



020000 Kókshetaý qalasy, Pýshkink. 23
tel./faks 8/7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000 г. Кокшетау, ул. Пушкина 23
Тел./факс 8/7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

**РГУ «Комитет по водным ресурсам
Министерства экологии, геологии
и природных ресурсов Республики
Казахстан»**

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: № KZ28RYS00307163 от 02.11.2022г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность «Строительство сооружений для подпитки Астанинского водохранилища. 1 очередь».

Согласно пп. 8.4 п.8 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, данная деятельность «работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений» подлежит скринингу.

В административном положении проектируемый участок р. Есиль (Ишим) выше Астанинского водохранилища расположен на землях Осакаровского района Карагандинской области и Аршалинского района Акмолинской области.

Краткое описание намечаемой деятельности

«Строительство сооружений для подпитки Астанинского водохранилища» 1 очередь: – расчистка русла и дноуглубление, общая протяженность руслоочистительных работ по реке Есиль 98,1 км, из них 76,5 км на территории Карагандинской области и 21,6 км на территории Акмолинской области. Акмолинская область – 1 424 445 м³ расчистки, Карагандинская область - 3 262 955 м³ грунта.



Общая схема организации и проведения реконструкции включает в себя следующие основные периоды: - организационно-техническая подготовка; - подготовительный период строительства; - основной период строительства (работы основного периода строительства). До начала строительного монтажных работ необходимо произвести следующие мероприятия: Подготовить к строительству территорию, на которой будут производиться строительные монтажные работы: 1. Мобилизационный этап: - устройство временных дорог и проездов; - мобилизовать землесосные снаряды к месту производства работ; - разместить в зоне производства работ необходимые машины, механизмы и инвентарь; - обеспечить строительную площадку противопожарным инвентарем и средствами сигнализации; 2. Подготовительно-технологический этап: - очистить площадку от мусора, топляка, кустарнико-тростниковой растительности, корчевка пней (при их наличии); - создание опорной геодезической разбивочной основы; - сооружение карт намыва; - обеспечение освещения площадки.

Начало строительства объекта - сентябрь 2023 г., продолжительность выполнения работ по первой очереди – 14 мес. Ледостав – ноябрь-апрель. Нерест – 20 апреля - 20 мая.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Земельный участок общей площадью 159,2 га выделен для намечаемой деятельности. Сроком на 4 года, до 12.05.2025 года.

Намечаемая деятельность по расчистки русла выполняются непосредственно на водном объекте – реке Есиль. Деятельность в водоохраной зоне имеет ряд ограничений. В период строительства используется вода привозная – на питьевые нужды 53,01м³ /год, техническая для производственных нужд – 30 591,132 м³. В период строительства используется вода привозная – на питьевые нужды 53,01м³ /год, техническая для производственных нужд – 30 591,132 м³.

По территории прохождения канала по руслу реки Ишим имеются дикорастущие деревья, которые создают препятствия потоку реки. Для увеличения пропускной способности реки Есиль и улучшения водного режима проектом предусмотрены работы по расчистке русла от растительности.

Животный мир- светлый степной хорь, корсак, обыкновенная лисица, волк, ласка, горностаи, барсук. грызуны, степной орел, овсянка. Использование животного мира проектом не предполагается.

На период строительного монтажных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: погрузочно-разгрузочные работы (выемка и засыпка грунта), работа автотранспорта, сварочные работы. Валовый выброс ЗВ – 146,961232728 т/год на период строительства с учетом автотранспорта: Железо (II, III) оксиды; Марганец и его соединения; Азота (IV) диоксид; Азота (II) оксид; Углерод (сажа); Сера диоксид; Углерод оксид; Фтористые газообразные соединения; Углеводороды предельные C₁₂-C₁₉; Пыль неорганическая SiO₂ 70-20%.

Сбросы отсутствуют.

В процессе строительства по Акмолинской области образуются: Отходы от сварки - 0,029т/год, Твердые бытовые отходы – 3,66т/год; Отходы древесные - 8 177,9588т/год. Твердые бытовые отходы - образуется в процессе жизнедеятельности персонала предприятия. Огарки сварочных электродов - образуется при сварочных работах. 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.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, 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 II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости 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, п.30 Главы 3 Инструкции:

1. Создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
2. Оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водноболотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса);
3. Оказывает воздействие на территории с ценными, высококачественными или ограниченными природными ресурсами, (например, с подземными водами, поверхностными водными объектами, лесами, участками, сельскохозяйственными угодьями, рыбохозяйственными водоемами, местами, пригодными для туризма, полезными ископаемыми).

