

**«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 ККМФКЗ2А
« 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 ККМФКЗ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов
РК»
БИН 980540000852

**ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства,
пассажирского транспорта и
автомобильных дорог Каркаралинского района»**

**Заключение
об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую
среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности
Материалы поступили на рассмотрение: №KZ04RYS00353670 от 16.02.2023 г.

Общие сведения

Основной вид работ – реконструкция дороги ул.Т.Аубакирова г. Каркаралинск. Проектируемый участок автодороги находится в г.Каркаралинск, Карагандинской области. Автомобильная дорога соединяет выход на дороги общего пользования «Караганда - Каракаралинск». Координата Начало улицы широта 49°24'36.62"С долгота 75°27'29.53"В Конец улицы широта 49°25'4.04"С долгота 75°29'9.51"В. Земляное полотно существующей дороги проложено по застроенной территории, красная линия профиля запроектирована с учетом устройства новой конструкции дорожной одежды. Общая протяженность участка дороги составляет 2,3 км. Расчетная скорость движения, 70 км/ч. Число полос движения, 2. Ширина полосы движения, 3,5 м. Ширина проезжей части, 7,0 м. Ширина обочины, 2,0 м. Земляное полотно находится в удовлетворительном состоянии, за исключением мест размыва обочин в местах расположения трубы на ПК18+58. 2.1.2 На участке ПК 0+00 – ПК 29+00 автодорога имеет следующие параметры: - ширина проезжей части - от 5,8 до 7.0 м; - ширина обочины от ПК 16 - от 1.8 до 2,2 м; - поперечный уклон обочины до 40 %. Покрытие: - верхний слой из горячего плотного мелкозернистого асфальтобетона, тип Б, марка III толщиной от 0,04 до 0,07 м, асфальтное покрытие расположена с 102 до 103 км автодороги общая протяженности 1400 метров Асфальтобетонное покрытие имеет локальные нарушения сплошности, в виде поперечных и продольных трещин, выбоин, ям, проломов, колеиности и пластических деформаций (сдвиги,наплывы, гребенка).Поверхность проезжей части дороги повсеместно деформировано и требует профилирования и уплотнения покрытия.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектируемый участок автодороги находится в г. Каркаралинск, Карагандинской области. Автомобильная дорога соединяет выход на дороги общего пользования «Караганда - Каракаралинск». Проектом предусматриваются следующие виды работ: Подготовительные работы; Демонтаж существующих дорожных знаков; Рекультивация; Устройство объездной дороги. Устройство земляного полотна (уширение); Устройство дорожной одежды; Устройство новых дорожных знаков; Устройство новой разметки на основной дороге, а также на проектируемых примыканиях и пересечениях. На проектируемом участке дороги имеются существующие примыкания и пересечения улиц, дорожная одежда в пределах закруглений устраивается по типу основной дороги. Покрытие на съездах имеется, но в неудовлетворительном состоянии. Проектом предусмотрено обустройство и доведение до нормативного состояния существующих примыканий и пересечений.Земляное полотно насыпей в местах их уширения предусмотрено возводить из грунтов от срезки существующей насыпи.



Предполагаемое начало строительства 3 квартал 2023 года окончание строительства 4 квартал 2024 года. Продолжительность строительства 17 месяцев.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Целевое назначение земельного участка: для обслуживания автодороги по улице Т.Аубакирова. Согласно акта на постоянное землепользования площадь земельных участков: №1 - 0.8744 га; №2- 0.8744 га; №3 - 0.2740 га; № 4- 0.5675 га. Срок эксплуатации 20 лет.

В период реконструкции автодороги вода используется на хозяйственно-питьевые и технические нужды только в период строительства. Вода для технических и питьевых нужд с местных источников водоснабжения по (точек водозабора по ул. Т.Аубакирова). В радиусе 2 км поверхностных водных объектов нет. Данный объект не входит в водоохранную зону и полосу. В качестве канализации на период строительства предусмотрен биотуалет в специально отведенном огороженном месте. По мере наполняемости вывозить спец. организацией на договорной основе. Забора воды из водных источников не предусматривается. Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра не предусматривается. проектом не предусмотрено пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного источника с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, соответственно согласование бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов, а также разрешение на специальное водопользование не требуются. Общий расход водопотребления составит : 1.25 м3/сут; 467.5м3/год. Вода для технических нужд в количестве 37479.30087 м3 Вода привозная на период СМР доставляется подрядчиком в автоцистернах к месту строительства.

Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Участок не располагается на землях гос.лес.фонда и ООПТ. На территории промплощадки отсутствуют виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Естественная флора в районе расположения объекта отсутствует. Необходимость в вырубке зеленых насаждений отсутствует.

Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных - использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.

В процессе строительных работ образуются: 19 неорганизованных и 3 организованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. За весь период проводимых работ, согласно рабочего проекта, образуются 24 загрязняющих вещества: азот (II) оксид (азота оксид) (кл.оп.3)-0.287347584 т/год, углерод (сажа)(кл.оп.3)-0.1786125 т/год, керосин(кл.оп.0)-0.172968 т/год, Алканы C12-19 (кл.оп.4)-1.2709952 т/год, азот (IV) оксид(кл.оп.2)-1.768236405 т/год, сера диоксид(кл.оп.3)-0.250712 т/год, углерод оксид(кл.оп.4)-2.4706237 т/год, пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния (кл.оп.3)-8.7771504991 т/год, железо оксиды(кл.оп.3)-0.0008756 т/год, марганец и его соединения (кл.оп.2)-0.00009765 т/год, диметилбензол(кл.оп.3)-0.223404 т/год, метилбензол(кл.оп.3)-0.027828 т/год, бенз/а/пирен(кл.оп.1)-0.00000296 т/год, бутилацетат(кл.оп.4)-0.0359264 т/год, пропан-2-он(кл.оп.4)-0.016439 т/год, Уайт-спирит(кл.оп.0)-0.139279 т/год, взвешенные частицы(кл.оп.3)-0.000070577 т/год, олово оксид (кл.оп.3)-0.0000001188 т/год, сольвент нефтяной(кл.оп.0)-0.000302 т/год, пыль абразивная(кл.оп.0)-0.00000982 т/год, фториды неорганические(кл.оп.2)-0.000061 т/год, фтористые газообразные соединения (кл.оп.2)-0.00001542 т/год, Свинец и его неорганические соединения (кл.оп.1)-0.000000027 т/год, Кальций дигидроксид (кл.оп.3)-0.00000138 т/год . Валовый выброс вредных веществ, отходящих от источников загрязнения атмосферы за 2023-2024 гг. составляет 13.759026934 т/год (15.620958734т/год с учетом выбросов от передвижных источников). ЗВ от передвижных источников не нормируются.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

В период строительства объекта за 2023-2024 гг. образуются неопасные и опасные виды отходов производства и потребления вследствие демонтажных работ, выполнения лакокрасочных и сварочных работ, деятельности рабочего персонала. Смешанные коммунальные отходы (Бытовые отходы) Код № 20 03 01 -2023 г. - 1,8752 т/год, 2024 г. - 3.4378 т/год, за 2023-2024 гг. - 5.313т/период. Данные отходы образуются в результате бытовой деятельности работников в период строительства. Складирование отходов производится в металлических контейнерах на специально оборудованных площадках, по мере накопления вывозятся на договорной основе спецорганизациями. Огарки сварочных электродов. Код № 12 01 13 - 2023 г. - 0,0003445 т/год, 2024 г. 0,0006315 т/год, за 2023-2024 гг.- 0.000976 т/год. Огарки образуются в результате сварочных работ в период строительства объекта. Складирование отходов производится в специальных емкостях, до момента их вывоза на переработку. Жестяные банки из-под краски Код 08 01 12-2023 г. - 0.0058758 т/год, 2024 г. - 0.0107724 т/год. за 2023-2024 гг.-0.0166482т/год. Данные отходы образуются в процессе покрасочных работ. Складирование отходов производится в специальных контейнерах , до



момента их вывоза на договорной основе спецорганизациями. Строительный мусор - 2023 г. - 152.20588 т/год; 2024 г. - 279.04412 т/год, за 2023-2024 г. - 431.25 т/год. Данные отходы образуются в процессе строительно-монтажных работ. Код 17 09 04. Складирование отходов производится в специальных контейнерах на оборудованных площадках, до момента их вывоза на договорной основе спецорганизациями. Ветошь Код 15 02 02*- 2023 г. - 0,0015671 т/год; 2024 г. - 0,0028729 т/год за 2023-2024 гг. - 0.00444 т/год. Данные отходы образуются в процессе СМР. Складирование отходов производится в специальных контейнерах, до момента их вывоза на договорной основе спецорганизациями. Договоры на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. В период эксплуатации дороги отходы отсутствуют. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

Согласно приложения 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 II 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:

Согласно данным представленным в заявлении о намечаемой деятельности участок проведения работ расположен в черте города Каркаралинск.

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

И.о. руководителя

Д. Исжанов

Келгенова А.



**Заключение
об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую
среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности**

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности
Материалы поступили на рассмотрение: № KZ04RYS00353670 от 16.02.2023 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Целевое назначение земельного участка: для обслуживания автодороги по улице Т.Аубакирова. Согласно акта на постоянное землепользования площадь земельных участков: №1 - 0.8744 га; №2- 0.8744 га; №3 - 0.2740 га; № 4- 0.5675 га. Срок эксплуатации 20 лет.

В период реконструкции автодороги вода используется на хозяйственно-питьевые и технические нужды только в период строительства. Вода для технических и питьевых нужд с местных источников водоснабжения по (точек водозабора по ул. Т.Аубакирова). В радиусе 2 км поверхностных водных объектов нет. Данный объект не входит в водоохранную зону и полосу. В качестве канализации на период строительства предусмотрен биотуалет в специально отведенном огороженном месте. По мере наполняемости вывозить спец. организацией на договорной основе. Забора воды из водных источников не предусматривается. Сброс загрязняющих веществ со сточными водами в естественные или искусственные водные объекты, рельеф местности, недра не предусматривается. проектом не предусмотрено пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного источника с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, соответственно согласование бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов, а также разрешение на специальное водопользование не требуются. Общий расход водопотребления составит : 1.25 м3/сут; 467.5м3/год. Вода для технических нужд в количестве 37479.30087 м3 Вода привозная на период СМР доставляется подрядчиком в автоцистернах к месту строительства.

Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Участок не располагается на землях гос.лес.фонда и ООПТ. На территории промплощадки отсутствуют виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Естественная флора в районе расположения объекта отсутствует. Необходимость в вырубке зеленых насаждений отсутствует.

Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется. Иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных - использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности не требуется.

В процессе строительных работ образуются: 19 неорганизованных и 3 организованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. За весь период проводимых работ, согласно рабочего проекта, образуются 24 загрязняющих вещества: азот (II) оксид (азота оксид) (кл.оп.3)-0.287347584 т/год, углерод (сажа)(кл.оп.3)-0.1786125 т/год, керосин(кл.оп.0)-0.172968 т/год, Алканы C12-19 (кл.оп.4)-1.2709952 т/год, азот (IV) оксид(кл.оп.2)-1.768236405 т/год, сера диоксид(кл.оп.3)-0.250712 т/год, углерод оксид(кл.оп.4)-2.4706237 т/год, пыль неорганическая: 70- 20% двуокиси кремния (кл.оп.3)-8.7771504991 т/год, железо оксиды(кл.оп.3)-0.0008756 т/год, марганец и его соединения (кл.оп.2)-0.00009765 т/год, диметилбензол(кл.оп.3)-0.223404 т/год, метилбензол(кл.оп.3)-0.027828 т/год, бенз/а/пирен(кл.оп.1)-0.00000296 т/год, бутилацетат(кл.оп.4)-0.0359264 т/год, пропан-2-он(кл.оп.4)-0.016439 т/год, Уайт-спирит(кл.оп.0)-0.139279 т/год, взвешенные частицы(кл.оп.3)-0.000070577 т/год, олово оксид (кл.оп.3)-0.0000001188 т/год, сольвент нафта(кл.оп.0)-0.000302 т/год, пыль абразивная(кл.оп.0)-0.00000982 т/год, фториды неорганические(кл.оп.2)-0.000061 т/год, фтористые газообразные соединения (кл.оп.2)-0.00001542 т/год, Свинец и его неорганические соединения (кл.оп.1)-0.000000027 т/год, Кальций дигидроксид (кл.оп.3)-0.00000138 т/год . Валовый выброс вредных веществ, отходящих от источников загрязнения атмосферы за 2023-2024 гг. составляет 13.759026934 т/год (15.620958734т/год с учетом выбросов от передвижных источников). ЗВ от передвижных источников не нормируются.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

В период строительства объекта за 2023-2024 гг. образуются неопасные и опасные виды отходов производства и потребления вследствие демонтажных работ, выполнения лакокрасочных и сварочных работ, деятельности рабочего персонала. Смешанные коммунальные отходы (Бытовые отходы) Код № 20 03



01 -2023 г. - 1,8752 т/год, 2024 г. - 3.4378 т/год, за 2023-2024 гг. - 5.313т/период. Данные отходы образуются в результате бытовой деятельности работников в период строительства. Складирование отходов производится в металлических контейнерах на специально оборудованных площадках, по мере накопления вывозятся на договорной основе спецорганизациями. Огарки сварочных электродов. Код № 12 01 13 - 2023 г. - 0,0003445 т/год, 2024 г. 0,0006315 т/год, за 2023-2024 гг.- 0.000976 т/год. Огарки образуются в результате сварочных работ в период строительства объекта. Складирование отходов производится в специальных емкостях, до момента их вывоза на переработку. Жестяные банки из-под краски Код 08 01 12-2023 г. - 0.0058758 т/год, 2024 г. - 0.0107724 т/год. за 2023-2024 гг.-0.0166482т/год. Данные отходы образуются в процессе покрасочных работ. Складирование отходов производится в специальных контейнерах, до момента их вывоза на договорной основе спецорганизациями. Строительный мусор - 2023 г. - 152.20588 т/год; 2024 г. - 279.04412 т/год, за 2023-2024 г. - 431.25 т/год. Данные отходы образуются в процессе строительного-монтажных работ. Код17 09 04. Складирование отходов производится в специальных контейнерах на оборудованных площадках, до момента их вывоза на договорной основе спецорганизациями. Ветошь Код 15 02 02*- 2023 г. -0,0015671 т/год; 2024 г-0,0028729 т/год за 2023-2024 гг.- 0.00444 т/год. Данные отходы образуются в процессе СМР. Складирование отходов производится в специальных контейнерах, до момента их вывоза на договорной основе спецорганизациями. Договоры на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. В период эксплуатации дороги отходы отсутствуют. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

Выводы

Департамент экологии по Карагандинской области:

В отчете о возможных воздействиях предусмотреть:

1. Учесть требования п.1, п.2, п.3 и п.4 ст.238 Экологического Кодекса:

1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

2. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

1) содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;

2) до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

3) проводить рекультивацию нарушенных земель.

3. При проведении операций по недропользованию, выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, запрещается:

1) нарушение растительного покрова и почвенного слоя за пределами земельных участков (земель), отведенных в соответствии с законодательством Республики Казахстан под проведение операций по недропользованию, выполнение строительных и других соответствующих работ;

2) снятие плодородного слоя почвы в целях продажи или передачи его в собственность другим лицам.

4. При выборе направления рекультивации нарушенных земель должны быть учтены:

1) характер нарушения поверхности земель;

2) природные и физико-географические условия района расположения объекта;

3) социально-экономические особенности расположения объекта с учетом перспектив развития такого района и требований по охране окружающей среды;

4) необходимость восстановления основной площади нарушенных земель под пахотные угодья в зоне распространения черноземов и интенсивного сельского хозяйства;

5) необходимость восстановления нарушенных земель в непосредственной близости от населенных пунктов под сады, подсобные хозяйства и зоны отдыха, включая создание водоемов в выработанном пространстве и декоративных садово-парковых комплексов, ландшафтов на отвалах вскрышных пород и отходов обогащения;

6) выполнение на территории промышленного объекта планировочных работ, ликвидации ненужных выемок и насыпи, уборка строительного мусора и благоустройство земельного участка;

7) овраги и промоины на используемом земельном участке, которые должны быть засыпаны или выполнены;

8) обязательное проведение озеленения территории.

2. Согласно п.1 и п.3 ст.320 Экологического Кодекса:



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).

3. При передаче опасных отходов необходимо учесть требования ст.336 Кодекса: Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях". Следовательно, необходимо указать какие организации будут привлечены к таким работам и номер лицензии.

4. Согласно п.1 ст.223 Экологического Кодекса:

В пределах водоохранной зоны запрещаются:

1) проектирование, строительство и ввод в эксплуатацию новых и реконструируемых зданий, сооружений (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых) и их комплексов, не обеспеченных сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение и засорение водных объектов и их водоохранных зон и полос;

2) размещение и строительство за пределами населенных пунктов складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического обслуживания спецтехники, механических мастерских, моек, мест размещения отходов, а также размещение других объектов, оказывающих негативное воздействие на качество воды;

3) производство строительных, дноуглубительных и взрывных работ (за исключением противоселевых, противооползневых и противопаводковых), добыча полезных ископаемых, прокладка кабелей, трубопроводов и других коммуникаций, проведение буровых, сельскохозяйственных и иных работ, за исключением случаев, когда эти работы согласованы с уполномоченными государственными органами в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда.

В связи с этим необходимо привести информацию по близрасположенным водным объектам.

5. 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.

6. Необходимо учесть перечень мероприятий по охране окружающей среды согласно Приложению 4 Кодекса.

7. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК

8. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложению 4 Кодекса.

Учет замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. *Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов:*

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, водоохранных зонах и полосах. Согласно представленных материалов определить месторасположение рассматриваемого объекта по отношению к водным объектам, установленным водоохранным зонам и полосам, не представляется возможным. В этой связи сообщаем следующее:

Согласно п.1-2 ст.43 Земельного кодекса РК предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда. Порядок определения береговой линии определяется правилами установления водоохранных зон и полос, утвержденных уполномоченным органом в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения.

В соответствии с п.2 ст.116 Водного кодекса РК водоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы на основании утвержденной проектной документации, согласованной с бассейновыми инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом по земельным отношениям, а в селеопасных районах – с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты.



На основании вышеизложенного, вопрос согласования с Инспекцией будет рассматриваться в случае попадания рассматриваемого участка в границы установленных водоохранных зон и полос водных объектов; а также в пределы пятисот метров от береговой линии водных объектов, с установкой водоохранных зон и полос.

Дополнительно сообщаем, в случае забора воды из поверхностных или подземных водных объектов, а также осуществления сброса сточных вод, необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК.

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

Согласно информации, предоставленной РГКП «Казахское лесостроительное 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, утверждённых постановлением Правительства Республики Казахстан от 31.10.06 г. № 1034 Инспекция не располагает. Данная территория не относится к путям миграции Бетпақдалинской популяции сайги.

Вместе тем, в целях качественного проведения мероприятий и работ по рекультивации нарушенных земель, предотвращения эрозионных процессов и улучшения экологической обстановки, а также повышения лесистости территории рекомендуем рассмотреть возможность проведения работ по посадке, на участке рекультивации, лесных культур из древесно-кустарниковых пород.

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, использовании лесных 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.

И.о. руководителя

Д. Исжанов

Келгенова А.



И.о. руководителя

Исжанов Дархан Ергалиевич

