



Қазақстан Республикасы, Маңғыстау облысы
130000 Ақтау қаласы, промзона 3, ғимарат 10,
телефон: 8/7292/ 30-12-89
факс: 8/7292/ 30-12-90

Республика Казахстан, Мангистауская область
130000, город Ақтау, промзона 3, здание 10,
телефон: 8/7292/ 30-12-89
факс: 8/7292/ 30-12-90

**Государственное учреждение
«Қарақиянський районный отдел
жилищно-коммунального хозяйства,
пассажирского транспорта и
автомобильных дорог»**

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности, материалы оценки воздействия на окружающую среду на «Строительство автомобильной дороги к урочище «Бозжыра» Қарақиянського района».

Материалы поступили на рассмотрение: 05.03.2022г. вх. KZ64RYS00222125

Общие сведения

«Строительство автомобильной дороги к урочище «Бозжыра» Қарақиянського района». Пропускная способность менее 100 км/час. В административном отношении район строительства находится на территории Қарақиянського района Мангистауской области. Областной центр г. Ақтау. Участок работ располагается в 120 км от областного центра.

Краткое описание намечаемой деятельности

Настоящим проектом предусматривается строительство автомобильной дороги IV-технической категории от км ПК 79,731 по автомобильной дороге «Жанаозен - Бекет ата» до территорий заповедной зоны к урочище Бозжыра. Проектируемая автодорога представляют собой транспортно-дорожную сеть общего пользования. Проектная ось проезжей части определена на стадии инженерных изысканий и нанесена на чертежи планов топографической съемки М 1:1000, с учетом рельефа местности. Общая протяженность дороги составляет - 18515,35м. Начало трассы ПК0+00,00 привязана к существующей дороге «Жанаозен – Бекет ата» к ПК 797+30,75 , конец трассы ПК185+35,15 у ущелье Бозжыра.

Начало строительства -2022 г. Окончание строительства -2022 г. Начало эксплуатации -2023 г.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при строительстве Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния Класс опасности – 3, т/год – 6,6533; азота диоксид, класс опасности - 2, 0,0076т; оксид азота, класс опасности - 3, 0,00121т; углерод, класс опасности - 3, 0,05т. диоксид серы, класс опасности - 3, 0,001007т; оксид углерода, класс опасности – 4 , 0,00655 т; ксилол, класс опасности - 3, 0,0039т; толуол, класс опасности - 3, 0,0005т; бенз/а/пирен, класс опасности - 1, 0,00000001т; бутилацетат, класс опасности -4, 0,0001т; формальдегид, класс опасности - 2, 0,000131т; ацетон, класс опасности, 0,0002т; углеводороды C12-19, класс опасности - 0,50802т; взвешенные частицы, класс опасности - 3, 0,0022т. Итого: 7,1854 т.

В период строительства ипредусматривается водопотребление на питьевые, хозяйственные и технические нужды. Потребности в питьевой воде будут обеспечены за счет привозной питьевой бутилированной воды. Вода для хозяйственного использования - привозная автоцистернами согласно договору. Техническая вода – привозная автоцистернами по договору.

Объект расположен на значительном удалении от Каспийского моря и не входит в водоохранную зону Каспийского моря, определенную в размере 2 км; Для технических нужд – непитьевая привозная вода; объемов потребления воды при строительстве 215 м³; операций, для которых планируется использование водных ресурсов При строительстве использование воды предусмотрено на: хозяйственные нужды работающего персонала - питьевой водой. Техническая вода используется для нужд: - пылеподавления и строительных смесей;

При строительстве: опасные отходы – 0,1536 т: промасленная ветошь (3 класс опасности) - 0,152т; использованная тара (3 класс опасности) - 0,0016т; Неопасные отходы – 1,37 т: строительные отходы (4 класс опасности) - 0,1т; металлолом (4 класс опасности) - 0,02 т; коммунальные отходы (5 класс) - 1,25т.

На территории предполагаемого строительства проектируемых объектов зеленые насаждения отсутствуют.

Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается.

Иные ресурсы, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования при строительстве: ЛКМ – 0,01 т., грунт – 15875 м³.

Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При проведении работ предусмотрен ряд мероприятий, снижающих или предотвращающих загрязнение атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвы, флоры и фауны. Эти мероприятия состоят из организационных, технологических, проектно-конструкторских, санитарно-противоэпидемических и сводятся к следующему: Организационные: разработка оптимальных схем движения автотранспорта; контроль своевременного прохождения ТО задействованного автотранспорта и спецтехники; исключение несанкционированного проведения работ. В целях предотвращения гибели объектов животного мира предусмотрены: минимизация освещения в ночное время на участках строительства; исключить доступ птиц и животных к местам складирования пищевых и производственных отходов; не допускать привлечения, прикармливания или содержания животных на участках строительства; исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети и снижение активности проезда автотранспорта ночью; инструктаж рабочих и служащих о недопустимости охоты на животных, бесцельном уничтожении пресмыкающихся.



Намечаемая деятельность: «Строительство автомобильной дороги к урочище «Бозжыра» Каракиянского района», относится согласно пп.2 п.13 Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 13 июля 2021 года № 246 к IV категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду согласно пп. 2, 4 п.29 Инструкции по организации и проведению экологической оценки.

По результатам скрининга воздействия намечаемой деятельности, указанные в следующих подпунктах п.25 настоящей инструкции признаны возможным или неопределено:

1. Осуществляется на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на землях оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий;

2. Оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);

При разработке отчета о возможных воздействиях:

1. 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.

2. Запрещается введение в эксплуатацию зданий, сооружений и их комплексов без оборудования техническими и инженерными средствами защиты животных и среды их обитания.

3. 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.

4. Не допускаются действия, которые могут привести к гибели, сокращению численности или нарушению среды обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных.

5. Для охраны и воспроизводства редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, обитающих в состоянии естественной свободы, создаются особо охраняемые природные территории, а также могут устанавливаться вокруг них охранные зоны с запрещением в пределах этих зон любой деятельности, отрицательно влияющей на состояние животного мира.

6. При проектировании и осуществлении деятельности должны разрабатываться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения, путей миграции и мест концентрации редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных, а также должна обеспечиваться неприкосновенность выделяемых участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания этих животных.



Руководитель департамента

Тукенов Руслан Каримович

