получить согласование от РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов».
- №9. 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».
- №10. Проект необходимо разработать в соответствие с Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. PГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

На Ваш запрос исх.№ -2/864-И от 24.09.2025 г. касательно рассмотрения заявления о намечаемой деятельности «Коммунальное государственное предприятие "Қарағанды су қоймалары" Управления



природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» по объекту: «Капитальный ремонт «Водохранилище Ботакара, Дамба вдоль озера Ботакара и плотина в селе Ботакара с/о Петровский Бухар-Жырауского района, Карагандинской области» РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая водная инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов» (далее - Инспекция) сообщает:

В соответствии со ст.24 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает работы, связанные со строительной деятельностью, лесоразведением, операциями по недропользованию, бурением скважин, санацией поверхностных водных объектов, рыбохозяйственной мелиорацией водных объектов, сельскохозяйственными и иными работами на водных объектах, в водоохранных зонах и полосах.

В связи с этим, проектную документацию «Капитальный ремонт «Водохранилище Ботакара, Дамба вдоль озера Ботакара и плотина в селе Ботакара необходимо согласовать с Инспекцией.

2. PГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»:

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), рассмотрев заявления о намечаемой деятельности КГП "Қарағанды су қоймалары" Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области №KZ84RYS01369081 от 23.09.2025 г., сообщает следующее.

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находятся за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Информацией о наличии на запрашиваемой территории видов растений и животных, занесённых в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённый постановлением Правительства Республики Казахстан от 31 октября 2006 г. № 1034 (далее — Перечень), Инспекция не располагает.

В то же время, для определения наличия на запрашиваемой территории растений и животных, входящих в Перечень, рекомендуем обратиться в научные организации: по растениям — в РГП на ПХВ «Институт ботаники и фитоиндустрии», по животному миру — в РГП на ПХВ «Институт зоологии» и РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия».

Между тем данная территория не относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги и так же не относится к местам обитания Казахстанского горного барана (архар).

Согласно пункту 15 статьи 1 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон об ООПТ) редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений являются объектами государственного природно-заповедного фонда.

Согласно пункту 2 статьи 78 Закона об ООПТ физические и юридические лица обязаны принимать меры по охране редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных.

В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее — Закон), деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного.

Также, согласно статье 17 Закона, при размещении, проектировании и строительстве населенных пунктов, предприятий, сооружений и других объектов, осуществлении производственных процессов и эксплуатации транспортных средств, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов, введении в хозяйственный оборот неиспользуемых, прибрежных, заболоченных, занятых кустарниками территорий, мелиорации земель, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

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.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растении и животных, их частей или дериватов, а также растении и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьёй 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

3. КГУ «Центр по сохранению историко-культурного наследия Карагандинской области»:



Рассмотрев Ваше обращение, поступившее на имя КГУ «Центр по сохранению историкокультурного наследия» управление культуры, архивов и документации Карагандинской области, сообщаем следующее:

На указанной Вами территории (территория водохранилища Ботакара) зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются.

В соответствии Законом РК от 26.12.2019г. «Об охране и использовании объектов историкокультурного наследия» № 288-VI ЗРК при проведении работ необходимо проявлять бдительность и осторожность, в случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и иную культурную ценность, физическим и юридическим лицам необходимо приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить о находках в местный исполнительный орган.

4. ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»:

Управление ветеринарии в пределах своей компетенции рассмотрев указанные координаты в поступившем заявлении «Қарағанды су қоймалары», доводят до сведения, что на расстоянии 1000 метров отсутствуют скотомогильники (биотермические ямы).

Руководитель Б. Сапаралиев

Келгенова А.А. 41-08-71

#### Руководитель департамента

## Сапаралиев Бегали Сапаралыулы



