



060011, QR, Атырау қаласы, В. Құлманов көшесі, 137 үй
tel/faks: 8 (7122) 213035, 212623
e-mail: deatyraukense@mail.ru

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

_____ 20 _____ ЖЫЛ
№ _____

ТОО «Promgaz BP»

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности KZ60RYS00745803 от 21.08.2024 года.

Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Promgaz BP", 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Курмангазинский район, Енбекшинский с.о., с.Даулеткерей, улица Темиржан Жугинисов, дом № 33А, 170240034946, ХАЛИКНАЗАРОВ РУСТАМ ДОСМУРАТОВИЧ, 8 7122 46 5335, Balzhan_1993@mail.ru.

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пунктом 2 заявления о намечаемой деятельности KZ60RYS00745803 от 21.08.2024 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, тулуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений.

Намечаемая деятельность: Планируется строительство АЗС и АГЗС, расположенной по адресу: Атырауская область, Курмангазинский район, с.о.Курмангазы, ул.Темірқазық, №116.

Технические характеристики намечаемой деятельности: Проектом предусмотрена строительство и эксплуатация многотопливной АЗС – здания операторной, металлического навеса над топливно-раздаточными колонками (ТРК), установка топливных резервуаров. Проектируемая АЗС относится к типу В — от 250 до 500 заправок в сутки (от 80 до 135 аправок в час "пик") при общей вместимости резервуаров до 100 м³ включительно; Для проведения технологических операций по заправке автомобилей бензином и дизтопливом на площадке АЗС предусмотрены следующие технологические сооружения и объекты: - подземные горизонтальные двустенные резервуары вместимостью по 50м³ - 1шт, и двухсекционный V=50м³/ (30+25) (АИ-92/АИ-95)-1 шт ; - технологический отсек с узлом рециркуляции паров в сборе – 1шт; - технологический отсек с узлом линии заполнения Ду80 в сборе – 3шт; - технологический отсек переключения аварийных проливов в сборе – 1шт. - комбинированные топливораздаточные колонки (ТРК) фирмы «ООО Топаз-сервис» типа «ТОПАЗ-L240Г-21-2000/02» для подачи бензина Аи-95, Аи-92, Дт/з, Дт/л и СУГ – 4 шт. -топливораздаточная колонка (ТРК) фирмы «ООО Топаз-сервис» типа «ТОПАЗ - 220-21-2000/00» Дт/з и Дт/л«2-4» - 2 шт. - площадки резервуаров топлива; - площадки слива топлива; - заправочные островки под навесом и без навеса; - технологические трубопроводы; - операторная.



Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Строительство планируется в 2024г.Срок строительства: 4 месяцев. Эксплуатация планируется с 2024-2033гг.

В соответствии п.п 72 пункту 1 приложения 2, раздела 3 Экологического Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК вид намечаемой деятельности, автозаправочные станции по заправке транспортных средств жидким и газовым моторным топливом относится к объектам III категории.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Количество выбросов загрязняющих веществ в период строительства за 2024 год составляет:

