



060011, ҚР, Атырау қаласы, Б. Құлманов көшесі, 137 үй
Тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623

060011, РК, город Атырау, улица Б. Кулманова, 137 дом
тел/факс: 8 (7122) 213035, 212623

АО «Эмбаунайгаз»

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности KZ36RYS00615188 от 29.04.2024 года.

Общие сведения:

Акционерное общество "Эмбаунайгаз", 060002, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г. Атырау, улица Шоқан Уәлиханов, строение № 1, 120240021112, АРЫНОВ САБИТ АБИЛЬДАЕВИЧ, 87122993192, info@emg.kmgep.kz

Краткое описание намечаемой деятельности:

Согласно п.п.10.1 глава 2 приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан основным видом намечаемой деятельности акционерного общества "Эмбаунайгаз" является, трубопроводы и промышленные сооружения для транспортировки нефти, химических веществ, газа, пара и горячей воды длиной более 5 км.

Целью работы является реконструкция внутрипромысловой системы сбора жидкости м/р НГДУ «Доссормунайгаз» Макатского, Жылыойского и Кызылкугинского районов Атырауской области». Данным проектом предусмотрен взамен строительство новых выкидных линии наружным диаметром 89x5мм с подключением в существующем ГЗУ. Общая протяженность трубопроводов – 23626м.

Рабочий проект разделен на 8 месторождения.

1. ППН Алтыкуль • Сборный колодец;
2. ЦДНГ Карсак • Площадка существующих ОПФ-3000; • Фундамент под указзнак.
3. ЦППН Карсак • Фундамент под ЩУЭ
4. БДН Кошкар • Сборный колодец; • Фундамент под указательный знак; • Опоры под внутриплощадочные трубопроводы;
5. ЦДНГ Ботахан • Фундамент под указательный знак.
6. БДН Северный Жолдыбай • Опоры под внутриплощадочные трубопроводы; • Фундамент под указательный знак.
7. ЦППН Восточный Макат • Опоры под внутриплощадочные трубопроводы;
8. ЦДНГ Восточный Макат • Фундамент под указательный знак.



1. ППН Алтыкуль. • Строительство внутриплощадочных трубопроводов от резервуаров РВС №1, №2, №3 донасосной Ø219x7мм; • Строительство внутриплощадочных трубопроводов (дренажных) от РВС №1,2,3 до НБ-125 Ø159x7мм; • Демонтаж существующих внутриплощадочных трубопроводов Ø159x7мм, Ø219x7мм; 2. ЦДНГ Карсак • Строительство внутриплощадочных трубопроводов ОПФ-3000 159x7 мм, 219x7мм, 114x7мм; • Демонтаж существующих внутриплощадочных трубопроводов ОПФ-3000 159x7 мм, 219x7мм, 114x7мм; • Строительство выкидных линий Ø89x6мм от скв. №227 до АГЗУ №5, от скв. №280 до АГЗУ №9, от скв. №52 до АГЗУ №3, от скв. №281 до АГЗУ №9, от скв. №71 до АГЗУ №2, от скв. №301 до АГЗУ №10, от скв. №24 до АГЗУ №10, от скв. • Демонтаж существующих выкидных линий Ø89x6мм; • Монтаж нагнетательных линии от существующих ВРП №7, №3 до скважин №296н, №333н, №275н Ø114x7; • Демонтаж существующих нагнетательных линии от существующих ВРП до скважин №296н, №333н, №275н Ø114x7; 3. ЦППН Карсак • Строительство внутриплощадочных трубопроводов Ø159x7 мм, Ø114x 7мм; • Демонтаж существующих внутриплощадочных трубопроводов Ø159x7 мм, Ø114x7мм; 4. БДН Кошкар • Строительство нефтесборных коллекторов от АГЗУ Ø159x7 мм; • Демонтаж существующих нефтесборных коллекторов Ø159x7 мм; • Монтаж нагнетательных линии от существующих СП до скважин №149н, №103н; • Демонтаж существующих нагнетательных линии от СП до скважин №149н, №103н; 5. ЦДНГ Ботахан • Строительство водоводов от блока гребенки до ВРП №2, №4 Ø159x7мм; • Демонтаж существующих водоводов от блока гребенки до ВРП №2, №4 Ø159x7мм; • Строительство нагнетательных линий Ø114x7мм от ВРП №3, №2, СИН до скв. №8н, №87н, №124н, от СИН до скв. №24н, от СИН до скв. №63н; • Демонтаж существующих нагнетательных линии от ВРП, СИН до скважин №8н, №87н, №124н, №24н, №63н; • Демонтаж существующих выкидных линий Ø89x6мм; 6. ЦДНГ Северный Жолдыбай • Строительство водоводов от КНС до ВРП №1, №2 Ø159x7мм; • Демонтаж существующих водоводов от КНС до ВРП №1, №2 Ø114x4мм; • Строительство выкидных линий Ø89x6мм от скв. №48, №7, №71н, №72 до АГЗУ №3, №1; • Демонтаж существующих выкидных линий Ø89x6мм; 7. ЦППН Восточный Макат • Строительство внутриплощадочных трубопроводов Ø114x7 мм, Ø57x5мм; • Демонтаж существующих внутриплощадочных трубопроводов Ø114x7 мм, Ø57x5мм; 8. ЦДНГ Восточный Макат • Строительство нагнетательных линий Ø114x7мм от ВРП №3, ВРП №1 до скв. №66н, №115н, №50н, №13н, №103н; • Демонтаж существующих нагнетательных линии от ВРП до скважин №66н, №115н, №50н, №13н, №103н; • Строительство выкидной линии Ø89x6мм от скважины №93 до АГЗУ №6; • Демонтаж существующей выкидной линии Ø89x6мм.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения: строительство согласно рабочему проекту будет осуществляться в течение 8 месяцев. Начало строительства – 2024 год.

