



060011, QR, Атырау қаласы, Б. Құлманов көшесі, 137 үй
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

ТОО «Сагиз Петролеум Компани»

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности №KZ36RYS00284806 от 05.09.2022 года.

Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Сагиз Петролеум Компани", 030012, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Астана, Проспект Санкибай Батыра, дом №167В, 010240005009, ЦЮ ГУАНЮАНЬ , 8(7132)947891, KOLIK2007@MAIL.RU.

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп.2.1 п.2 раздела 2 Приложения 1 заявления о намечаемой деятельности №KZ36RYS00284806 от 05.09.2022 года основным видом намечаемой деятельности является проведение разведки и добычи углеводородного сырья.

Целью проекта является:

Проект разработки Орысказган Северный.

В рамках проекта разработки согласно второго рекомендуемого варианта предусматривается бурение 2 новых добывающих скважин, одну в 2023г. и одну в 2025г. Фонд действующих добывающих скважин достигнет 5ед. и нагнетательных 1 ед. Рентабельный срок разработки месторождения 28 лет (2022-2050гг.).

При бурении скважины на месторождении Орысказган Северный в 2023году и 2025 году (в 2024году бурения скважины не предусматривается) Источник загрязнения N 0001, Буровая установка ZJ-30 1414 кВт, Источник загрязнения N 0002, Цементировочный агрегат, Источник загрязнения N 0003, ДЭС 400кВт, Источник загрязнения N 0004, ДЭС 500 кВт, Источник загрязнения N 0005, Емкость для д/т, Источник загрязнения N 6001, Площадка ремонтно-мастерской (Фрезерный станок), Источник загрязнения N 6002, Площадка ремонтно-мастерской (Токарно-винтовой станок), Источник загрязнения N 6003, Площадка ремонтно-мастерской (Заточной станок), Источник загрязнения N 6004, Площадка ремонтно-мастерской (Плоскошлифовальный станок), Источник загрязнения N 6005, Пыление при передвижении автотранспорта, Источник загрязнения N 6006, Центробежный насос (ДТ) При эксплуатации на 2023 - 2025гг. Источник загрязнения N 1001, Накопительные емкости РГС-50м3, Источник загрязнения N 1002, Накопительные емкости РГС-70м3, Источник загрязнения N 1003 Печь подогрева, Источник загрязнения N 7001 Скважина (ЗРА , ФС), Источник загрязнения N 7002 Выкидные линии (ЗРА, ФС), Источник загрязнения N 7003 Насос центробежный для закачки нефти (ЗРА, ФС), Источник загрязнения N 7004 Насос центробежный для закачки нефти (ЗРА, ФС) – резервный, Источник загрязнения N 7005 Нефтеналивная линия (ЗРА, ФС), Источник загрязнения N 7006 Сепарационный блок НГС, Источник загрязнения N 7007 Насос для перекачки нефти, Источник загрязнения N 7008 Скважина, Источник загрязнения N 7009 Нефтегазосепаратор, Источник загрязнения N 7010 Выкидные линии (ЗРА, ФС), Источник



загрязнения N 7011, Емкости для нефти V = 50м³, Источник загрязнения N 7012, Емкости для нефти V = 50м³.

В административном отношении месторождение Орысказган Северный находится в Кызылкогинском районе Атырауской области Республики Казахстан.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и попуттилизацию объекта) В данном проекте предусматривается бурение 2 новых добывающих скважин, одну в 2023г. и одну в 2025г. Фонд действующих добывающих скважин достигнет 5 ед. и нагнетательных 1 ед. Рентабельный срок разработки месторождения 28 лет (2022-2050гг.).

В соответствии пункту 1.3, раздела 1, приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК вид намечаемой деятельности, разведка и добыча углеводородов относится к I категории.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) - 5.4128г/с, 0.291104 т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) - 0.87958г/с, 0.0473044т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) - 0.318027778 г/с, 0.016644т/год, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) - 0.983222222г/с, 0.05556 т/год, Сероводород (Дигидросульфид) (518) - 0.0000521 г/с, 0.0009386 т/год, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) - 4.320611111г/с, 0.231872 т/год, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) - 0.000008654г/с, 0.00000048 т/год, Формальдегид (Метаналь) (609) - 0.082611111г/с, 0.004316т/год, Алканы C12-19 - 2.008448889г/с, 0.440764т/год, Растворитель РПК-265П) (10) - 0.00848г/с, 0.021981т/год, Взвешенные частицы (116) - 0.0699 г/с, 0.02416 т/год. Пыль абразивная - 0.0048г/с, 0.01245т/год.

Сбросы загрязняющих веществ: Сбросы отсутствуют.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: Буровой шлам - 55,2771т/год, Отработанный буровой раствор - 113,4326т/год, Буровые сточные воды - 15,597, Коммунальные отходы - 0,1845т/год, Промасленная ветошь - 0,1524т/год, Огарки электродов - 0,0015т/год, Металлолом - 0,7584т/год

Вывод:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление № KZ36RYS00284806 от 05.09.2022 года о намечаемой деятельности пришла к выводу об отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду в соответствии со следующими обоснованиями.

31.03.2017 году №KZ32VCY00094277 Департаментом экологии по Атырауской области было выдано заключение государственной экологической экспертизы по проекту «Предварительной оценки воздействия на окружающую среду» (ПредОВОС) к Технологической схеме разработки месторождения Орысказган Северный расположенной в Атырауской области. Существенные изменения отсутствуют.

В соответствии пп.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса. 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



