

«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 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

**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.  
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ33RYS00369638 от 30.03.2023г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

**Общие сведения**

Намечаемая деятельность – капитальный ремонт автомобильной дороги К.Аманжолова 5,5 км. Намечаемая деятельность относится к видам деятельности, предусмотренным классификацией приложения 1 Экологического кодекса РК, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Экологический Кодекс РК, Приложение 1, Раздел 2, Пункт 7, Подпункт 7.2 «Строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс.автомобилей в час и более».

Проектируемый участок автодороги находится в г. Каркаралинск, Карагандинской области. Координаты оси дороги 1. 49°23'56.77"С, 75°29'22.86"В 2. 49°23'27.87"С, 75°30'10.49"В 3. 49°23'22.99"С, 75°30'42.89"В 4. 49°22'59.49"С, 75°31'48.25"В 5. 49°22'50.07"С, 75°31'57.21"В 6. 49°22'41.19"С, 75°32'0.71"В. Выбор других мест не рассматривается.

Трасса автодороги проложена в основном по существующей дороге. Протяженность всей трассы сложена составляет –4066,45м. Всего на трассе длиной 4066,45м, имеются 13 углов поворота, 10 из них нормативного радиуса, с устройством круговой кривых с радиусами от 150 м до 20000 м. Земляное полотно находится в удовлетворительном состоянии. На участке ПК 0+00 – ПК 40+66 автодорога имеет следующие параметры: - ширина проезжей части - от 5,9 до 6,8



м; - ширина обочины- от 1,6 до 2,2 м; - поперечный уклон обочины до 50 %.  
Покрытие: - верхний слой из горячего плотного мелкозернистого асфальтобетона, тип Б, марка III толщиной от 0,05 до 0,07 м (ГОСТ 9128-97\*), асфальтное покрытие расположена на всем участке автодороги общая протяжённости 4066 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. Длина проектируемой дороги, составляет 4066,45 м. Число полос движения, -2. Ширина полосы движения, -3,0 м. Ширина проезжей части, -6,0 м  
Ширина обочины, -2,0 м.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Проектируемый участок автодороги находится в г. Каркаралинск, Карагандинской области. 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. Трасса автодороги проложена в основном по существующей дороге. Протяженность всей трассы сложена составляет –4066,45м. Всего на трассе длиной 4066,45м, имеются 13 углов поворота, 10 из них нормативного радиуса, с устройством круговых кривых с радиусами от 150 м до 20000 м. Основные показатели трассы Длина трассы (проектная) 4066,45м  
Количество углов поворота 13; Общая длина прямые 2638,55 м; Общая длина кривых 1298,10 м. Минимальный радиус кривой 150м.

Предполагаемое начало строительство 3 квартал 2023 года, окончание строительства 2 квартал 2024 года. Продолжительность строительства 10 месяцев.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Целевое назначение земельного участка: для обслуживания автомобильной дороги "Каркаралинск-К.Аманжолов". Согласно акта на постоянное землепользования площадь земельных участка 6,6500 га. Срок эксплуатации 20 лет.

В период реконструкции автодороги вода используется на хозяйственно-питьевые и технические нужды только в период строительства. Общий расход водопотребления составит : 1.25 м3/сут; 467.5м3/год. Вода для технических нужд в количестве 37479.30087 м3 (согласно сметной документации) привозная доставляется подрядчиком в автоцистернах к месту строительства. В качестве канализации на период строительства предусмотрен биотуалет в специально отведенном огороженном месте. По мере наполняемости вывозить спец. организацией на договорной основе.

На расстоянии 24 метров находится озеро Большое. Данный объект входит в водоохранную зону и полосу. В пределах водоохранной полосы реки не



допускается проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, добыча полезных ископаемых). 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.

Материалы для проведения строительных работ будут закупаться у специализированных предприятий расположенных в районе проведения работ. В ходе намечаемой деятельности предусмотрено проведение земляных работ (выемка и насыпь грунта), снятие ПРС (обратная надвижка ПРС предусмотрена при укреплении откосов насыпи объекта). Щебень, песок и другие инертные материалы, предусмотренные для строительства объекта, закупаются у поставщиков и доставляются на стройплощадку по мере необходимости.

