



060011, QR, Atyraý qalasy, B. Qulma.Nev kóshesi, 137 úi
tel/faks: 8 (7122) 213035, 212623
e-mail: atyrauekol@rambler.ru

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

**Государственное учреждение "Городской
отдел жилищно-коммунального хозяйства,
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 KZ10RYS00246280 от 17.05.2022 года.

Общие сведения:

Государственное учреждение "Городской отдел жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог", 060005, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г. Атырау, Проспект Азаттық, строение № 101А, 050140009421, МУХАНБЕТАЛИЕВ АЛИБЕК МАКСИМОВИЧ, 254451, atyrau.zakup@mail.ru

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пунктом 2 заявления о намечаемой деятельности KZ10RYS00246280 от 17.05.2022 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.

Целью настоящего рабочего проекта является строительство автомобильных дорог в городе Атырау (от ул. Махамбета до ул. Куттыгай батыра) Атырауской области. В административном отношении площадка строительства расположена по адресу Республика Казахстан, Атырауская область, город Атырау, от ул. Махамбета до ул. Куттыгай батыра. Географические координаты: Начало трассы ПК0+0.00: 47° 6'44.31"с.ш.; 51°55'43.09"в.д.; Конец трассы ПК40+63.00: 47° 6'50.39"N 51°58'38.73"E.

Общая протяженность улицы составляет 4063,08 м. Расчетная скорость – 70 км/час. Ширина полосы движения - 3,5 м. Число полос движения - 2-4 ед.

Дорога проходит среди застройки частного сектора города Атырау. Начало трассы ПК 0+00 примыкает к улице Махамбета Утемисулы, пересекает улицу Таумана Амандосова на ПК7+53,29, улицу Сырыма Датулы на ПК23+94,65 и в конце улицы примыкает к улице Куттыгай батыра на ПК40+63,08. В плане предусмотрено 9 угла поворота. Минимальный радиус кривых в плане соответствует 1000м. На ПК 0+00 при примыкании трассы к улице М.Утемисулы предусмотрен правоповоротные съезды для увеличения пропускной способности транспортных средств и для безопасности пешеходов. При пересечении проектируемой улицы с ул.Т.Амандосова также предусмотрены правоповоротные съезды с дополнительной полосой. Дополнительная полоса устраивается по правой стороне проектируемой улицы с двух сторон перекрестка на ПК7+53,29 согласно СП РК 3.01-101- 2013* пункт *8.2.1-13. Протяженность дополнительной полосы 50м, ширина 3,5м, длина отгона 30м. Связи уже сложившейся ситуации в отношении застройки и существующих инженерных коммуникаций угол пересечение с улицы Т.Амандосова получилось

под углом. Угол пересечение с улицы Т.Амандосова было проектировано максимально близко



прямоугольному по возможности. Так же, по улице Т.Амандосова предусмотрены дополнительные полосы с двух сторон и с обеих сторон перекрестка с проектируемой улицей. Протяженность дополнительной полосы 50м, ширина 3,5м, длина отгона 30м. Дополнительные полосы, правоповоротные съезды, предусмотренные в данном проекте, проектировались для увеличения пропускной способности, безопасности участников дорожного движения и на перспективу развития инфраструктуры города Атырау с согласованием заказчика. Проектируемый участок на своем протяжении имеет ряд пересечений с ЛЭП, кабелями связи, водоводом. Проектом предусматривается переустройство водопровода, газопровода и кабеля ЛЭП попадающих в зону строительства дороги.

Продолжительность строительства составляет: начало строительства 2 квартал 2022, эксплуатация с 2023 г.

В соответствии п.п. 3 пункту 11, главе 2 приложение к приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 проведение строительных операций, продолжительностью более одного года относится к объектам II категории.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Строительство: диЖелезо триоксид (кл.оп.-3) - 0.0620225 т/год; Марганец и его соединения (кл.оп.-2) - 0.00691566 т/год; Азот (IV) оксид (кл.оп.-2) - 0.1340326 т/год; Азот (II) оксид(кл.оп.-3) - 0.02155786 т/год; Углерод (кл.оп.-3) - 0.011547 т/год; Сера диоксид (кл.оп.-3) - 0.0183205 т/год; Углерод оксид (кл.оп.-4) - 0.11966341 т/год; Фтористые газообразные соединения (кл.оп.-2) - 0.000006 т/год; Фториды неорганические плохо растворимые (кл.оп.-2) - 0.0000264 т/год; Ксилол (кл.оп.-3) - 0.005488 т/год; Метилбензол (кл.оп.-3) - 0.00007874 т/год; Бенз/а/пирен (кл.оп.-1) - 0.0000002117 т/год; Хлорэтилен (кл.оп.-1) - 0.00000044 т/год; Бутилацетат(кл.оп.-4) - 0.00001524 т/год; Формальдегид (кл.оп.-2) - 0.0023094 т/год; Пропан-2-он (кл.оп.-4) - 0.00003302 т/год; Уайт-спирит (ОБУВ-1) - 0.0048 т/год; Алканы C12-19 (кл.оп.-4) - 0.253735 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (кл.оп.-3) - 0.4256682 т/год; Всего – 1.0662201817 т/год. Строительство, от спецтехники: Азот (IV) оксид (кл.оп.-2) - 1.457008 т/год; Азот (II) оксид (кл.оп.-3) - 0.2367638 т/год; Углерод (кл.оп.-3) - 0.25975 т/год; Сера диоксид (кл.оп.-3) - 0.1299984 т/год; Углерод оксид (кл.оп.-4) - 1.322303 т/год; Керосин (ОБУВ-1,2) - 0.25975 т/год. Бензин (нефтяной, малосернистый) (кл.оп.-4) - 0.001276 т/год. Всего – 3.6668492 т/год.

Описание сбросов загрязняющих веществ: Для отвода хозяйственно-бытовых стоков на месте дислокации будут устанавливаться временные биотуалеты, которые будут очищаться сторонней организацией согласно договору. Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи с чем воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды не происходит.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: Образование отходов на период строительства: 1.34194 тонн, из них: - твердые бытовые отходы (Смешанные коммунальные отходы, код 20 03 01) – 1.28 т; - огарыши сварочных электродов (Отходы сварки, код 12 01 13) – 0.05969 т, Жестяные банки из-под краски (Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами) код 15 01 10*) – 0.00215 т, Пластиковые канистры из-под растворителя (Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами, код 15 01 10*) – 0.0001 т. Отходы, образующиеся в результате строительства, будут вывозиться в спецорганизации по приему/утилизации/переработке, согласно договору. Операции, в результате которых они образуются: ТБО – жизнедеятельность рабочего персонала, жестяные банки и пластиковые канистры – при лакокрасочных работах, Огарыши сварочных электродов – при проведении сварочных работ, строительный мусор – при проведении строительных работ.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление KZ10RYS00246280 от 17.05.2022 года о намечаемой деятельности, пришла к выводу **об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.** В соответствии пп.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса необходимо провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении



государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

И.о. руководителя

Тлегенов Сырым Бактыгалиевич