Содержанием Железо (II, III) 3 класс опасности, ≈ 0.000781 т/г не подлежит внесению в регистр., Марганец и его соединения, 2 класс опасности ≈ 0.00008052 т/г не подлежит в регистр., 0.00008052 т/г. не подлежит в регистр., диоксид азота, 2 класс опасности, ≈ 0.0000216 т/г. не подлежит в регистр., Азот (II) оксид (Азота оксид) ,3 класс опасности, ≈ 0.00000351 т/г не подлежит внесению в регистр., Углерод оксид, 4 класс опасности, ≈ 0.0002394 т/г не подлежит внесению в регистр., Фтористые газообразные соединения, 2 класс опасности, ≈ 0.0000135 т/г не подлежит внесению в регистр., Фториды неорганические плохо растворимые соединения, 2 класс опасности, ≈ 0.0000594 т/г не подлежит внесению в регистр., Диметилбензол, 3 класс опасности, ≈ 0.00099 т/г не подлежит внесению в регистр., Метилбензол, 3 класс опасности, ≈ 0.0004154 т/г не подлежит внесению в регистр., Этанол (Этиловый спирт) 4 класс опасности ≈ 0.0021 т/г не подлежит внесению в регистр., Бутилацетат, 4 класс опасности, ≈ 0.0002554 т/г не подлежит внесению в регистр., Этилацетат 4 класс опасности ≈ 0.000875 т/г не подлежит внесению в регистр., Пропан 2 он (Ацетон), 4 класс опасности, ≈ 0.0005242 т/г не подлежит внесению в регистр., Пропан 2 он (Ацетон), 4 класс опасности, ≈ 0.0005242 т/г не подлежит внесению в регистр., Алканы C12-19 (Ацетон), 4 класс опасности, ≈ 0.0001107 т/г не подлежит внесению в регистр., Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, 3 класс опасности ≈ 0.85472711 т/год. не подлежит внесению в регистр; Всего выбросов загрязняющих веществ составляют: 0.86119674 т/год. Количество выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации за 2024-2033гг. составляет: Содержанием Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) 2 класс опасности, ≈ 0.00710016 т/ год не подлежит внесению в регистр., Азот (II) оксид (Азота оксид) 3 класс опасности, ≈ 0.001153776 т/год не подлежит внесению в регистр., Углерод (Сажа, Углерод черный) 3 класс опасности, ≈ 0.0006192 т/год не подлежит внесению в регистр., Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) класс опасности 3, ≈ 0.0009288 т/год не подлежит внесению в регистр., Сероводород (Дигидросульфид) класс опасности 2, ≈ 0.000647 т/год не подлежит внесению в регистр., Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) класс опасности 4, ≈ 0.006192 т/год не подлежит внесению в регистр., Смесь углеводородов предельных C1-C5 ≈ 5.140895 т/год не подлежит внесению в регистр., Смесь углеводородов предельных C6-C10 ≈ 1.748813 т/год не подлежит внесению в регистр., Пентилены (амилены – смесь изомеров) класс опасности 4, ≈ 0.1748613 т/год не подлежит внесению в регистр., Бензол класс опасности 2, ≈ 0.1608384 т/ год не подлежит внесению в регистр., Диметилбензол класс опасности 3, ≈ 0.0202687 т/год не подлежит внесению в регистр., Метилбензол класс опасности 3, ≈ 0.15168 т/год не подлежит внесению в регистр., Этилбензол класс опасности 3, ≈ 0.00419467 т/год не подлежит внесению в регистр., Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) класс опасности 1, ≈ 0.000000011 т/год не подлежит внесению в регистр., Формальдегид (Метаналь) класс опасности 2, 0.00012384 т/год не подлежит внесению в регистр., Смесь природных меркаптанов /в пересчете на этилмеркаптан/ (Одорант СПМ –ТУ 51-81-88) класс опасности 3, ≈ 0.0000098756 не подлежит внесению в регистр., Алканы C12-19 (Ацетон), 4 класс опасности, ≈ 0.233496 т/г не подлежит внесению в регистр; Всего выбросов загрязняющих веществ составляют: 7.6518217326 т/год.



Сбросы загрязняющих веществ: Намечаемая деятельность не предусматривает сбросов.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества – образуются при лакокрасочных и антикоррозийных работах. Строительные отходы – отходы образуются в результате строительной деятельности и демонтажа. Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) – 0,41 т/год; (2024г.) Отходы сварки (12 01 13) – 0,42т/год; (2024г..) Отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (08 01 11*) – 0,3188 т/год; (2024г.) Строительные отходы в 17 01 06 (17 01 07) – 9 т/год; (2024г.) На период эксплуатации: Люминесцентные лампы (200121*) -0.000876 (2024-2033гг.) Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных стоков (190813*) - 0,85897 (2024-2033гг.) Смешанные коммунальные отходы (20 03 01) – 1.42 т/год; (2024-2033гг.).

Выводы:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление KZ60RYS00745803 от 21.08.2024 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».



И.о. руководителя департамента

Есенов Ерлан Сатканович

