

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



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

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2A
« 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 ККМФКZ2A
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов
РК»
БИН 980540000852

ТОО «КАЗГИДРО»

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: №KZ46RYS00463979 от 23.10.2023 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Непосредственно объект намечаемой деятельности – реконструкция гидротехнических сооружений голубые пруды № 1,2,2.4 вход в перечень. Объем хранимой воды в прудах: - №1 - 316 671 м3; - №2 744 946 м3; - №3- 379 429 м3; - №4 - 408 118 м3; Общий объем – 1449,134 тыс.м3.

Гидротехнические сооружения на озерах «Голубые пруды» построены в 60-х годах и расположены в долине р. М. Букпа, в пределах восточной окраины г. Караганды, восточнее микрорайона с одноименным названием, на расстоянии от 1 до 3 км до наиболее удаленного 4 пруда. Строительство ГТС на озерах «Голубые пруды» решалось архитектурно-планировочным планом застройки г Караганды в период 1960 г., согласно сложившемуся природному ландшафту. Возможность выбора других мест не рассматривается для уже существующего объекта.

Предполагаемые объемы строительных работ: - перед началом строительных работ предусматривается вырубка зеленых насаждений в количестве 338 шт.; - основными транспортными магистралями для обеспечения материалами и оборудованием строительства плотины являются существующие автодороги г. Караганда, расстояние грузоперевозок составит 100 км. Для транспортировки будут использоваться автомобили Камаз грузоподъемностью 10 тонн, в количестве 10 шт.. - для выполнения вскрышных работ, работ по снятию растительного слоя, перемещению грунта при разработке котлованов, отсыпке кавальеров, отвала и земляной плотины принято 4 бульдозера Т-170 и 2 бульдозера Т-80. Обеспечение строительства сжатым воздухом осуществляется



передвижными компрессорными установками производительностью 10 м³/мин. в количестве 4 шт. Строительные машины, бульдозеры, экскаваторы, автомобильные краны, самоходные катки обслуживаются на местах работы подвижной станцией техобслуживания расположенной за пределами водоохранной полосы водных объектов; - земляные работы, в том числе выемка плодородного и не плодородного грунтов с транспортировкой во временный отвал (плодородный грунт 34689,6 тонн, неплодородный грунт 35080,0 тонн). Грунт будет транспортироваться во временный отвал расположенный на расстоянии 100 км от прудов. После окончания строительства весь грунт полностью используется для берегоукрепления, дополнительно завозится растительный грунт в объеме 61605,6 тонн; - для демонтажа ж/б конструкций будет использоваться отбойный молоток (бурение производится сухим способом); - отсыпка ведётся слоями толщиной 0.3 м с уплотнением виброкатком весом 10 т. Толщина слоёв уточняется опытной укаткой, на основе которой лабораторией даются корректирующие рекомендации. Степень уплотнения – до плотности скелета грунта достижения объёмного веса в среднем $\gamma_{ск} = 2.0 \div 2.01$ т/м³. - уплотнение насыпей и обратных засыпок производится самоходными катками, и прицепными виброкатками, а в стеснённых условиях производится виброуплотнителями (виброплитами); - откосы будут укрепляться камнями диаметром 30-50 см, высотой 1 м, далее используется укладка щебнем. Креплению дополняет бентонитовый материал. Геосинтетические бентонитовые материалы «HydroLock» применяются в качестве противofильтрационных экранов для гидроизоляции железобетонных конструкций, а также создания противofильтрационных экранов гидротехнических сооружений. - для соединения закладных деталей ж/б изделий используется электросварка и газосварка; - транспорт бетонной смеси осуществляется автобетоносмесителями в количестве 1 шт. Бетон укладывается бадьями при помощи автомобильных кранов грузоподъемностью 16 т, 25 т, в труднодоступных узлах бетонирования - передвижным бетононасосом. Доставка бетонной смеси производится автобетоносмесителями 58146V (ABS-6K) с полезным объемом смесительного барабана 6 м³ с бетонного завода, расположенного в г. Караганда. В связи с большой дальностью возки, автобетоно-смесители загружаются сухой бетонной смесью, и лишь на подъезде к строительной площадке сухая смесь заливается водой и перемешивается. – для гидроизоляции используются битумные котлы.