В соответствии пункту 1.3 раздела 1, приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК вид



намечаемой деятельности, добыча углеводородов относится к объектам I категории.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

Перечень и количественные значения выбросов загрязняющих веществ на период строительно-монтажных работ на 2024 год Железо (II, III) оксиды 3 Класс опасности; 0,00743 г/с; 0,00001740971 т/год; Марганец и его соединения 2 Класс опасности; 0,000784 г/с; 0,00000183783 т/год; Азота (IV) диоксид 2 Класс опасности; 0,052635 г/с; 0,20563000143 т/год; Азот (II) оксид 3 Класс опасности; 0,00835 г/с; 0,03342 т/год; Углерод 3 Класс опасности; 0,00854 г/с; 0,0183 т/год; Сера диоксид 3 Класс опасности; 0,02081 г/с; 0,02814 т/год; Углерод оксид 4 Класс опасности; 0,11366 г/с; 0,18486001173 т/год; Фтористые газообразные соединения 2 Класс опасности; 0,000439 г/с; 6,7000000E-10 т/год; Фториды неорганические плохо растворимые 2 Класс опасности; 0,001558 г/с; 2,7000000E-09 т/год; Диметилбензол 3 Класс опасности; 0,25 г/с; 0,06671094 т/год; Метилбензол (349) 3 Класс опасности; 0,34444444444 г/с; 0,04294792762 т/год; Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) 1 Класс опасности; 5,8000000E-08 г/с; 0,000000326 т/год; Бутилацетат 4 Класс опасности; 0,06666666667 г/с; 0,00831250212 т/год; Формальдегид (Метаналь) (609) 2 Класс опасности; 0,00066 г/с; 0,003568 т/год; Пропан-2-он (Ацетон) (470) 4 Класс опасности; 0,14444444444 г/с; 0,01801042126 т/год; Уайт-спирит (1294*) 0,125 г/с; 0,024068535 т/год; Алканы C12-19 /в пересчете на C/ 4 Класс опасности; 1,04522 г/с; 0,102651 т/год; Взвешенные частицы (116) 3 Класс опасности; 0,12566666667 г/с; 0,0601939822 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 3 Класс опасности; 0,000661 г/с; 0,0000004552 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 3 Класс опасности; 1,6863444 г/с; 3,1542954 т/год; Пыль абразивная 0,0026 г/с; 0,0029002 т/год; В С Е Г О: 4,00591368 г/с; 3,954028953 т/год.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности всего- 2,3187 т/год. Промасленная ветошь 0,0524 т/год; Тара из-под лакокрасочных материалов 0,05332 т/год; Коммунальные отходы 1,932 т/год; Огарки сварочных электродов 0,01661 т/год.

Выводы:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление KZ36RYS00615188 от 29.04.2024 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

