



АО «Эмбаунайгаз»

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности №KZ70RYS00615740 от 30.04.2024 года.

Общие сведения:

Акционерное общество «Эмбаунайгаз», 060002, РК, Атырауская область, г.Атырау, улица Шоқан Уәлиханов, строение №1, 120240021112, ҚАЙРЖАН ЕСЕН, 87122993443, A.KALIBEKOVA @EMG.KMGEP.KZ.

Краткое описание намечаемой деятельности:

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

Настоящим проектом предусмотрены технологические решения по реконструкции и замене существующих промысловых, внутриплощадочных и промысловых трубопроводов на месторождении С. Балгимбаева, Юго-Западное Камышитовое, Жанаталап и Забурунье.

1. м/р С.Балгимбаева.

Монтаж новых выкидных линии от скважин №88, №15, №217 до существующих ГЗУ;

Демонтаж существующих выкидных линии от скважин №88, №15, №217 до существующих ГЗУ;

Монтаж коллектора от существующей ГЗУ-1 до коллектора ТФС;

Демонтаж существующего коллектора от существующей ГЗУ-1 до коллектора ТФС;

Монтаж внутриплощадочного технологического трубопровода от НБ-125 до РВС-2000 №9;

Демонтаж существующего внутриплощадочного технологического трубопровода от НБ-125 до РВС-2000 №9;



Монтаж входного коллектора с месторождения Гран до трубопровода входа печи ПТ-10/64;

Демонтаж входного коллектора с месторождения Гран до трубопровода входа печи ПТ-10/64;

Монтаж входного коллектора с месторождения Забурунье до трубопровода входа печи ПТ-10/64;

Демонтаж входного коллектора с месторождения Забурунье до трубопровода входа печи ПТ-10/64;

2. м/р Ю.З.Камышитовое.

Монтаж новых выкидных линии от скважин №217, №239, №135, №221, №164, №160, №182, №187, №24 до существующих ГЗУ;

Демонтаж существующих выкидных линии от скважин №217, №239, №135, №221, №164, №160, №182, №187, №24 до существующих ГЗУ;

Монтаж существующих нагнетательных линии от существующих ВРП до скважин №181, №292, №196, №169;

Демонтаж существующих нагнетательных линии от существующих ВРП до скважин №181, №292, №196, №169;

3. м/р Жанаталап.

Монтаж новых выкидных линии от скважин №191, №152 до существующих ГЗУ;

Демонтаж существующих выкидных линии от скважин №191, №152 до существующих ГЗУ;

4. УПН Забурунье.

Демонтаж трубной обвязки печей №1 и №2;

Монтаж трубной обвязки печей №1 и №2.

Данным разделом предусмотрено реконструкция технологических трубопроводов, демонтаж устаревших существующих выкидных линии от скважин до ГЗУ наружным диаметром 89х5мм. Взамен предусмотрено строительство новых выкидных линии наружным диаметром 89х5мм с подключением в существующем ГЗУ.

Рабочий проект разделен на 4 книги.

м/р С.Балгимбаева.

Опоры под внутриплощадочные трубопроводы;

Фундамент под указательный знак.

м/р Ю.З.Камышитовое.

Фундамент под указательный знак.

м/р Жанаталап.

Фундамент под указательный знак.

УПН Забурунье.

Опоры под внутриплощадочные трубопроводы.

Место расположение объекта: Атырауская область, Исатайский район, месторождении С.Балгимбаева, Ю.З.Камышитовое, Жанаталап, Забурунье. Общая протяженность трубопроводов – 11665м.



Строительство согласно Рабочему проекту будет осуществляться в течение 8 месяца. Начало строительства – 2025 года.

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: железо (II, III) оксиды 3 Класс опасности; 0,00743 г/с; 0,000043663 т/год; Марганец и его соединения 2 Класс опасности; 0,000784 г/с; 0,00000459227 т/год; Азота (IV) диоксид 2 Класс опасности; 0,052715 г/с; 0,03654008907 т/год; Азот (II) оксид 3 Класс опасности; 0,00837 г/с; 0,0059384 т/год; Углерод 3 Класс опасности; 0,00858 г/с; 0,0038 т/год; Сера диоксид 3 Класс опасности; 0,02091 г/с; 0,00682 т/год; Углерод оксид 4 Класс опасности; 0,1141 г/с; 0,0409807455 т/год; Фтористые газообразные соединения 2 Класс опасности; 0,000439 г/с; 4,2810000E-08 т/год; Фториды неорганические плохо растворимые 2 Класс опасности; 0,001558 г/с; 0,0000001756 т/год; Диметилбензол 3 Класс опасности; 0,25 г/с; 0,18418227462 т/год; Метилбензол (349) 3 Класс опасности; 0,34444444444 г/с; 0,5607681047 т/год; Бенз/а/пирен 1 Класс опасности; 5,8000000E-08 г/с; 5,5020000E-08 т/год; Бутилацетат 4 Класс опасности; 0,06666666667 г/с; 0,1085357622 т/год; Формальдегид (Метаналь) (609) 2 Класс опасности; 0,00066 г/с; 0,000605 т/год; Пропан-2-он (Ацетон) (470) 4 Класс опасности; 0,14444444444 г/с; 0,2351608181 т/год; Уайт-спирит (1294*) Класс опасности; 0,1491 г/с; 0,10534084038 т/год; Алканы C12-19 /в пересчете на C/ 4 Класс опасности; 0,091732 г/с; 0,050439 т/год; Взвешенные частицы (116) 3 Класс опасности; 0,12566666667 г/с; 0,39146271 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, 3 Класс опасности; 0,000661 г/с; 0,0000011989 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20. 3 Класс опасности; 2,2087363 г/с; 0,0694898 т/год; Пыль абразивная 0,0026 г/с; 0,0028433 т/год; Всего: 3,59959758 г/с; 1,802956572 т/год.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Баланс водопотребления и водоотведения.

Водопотребление: 3,90 м³/сут; 936 м³/период;

Водоотведение: 3,90 м³/сут; 936 м³/период.

Всего: 3,90 м³/сут; 936 м³/период.

Лимиты накопления отходов при строительстве.

Промасленная ветошь 0,000014 т/год; Тара из-под лакокрасочных материалов 0,24892 т/год; Коммунальные отходы 1,882 т/год; Металлолом 1,062 т/год; Огарки сварочных электродов 0,04324 т/год. Всего: 3,2365 т/год.

Отходы не подлежат дальнейшему использованию. По мере образования и накопления отходы вывозятся специализированной организацией согласно договору.



Выводы:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление №KZ70RYS00615740 от 30.04.2024 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

