

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



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

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау даңғылы, 47
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2A
«ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті»
ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2A
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов
РК»
БИН 980540000852

ТОО «ФИМАРАТ- М»

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: №KZ70RYS00399624 от 07.06.2023г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: «Средний ремонт автомобильной дороги Р-35 «Акчатау-Агадырь-Ортау-«Қызылорда-Павлодар» км 167-180».

Месторасположение объекта: Карагандинская область, Шетский район. Координаты начала трассы - 48°36'23.6"; 72°10'36.2", координаты конца трассы - 48°37'54.6"; 72°04'57.3". Так как проект разработан для среднего ремонта автомобильной дороги, выбор другого месторасположения не рассматривается.

Средний ремонт участка дороги III-ой технической категории, с двухполосной проезжей частью, протяжением 13 км. Дорога республиканского значения. Интенсивность движения 1621 автомобилей в сутки. Ширина земляного полотна на участке: составляет 12 м. Ширина проезжей части: 7 м. Ширина обочин: 2.5 м. Крутизна откосов: 1/3 м. Высота насыпи: 1.5-2.5 м. Поперечный уклон обочин: 40 %. Поперечный уклон проезжей части: 20 %.

Краткое описание намечаемой деятельности

Предлагается выполнить следующие работы: Устранение пучин; Ресайклирование с добавлением нового материала; Розлив битумных вяжущих; Устройство покрытия из горячей асфальтобетонной смеси; Обочины (Укрепление, устройство); Нанесение разметки. Рабочим проектом предусматривается разборка покрытий и оснований асфальтобетонных. Разборка пучинистых мест. Устройство основания методом холодного



ресайклинга с использованием отфрезерованного материала в количестве 44% и добавлением нового инертного материала в количестве 50% и цемента в количестве 6%. Устройство верхнего слоя асфальтобетонного покрытия толщиной 6 см из горячих а/б смесей плотных мелкозернистых типа Б, марки П СТ-РК 1225-2019, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м³. Устройство асфальтоукладчиком, ширина покрытия 8 м, объемом 104000 кв.м. Укрепление обочин толщиной 10 см смесью щебеночно-песчаной, объемом 52000 кв.м. Разметка проезжей части на ремонтируемом участке.

Начало реализации проекта по среднему ремонту дороги намечено на 2023 год (с июня месяца). Окончание – ноябрь 2023 года. Срок выполнения работ – 7 месяцев.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Дорога республиканского значения, протяженностью 13 км. Площадь ремонтируемого участка дороги около 107900 кв.м.

Питьевое водоснабжение – для строительных бригад в период проведения ремонта объекта будет организован подвоз бутилированной воды на питьевые нужды работников. Техническое водоснабжение планируется осуществлять согласно договору, заключенному непосредственно перед проведением фактических работ. Забор воды из водных объектов не предусматривается. Для сброса хозяйственно-бытовых сточных вод во время проведения строительных работ предусматривается установка герметичной емкости с последующей ассенизацией. Предусматривается установка герметичной емкости с последующей ассенизацией. Для нужд строителей на ремонтной площадке проектом предусмотрено использование биотуалетов, следовательно, загрязнение грунтовых вод путем фильтрации хозяйственно-бытовых стоков исключается. От ремонтируемого объекта на расстоянии 4-5 км водных объектов нет. Объект не попадает в водоохранную зону и полосы. Забор воды из поверхностных источников не предусматривается.

На рассматриваемой территории преобладает типчаково-полынная и кустарниковая растительность. По долинам логов располагаются участки луговой растительности. Приобретение растительных ресурсов не планируется, зеленые насаждения на участке ведения ремонтных работ отсутствуют, отсутствует необходимость их вырубки, переноса и посадки в порядке компенсации. Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.

Животный мир района характеризуется представителями степной зоны: мелкие грызуны, реже встречаются суслики, хомяки, зайцы, лисы и волки. Пользование животным миром не предусмотрено, животные и растения, занесенные в Красную книгу РК, отсутствуют. Опасных для жизни животных работ проводиться не будет.

На перспективу в целом по предприятию ожидаются выбросы в атмосферу загрязняющие вещества 11-и наименований 2-4 класса опасности (Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод оксид, Алканы C12-19, Сера диоксид, Взвешенные вещества, Мазутная зола теплоэлектростанций, Ацетон, Спирт н-бутиловый, Ксилол) от 10 стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. При земляных, покрасочных и асфальтных работах в атмосферу будет выделяться выбросы пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70 -20 (класс опасности 3) – порядка 4,923 т/период, азота (IV) диоксида (класс опасности 2) – порядка 0,0001464 т/период, азота оксида (класс опасности 3) - порядка 0,0000238 т/год, углерода оксид (класс опасности 4) – порядка 0,00127 т/период, алканы С 12-19 (класс опасности 4) – порядка 0,336278 т/период, серы диоксида (класс опасности 3) – порядка 0,000535 т/период, мазутной золы теплоэлектростанций (класс опасности 2) – порядка 0,0000192 т/период, взвешенных



веществ (класс опасности 3) – около 0,004609 т/ период, ацетона (класс опасности 3) - около 0,018911 т/период, спирта н-бутилового (класс опасности 3) – порядка 0,011891, ксилола (класс опасности 3) – около 0,063567 т/период. В целом по предприятию в период проведения ремонтных работ (в течение 7 месяцев) в атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества в количестве порядка – 5,36055 т/период. Оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Сброс сточных вод проектом не предусмотрен.

Образование отходов на период эксплуатации дороги не планируется. В период проведения ремонтных работ будут образовываться: - Твердо -бытовые отходы. Объем образования – 0,284 т/год; Жестяные банки из-под краски. Объем образования – 0,01375 т/год. Отход образуется в результате проведения лакокрасочных работ. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов за пределы объекта, отсутствует. На период ремонтных работ отходы будут временно накапливаться в специально отведенных местах и контейнерах в срок, не превышающий 6 месяцев, и вывозиться подрядчиком в места их восстановления, уничтожения или захоронения по договору.

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 IV 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) не прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

Руководитель

Д.Исжанов

*Исп.: Нуртай Ж.Т.
Тел.: 41-08-71*



Руководитель департамента

Исжанов Дархан Ергалиевич