Краткое описание намечаемой деятельности

В рабочем проекте предусмотрен реконструкция плотин №1 (390 м), №2 (752м), №3 (696 м), № 4 (1143 м) в г. Караганды. Плотины выполнены с трапецеидальным сечением. Шириной по гребню 8 м, высотой от 1 до 8 м и заложением откоса в верхнем бьефе 1:1,3, в нижнем 1:2.5. Местами плотины восстанавливаются путем выемки грунта, а также путем подсыпки и устройством насыпи по трассе существующего плотины. Восстановление плотин предлагается из ранее разработанного грунта (суглинистые, глины), а также из привозного грунта из карьера (суглинок). Плотина облицована из камня диаметром 30-50 см, высотой 1 м, далее используется укладка щебнем. Креплению дополняет бентонитовый мат. Геосинтетические бентонитовые материалы «HydroLock» применяются в качестве противofильтрационных экранов для гидроизоляции железобетонных конструкций, а также создания противofильтрационных экранов гидротехнических сооружений. Этот материал состоит из соединенных между собой геосинтетических полотен и высококачественного бентонита между ними. Бентонитовая глина является основным элементом гидроизоляционной конструкции. Геотекстиль является средством равномерного распределения бентонита по мату и защиты его от вымывания.



Начало строительства июнь 2024 год август 2025 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Земельный участок площадью 20,8887 га, на право постоянного земельного пользования (кадастровый номер 09-142-134-627); Земельный участок площадью 24,4698 га, на право постоянного земельного пользования (кадастровый номер 09-142-218-035); Земельный участок площадью 26,0831 га, на право постоянного земельного пользования (кадастровый номер 09-142-218-036); Земельный участок площадью 16,7901 га, на право постоянного земельного пользования (кадастровый номер 09-142-134-628). Работы по реконструкции будут проводиться в водоохранной полосе и зоне гидротехнических сооружений «Голубые пруды».

Для хозяйственно-питьевых нужд – привозная вода, соответствующая ГОСТ «Вода питьевая» (ТОО «Караганды СУ»), для технических привозная техническая вода (ТОО «Караганда СУ»), для пожарных нужд из Голубых прудов (забор может осуществляться только при пожаре).

В результате реконструкции голубых прудов по вынужденную вырубку попадает 338 растения: Пруд 2 – карагач диаметром 0,3 м. – 2 шт.; - крагач диаметром 0,2 м. – 36 шт.; - карагач диаметром 0,1 м. – 56 шт.; - тополь диаметром 0,1 м. – 17 шт. Пруд 3 - карагач диаметром 0,1 м. – 54 шт.; - тополь диаметром 0,1 м. – 4 шт. Пруд 4 - карагач диаметром 0,3 м. – 5 шт.; - тополь диаметром 0,3 м. – 3 шт.; - крагач диаметром 0,2 м. – 20шт.; - тополь диаметром 0,2 м. – 32 шт.; - карагач диаметром 0,1 м. – 59 шт.; - тополь диаметр 0,1 м. – 49 шт.; - клен диаметром 0,1 м. – 1 шт. Компенсационные посадки должны составить 3380 шт.

На участке строительства животные занесенные в Красную Книгу отсутствуют, канал соединяющий «голубые пруды» и реку Малая Букпа, не работает. В реке отсутствуют рыбы ценных пород, а также места нерестилищ, так как река пересыхает с мая по апрель.

Общий объем ожидаемых выбросов ЗВ При строительстве: ЗВ – 12,664132 т/год, из них: - твердые - 12,56798 (т/год)- Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 12,31706 т/год (3 класс), железо оксид – 0,0258 т/год (3 класс), соединения марганца – 0,00259 (2 класс), взвешенные частицы – 0,08013 т/год (3 класс), пыль абразивная – 0,0004 т/год (-), фториды неорганические плохо растворимые – 0,0003 т/год (2 класс), пыль древесная – 0,1417 т/год (-); - газообразные, жидкие - 0,096152 (т/год) - азота диоксид – 0,0053 т/год (2 класс), азота оксид – 0,0003 т/год (3 класс), углерод оксид – 0,0261 т/ год (4 класс), этанол – 0,00084 т/год (4 класс), толуол – 0,021 т/год (3 класс), этилцеллозольв – 0,000012 т/ год (4 класс), пропан-2-он – 0,007 т/год (4 класс), ксилол – 0,00875 т/год (3 класс), уайт-спирит – 0,00027 т/ год (-), бензин – 0,0048 т/год (4 класс), углеводороды предельные C12-C19 – 0,003 т/год (4 класс), фтористые газообразные соединения – 0,00008 т/год (2 класс), циклогексанон – 0,00119 т/год (3 класс), бутилацетат – 0,0119 т/год (4 класс), бутан-1-ол (спирт бутиловый) – 0,00241 т/год (3 класс), этилацетат – 0,0025 т/год (4 класс), сольвент нефтя – 0,0007 т/год (-).

Сбросов сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматривается. Техническая вода в объеме 3090,3 м³/п.строит., используется для пылеподавления, увлажнения бетонной смеси в летний период и приготовления строительных растворов, относится к безвозвратным потерям. Хоз-бытовые стоки в объеме 522,5 м³/п.строит. отводятся в водонепроницаемые выгреб с противофильтрационным дном и в биотуалеты. Хоз.бытовые стоки должны вывозиться по договору на очистные сооружения г.Караганды ТОО «Караганды СУ», ас.машинами емкостью 5 м³.



На период строительства Неопасные отходы – 672,0111 т/год (ТБО – 5,938 т/год (жизнедеятельность рабочего персонала), остатки и огарки электродов – 0,022 т/год (электросварочные работы), остатки бетона – 666,0511 т/год (демонтажные работы); Опасные отходы – 0,011 т-год (тара из-под ЛКМ – 0,011 т/год).

Согласно приложению 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 III категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.29 Главы 3 Инструкции также ст.65 Экологического кодекса:

Согласно данным представленным в заявлении о намечаемой деятельности:

- Данный вид деятельности осуществляется в черте города Караганда;
- Работы по реконструкции будут проводится в водоохранной полосе и зоне гидротехнических сооружений «Голубые пруды»;
- Также образуется опасные отходы (тара из-под ЛКМ в объеме - 0,011 т/год).
- Предусмотрена вырубка зеленых насаждений в количестве 338 шт.

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

Руководитель

Д.Исжанов

*Исп.: Нуртай Ж.
Тел.: 41-08-71*



Заключение
об определении сферы охвата оценки воздействия
на окружающую среду

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности
Материалы поступили на рассмотрение: №KZ46RYS00463979 от 23.10.2023 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Непосредственно объект намечаемой деятельности – реконструкция гидротехнических сооружений голубые пруды № 1,2,2.4 вход в перечень. Объем хранимой воды в прудах: - № 1 - 316 671 м³; - №2 744 946 м³; - №3- 379 429 м³; - №4 - 408 118 м³; Общий объем – 1449,134 тыс.м³.

Гидротехнические сооружения на озерах «Голубые пруды» построены в 60-х годах и расположены в долине р. М. Букпа, в пределах восточной окраины г. Караганды, восточнее микрорайона с одноименным названием, на расстоянии от 1 до 3 км до наиболее удаленного 4 пруда.

В рабочем проекте предусмотрен реконструкция плотин №1 (390 м), №2 (752м), №3 (696 м), № 4 (1143 м) в г. Караганды. Плотины выполнены с трапецеидальным сечением. Шириной по гребню 8 м, высотой от 1 до 8 м и заложением откоса в верхнем бьефе 1:1,3, в нижнем 1:2.5. Местами плотины восстанавливаются путем выемки грунта, а также путем подсыпки и устройством насыпи по трассе существующего плотины. Восстановление плотин предлагается из ранее разработанного грунта (суглинистые, глины), а также из привозного грунта из карьера (суглинок). Плотина облицована из камня диаметром 30-50 см, высотой 1 м, далее используется укладка щебнем. Креплению дополняет бентонитовый мат. Геосинтетические бентонитовые материалы «HydroLock» применяются в качестве противofильтрационных экранов для гидроизоляции железобетонных конструкций, а также создания противofильтрационных экранов гидротехнических сооружений. Этот материал состоит из соединенных между собой геосинтетических полотен и высококачественного бентонита между ними. Бентонитовая глина является основным элементом гидроизоляционной конструкции. Геотекстиль является средством равномерного распределения бентонита по мату и защиты его от вымывания.

Начало строительства июнь 2024 год август 2025 года.

Земельный участок площадью 20,8887 га, на право постоянного земельного пользования (кадастровый номер 09-142-134-627); Земельный участок площадью 24,4698 га, на право постоянного земельного пользования (кадастровый номер 09-142-218-035); Земельный участок площадью 26,0831 га, на право постоянного земельного пользования (кадастровый номер 09-142-218-036); Земельный участок площадью 16,7901 га, на право постоянного земельного пользования (кадастровый номер 09-142-134-628). Работы по реконструкции будут проводиться в водоохранной полосе и зоне гидротехнических сооружений «Голубые пруды».

В результате реконструкции голубых прудов по вынужденную вырубку попадает 338 растения. Компенсационные посадки должны составить 3380 шт.

На участке строительства животные занесенные в Красную Книгу отсутствуют, канал соединяющий «голубые пруды» и реку Малая Букпа, не работает. В реке



отсутствуют рыбы ценных пород, а также места нерестилищ, так как река пересыхает с мая по апрель.

Общий объем ожидаемых выбросов ЗВ При строительстве: ЗВ – 12,664132 т/год, из них: - твердые - 12,56798 (т/год)- Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 – 12,31706 т/год (3 класс), железо оксид – 0,0258 т/год (3 класс), соединения марганца – 0,00259 (2 класс), взвешенные частицы – 0,08013 т/год (3 класс), пыль абразивная – 0,0004 т/год (-), фториды неорганические плохо растворимые – 0,0003 т/год (2 класс), пыль древесная – 0,1417 т/год (-); - газообразные, жидкие - 0,096152 (т/год) - азота диоксид – 0,0053 т/год (2 класс), азота оксид – 0,0003 т/год (3 класс), углерод оксид – 0,0261 т/ год (4 класс), этанол – 0,00084 т/год (4 класс), толуол – 0,021 т/год (3 класс), этилцеллозольв – 0,000012 т/ год (4 класс), пропан-2-он – 0,007 т/год (4 класс), ксилол – 0,00875 т//год (3 класс), уайт-спирит – 0,00027 т/ год (-), бензин – 0,0048 т/год (4 класс), углеводороды предельные С12-С19 – 0,003 т/год (4 класс), фтористые газообразные соединения – 0,00008 т/год (2 класс), циклогексанон – 0,00119 т/год (3 класс), бутилацетат – 0,0119 т/год (4 класс), бутан-1-ол (спирт бутиловый) – 0,00241 т/год (3 класс), этилацетат – 0,0025 т/год (4 класс), сольвент нефтя – 0,0007 т/год (-).

Сбросов сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматривается.

На период строительства Неопасные отходы – 672,0111 т/год (ТБО – 5,938 т/год (жизнедеятельность рабочего персонала), остатки и огарки электродов – 0,022 т/год (электросварочные работы), остатки бетона – 666,0511 т/год (демонтажные работы); Опасные отходы – 0,011 т-год (тара из-под ЛКМ – 0,011 т/год).

Выводы

Департамент экологии по Карагандинской области:

1. Учесть 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).

2. Привести информацию по соблюдению требования ст. 327 Экологического Кодекса РК Основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами:

Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;

2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

3. Привести информацию по соблюдению требования ст.331 Экологического Кодекса РК: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.

4. При строительных работах предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

5. Необходимо представить ситуационную схему в масштабе для определения расположения рассматриваемого земельного участка относительно водному объекту.

6. В соответствии со ст. 336 Кодекса специализированным организациям, занимающимся выполнением работ (оказанием услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов необходимо 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". Следовательно, необходимо указать какие организации будут привлечены к таким работам и номер лицензии.

7. Привести информацию по соблюдению требования ст.238 Экологического Кодекса РК: Экологические требования при использовании земель.