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

Руководитель

К. Бейсенбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым
Тел.: 76-10-19





020000 Kókshetaýqalasy, Pýshkink. 23
tel./faks 8/7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000 г. Кокшетау, ул. Пушкина 23
Тел./факс 8/7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

**РГУ «Комитет по водным ресурсам
Министерства экологии, геологии
и природных ресурсов Республики
Казахстан»**

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: № KZ28RYS00307163 от 02.11.2022г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Земельный участок общей площадью 159,2 га выделен для намечаемой деятельности. Сроком на 4 года, до 12.05.2025 года.

Намечаемая деятельность по расчистки русла выполняются непосредственно на водном объекте – реке Есиль. Деятельность в водоохраной зоне имеет ряд ограничений. В период строительства используется вода привозная – на питьевые нужды 53,01м³ /год, техническая для производственных нужд – 30 591,132 м³. В период строительства используется вода привозная – на питьевые нужды 53,01м³ /год, техническая для производственных нужд – 30 591,132 м³.

По территории прохождения канала по руслу реки Ишим имеются дикорастущие деревья, которые создают препятствия потоку реки. Для увеличения пропускной способности реки Есиль и улучшения водного режима проектом предусмотрены работы по расчистке русла от растительности.

Животный мир- светлый степной хорь, корсак, обыкновенная лисица, волк, ласка, горноста́й, барсук. грызуны, степной орел, овсянка. Использование животного мира проектом не предполагается.

На период строительно-монтажных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: погрузочно-разгрузочные работы (выемка и засыпка грунта), работа автотранспорта, сварочные работы. Валовый выброс ЗВ – 146,961232728 т/год на период строительства с учетом автотранспорта: Железо (II, III) оксиды; Марганец и его соединения; Азота (IV) диоксид; Азота (II) оксид; Углерод



(сажа); Сера диоксид; Углерод оксид; Фтористые газообразные соединения; Углеводороды предельные C12-C19; Пыль неорганическая SiO2 70-20%.

Сбросы отсутствуют.

В процессе строительства по Акмолинской области образуются: Отходы от сварки - 0,029т/год, Твердые бытовые отходы – 3,66т/год; Отходы древесные - 8 177,9588т/год. Твердые бытовые отходы - образуется в процессе жизнедеятельности персонала предприятия. Огарки сварочных электродов - образуется при сварочных работах. 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.

Выводы

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Согласно статьи 212 Экологического Кодекса: Требования, направленные на предотвращение истощения водных объектов, устанавливаются водным законодательством Республики Казахстан и настоящим Кодексом.

Согласно статьи 126 Водного Кодекса: 1) 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 водоохраных зонах, влияющие на состояние водных объектов, производятся по согласованию с бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области (города республиканского значения, столицы), на водных объектах, отнесенных к судоходным, - дополнительно и с органами водного транспорта. 2) Порядок производства работ на водных объектах и их водоохраных зонах определяется для каждого водного объекта отдельно с учетом их состояния, требований сохранения экологической устойчивости окружающей среды по согласованию с бассейновыми инспекциями, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области (города республиканского значения, столицы) и иными заинтересованными государственными органами. Необходимо учесть требования вышеуказанной статьи.

2. Согласно Заявления: «В период строительства используется вода привозная – на питьевые нужды 53, 01м3 /год, техническая для производственных нужд – 30 591,132 м3». Согласно статьи 219 Экологического Кодекса: В целях предупреждения вредного антропогенного воздействия на водные объекты экологическим законодательством Республики Казахстан устанавливаются обязательные для соблюдения при осуществлении деятельности экологические требования по охране поверхностных и подземных вод. С целью рационального использования водных ресурсов, необходимо конкретизировать источник водоснабжения.

3. При проведении строительных работ необходимо учесть требования ст. 212, 213, 220, 223 Экологического Кодекса.



Также, 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;

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

Дополнительно сообщаем, что: Согласно сведений представленных в заявлении о намеряемой деятельности, проектируемый участок р. Есиль (Ишим) расположен выше Астанинского водохранилища на землях Осакаровского района Карагандинской области и Аршалинского района Акмолинской области. Таким образом, Департамент по результатам процедуры скрининга выдает заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намеряемой деятельности на осуществление деятельности, предусмотренной на территории соответствующей административно - территориальной единицы (Акмолинской области).

