



060011, QR, Atyraý qalasy, B. Qulmanov 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

## АО "Каспийский Трубопроводный Консорциум - К"

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности KZ01RYS00277385 от 12.08.2022 года.

#### Общие сведения:

Акционерное общество "Каспийский Трубопроводный Консорциум - К", 060700, Республика Казахстан, Атырауская область, Махамбетский район, с.о. Бейбарыс, с. Аккайын, улица 1, здание № 24, 970340000427, ГОРБАНЬ НИКОЛАЙ НИКОЛАЕВИЧ, 87122761691, [Atyrau.Reception@crspipe.ru](mailto:Atyrau.Reception@crspipe.ru)

#### Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп.10.29 п.10 раздела 2 Приложения 1 заявления о намечаемой деятельности KZ01RYS00277385 от 12.08.2022 года основным видом намечаемой деятельности является места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений.

Целью проекта является:

Целью настоящего проекта является строительство нового РВС  $V=200\text{м}^3$  с объектами эксплуатационной инфраструктуры для хранения дизельного топлива на НПС "Атырау". Тип резервуара – вертикальный цилиндрический диаметром 6,63 и высотой 7,57м со стационарной крышей.

Резервуар для хранения диз.топлива  $V=200\text{м}^3$  (1шт). Демонтажные работы: Демонтаж части существующего периметрального ограждения; Демонтаж трубной металлической опоры ОП6 в существующей насосной дизельного топлива; Демонтаж железобетонного фундамента под опору камеры видеонаблюдения. Строительство: Нового периметрального ограждения; Фундамента КФ под резервуар РВС 200м<sup>3</sup>; Нового бетонного каре; Переходных мостиков; Фундамента под распределительный щит; Пожарных щитов тип 1, тип 2; Фундамента под станцию катодной защиты; Монтаж металлической рамы под станцию катодной защиты; Фундамента под клеммный шкаф; Фундаментов под опоры системы извещения; Фундамента под опору камеры видеонаблюдения; Монтаж



металлической рамы под клеммный шкаф; Монтаж РВС 200м<sup>3</sup> для хранения дизельного топлива; Трубной опоры ОП6 в существующей насосной дизельного топлива; Монтаж металлических опор для систем извещения тип 1, тип 2, тип 3, тип 4.

Территория НПС «Атырау» входит в состав Махамбетского района Атырауской области Республики Казахстан. Территориально площадка больше тяготеет к северо-западной окраине г. Атырау, находясь от его центральной части на расстоянии 5,0км. Районный центр, поселок городского типа Махамбет, расположен на расстоянии 65км; сообщение с ним по асфальтированной автомобильной дороге.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения: общий срок строительства составляет 4 месяца. Начало строительства в июле 2023 года, конец в октябрь 2023 года.

В соответствии пп. 7.13 п. 7 раздела 2, приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК вид намечаемой деятельности, транспортировка по магистральным трубопроводам газа, продуктов переработки газа, нефти и нефтепродуктов относится II категории.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды:**

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Общий объем выбросов на период СМР составит - 2,9699521814 т/пер, из них: 1 класса опасности - 1 вещество, 2 класса – 6 веществ, 3 класса – 9 веществ, 4 класса – 5 веществ. Перечень ЗВ: Железо оксиды - 0,005347994 т/пер, Марганец и его соединения - 0,000144146 т/пер, Азота диоксид-0,010976257 т/пер, Азота оксид-0,0017835665 т/пер, Углерод-0,000508284 т/пер, Сера диоксид-0,002683368 т/пер, Углеродоксид-0,01240865 т/пер, Фтористые газообразные соединения-0,00001875 т/пер, Фториды неорганические плохо растворимые-0,0000825 т/пер, Диметилбензол-0,0950404 т/пер, Метилбензол-0,039508 т/пер, Бензапирен-0,0000001186 т/пер, 2-Этоксэтанол-0,0252333 т/пер, Бутилацетат-0,0359609 т/пер, Формальдегид-0,000101658 т/пер, Пропан-2-он-0,0462255 т/пер, Бензин-0,00000408 т/пер, Уайт-спирит-0,1945, Алканы C12-19 – 0.004756076 т/пер, Взвешенные частицы-0,002018 т/пер, Пыль неорганическая, содщяя двуокись кремния в %: более 70 -0,00985 т/пер, Пыль неорганическая, сод-щяя двуокись кремния в %:70-20-2.48176074 т/пер, Пыль абразивная-0,00104 т/пер. Общий объем выбросов на период эксплуатации составит - 0.00976435 т/пер, из них: 1 класса опасности 0 веществ, 2 класса – 1 вещество, 3 класса – 0 веществ, 4 класса – 1 вещество. Перечень ЗВ: Сероводород – 0.00002735 т/пер; Алканы C12-19 – 0.009737т/пер.

Описание сбросов загрязняющих веществ: При реализации намечаемой деятельности осуществление сбросов не предусматривается. Для естественных нужд работников в период СМР устанавливаются биотуалеты, в непосредственной близости от места проведения работ. По мере их заполнения или по окончании строительных работ образующиеся бытовые сточные воды от биотуалетов будут вывозиться спец автомобилями на утилизацию в специализированную организацию, с которыми будут заключаться договоры.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: Объем образования отходов на период строительства составит – 97,43433969 т/период, из них опасные: тара из-под ЛКМ - 0,118 т/пер; промасленная ветошь - 0,03053969 т/пер и неопасные: изношенная спецодежда - 0,065 т/пер;



огарки сварочных электродов – 0,0008 т/пер; коммунальные отходы – 0,22 т/пер; разбитый бетон - 48,5 т; строительный мусор - 48,5 т. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

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

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление KZ01RYS00277385 от 12.08.2022 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 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