8. Согласно Заявлению «участок расположен на реке Малая Букпа». В связи с этим необходимо привести согласование от уполномоченного органа в области водных ресурсов.

9. Предусмотреть мероприятия по охране растительного и животного мира согласно приложения 4 к Экологическому кодексу РК.

10. 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.

11. Согласно заявлению предусмотрена вырубка зеленых насаждений в количестве 338 шт. Необходимо привести согласование (разрешение) на рубку деревьев от местного исполнительного органа.

12. Согласно заявлению работы предусмотрены в черте города Караганда. В связи с этим необходимо привести согласование от уполномоченного органа в области санитарно-эпидемиологического контроля.

13. Учесть требования ст. 327 Экологического Кодекса РК основополагающее экологическое требование к операциям по управлению отходами:

Лица, осуществляющие операции по управлению отходами, обязаны выполнять соответствующие операции таким образом, чтобы не создавать угрозу причинения вреда жизни и (или) здоровью людей, экологического ущерба, и, в частности, без:

1) риска для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира;

2) отрицательного влияния на ландшафты и особо охраняемые природные территории.

3. При строительных работах предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК

4. Соблюдать требования ст.376 Экологического Кодекса РК: Экологические требования в области управления строительными отходами

1. Под строительными отходами понимаются отходы, образующиеся в процессе сноса, разборки, реконструкции, ремонта (в том числе капитального) или строительства зданий, сооружений, промышленных объектов, дорог, инженерных и других коммуникаций.

2. Строительные отходы подлежат обязательному отделению от других видов отходов непосредственно на строительной площадке или в специальном месте.



3. Смешивание строительных отходов с другими видами отходов запрещается, кроме случаев восстановления строительных отходов в соответствии с утвержденными проектными решениями.

4. Запрещается накопление строительных отходов вне специально установленных мест.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Карагандинской области»:

В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года» о здоровье народа и системе здравоохранения " (далее - Кодекс) разрешительный документ в области здравоохранения, который может быть для осуществления установленной деятельности соответствие объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения санитарно-эпидемиологического заключения.

Объекты высокой эпидемической значимости определены приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020 (далее - перечень).

В связи с этим, в заявлениях об установленной деятельности необходимо указать в перечне необходимость разрешительного документа на объекты высокой эпидемической значимости.

Также в соответствии с подпунктом 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса государственными органами в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно – защитным зонам (далее-проектов нормативной документации).

В свою очередь, экспертиза проектов нормативной документации проводится в рамках государственных услуг, предоставляемых в порядке, определенном приказом министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «о некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения».

Вместе с тем, заявления о предполагаемой деятельности не относятся к вышеуказанным проектам нормативной документации.

Таким образом, компетенция департамента и его территориальных подразделений по согласованию заявлений о деятельности, предусмотренных законодательством, не предусмотрена.

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

Реконструируемые Голубые пруды № 1,2,3,4 расположены на реке Малая Букпа.

В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохраных зонах и полосах.

В связи с вышеизложенным, проектную документацию на реконструкцию гидротехнических сооружений Голубые пруды № 1,2,3,4 необходимо согласовать с Инспекцией.



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

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, рассмотрев материалы ТОО «КАЗГИДРО», сообщает следующее.

Предоставленные координаты угловых точек границ указанного участка являются некорректными.

Просим предоставить географические координаты угловых точек границ запрашиваемого участка в проекции UTM WGS84 или СК-42.

В предоставленных материалах отсутствуют географические координаты границ запрашиваемых участков, в связи, с чем определение наличия или отсутствия на запрашиваемой территории видов растений, видах животных, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утверждённых постановлением Правительства Республики Казахстан от 31.10.2006 г. № 1034, а также принадлежности данной территории к землям государственного лесного фонда и особо охраняемым природным территориям, не представляется возможным.

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

На запрашиваемом земельном участке (для реконструкций гидротехнических сооружений Голубые пруды № 1, 2, 3, 4, расположенные в городе Караганды Карагандинской области) зарегистрированных памятников историко-культурного наследия 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.

Руководитель

Д.Исжанов

*Исп.: Нуртай Ж.
Тел.: 41-08-71*

Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич



