ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ
АТЫРАУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ



Дата: 02.02.2024
МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

Номер: KZ08VWF00137754

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

060011, РК, город Атырау, улица Б. Кулманова, 137 дом тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623 e-mail: deatyraukense@mail.ru

060011, QR, Atyraý qalasy, B. Qulmanov kóshesi, 137 úr tel/faks: 8 (7122) 213035, 212623 e-mail: deatyraukense@mail.ru

ГУ «Городской отдел пассажирского транспорта и автомобильных дорог»

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности № KZ22RYS00519507 от 05.01.2024 года.

Общие сведения:

Государственное учреждение "Городской отдел пассажирского транспорта и автомобильных дорог", 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, улица Қаныш Сәтбаев, дом № 13, 230640026458, АҚҚҰСОВ ЕРКЕБҰЛАН САЙЛАУБАЙҰЛЫ, +77017273098, transport.doroga@mail.ru

В соответствии пп.7.2 п.7 раздела 2 Приложения 1 заявления о намечаемой деятельности KZ22RYS00519507 от 05.01.2024 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 автомобильных дорог в городе Атырау по ул №16 мкр. Нурсая с выходом на пр.Бейбарыс и строительство проезда на пр. Абулхаирхана. Корректировка». Общее протяжение трассы составляет 1032 метров.

Ранее на данный рабочий проект получено положительное заключение Государственной экспертизы за №15-0085/20 от 16.04.2020 год. Корректировка проекта производится в связи с изменением Экологического кодекса РК.

Общее направление автодороги с севера на юг. Начальное направление азимут 6°27'32''. Начало трассы ПК0+00 соответствует оси проспекта Бейбарыс. Конец трассы оси проспекта Абулхайрхана и соответствует ПК 10+24.19.

Принятые параметры технические параметры участков проектирования: Категория дорог и улиц - Магистральная улица общегородского значения регулируемого движения, Расчетная скорость движения — 80 км/час, Число полос движения — 4 шт., Ширина полосы движения — 3,5-4,0 м, Ширина пешеходной части тротуара — 2,25 м, Ширина велосипедной дорожки — 2,0 м, Ширина разделительной полосы — 2,0 м, Поперечный уклон проезжей части — 15 ‰, Наибольший продольный уклон — 5 ‰, Наименьший радиус кривых в плане — 5000 м. Координаты: 47.115176, 51.850967 Ближайший жилой дом расположен на расстоянии 15-25 м от территории строительства. Дорога запроектирована с учетом существующей линии застройки и учетом существующей линии ВЛ 110кВ. Согласно типового поперечного профиля ширину разделительной полосы принимаем равной 15м. На примыкании к проспекту Бейбарыс предусмотрены право и левосторонние съезды с полосами разгона и торможения на пр.Бейбарыс. Сквозное пересечение проспекта Бейбарыс отсутствует. На ПК 0+14-ПК0+20 предусмотрен разворот. На примыкании к проспекту Абулхайрхана (ПК10+46,95), предусмотрены право и левосторонние съезды с



полосами разгона и торможения на пр. Абулхайрхана. План трассы состоит и прямолинейного участка (без углов поворота) на всем протяжении. Ось трассы привязана к заложенным опорным пунктам (реперам). Реперам задана местная система координат, и Балтийская система высот. Расстояние между реперами не превышает 500м. Весь участок с ПК0+00 по ПК 10+46,95 проходит по территории мкр. Нурсая города Атырау. Проектом предусмотрено устройство одного пересечения с ул. №11. На всем протяжении предусматривается устройство тротуаров с обеих сторон шириной 2,25м и велосипедной дорожки с левой стороны шириной 2,0м.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта): Проектируемый срок строительства: 12 месяцев. Предварительное начало строительства 1 квартал 2024 г.

