Номер: KZ65VWF00073872

Дата: 23.08.2022

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ 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, ГЕОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК КZ 92070101КSN000000 БСК ККМFКZ2A « 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 КZ 92070101КSN000000 БИК ККМFКZ2А ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК» БИН 980540000852

ТОО «Жана-Арка-2006»

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:№KZ71RYS00267686 от 13.07.2022г.

Общие сведения

Основной вид работ на участке - средний ремонт а/д «Акой - С.Сейфулина — Аксу-Аюлы — Актогай - Балхаш» км 82-102. Месторасположение объекта: Карагандинская область, Шетский район. Ремонтируемая дорога находится вблизи села Аксу-Аюлы (на востоке от поселка). Координаты начала трассы - 48.775565, 73.687995, координаты конца трассы - 48.904358, 73.497765. Так как проект разработан для среднего ремонта автомобильной дороги, выбор другого места расположения не рассматривается. Средний ремонт участка дороги ІІІ-ей технической категории, с однополосной проезжей частью, протяжением 20 км. Дорога областного значения. Расчетная скорость движения — 60 км/час Ширина проезжей части — 7 м. Число полос движения — 2. Ширина обочины — 2,5 м. Площадь ремонтируемого участка дороги — 140000 кв.м. Рабочим проектом предусматривается разборка покрытий и асфальтобетонных, объемом 214 куб.м конструкции. Разработка с разравниванием и уплотнением грунта, объемом 4080 куб.м, одноковшовыми экскаваторами. Устройство слоев оснований подстилающих и выравнивающих, объемом 4080 куб. м. Основания и покрытия щебенистые, объемом 13853,3 куб.м. Основания и покрытия из песка, объемом 4767 куб.м. Покрытия из горячих асфальтобетонных смесей, объемом 140000 кв.м.

Краткое описание намечаемой деятельности

В рабочем проекте предусмотрено: подготовительные работы, устройство дорожной одежды на пучинистых участках, устройство основания методом холодного ресайклирования, устройствоасфальтобетонного покрытия, укрепление обочин, разметка проезжей части.

Начало реализации проекта намечено на 2022 год (с августа по октябрь), окончание на 2023 год (с мая по сентябрь). Общий срок выполнения работ – 8 месяцев.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Дорога областного значения, протяженностью 20 км. Площадь ремонтируемого участка дороги — 140000 кв.м. Срок выполнения ремонтных работ — 8 мес.



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 последующей c 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 рамонтируемого объекта на расстоянии 600-1000 м находится река Шерубай-Нура. Объект не попадает в водоохранную зону и полосу. Забор воды из поверхностных источников не предусматривается. Объем водопотребления составляет порядка 3634,4 м3/период, из них 58,8 м3/период питьевого качества.

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 посадка 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.

Пользование животным миром не предусмотрено.

На перспективу в целом по предприятию ожидаются выбросы в атмосферу загрязняющие вещества 15-и наименований 1-4 класса опасности (Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Углерод оксид, Алканы С12-19, Сера диоксид, Взвешенные вещества, Мазутная зола теплоэлектростанций, Ацетон, Спирт нбутиловый, Ксилол, Формальдегид, Бензапирен, Углерод, Сероводород) от 10 стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. За весь период (в течение 8 месяцев) при земляных, покрасочных и асфальтных работах в атмосферу будет выделяться выбросы пыли неорганической, содержащей двуокись кремния в %: 70-20 (класс опасности 3) – порядка 6,97 т/период. азота (IV) диоксида (класс опасности 2) – порядка 4,83814 т/период, азота оксида (класс опасности 3) - порядка 0,786 т/год, углерода оксид (класс опасности 4) – порядка 3,9791 т/период, алканы С 12-19 (класс опасности 4) – порядка 3,3886 т/период, серы диоксида (класс опасности 3) порядка 0,7775 т/период, мазутной золы теплоэлектростанций (класс опасности 2) – порядка 0,000805 т/период, взвешенных веществ (класс опасности 3) – около 0,010584 т/период, ацетона (класс опасности 3) - около 0,043431 т/период, спирта н-бутилового (класс опасности 3) – порядка 0,027307, ксилола (класс опасности 3) – около 0,145983 т/период, углерода (класс опасности 3) – около 0,302 т/год, сероводорода (класс опасности 2) – порядка 0,0000287 т/год, бенз/а/пирена (класс опасности 1) -0.000008305 т/год, формальдегида (класс опасности 2) -0.0755 т/год. В целом по предприятию в период проведения ремонтных работ (в течение 8-и месяцев) в атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества в количестве порядка – 21,345 т/период.

Сброс загрязняющих веществ не предусмотрен.

Образование отходов на период эксплуатации дороги не планируется. В период проведения ремонтных работ будут образовываться: - Твердо-бытовые отходы. Объем образования — 1,007 т/период; Жестяные банки из-под краски (образуется в результате проведения лакокрасочных работ). Объем образования — 0,0315 т/период. Строительные отходы (образуются в ходе ремонтных работ). Объем образования — порядка 1387,2 т/период. 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 3 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.

<u>Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.</u>

Руководитель департамента

К. Мусапарбеков

Исп.: Келгенова А.

Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович





