



_____ 20 _____ ЖЫЛ

№ _____

ТОО «АП-НАФТА ОПЕРЕЙТИНГ»

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности №KZ42RYS00343868 от 26.01.2023 года.

Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью "АП-НАФТА ОПЕРЕЙТИНГ", 060000, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, Проспект Азаттык, здание № 48, 151140012039, СИСЕКЕНОВ ОЛЖАС ЛУКПАНОВИЧ, 87770676529, siseol@nss.kz.

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп.2.10 п.2 раздела 2 Приложения 1 заявления о намечаемой деятельности №KZ42RYS00343868 от 26.01.2023 года основным видом намечаемой деятельности является проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.

Консервации участка недр на контрактной территории ТОО «АП-НАФТА ОПЕРЕЙТИНГ» месторождение Кемерколь. Проектом консервации участка недра фактический работы будут проводиться на 10 скважинах: на 5-ти скважинах будут устанавливаться тумбы (на 1 скважине имеется тумба), и на остальных 5-ти скважинах будет проводиться консервация. Общий фонд в геологическом отводе 11 скважин. При консервации будут проводиться рекультивационные работы.

Основным критерием выбора установки для проведения изоляционно-ликвидационных работ является соответствие грузоподъемности агрегата весу применяемых колонн труб (НКТ или бурильных). При этом нагрузка на крюке не должна превышать 0,6 величины параметра «допускаемая нагрузка на крюке» от расчетной массы бурильной колонны или 0,9 от расчетной массы колонны НКТ. Все работы по консервации скважин будут производиться установкой УПА-60/80. Продолжительность работ 1 (одной) скважины из опыта аналогичных работ составляет 190 часов, в том числе рекультивация земли техническая и биологическая. Фактические работы будут проводиться на 10 скважинах: на 5 скважинах будут устанавливаться тумбы, на 5 скважинах будет проводиться консервация.

Общий фонд в геологическом отводе 11 скважин. Ликвидированные скважины: 1. №18 - ранее ликвидирован до заключения контракта - нет тумбы; 2. №34 - ранее ликвидирован до заключения контракта - нет тумбы 3. №51 - ранее ликвидирован - нет тумбы 4. №66 - ранее ликвидирован - нет тумбы 5 . №70 - ранее ликвидирован - нет тумбы. 6. № R103 - ликвидирован 28.10.2022г. (пробуренные после 2016г . в рамках разведочного проекта) - есть тумба. Консервация: 1. №32 - в консервации; 2. №59 - в консервации ; 3. №62 - в консервации; 4. №74 - в консервации; 5. №85 - в консервации с 25.03.2022г.



(пробуренные после 2016г. в рамках разведочного проекта). Выбор работ при консервации скважин: смонтировать подъемную установку, установить превентор, Спуск НКТ, установка верхнего цементного моста, промывка, подъем НКТ с выкидом на мостки ОЗЦ, испытание и опрессовка цементного моста, спуск НКТ, установка цементного моста №2, приготовление цементного раствора, Промывка, подъем с выкидом НКТ ОЗЦ, испытание и опрессовка цементного моста на 50 атм в течение 10 мин, демонтаж ПВО, заполнение скважины раствором, установка пробки на устье, демонтаж станка КРС. Рекультивацию земель выполняют в два этапа: технический и биологический. Технический этап предусматривает планировку, формирование откосов, снятие и нанесение плодородного слоя почвы, вывоз отходов, а также проведение других работ, создающих необходимые условия для дальнейшего использования рекультивированных земель по целевому назначению или для проведения мероприятий по восстановлению плодородия почв (биологический этап). Биологический этап включает комплекс агротехнических и фитомелиоративных мероприятий, направленных на улучшение агрофизических, агрохимических, биохимических и других свойств почвы. На территории участка, учитывая специфику региона и отсутствие пресной воды, озеленение не предусматривается.

По административному делению Контрактная территория ТОО «АП-Нафта Оперейтинг» месторождение Кемерколь расположена в Кзылкогинском районе Атырауской области Республики Казахстан. Географически площадь находится в пределах Астраханско-Актюбинской системы поднятий с отметками поверхности фундамента от минус 8.0 до минус 10.0 км. Площадь контрактной территории составляет 65 кв.км, глубина геологического отвода - до фундамента. Населенные пункты и расстояния до них - г. Атырау в 210 км на юго-запад, п.Макад в 80 км на юго-запад. Пути сообщения - грунтовые дороги.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения) Консервация последствия недропользования планируется II – III квартал 2023 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, разведка и добыча углеводородов, переработка углеводородов относится к I категории.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Всего: 4.06706403 тонн/на 1 скважину. Перечень загрязняющих веществ выбрасываемых в атмосферу 1-4 класс опасности: Железо (II, III) оксиды 3 класс - 0.002848 т/ период, Марганец и его соединения 2 класс 0.000131 т/период, Азота (IV) диоксид 2 класс - 0.90624 т/ период, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6)3 класс - 1.1771365 т/период, Углерод (Сажа, Углерод черный) 3 класс- 0.1509 т/период, Сера диоксид 3класс - 0.3018 т/период, Сероводород 2 класс - 0.00000223 т/ период, Углерод оксид 4 класс - 0.75682 т/период, фтористые газообразные соединения 2 класс 0.000093 т/период, фториды неорганические плохо растворимые 2 класс - 0.0001 т/период, проп-2-ен-1-аль - 0.03622 т/период, Формальдегид (Метаналь) (609) 2 класс-0.03622 т/период, Аммофос 4 класс - 0.001316 т/ период, Масло минеральное нефтяное - 0.0000732 т/период, Алканы C12-19 /в пересчете на C/4класс- 0.362994 т/период, Пыль неорганическая, содержащая 3 класс - 0.335478 т/период.Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

Сбросы загрязняющих веществ: Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: Промасленная ветошь - 32,4803 т, Отработанные масла - 10,2300т, Отработанные ртутьсодержащие лампы - 0,0196т, Металлические емкости из под масла - 2,2000т, Тара из-под химреагентов - 28,9850т, Строительные отходы 500 т, Огарки сварочных электродов - 0,0512т, Твердо-бытовые отходы - 4,9048т, Металлолом - 1534,5000тонн. Все отходы производства и потребления временно складываются на территории предприятия и по мере



накопления отходы вывозятся по договорам в специализированные предприятия имеющей лицензию на переработку и захоронение,

Выводы:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление №KZ42RYS00343868 от 26.01.2023 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