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

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

«Согласно подпункту 1) пункта 1 статьи 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года «О здоровье народа и системе здравоохранения» разрешительным документом в области здравоохранения, наличие которого предположительно потребуется для осуществления намеряемой деятельности является санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Государственный орган в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения руководствуется Санитарными правилами от 16 марта 2015 года № 209 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемным сооружениям, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

Питьевая вода должна быть безопасна в эпидемическом и радиационном отношении, безвредна по химическому составу, и иметь благоприятные органолептические свойства.

У источников водоснабжения и на водопроводных сооружениях, подающих воду на хозяйственно-питьевые нужды из поверхностных и подземных источников, предусматриваются ЗСО.

В случае, когда ЗСО распространяется на две и более административные территории, проект установления ЗСО согласовывается с территориальными подразделениями ведомства государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

ЗСО состоит из трех поясов:

1. первого пояса (строгого режима), включающего территорию расположения водозабора, водопроводных сооружений и служащего для защиты места водозабора и водозаборных сооружений от загрязнения и повреждения;

2. второго и третьего поясов (ограничений), включающих территорию, предназначенную для предупреждения микробиологического и химического загрязнения воды источников водоснабжения хозяйственно-питьевого назначения.



Санитарно-защитной полосой водоводов обеспечивается защита водопроводной воды хозяйственно-питьевого назначения от загрязнения. В каждом из трех поясов ЗСО источников и водопроводных сооружений и в пределах санитарно-защитной полосы водоводов хозяйственно-питьевого водоснабжения, соответственно их назначению, устанавливается специальный режим и определяется комплекс мероприятий, направленных на предупреждение ухудшения качества воды.

На системах питьевого водоснабжения с подрусловым водозабором ЗСО организовывается как для поверхностного источника водоснабжения.

Установленные границы ЗСО и составляющих ее поясов, санитарно-защитной полосы водоводов и магистральных водопроводов могут быть пересмотрены в случаях, возникших (предстоящих) изменений эксплуатации источников водоснабжения (в том числе производительности водозаборов подземных вод) или местных санитарно-эпидемиологических условий по согласованию с территориальными подразделениями ведомства государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Для водозаборов **при искусственном пополнении запасов подземных вод** граница первого пояса устанавливается как для подземного недостаточно защищенного источника водоснабжения, **на расстоянии не менее 50 метров от водозабора и не менее 100 метров от инфильтрационных сооружений (бассейнов, каналов и другие).**

При определении границ второго и третьего поясов ЗСО учитывается приток подземных вод из водоносного горизонта к водозабору, который происходит из области питания водозабора.

В ЗСО не допускается:

1. закачка отработанных вод в подземные горизонты, складирование твердых бытовых отходов и разработка недр земли;

2. размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих хозяйствующих субъектов, убойных пунктов, убойных площадок и других объектов, обуславливающих опасность микробного, химического загрязнения подземных вод; применение удобрений и ядохимикатов;

3. размещение складов горюче-смазочных материалов, ядохимикатов и минеральных удобрений, накопителей хозяйственно-бытовых и промышленных сточных вод, шламоохранилищ и других объектов».

2. РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

«Согласно представленным данным, проектируемые работы проводятся в водоохранной зоне и водоохранной полосе реки Есиль.

В соответствии с постановлением акимата Акмолинской области от 03 мая 2022 г. №А-5/222 на реке Есиль установлена водоохранная зона – 1000 м и водоохранная полоса – 100 м.

В соответствии с пунктом 3 статьи 125 Водного кодекса РК проектирование, строительство и размещение на водных объектах и (или) водоохранных зонах (кроме водоохранных полос) новых объектов (зданий, сооружений, их комплексов и коммуникаций), а также занимаемые ими земельные участки подлежат охране водоохранных зон и полос или иных особо охраняемых реконструкция (расширение, модернизация, техническое перевооружение, перепрофилирование) существующих объектов, возведенных до отнесения к природным территориям, согласовывается с бассейновыми инспекциями.

И. о. министра экологии, геологии и природных ресурсов РК Приказ № 148 от 18 июня 2020 года «о размещении предприятий и других сооружений на водных объектах,



водоохранных зонах и полосах, а также проведении строительных и других работ», размещении предприятий и других сооружений, а также при строительстве объектов на водных объектах, водоохранных зонах и полосах строительства и других сооружений при согласовании условий производства работ для получения государственной услуги услугополучателю необходимо через портал «Е-лицензия» представить следующие документы:

1) электронная копия решения местного исполнительного органа области, города республиканского значения, столицы, района, города областного значения, акима города районного значения, поселка, села, сельского округа о предоставлении права на земельный участок;

2) электронная копия проектной документации.

В этой связи, необходимо представить вышеуказанные документы через портал «Е-лицензия» и согласовать указанный в вашем письме рабочий проект с инспекцией ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Ақмолинской области».

Инспекция осуществляет функции согласования размещения предприятий и других сооружений на водных объектах, водоохранных зонах и полосах, а также условий производства строительных и других работ в соответствии со статьей 40 Водного кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс).

В соответствии с пунктом 1 статьи 126 Кодекса строительные, дноуглубительные и взрывные работы, добыча полезных ископаемых и других ресурсов, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, вырубка лесов, бурение и иные работы, влияющие на состояние водных объектов на водных объектах или в водоохранных зонах, проводятся бассейновыми инспекциями, в области охраны окружающей среды уполномоченным государственным органом, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным государственным органом области (города республиканского значения, столицы), на водных объектах, отнесенных к судоходству, - также по согласованию с органами дополнительного водного транспорта.

На основании вышеизложенного, комитет по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан должен представить нижеприведенные документы и согласовать с инспекцией проект указанных работ.

Приказ и. о. министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 18 июня 2020 года № 148 «о размещении предприятий и других сооружений на водных объектах, водоохранных зонах и полосах, а также проведении строительных и других работ», выполнение работ, не связанных со строительной деятельностью на водных объектах, водоохранных зонах и полосах для получения государственной услуги при согласовании условий ведения услугополучателю через портал "Е-лицензия" необходимо представить следующие документы:

1) решения местного исполнительного органа области, города республиканского значения, столицы, района, города областного значения, акима города районного значения, поселка, села, сельского округа о предоставлении права на земельный участок, а в случае осуществления операций по разведке или геологическому изучению полезных ископаемых – электронная копия решения местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного значения о предоставлении открытых сервитутов городов районного значения, поселков, сел, сельских округов;

2) электронная копия пояснительной записки с описанием планируемой деятельности;



3) электронная копия проектных документов на проведение работ по добыче полезных ископаемых, научных рекомендаций на проведение рыбоводных и мелиоративно-технических мероприятий, лесоустроительных материалов».

3. РГУ «Нура-Сарысуская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства Комитета рыбного хозяйства Министерства Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»:

«В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года (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.

Согласно п. 3) ст. 245 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс), при размещении, проектировании и строительстве железнодорожных путей, автомобильных дорог, магистральных трубопроводов, линий связи, ветровых электростанций, а также каналов, плотин и иных гидротехнических сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение путей миграции и предотвращение гибели животных.

Также, в соответствии со статьей 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.

Субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: 1) по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2) и 5) пункта 2 статьи 12 Закона Республики Казахстан № 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира»;

2) возмещать компенсацию вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в размере, определяемом в соответствии с методикой, утвержденной уполномоченным органом, путем выполнения мероприятий, предусматривающих выпуск в рыбохозяйственные водоемы рыбопосадочного материала, восстановление нерестилищ, рыбохозяйственную



мелиорацию водных объектов, строительство инфраструктуры воспроизводственного комплекса или реконструкцию действующих комплексов по воспроизводству рыбных ресурсов и других водных животных, финансирование научных исследований, а также создание искусственных нерестилищ в пойме рек и морской среде (риффы), на основании договора, заключенного с ведомством уполномоченного органа.

Также, согласно п. 1) ст. 245 Кодекса, при проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду или стратегической экологической оценки должно быть учтено и оценено влияние намечаемой деятельности или разрабатываемого документа на состояние животного мира, среду обитания, пути миграции и условия размножения животных, а также должны быть определены мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, должна быть обеспечена неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

На основании вышеизложенного, считаем необходимым произвести оценку воздействия намечаемой деятельности на рыбные ресурсы, среду их обитания и биологическое разнообразие».

4. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»:

«Согласно статьи 125 Водного кодекса Республики Казахстан, необходимо согласование бассейновой инспекции.

Согласно статьи 319 Экологического кодекса Республики Казахстан, необходимо разработать план управления отходами.

РГУ «Комитет по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» необходимо предусмотреть мероприятия по снижению негативного воздействия на флору и фауну на территории антропогенного воздействия в соответствии с приложением 4 Экологического кодекса Республики Казахстан».

Руководитель департамента

К. Бейсенбаев

Исп.:Нұрлан Аяулым
76-10-19.

Руководитель департамента

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич