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)-0.00000001188 т/год, сольвент нефтя(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.

В ходе намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду не предусмотрены. В период строительства предусматривается установка на строительной площадке биотуалетов с периодическим вывозом отходов. По мере наполнения емкости сточные воды вывозятся по договору со спец.организацией.

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 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: На расстоянии 24 метров находится озеро Большое. Данный объект входит в водоохранную зону и полосу. Также участок проведения работ расположен в черте города Каркаралинск.

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

**Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на  
окружающую среду**

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности  
Материалы поступили на рассмотрение: №КЗ33RYS00369638 от 30.03.2023г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

**Общие сведения**

Намечаемая деятельность – капитальный ремонт автомобильной дороги К.Аманжолова 5,5 км. Намечаемая деятельность относится к видам деятельности, предусмотренным классификацией приложения 1 Экологического кодекса РК, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Экологический Кодекс РК, Приложение 1, Раздел 2, Пункт 7, Подпункт 7.2 «Строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс.автомобилей в час и более».

Проектируемый участок автодороги находится в г. Каркаралинск, Карагандинской области. Координаты оси дороги 1. 49°23'56.77"C, 75°29'22.86"В 2. 49°23'27.87"C, 75°30'10.49"В 3. 49°23'22.99"C, 75°30'42.89"В 4. 49°22'59.49"C, 75°31'48.25"В 5. 49°22'50.07"C, 75°31'57.21"В 6. 49°22'41.19"C, 75°32'0.71"В. Выбор других мест не рассматривается.

Трасса автодороги проложена в основном по существующей дороге. Протяженность всей трассы сложена составляет –4066,45м. Всего на трассе длиной 4066,45м, имеются 13 углов поворота, 10 из них нормативного радиуса, с устройством круговой кривых с радиусами от 150 м до 20000 м. Земляное полотно находится в удовлетворительном состоянии. На участке ПК 0+00 – ПК 40+66 автодорога имеет следующие параметры: - ширина проезжей части - от 5,9 до 6,8 м; - ширина обочины- от 1,6 до 2,2 м; - поперечный уклон обочины до 50 %. Покрытие: - верхний слой из горячего плотного мелкозернистого асфальтобетона, тип Б, марка III толщиной от 0,05 до 0,07 м (ГОСТ 9128-97\*), асфальтное покрытие расположена на всем участке автодороги общая протяжённости 4066 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. Длина проектируемой дороги, составляет 4066,45 м. Число полос движения, -2. Ширина полосы движения, -3,0 м. Ширина проезжей части, -6,0 м. Ширина обочины, -2,0 м.

**Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Целевое назначение земельного участка: для обслуживания автомобильной дороги "Каркаралинск-К.Аманжолов". Согласно акта на постоянное



землепользования площадь земельных участка 6,6500 га. Срок эксплуатации 20 лет.

В период реконструкции автодороги вода используется на хозяйственно-питьевые и технические нужды только в период строительства. Общий расход водопотребления составит : 1.25 м<sup>3</sup>/сут; 467.5м<sup>3</sup>/год. Вода для технических нужд в количестве 37479.30087 м<sup>3</sup> (согласно сметной документации) привозная доставляется подрядчиком в автоцистернах к месту строительства. В качестве канализации на период строительства предусмотрен биотуалет в специально отведенном огороженном месте. По мере наполняемости вывозить спец. организацией на договорной основе.

На расстоянии 24 метров находится озеро Большое. Данный объект входит в водоохранную зону и полосу. В пределах водоохранной полосы реки не допускается проведение работ, нарушающих почвенный и травяной покров (в том числе распашка земель, добыча полезных ископаемых). 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.

Материалы для проведения строительных работ будут закупаться у специализированных предприятий расположенных в районе проведения работ. В ходе намечаемой деятельности предусмотрено проведение земляных работ (выемка и насыпь грунта), снятие ПРС (обратная надвижка ПРС предусмотрена при укреплении откосов насыпи объекта). Щебень, песок и другие инертные материалы, предусмотренные для строительства объекта, закупаются у поставщиков и доставляются на стройплощадку по мере необходимости.

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)-0.00000001188 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.

В ходе намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду не предусмотрены. В период строительства предусматривается установка на строительной площадке биотуалетов с периодическим вывозом отходов. По мере наполнения емкости сточные воды вывозятся по договору со спец.организацией.

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. 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

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, 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. Предусмотреть осуществление комплекса технологических, гидротехнических, санитарных и иных мероприятий, направленных на предотвращение засорения, загрязнения и истощения водных ресурсов согласно п.2 Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

3. При передаче опасных отходов необходимо соблюдать требования ст.336 Экологического кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (далее - Кодекс): Субъекты предпринимательства для выполнения работ (оказания услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов обязаны получить лицензию на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды по соответствующему подвиду деятельности согласно требованиям Закона Республики Казахстан "О разрешениях и уведомлениях".

4. Соблюдать требования ст.320 п.1 и п.3 Экологического Кодекса РК:

Под накоплением отходов понимается временное складирование отходов в специально установленных местах в течение сроков, указанных в пункте 2 настоящей статьи, осуществляемое в процессе образования отходов или дальнейшего управления ими до момента их окончательного восстановления или удаления.

Накопление отходов разрешается только в специально установленных и оборудованных в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения).

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

6. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Экологическому Кодексу РК.

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

8. Необходимо получить согласование от уполномоченного органа в области использования и охраны водного фонда, водоснабжения, водоотведения, так как строительные работы будут проводиться на водоохраных зонах и полосах водного объекта.

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



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

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

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

12. Представить классы опасности и предполагаемый объем образующихся отходов.

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

14. Необходимо соблюдать требование п.3 ст.245 ст.223 Экологического Кодекса РК, 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.

**Учсть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:**

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

На Ваш запрос исх.№ -2/528-И от 03.04.2023 г., касательно рассмотрения копии заявления о намечаемой деятельности ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Каркаралинского района», РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭГПР РК» (далее - Инспекция) сообщает:

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

Условия размещения, проектирования, строительства, реконструкции и ввода в эксплуатацию предприятий и других сооружений на водных объектах, водоохраных зонах и полосах регулируются ст.125 Водного кодекса РК.

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 водоохраных 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 водоохраных 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 водоохраные 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 водоохраных зон и полос водных объектов; в пределы пятисот метров от береговой линии водных объектов, с установкой водоохраных зон и полос.

Дополнительно сообщаем, для 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:*

Карагандинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира (далее - Инспекция), рассмотрев заявления о намечаемой деятельности ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог Каркаралинского района» за № KZ33RYS00369638 от 30.03.2023 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 подпункту 3) пункта 4, подпунктам 1) и 6) пункта 6 Типового перечня мероприятий по охране окружающей среды Экологического кодекса Республики Казахстан, 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, пользовании лесными ресурсами и водными объектами, проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых, определении мест выпаса и прогона сельскохозяйственных животных, разработке туристских маршрутов и организации мест массового отдыха населения должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.

При эксплуатации, размещении, проектировании и строительстве железнодорожных, шоссейных, трубопроводных и других транспортных магистралей, линий электропередачи и связи, каналов, плотин и иных водохозяйственных сооружений должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Незаконное добывание, приобретение, хранение, сбыт, ввоз, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, их частей или дериватов, а также растений и животных, на которых введен запрет на пользование, их частей или дериватов, а равно уничтожение мест их обитания - влечет ответственность, предусмотренную статьёй 339 Уголовного кодекса Республики Казахстан.

**И.о. руководителя**

**Д. Исжанов**

Исп.: Шайзадаева Ж.

Тел.: 41-08-71



И.о. руководителя

Исжанов Дархан Ергалиевич

