

**«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, Карағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2А
« 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 ККМФКZ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов
РК»
БИН 980540000852

ГУ «Отдел строительства города Балхаш»

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: №KZ09RYS00369682 от 31.03.2023г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Планируется строительство магистрального водовода г.Балхаш – п.Торангалык Карагандинской области, протяженностью 28,975 км. Согласно пункта 8.3 Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК данная намечаемая деятельность «Забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м3» входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

В проект строительства магистрального водовода г.Балхаш – п.Торангалык входит непосредственно магистральный водовод от существующей хлораторной, расположенной в 1,8км северо-восточнее города Балхаш, и здание повысительной насосной станции в п. Торангалык (северная часть). В административном отношении участок работ находится в г. Балхаш, Карагандинской области, зона летнего заселения озера Балхаш. Выбор места строительства определен согласно Проекта детальной планировки и возможности выбора других мест не имеется.

Источником водоснабжения Технических условий № 1580 от 08.11.2022г., выданных ТОО «Балхаш-Су» является вода Нижнее-Токрауской месторождения. Точкой подключения является хлораторная ТОО «Балхаш-Су» на «отметке 425» со строительством на ее территории двух дополнительных резервуаров запаса чистой



воды объемом 1000м³. Для подачи воды к потребителям п.Торангалык, п.Шубартубек и к их зонам летнего заселения данным рабочим проектом предусмотрено строительство магистрального водовода от хлораторной КГП «Балхаш-Су» на «отметке 425» до н/с в п.Торангалык (северная часть), включительно. Ежегодный объем забираемой воды 312 154 м³/год.

Краткое описание намечаемой деятельности

В настоящем рабочем проекте выделено 2 площадки строительства: Площадка №1 -Территория хлораторной ТОО «Балхаш-Су» на «отметке 425» (сущ.) в северо-восточном углу площадки предусматривается строительство двух резервуаров запаса чистой воды объемом по 1000м³ каждый. Площадка №2 - Повысительная насосная станция в п.Торангалык (северная часть), располагается в северной части поселка, напротив въезда в поселок со стороны города Балхаш. Состоит из: резервуаров чистой воды 2 хV=500м³ размещаются северо-восточной части площадки; насосной станции - многонасосная установка повышения давления с частотным регулированием Grundfos Hydro MPC-E 3 CRE 45-2 с рабочей производительностью Q=120м³/ч, H=40м, N=2х15,0кВт. Магистральный водовод Ш355мм ПЭ100, SDR17 по ГОСТ 18599-2001 от хлораторной ТОО «Балхаш-Су» на «отметке 425» до н/с в п.Торангалык (северная часть) протяженностью 28,975 км.

Предполагаемые сроки строительства с июля 2023г по апрель 2024г. (10,0 мес.). Эксплуатация 50 лет. Постутилизация 8 месяцев.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Целевое назначение земельного участка: строительство водопроводных сетей в зоне развития сезонного отдыха п. Торангалык, п.Шубартубек города Балхаш (прибрежная зона озера Балхаш). Строительство водопровода предусмотрено от территории существующей хлораторной, расположенной в 1,8км северо-восточнее города Балхаш, до н/с в п.Торангалык (северная часть). Площадь участка согласно земельным актам - 4,6651 га. Право временного безвозмездного землепользования на земельный участок сроком на 5 (пять) лет, с дальнейшим его продлением.

Проектом предусмотрены работы в водоохраной зоне озера Балхаш, ближайшая точка строительно-монтажных работ по водопроводу находится на расстоянии 50 метров от озера Балхаш. Источником водоснабжения согласно Технических условий № 1580 от 08.11.2022г., выданных ТОО «Балхаш Су», является вода Нижнее-Токрауского месторождения. Точкой подключения является хлораторная ТОО «Балхаш-Су». В водоохраных зонах и полосах не допускается строительство (реконструкция, капитальный ремонт) предприятий, зданий, сооружений и коммуникаций без наличия проектов, согласованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, и получивших положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы проектов строительства (технико-экономических обоснований, проектно- сметной документации), включающей выводы отраслевых экспертиз.



Проектом предусмотрены работы в водоохраной зоне озера Балхаш. Источником водоснабжения является вода Нижнее-Токрауского месторождения на территории хлораторной ТОО «Балхаш-Су». Точкой подключения являются два резервуара запаса чистой воды $V=100\text{м}^3$ повысительной насосной станции зоны летнего заселения п.Шубартубек (восточная часть). В водоохраных зонах и полосах не допускается строительство (реконструкция, капитальный ремонт) предприятий, зданий, сооружений и коммуникаций без наличия проектов, согласованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, и получивших положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы проектов строительства (технико-экономических обоснований, проектно- сметной документации), включающей выводы отраслевых экспертиз. Объем водопотребления на период строительства составит 280,325 м³. Объем водоотведения также составит 280,325 м³. На период эксплуатации - расход воды по предприятию составляет – 312 154 м³/год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов. На период эксплуатации - расход воды по предприятию составляет – 312 154 м³/год; В период строительства – на питьевые нужды используется вода привозная техническая для производственных нужд из городского водопровода и бутилированная для питьевых нужд.

Географические координаты участка строительства (начало, середина, конец): 46°52'36.76"С, 75°2'14.80"В; 46°51'55.83"С, 74°54'52.79"В; 46°46'36.04"С, 74°49'56.39"В.

Прибалхашье представляет собой необычное сочетание пустынно-луговых и болотных растений, относящихся к пустынному типу. Это саксаул, тамариск, различные виды полыни, солянок. Из луговых растений встречаются солодка, девясил, татарник, ферул. Зеленые насаждения в предполагаемом месте строительства отсутствуют, необходимости переноса и вырубки нет.

Прибрежная зона заселена, в основном, грызунами (полевки, песчанки, мелкие куницы) и псовыми (волк, корсак, лисица). Встречаются летучие мыши (рукокрылые). Использование животного мира не предусмотрено проектом.

На период строительно-монтажных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: погрузочно-разгрузочные работы (выемка и засыпка грунта, разгрузка песка и щебня), работа автотранспорта, сварочные работы, паяльные работы, лакокрасочные работы, работа установок с ДВС, металлообработка, сварка полиэтиленовых труб, гидроизоляционные работы, укладка асфальтобетона. Валовый выброс ЗВ – 0,555462203 т/год на период строительства: Железо (II, III) оксиды (3к.) - 0,02023 т/год; Марганец и его соединения (2 к.) - 0,001256 т/год; олова оксид(3 к.) - 0,000003 т/год; Азота (IV) диоксид(2 к.) - 0,106032 т/год; Азота (II) оксид(3к.) - 0,0163 т/год; Углерод (сажа) (3 к.)- 0,0092 т/год; Сера диоксид (3 к.) - 0,0131 т/год; Углерод оксид(3 к.) - 0,0944 т/год; Фтористые газообразные соединения (2 к.) - 0,000325 т/год; Диметилбензол (Ксилол (смесь изомеров -о, -м, -п) (3 к.) - 0,0256 т/год; Метилбензол (Толуол)(3 к.) - 0,00301 т/год; Бенз(а)пирен(1 к.) - 0,000000203 т/год; Бутилацетат (4 к.)- 0,000502 т/год; Формальдегид(2 к.) - 0,00203 т/год; Пропан-2-он (ацетон)(4 к.) - 0,001202 т/год; Углеводороды предельные C12-C19(4 к.) - 0,1248 т/год; Пыль неорганическая SiO₂ 70-20% (3 к.)- 0,095434 т/год. На



период эксплуатации аварийный дизель-генератор: Азота (IV) диоксид (2 к.)- 0,006 т/год; Азот (II) оксид(3 к.) - 0,001 т/год; Углерод черный (сажа)(3к.) - 0,001 т/год; Сера диоксид(3 к.) - 0,001 т/год; Углерод оксид (3 к.)- 0,006 т/год; Бенз(а)пирен(1 к.) - 0,00000001 т/год; Формальдегид(2 к.) - 0,0001 т/год; Углеводороды предельные C12-C19(4 к.) - 0,003 т/год.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

В процессе эксплуатации будут образовываться

1) Отходы ветоши (код-15 02 02*) - 0,968 т/год, образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, машин и обтирки рук, относятся к опасным отходам. Сбор и накопление осуществляется в закрытых металлических емкостях, установленных на специально отведенных площадках. Вывоз спецорганизациями по договору.

2) Твердые бытовые отходы (ТБО) (код-20 03 01) - 5,614 т/год, образуются в результате жизнедеятельности работников, относятся к неопасным отходам, временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнерах, которые будут установлены на площадке, с последующим вывозом на ближайший полигон ТБО.

В период строительно-монтажных работ будут образовываться:

1) Загрязненная упаковочная тара из-под ЛКМ (код-15 01 10*) - 1,38т/год, образуются при проведении покрасочных работ, относятся к опасным отходам. Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в специальном контейнере, на специально отведенных площадках вне помещений. Вывоз спецорганизациями по договору.

2) Промасленная ветошь (код - 15 02 02*) -0,0016т/год, образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, машин и обтирки рук, относятся к опасным отходам. Сбор и накопление осуществляется в закрытых металлических емкостях, установленных на специально отведенных площадках. Вывоз спецорганизациями по договору.

3) Отходы от сварки (код -12 01 13) - образуются при проведении сварочных работ, относятся к неопасным отходам, ожидаемый объем образования составляет 0,011т/год - временно накапливаются и хранятся в металлическом ящике, передаются на утилизацию спец.предприятиям,

4) Строительные отходы – (код - 17 01 07) – 112,732т/год, образуются при проведении строительных, монтажных и отделочных работ, относятся к неопасным отходам, хранение предусмотрено на площадке с твердым покрытием (не более 6 мес.), далее вывоз в специализированные организации по договору.

5) Твердые бытовые отходы (код - 20 03 01) – 7,3т/год, образуются в результате жизнедеятельности работников, относятся к неопасным отходам, временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнерах, которые будут установлены на площадке, с последующим вывозом на ближайший полигон ТБО.

Согласно Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК и п.12 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» намечаемая деятельность относится к объектам III 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 намечаемой деятельности: Проектом предусмотрены работы в водоохраной зоне озера Балхаш, ближайшая точка строительно-монтажных работ по водопроводу находится на расстоянии 50 метров от озера Балхаш. Также в административном отношении участок работ находится в г. Балхаш, Карагандинской области

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

И.о. руководителя

Д. Исжанов

Исп.: Шайзадаева Ж.А.
Тел.: 41-08-71



ГУ «Отдел строительства города Балхаш»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности
Материалы поступили на рассмотрение: №KZ09RYS00369682 от 31.03.2023г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Планируется строительство магистрального водовода г.Балхаш – п.Торангалык Карагандинской области, протяженностью 28,975 км. Согласно пункта 8.3 Раздела 2 Приложения 1 ЭК РК данная намечаемая деятельность «Забор поверхностных и подземных вод или системы искусственного пополнения подземных вод с ежегодным объемом забираемой или пополняемой воды, эквивалентным или превышающим 250 тыс. м³» входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

В проект строительства магистрального водовода г.Балхаш – п.Торангалык входит непосредственно магистральный водовод от существующей хлораторной, расположенной в 1,8км северо-восточнее города Балхаш, и здание повысительной насосной станции в п. Торангалык (северная часть). В административном отношении участок работ находится в г. Балхаш, Карагандинской области, зона летнего заселения озера Балхаш. Выбор места строительства определен согласно Проекта детальной планировки и возможности выбора других мест не имеется.

Источником водоснабжения Технических условий № 1580 от 08.11.2022г., выданных ТОО «Балхаш-Су» является вода Нижнее-Токрауской месторождения. Точкой подключения является хлораторная ТОО «Балхаш-Су» на «отметке 425» со строительством на ее территории двух дополнительных резервуаров запаса чистой воды объемом 1000м³. Для подачи воды к потребителям п.Торангалык, п.Шубартубек и к их зонам летнего заселения данным рабочим проектом предусмотрено строительство магистрального водовода от хлораторной КПП «Балхаш-Су» на «отметке 425» до н/с в п.Торангалык (северная часть), включительно. Ежегодный объем забираемой воды 312 154 м³/год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Целевое назначение земельного участка: строительство водопроводных сетей в зоне развития сезонного отдыха п. Торангалык, п.Шубартубек города Балхаш (прибрежная зона озера Балхаш). Строительство водопровода предусмотрено от территории существующей хлораторной, расположенной в 1,8км северо-восточнее города Балхаш, до н/с в п.Торангалык (северная часть). Площадь



участка согласно земельным актам - 4,6651 га. Право временного безвозмездного землепользования на земельный участок сроком на 5 (пять) лет, с дальнейшим его продлением.

Проектом предусмотрены работы в водоохраной зоне озера Балхаш, ближайшая точка строительно-монтажных работ по водопроводу находится на расстоянии 50 метров от озера Балхаш. Источником водоснабжения согласно Технических условий № 1580 от 08.11.2022г., выданных ТОО «Балхаш Су», является вода Нижнее-Токрауского месторождения. Точкой подключения является хлораторная ТОО «Балхаш-Су». В водоохраных зонах и полосах не допускается строительство (реконструкция, капитальный ремонт) предприятий, зданий, сооружений и коммуникаций без наличия проектов, согласованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, и получивших положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы проектов строительства (технико-экономических обоснований, проектно- сметной документации), включающей выводы отраслевых экспертиз.

Проектом предусмотрены работы в водоохраной зоне озера Балхаш. Источником водоснабжения является вода Нижнее-Токрауского месторождения на территории хлораторной ТОО «Балхаш-Су». Точкой подключения являются два резервуара запаса чистой воды $V=100\text{м}^3$ повысительной насосной станции зоны летнего заселения п.Шубартубек (восточная часть). В водоохраных зонах и полосах не допускается строительство (реконструкция, капитальный ремонт) предприятий, зданий, сооружений и коммуникаций без наличия проектов, согласованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан, и получивших положительное заключение комплексной вневедомственной экспертизы проектов строительства (технико-экономических обоснований, проектно- сметной документации), включающей выводы отраслевых экспертиз. Объем водопотребления на период строительства составит 280,325 м³. Объем водоотведения также составит 280,325 м³. На период эксплуатации - расход воды по предприятию составляет – 312 154 м³/год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов. На период эксплуатации - расход воды по предприятию составляет – 312 154 м³/год; В период строительства – на питьевые нужды используется вода привозная техническая для производственных нужд из городского водопровода и бутилированная для питьевых нужд.

Географические координаты участка строительства (начало, середина, конец): 46°52'36.76"С, 75°2'14.80"В; 46°51'55.83"С, 74°54'52.79"В; 46°46'36.04"С, 74°49'56.39"В.

Прибалхашье представляет собой необычное сочетание пустынно-луговых и болотных растений, относящихся к пустынному типу. Это саксаул, тамариск, различные виды полыни, солянок. Из луговых растений встречаются солодка, девясил, татарник, ферул. Зеленые насаждения в предполагаемом месте строительства отсутствуют, необходимости переноса и вырубки нет.

Прибрежная зона заселена, в основном, грызунами (полевки, песчанки, мелкие куницы) и псовыми (волк, корсак, лисица). Встречаются летучие мыши (рукокрылые). Использование животного мира не предусмотрено проектом.



На период строительного-монтажных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: погрузочно-разгрузочные работы (выемка и засыпка грунта, разгрузка песка и щебня), работа автотранспорта, сварочные работы, паяльные работы, лакокрасочные работы, работа установок с ДВС, металлообработка, сварка полиэтиленовых труб, гидроизоляционные работы, укладка асфальтобетона. Валовый выброс ЗВ – 0,555462203 т/год на период строительства: Железо (II, III) оксиды (3к.) - 0,02023 т/год; Марганец и его соединения (2 к.) - 0,001256 т/год; олова оксид(3 к.) - 0,000003 т/год; Азота (IV) диоксид(2 к.) - 0,106032 т/год; Азота (II) оксид(3к.) - 0,0163 т/год; Углерод (сажа) (3 к.)- 0,0092 т/год; Сера диоксид (3 к.) - 0,0131 т/год; Углерод оксид(3 к.) - 0,0944 т/год; Фтористые газообразные соединения (2 к.) - 0,000325 т/год; Диметилбензол (Ксилол (смесь изомеров -о, -м, -п) (3 к.) - 0,0256 т/год; Метилбензол (Толуол)(3 к.) - 0,00301 т/год; Бенз(а)пирен(1 к.) - 0,000000203 т/год; Бутилацетат (4 к.)- 0,000502 т/год; Формальдегид(2 к.) - 0,00203 т/год; Пропан-2-он (ацетон)(4 к.) - 0,001202 т/год; Углеводороды предельные C12-C19(4 к.) - 0,1248 т/год; Пыль неорганическая SiO₂ 70-20% (3 к.)- 0,095434 т/год. На период эксплуатации аварийный дизель-генератор: Азота (IV) диоксид (2 к.)- 0,006 т/год; Азот (II) оксид(3 к.) - 0,001 т/год; Углерод черный (сажа)(3к.) - 0,001 т/год; Сера диоксид(3 к.) - 0,001 т/год; Углерод оксид (3 к.)- 0,006 т/год; Бенз(а)пирен(1 к.) - 0,00000001 т/год; Формальдегид(2 к.) - 0,0001 т/год; Углеводороды предельные C12-C19(4 к.) - 0,003 т/год.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

В процессе эксплуатации будут образовываться

1) Отходы ветоши (код-15 02 02*) - 0,968 т/год, образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, машин и обтирки рук, относятся к опасным отходам. Сбор и накопление осуществляется в закрытых металлических емкостях, установленных на специально отведенных площадках. Вывоз спецорганизациями по договору.

2) Твердые бытовые отходы (ТБО) (код-20 03 01) - 5,614 т/год, образуются в результате жизнедеятельности работников, относятся к неопасным отходам, временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнерах, которые будут установлены на площадке, с последующим вывозом на ближайший полигон ТБО.

В период строительного-монтажных работ будут образовываться:

1) Загрязненная упаковочная тара из-под ЛКМ (код-15 01 10*) - 1,38т/год, образуются при проведении покрасочных работ, относятся к опасным отходам. Временное хранение (не более 6-ти месяцев) в специальном контейнере, на специально отведенных площадках вне помещений. Вывоз спецорганизациями по договору.

2) Промасленная ветошь (код - 15 02 02*) -0,0016т/год, образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, машин и обтирки рук, относятся к опасным отходам. Сбор и накопление осуществляется в закрытых металлических емкостях, установленных на специально отведенных площадках. Вывоз спецорганизациями по договору.

3) Отходы от сварки (код -12 01 13) - образуются при проведении сварочных работ, относятся к неопасным отходам, ожидаемый объем образования составляет



0,011т/год - временно накапливаются и хранятся в металлическом ящике, передаются на утилизацию спец.предприятиям,

4) Строительные отходы – (код - 17 01 07) – 112,732т/год, образуются при проведении строительных, монтажных и отделочных работ, относятся к неопасным отходам, хранение предусмотрено на площадке с твердым покрытием (не более 6 мес.), далее вывоз в специализированные организации по договору.

5) Твердые бытовые отходы (код - 20 03 01) – 7,3т/год, образуются в результате жизнедеятельности работников, относятся к неопасным отходам, временное хранение (не более 6-ти месяцев) в контейнерах, которые будут установлены на площадке, с последующим вывозом на ближайший полигон ТБО.

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. При проведении работ соблюдать требования согласно п.1 ст.238 Экологического Кодекса:

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 Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее - Кодекс): 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 водоохраных зонах и полосах водного объекта.

В соответствии пункту 7 статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан в водоохраных зонах и полосах запрещается строительство (реконструкция, капитальный ремонт) предприятий, зданий, сооружений и коммуникаций без наличия проектов, согласованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

9. Соблюдать требования ст.223 Экологического Кодекса РК, где предусматриваются экологические требования по осуществлению деятельности в водоохраных зонах.

10. В соответствии с п.4 ст.376 Экологического Кодекса запрещается накопление строительных отходов вне специально установленных мест.

11. Необходимо разработать и осуществлять мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции и предотвращение гибели животных в соответствии с п.3 ст.245 Экологического Кодекса.

12. Представить классы опасности и предполагаемый объем образующихся отходов.

13. Представить описание текущего состояния компонентов окружающей среды в сравнении с экологическими нормативами, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами.

Учень замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР РК»:

Намечаемая деятельность, ГУ «Отдел строительства города Балхаш», строительство магистрального водовода г.Балхаш – п.Торангалык Карагандинской области, протяженностью - 28,975 км.

Согласно заявлению о намеряемой деятельности за №KZ09RYS00369682 от 31.03.2023 года, участок работ расположен в водоохранной зоне оз.Балхаш.

Однако, отсутствует ситуационная схема территории проводимых работ, в связи с этим не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка, относительно водного объекта (на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохраных зон и полос водных объектов при наличии).

В соответствии пункту 7 статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан в водоохраных зонах и полосах запрещается строительство (реконструкция, капитальный ремонт) предприятий, зданий, сооружений и коммуникаций без наличия проектов, согласованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

Дополнительно сообщаем, что согласно требованиям водного законодательства Республики Казахстан строительные, дноуглубительные и



взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, рубка леса, буровые и иные работы на водных объектах или водоохранных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями.

2. 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 ГУ «Отдел строительства города Балхаш» № KZ09RYS00369682 от 31.03.2023 г., сообщает следующее.

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесоустроительное 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, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 31.10.06 г. № 1034 Инспекция не располагает. Данная территория не относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги.

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 статьёй 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

3. Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области:

Управление культуры, архивов и документации Карагандинской области на заявление ГУ «Отдел строительства г.Балхаш» № KZ09RYS00369682 от 31 марта 2023 года, сообщает следующее.

На указанных территориях (для строительства магистрального водовода г.Балхаш–п.Торангалык Карагандинской области, протяженностью 28,975 км), зарегистрированных памятников историко-культурного наследия не имеются.

В соответствии с Законом РК от 26.12.2019г. № 288-VI ЗРК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» 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.

И.о. руководителя

Д. Исжанов

Исп.: Шайзадаева Ж.
Тел.: 41-08-71



И.о. руководителя

Исжанов Дархан Ергалиевич