В соответствии пункту 7.12 глава 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13.07.2021 года, накопление на объекте отходов: для неопасных отходов - от 10 до 100 000 тонн в год, для опасных отходов - от 1 до 5 000 тонн в год относится к объектам III категории.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: на период строительства ожидаются выбросы 25 наименований: Железо (II, III) оксиды – 0.01723 т/период (3 класс), Марганец и его соединения – 0.0013374 т/период (3 класс), Олово оксид /в пересчете на олово/- 0.0000056 т/период (3 класс), Свинец и его неорганические соединения - 0.0000085 т/период (3 класс), Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) – 0.2816905т/период (3 класс), Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) – 0.038812 т/период (3 класс), Углерод (Cажа, Углерод черный) – 0.0209 т/период (3 класс), Сера диоксид – 0.06131 т/период (3 класс), Углерод оксид – 0.2821098 т/период (3 класс), Фтористые газообразные соединения -0.0004768 т/период (3 класс), Фториды неорганические плохо растворимые -0.0020313 τ /период (3 класс), Диметилбензол – 3.57682 τ /период (3 класс), Метилбензол – 0.00792 т/период (3 класс), Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) – 0.0000003585 т/период (3 класс), Хлорэтилен — 0.000003 т/период (3 класс), Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) — 0.33467 т/период (3 класс), 2-Метилпропан-1-ол – 0.33467 т/ период (3 класс), Бутилацетат – 0.00153 т/период (3 класс), Формальдегид (Метаналь) – 0.0039 т/период (3 класс), Пропан-2-он (Ацетон) – 0.003341 т/период (3 класс), Уайт-спирит – 1.861777 т/период (3 класс), Алканы С12-19 /в пересчете на C/-0.665 т/период (3 класс), Взвешенные частицы -1.46556 т/период (3 класс), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 3.2984895 т/период (3 класс), Пыль абразивная – 0.01158 т/период (3 класс). Общий выброс в период строительство составляет – 12,271172759 т/период.

Сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду: сброс отсутствует.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: на период строительства ожидается образование 1360,391401 т/период, смешанные коммунальные отходы – 1,575 т/период, отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества - 4,800171 т/период, отходы сварки – 0,015 т/период, Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами - 0,00123 т/период, Смешанные отходы строительства и сноса — 1354 т/период. Смешанные коммунальные отходы образуются при бытовом обслуживании трудящихся на территории предприятия. Морфологический состав отходов: пищевые отходы и отходы от жизнедеятельности рабочих. Не содержат токсичных компонентов. Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества образуются при выполнении малярных работ. Состав: тара из под ЛКМ, остатки лаков, красок, растворителей и др. Отходы сварки Отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Состав (%): железо - 96-97; обмазка (типа Ті(СОЗ)з) -2-3; прочие - 1. Физическая характеристика отходов: - не растворим в воде, взрыво и



пожаробезопасны. Химический состав: - железо 96-97%, обмазка (типа Ті (СОЗ)2) - 3%; прочее - 1%. Агрегатное состояние - твердые вещества. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания защитная одежда, загрязненные опасными материалами Содержание компонентов: ткань - 73%, нефтепродукты и масла - 12%, вода - 15%. Физическая характеристика отходов: промасленная ветошь - горючие, взрывобезопасные материалы, нерастворимые в воде, химически не активны. Агрегатное состояние - твердые предметы (куски ткани) самых различных форм и размеров. Средняя плотность 1,0 т/м3. Максимальный размер частиц не ограничен. Смешанные отходы строительства и сноса Состав %: аморфная стеклофаза: SiO2, Al2O3, Na2O3, K2O – 72.78; Mg – 1.82; P2O5 – 0.27, Ca – 16.52, Fe2O3 – 3.1, TiO2 – 0.47, нефтепродукты – 0,48; прочие –4,56. Агрегатное состояние – твердые вещества.

Вывода

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление № KZ22RYS00519507 от 05.01.2024 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».



Руководитель департамента

Бекмухаметов Алибек Муратович



