

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒА
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТИНІҢ
ҚАРАГАНДЫ 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, Караганды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМFKZ2A
«ҚР Каржы Министрлігінің Казынашылық 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 ККМFKZ2A
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: №KZ57RYS00369691 от 31.03.2023г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Планируется строительство водопроводных сетей п.Торангалык города Балхаш Карагандинской области, протяженностью 29,284 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.

Строительство магистрального водовода от здания повысительной насосной станции в п.Торангалык (северная часть) до здания повысительной насосной станции в зоне летнего заселения п.Шубартубек (восточная часть), включая строительство повысительной насосной станции в зоне летнего заселения п.Торангалык (западная часть), а также строительство разводящих водопроводных сетей по п.Торангалык, включая его зоны летнего заселения средней, восточной и западной частей. В административном отношении участок работ находится в г. Балхаш, Карагандинской области, на территории летнего заселения озера Балхаш. Выбор места строительства определен согласно Проекта детальной планировки и возможности выбора других мест не имеется.

Источником водоснабжения является вода Нижне-Токрауского месторождения из источников расположенных на территории хлораторной ТОО



«Балхаш-Су». Точкой подключения являются два резервуара запаса чистой воды $V=500\text{м}^3$ н/с в п.Торангалык (северная часть). Для обеспечения питьевого водоснабжения п. Торангалык предусмотрено: строительство магистрального водовода от здания н/с в п. Торангалык (северная часть) до н/с в зоне летнего заселения п.Шубартубек (восточная часть), строительство насосных станций питьевого водоснабжения в зоне летнего заселения п. Торангалык (западная часть) и в зоне летнего заселения п. Шубартубек (восточная часть), а также строительство разводящих сетей водопровода п. Торангалык, включая его зону летнего заселения (средняя, восточная и западная части). Ежегодный объем забираемой воды 312 154 $\text{м}^3/\text{год}$.

Краткое описание намечаемой деятельности

В настоящем рабочем проекте выделены 2 площадки строительства: Площадка №3 - Повышительная насосная станция в зоне летнего заселения п.Торангалык (западная часть) располагается в северо-западной части проектируемой зоны летнего заселения. Состоит из: резервуаров чистой воды $V=100 \text{ м}^3$ (2 шт.); насосной станции - многонасосная установка повышения давления с частотным регулированием Grundfos Hydro Multi-E 3 CRE 15-3. Производительность насосной станции = 36,0 $\text{м}^3/\text{ч}$, $H=40 \text{ м}$, $N=2\times4,0 \text{ кВт}$. Площадка №4 - Повышительная насосная станция в зоне летнего заселения п.Шубартубек (восточная часть), располагается в восточной части проектируемой зоны летнего заселения. Состоит из: резервуаров чистой воды $V=100\text{м}^3$ (2 шт.); насосной станции – многонасосная установка повышения давления с частотным регулированием Grundfos Hydro Multi-E 3 CRE 15-3. Производительность насосной станции = 36,0 $\text{м}^3/\text{ч}$, $H= 40 \text{ м}$, $N=2\times4,0 \text{ кВт}$. Магистральный водовод Ш200-225мм ПЭ100, SDR17 по ГОСТ 18599-2001 от здания н/с в п.Торангалык (северная часть) до н/с в зоне летнего заселения п.Шубартубек (восточная часть) общей протяженностью 6,827 км. Разводящие сети водопровода Ш110, 160, 180 мм ПЭ100, SDR17 по ГОСТ 18599- 2001 по п. Торангалык, включая зону летнего заселения (средняя и восточная части), общей протяженностью 18,107 км. Разводящие сети водопровода Ш110мм ПЭ100, SDR17 по ГОСТ 18599-2001 по зоне летнего заселения п. Торангалык (западная часть) общей протяженностью 4,35км.

Предполагаемые сроки строительства с июля 2023г по апрель 2024г. (9,5 мес). Эксплуатация 50 лет. Поступилизация 8 месяцев.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Целевое назначение: Строительство водопроводных сетей в зоне развития сезонного отдыха п. Торангалык, п.Шубартубек города Балхаш (прибрежная зона озера Балхаш). Строительство магистрального водовода от здания н/с в п.Торангалык (северная часть) до н/с в зоне летнего заселения п.Шубартубек (восточная часть), строительство разводящих сетей водопровода п. Торангалык, включая его зону летнего заселения (средняя, восточная и западная части). Площадь участка согласно земельным актам – 5,10 га. Право временного



безвозмездного землепользования на земельный участок сроком на 5 (пять) лет, с дальнейшим его продлением.

Проектом предусмотрены работы в водоохранной зоне озера Балхаш, ближайшая точка строительно-монтажных работ по водопроводу находится на расстоянии 50 метров от озера Балхаш. Источником водоснабжения является вода Нижне-Токрауского месторождения на территории хлораторной ТОО «Балхаш-Су». Точкой подключения являются два резервуара $V=500\text{м}^3$ запаса чистой воды повысительной насосной станции п.Торангалык (северная 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°46'36.04"S, 74°49'56.39"E; 46°45'41.26"S, 74°48'35.99"E; 46°46'15.41"S, 74°46'3.00"E.

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, девясила, 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 (Ксиол (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 С12-С19(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(3к.) - 0,001 т/год; Углерод черный (сажа)(3к.) - 0,001 т/год; Сера диоксид(3 к.) - 0,001 т/год; Углерод оксид (3к.)- 0,006 т/год; Бенз(а)пирен(1 к.) - 0,00000001 т/год; Формальдегид(2 к.) - 0,0001 т/год; Углеводороды предельные С12-С19(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 намечемой деятельности: Проектом предусмотрены работы в водоохранной 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: №KZ57RYS00369691 от 31.03.2023г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Планируется строительство водопроводных сетей п.Торангалык города Балхаш Карагандинской области, протяженностью 29,284 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.

Строительство магистрального водовода от здания повысительной насосной станции в п.Торангалык (северная часть) до здания повысительной насосной станции в зоне летнего заселения п.Шубартубек (восточная часть), включая строительство повысительной насосной станции в зоне летнего заселения п.Торангалык (западная часть), а также строительство разводящих водопроводных сетей по п.Торангалык, включая его зоны летнего заселения средней, восточной и западной частей. В административном отношении участок работ находится в г. Балхаш, Карагандинской области, на территории летнего заселения озера Балхаш. Выбор места строительства определен согласно Проекта детальной планировки и возможности выбора других мест не имеется.

Источником водоснабжения является вода Нижне-Токрауского месторождения из источников расположенных на территории хлораторной ТОО «Балхаш-Су». Точкой подключения являются два резервуара запаса чистой воды V=500м³ н/с в п.Торангалык (северная часть). Для обеспечения питьевого водоснабжения п. Торангалык предусмотрено: строительство магистрального водовода от здания н/с в п. Торангалык (северная часть) до н/с в зоне летнего заселения п.Шубартубек (восточная часть), строительство насосных станций питьевого водоснабжения в зоне летнего заселения п. Торангалык (западная часть) и в зоне летнего заселения п. Шубартубек (восточная часть), а также строительство разводящих сетей водопровода п. Торангалык, включая его зону летнего заселения (средняя, восточная и западная части). Ежегодный объем забираемой воды 312 154 м³/год.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Целевое назначение: Строительство водопроводных сетей в зоне развития сезонного отдыха п. Торангалык, п.Шубартубек города Балхаш (прибрежная зона озера Балхаш). Строительство магистрального водовода от здания н/с в п.Торангалык (северная часть) до н/с в зоне летнего заселения п.Шубартубек (восточная часть), строительство разводящих сетей водопровода п. Торангалык, включая его зону летнего заселения (средняя, восточная и западная части). Площадь участка согласно земельным актам – 5,10 га. Право временного безвозмездного землепользования на земельный участок сроком на 5 (пять) лет, с дальнейшим его продлением.

Проектом предусмотрены работы в водоохранной зоне озера Балхаш, ближайшая точка строительно-монтажных работ по водопроводу находится на расстоянии 50 метров от озера Балхаш. Источником водоснабжения является вода Нижне-Токрауского месторождения на территории хлораторной ТОО «Балхаш-Су». Точной подключения являются два резервуара V=500м³ запаса чистой воды повысительной насосной станции п.Торангалык (северная часть). В водоохранных 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°46'36.04"C, 74°49'56.39"B; 46°45'41.26"C, 74°48'35.99"B; 46°46'15.41"C, 74°46'3.00"B.

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, девясила, 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 полимерных 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 (Ксиол (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(3к.) - 0,001 т/год; Углерод черный (сажа)(3к.) - 0,001 т/год; Сера диоксид(3 к.) - 0,001 т/год; Углерод оксид (3к.)- 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.

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, осуществляющее 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 водоохранных 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 водоохранных 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.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

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

Намечаемая деятельность, ГУ «Отдел строительства города Балхаш», строительство водопроводных сетей п.Торангалық города Балхаш Карагандинской области, протяженностью - 29,284 км.

Согласно заявлению о намечаемой деятельности за №KZ57RYS00369691 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 водоохранных зон и полос водных объектов при наличии).

В соответствии пункту 7 статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан в водоохранных 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» № KZ57RYS00369691 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 геологоразведочных 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» № KZ57RYS00369691 от 31 марта 2023 года, сообщает следующее.

На указанных территориях (для строительства водопроводных сетей п.Торангалык г.Балхаш Карагандинской области, протяженностью 29,284 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



