



**ГУ "Отдел жилищно-коммунального
хозяйства, пассажирского транспорта,
автомобильных дорог и жилищной
инспекции Курмангазинского района
Атырауской области"**

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности № KZ64RYS00706931 от 16.07.2024 года.

Общие сведения:

Государственное учреждение "Отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта, автомобильных дорог и жилищной инспекции Курмангазинского района Атырауской области", 060400, Республика Казахстан, Атырауская область, Курмангазинский район, с.о.Құрманғазы, с.Құрманғазы, улица Смагул Кошекбаева, дом № 2, 050140007574, МУСИН ШЫНБУЛАТ ШЫНТЕМИРОВИЧ, 8(71233) 2-15-55, zkh_kurmangazy@mail.ru.

В соответствии пп.7.2 п.7 раздела 2 Приложения 1 заявления о намечаемой деятельности KZ64RYS00706931 от 16.07.2024 года основным видом намечаемой деятельности является строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более.

Краткое описание намечаемой деятельности:

Проектом предусматривается строительство инженерно-коммуникационной инфраструктуры для твердых бытовых отходов по Курмангазинском районе (Автодорога). Проектируемая трасса автодороги расположена рядом с с.Курмангазы в Атырауская область, Курмангазинский район. Начало автодороги участка имеет следующие географические координаты: широта 46°36'19.39"С, долгота 49°18'12.21"В. Целью строительства автодороги является обеспечение транспортной инфраструктурой для подъезда к полигону. Общая протяжённость участка автодороги составляет 1.284 км.

Участок автодороги начинается от примыкания к существующей автомобильной дороги. Конечная точка участка ПК 12+84,00 участок заканчивается подъездом к въезду на территорию ТБО.

Проектом принят стандартный тип поперечного профиля по ТП 503-0-48.87 и согласно действующих нормативов. Проезжая часть шириной 6,0 метров, обочины по 1,5 метра в том числе укрепленная часть по 0,5м с каждой стороны.

Заложение откосов насыпи 1:3. Поперечный уклон проезжей части 15%, на укрепленной части обочины 15% и на обочине 40%. Высота насыпи составляет 0,4 – 1,5 метра. Ширина земляного полотна 10.0 метров.

Типовые поперечные профили насыпи приняты по типовому проекту 503-0-48-87 с учетом требований СП РК 3.03-122-2013. Проектом предусмотрено максимальное использование существующего земляного полотна. В проекте принят тип земляного



полотна при насыпи до трех метров с заложением откоса земляного полотна 1:3. Типовой поперечный профиль применяется при высоте насыпи свыше 0,3м.

Ширина кювета 1,0м, обратный откос резерва 1:1,5. Также он применяется на участках выемок и при необходимости организации продольного водоотвода. Объемы земляных работ подсчитаны по программе Topomatik Robur по площадям поперечных профилей, сведены в попикетные ведомости объемов работ; затем - в сводную ведомость.

Расчет конструкции дорожной одежды был произведен в соответствии с требованиями СП РК 3.03-103-2014 Проектирование дорожных одежд нежесткого типа и среднесуточной интенсивности движения, представленной заказчиком. Проектные данные Техническая категория дороги: IV категория Тип дорожной одежды: Облегченный Заданная надёжность Кн: 0.95 Расчётный срок службы Тсл, лет: 15 Ширина проезжей части, м: 21.0 Расчётная нагрузка Давление в шине p, МПа: 0.60 Диаметр отпечатка шины D (дин.), см: 37.00 Диаметр штампа неподвижного колеса, см: 33 Статическая нагрузка на ось Q, кН:

100.00 Суммарное число приложений нагрузки Суммарное число приложений нагрузки: 109784 Тип участка дороги: Полоса движения Число полос движения (в обе стороны): Номер расчётной полосы от обочины: Расчётное количество дней в году Трдг: 365 Показатель изменения интенсивности: 1.04 Приведённая интенсивность на последний год службы:16 Принятый вариант Покрытие: 5.0 см Асфальтобетон горячей укладки высокоплотный марка битума БНД 70/100 СП РК 3.03-104-2014 Верхний слой основания: 10.0 см Щебень чёрный для оснований, уложенный по способу заклинки Нижний слой основания: 25.0 см Смеси щебеночно-гравийно-песчаные с непрерывной гранулометрией С6 - 40 мм (для оснований) Грунт земляного полотна Суглинок серого цвета, слабопросадочный, макропористый, маловлажный, полутвердой консистенции. Для вынужденной или аварийной остановки автомобилей в соответствии СП РК 3.03-101-2013 предусмотрено укрепление обочин гравийно-песчаной смесь С6 на толщину 15 см.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта): Продолжительность строительства проектируемого объекта – 5,0 месяцев, в том числе подготовительный период – 0,5 мес. Начало строительства – август 2024 года.

Согласно пп.3 п 13. 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» при отсутствии вида деятельности в Приложении 2 к Кодексу объект, проведение строительно–монтажных работ при которых масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух составляет менее 10 тонн в год за исключением критериев, предусмотренных подпункте 2) пункта 10, подпункте 2) пункта 11 и подпунктах 2) и 8) пункта 12 настоящей Инструкции. относятся к IV категории, оказывающей негативное воздействие на окружающую среду.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Общий ожидаемый объем выбросов на период проведения работ составит 2.7210371065 т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период строительства: Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277) (3 кл. оп.) - 0.008221 т/год; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/(332) (2 кл. оп.)- 0.00070246 т/год; Азота (IV) диоксид (4) (2 кл. оп.) - 0.0473816 т/год; Азот (II) оксид (6) (3 кл. оп.) - 0.007699485 т/год; Углерод (593) (3 кл. оп.) - 0.00415 т/год; Сера диоксид (526) (3 кл. оп.) - 0.01173 т/год; Углерод оксид (594) (4 кл. оп.) - 0.054592 т/год; Фтористые газообразные соединения (627) (2 кл. оп.) - 0.00001725 т/год; Фториды неорганические плохо растворимые (625) - (2 кл. оп.) - 0.0000759 т/год; Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (3 кл. оп.) - 0.05294 т/год; Бенз/а/пирен (54) (1 кл. оп.) - 0.0000000715 т/год; Формальдегид (619) (2 кл. оп.) - 0.00078 т/год; Уайт-спирит (1316*) (- кл. оп.) - 0.02095 т/год; Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/ (592) (4 кл. оп.) - 0.44295684 т/год; Взвешенные вещества (3 кл. оп.) - 0.018046 т/год; Пыль неорганическая,



содержащая двуокись кремния более 70% (Динас и др.) (502) (3 кл. оп.) - 0.693 т/год. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл. оп.) - 1.3577945 т/год. В перечень регистра выбросов и переноса загрязняющих веществ будут входить следующие загрязняющие вещества: При строительстве: Формальдегид (код 1325), Бензапирен (код 0703), Азота оксид (код 0304), Углерод оксид (код 0337). Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду: сброс отсутствует.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: 1 В период проведения работ образуются: - Смешанные коммунальные отходы (200301) – 1,233 т/год. - Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (150202*) – 0,0254 т/год. - Отходы красок и лаков (080111*) – 0,00688 т/год. Отходы сварки (120113) – 0,00612 т/год. - Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 (170904) – 8 т/год. Все виды отходов размещаются на территории строительной площадке временно, на срок не более 6 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям..

Вывод:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление KZ64RYS00706931 от 16.07.2024 года о намечаемой деятельности, пришла к выводу об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

В соответствии п.3 ст.49 Экологического кодекса необходимо провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологическую оценку по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».



И.о. руководителя департамента

Есенов Ерлан Сатканович

