

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



100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47
Тел./факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК КЗ 92070101КСN000000 БСК ККМФКЗ2А
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ
БСН 980540000852

Номер: KZ03VWF00487529
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК КЗ 92070101КСN000000 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: KZ30RYS01472582 от 24.11.2025 г.

(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.

Краткое описание намечаемой деятельности

Цель проекта – улучшение технического состояния сооружений, обеспечение соответствия водохранилища Ботакара, дамбы вдоль озера Ботакара и плотины в селе Ботакара своему назначению - приему 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. В соответствии с графиком наполнения водохранилища Ботакара 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, 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.

Цель проекта – улучшение технического состояния сооружений, обеспечение соответствия водохранилища Ботакара, дамбы вдоль озера Ботакара и плотины в селе Ботакара своему назначению - приему талых вод в паводковый период, водопой скота, орошение сельхозугодий, разведение рыбы. 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 обеспечения 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 технологических мероприятий:

По ремонту плотины в с. Ботакара:

- производство гидромеханизированных работ по расчистке откосов плотины от растительности, срезка кустарниковых зарослей и выкорчевка деревьев;
- очистка подводной части и верхового откоса плотины от бытового мусора экскаватором ковшем вместимостью 1 м³ в воде;
- очистка подводной части и верхового откоса плотины от иловых отложений экскаватором ковшем вместимостью 1 м³, в том числе ПРС;
- вырубка деревьев диаметром ствола до 20 см твердой породы в количестве 37,5 м³;
- срезка и сгребание кустарников и среднего мелколесья кусторезами на тракторе 79 кВт;
- проверка (расчет) гидравлических параметров плотины с учетом прогнозируемого уровня воды;
- демонтаж крепления верхового откоса из сборного бетона;
- 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;
- укрепление верхового откоса плотины заложением m = 3,0 каменной наброской толщиной 1,5 м на слое ПГС толщиной 0,3 м;
- заделывание всех рытвин на низовом откосе;
- 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;
- на ПК 3+23 плотины со стороны низового
- откоса от гребня до низа откоса предусматривается спуск по металлической лестнице шириной 1 м;
- низовой откос после проведения повторной планировки укрепляется посевом трав;
- планировка и восстановление покрытия эксплуатационной дороги по гребню плотины из гравийно-песчаной смеси толщиной 20см;
- 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:

- производство гидромеханизированных работ по расчистке откосов дамбы от растительности, срезка кустарниковых зарослей и выкорчевка деревьев;
- очистка подводной части и всего верхового откоса дамбы от бытового мусора экскаватором ковшем вместимостью 1 м³ в воде;
- очистка подводной части и всего верхового откоса дамбы от иловых отложений экскаватором ковшем вместимостью 1 м³, в том числе ПРС;
- 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.

«Капитальный ремонт «Водохранилище Ботакара», Дамба вдоль озера Ботакара и плотины в селе Ботакара» расположен в пос. Ботакара, село Ботакара, с/о Петровский в центральной части Бухар-Жырауского района, Карагандинской области. 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 – бутилированная посредством закупа в торговых точках. 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 «Караганды су қоймалары» Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области. Долгота (°) Широта(°) 50° 4'45,553" 73° 38' 38,708".

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 C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности) - 0.003654 т/п, Взвешенные частицы (116) (3 класс опасности) - 0.1096013 т/п., пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 4.15404838 т/п., Пыль абразивная (Корунд белый, - 0,068 т/п. Предполагаемые объемы выбросов на период проведения работ составит: 4.358313084 тонн в год. 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. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора(передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Количество отходов, предусмотренных к переносу за Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): 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 приложению 2 Экологического Кодекса РК и приказу 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 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 п.29 Инструкции.

-Работы осуществляются в водоохранной зоне в соответствии с пунктом 29 Инструкции, на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий, в соответствии с Законом Республики Казахстан Об особо охраняемых природных территориях от 7 июля 2006 года № 175, а именно статьей 80.

К элементам экологической сети относятся земли оздоровительного и рекреационного назначения, охранные зоны особо охраняемых природных территорий, экологические коридоры, земли государственного лесного фонда, водоохранные зоны и полосы водных объектов, а также иные охраняемые участки природных объектов, в том числе охотничьи угодья.

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

Руководитель

Б. Сапаралиев

Бекен Д.Е.
41-08-71



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: KZ30RYS01472582 от 24.11.2025 г.

(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.

«Капитальный ремонт «Водохранилище Ботакара», Дамба вдоль озера Ботакара и плотины в селе Ботакара» расположен в пос. Ботакара, село Ботакара, с/о Петровский в центральной части Бухар-Жырауского района, Карагандинской области. 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 – бутилированная посредством закупа в торговых точках. 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".

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 C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (4 класс опасности) - 0.003654 т/п, Взвешенные частицы (116) (3 класс опасности) - 0.1096013 т/п., пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 4.15404838 т/п., Пыль абразивная (Корунд белый, - 0,068 т/п. Предполагаемые объемы выбросов на период проведения работ составит: 4.358313084 тонн в год. 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. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора(передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Количество отходов, предусмотренных к переносу за Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): 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 ЗРК (далее - Кодекс):

1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание 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. Соблюдать 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.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

РГУ «Нура-Сарыуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»

На Ваш запрос исх. № -2/1097-И от 25.11.2025 г., касательно рассмотрения заявления о намечаемой деятельности «Коммунальное государственное предприятие "Караганды су коймалары" Управления природных ресурсов и регулирования природопользования Карагандинской области» по объекту: Капитальный ремонт «Водохранилище Ботакара, Дамба вдоль озера Ботакара и плотина в селе Ботакара», РГУ «Нура-Сарыуская 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 водоохраных 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.

РГУ «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 «Караганды су коймалары» от 24.11.2025 г., № KZ30RYS01472582 сообщает следующее.

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесохозяйственное предприятие» указанный участок расположен в Карагандинской области и находится 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 в РОО «Казахстанская ассоциация сохранения биоразнообразия».



Между тем, данная территория не относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги и 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 растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьей 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

КГУ «Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области»

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

На указанной Вами территории (Капитальный ремонт «Водохранилище Ботакара, дамба вдоль озера Ботакара и плотина в селе Ботакара») зарегистрированных памятников историко-культурного значения не имеются.

В соответствии Законом РК от 26.12.2019г. «Об охране и использовании объектов историко-культурного 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.

ГУ «Управление ветеринарии Карагандинской области»

Ветеринарное управление, рассмотрев в пределах своей компетенции координаты, указанные в поступившем обращении КГП «Қарағанды су қоймалары», сообщает об отсутствии в радиусе 1000 метров скотомогильников (биотермических ям).

Руководитель

Б. Сапаралиев

Бекен Д.Е.
41-08-71



Руководитель департамента

Сапаралиев Бегали Сапаралыұлы

