Номер: KZ21VWF00183983

Дата: 28.06.2024

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ экология және ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫК РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ СРЕУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

120006, Қызылорда қаласы, желтоқсан көшесі, 124
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz
№

2024 гола

120008, город Кызылорда, ул. Желтоксан, 124 тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80 e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Кен-Ай-Ойл Кызылорда»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Подтверждающие документы.

Материалы поступили на рассмотрение 04.06.2024 г. вх. №KZ15RYS00655918.

Общие сведения. Контрактная территория ТОО «Кен-Ай-Ойл-Кызылорда» включает месторождение Кенбулак и Тайказан в административном отношении контрактная территория находится в Сырдарьинском районе Кызылординской области Республики Казахстан. Ближайшими населенными пунктами являются г. Кызылорда (120 км), г. Жезказган (280 км) и нефтепромысел Кумколь (к северу-востоку 55 км).

Краткое описание намечаемой Намечаемой деятельности. деятельности предусмотрено ликвидации последствий недропользования. Ликвидации последствий недропользования предусматривают нижеследующие виды работ: физическую ликвидацию скважин с установкой цементных мостов; оборудование устья скважин (установка тумб и реперов); демонтаж наземного и подземного оборудования скважин и коммуникаций с вывозом за пределы участка; демонтаж трубопроводов; демонтаж наземных технологических объектов и аппаратов системы сбора и подготовки нефти, газа и воды (сепараторы, резервуары, насосные блоки); рекультивация нарушенного почвенного покрова земли контрактной территории; Основным решением по ликвидации скважины является установка цементных мостов с учетом горно-геологических особенностей разреза. После установки ликвидационного моста, после испытания на прочность и герметичность, производится промывка скважины с приведением бурового раствора в соответствие с проектными параметрами и обработкой ингибитором коррозии. Вокруг устья скважины оборудуется площадка размером 2 на 2 м. с ограждением. На ограждении устанавливается металлическая табличка с указанием номера скважины, месторождения, пользователя недр и даты окончания бурения. После завершения работ по оборудованию устья ликвидируемой скважины производятся работы по зачистке территории отведенного участка земли и технический этап рекультивации. Составляется акт на рекультивацию земельного отвода, один экземпляр которого хранится в деле скважины, другой передается землепользователю. Ликвидация последствий недропользования предусматривает ликвидацию объектов обустройства (трубопроводы, здания, сооружения, производственные объекты), скважины.

В состав работ по ликвидации последствий недропользования входят: ликвидация скважин м. Кенбулак – 19 ед., м.Тайказан -11 ед. Производственные объекты подлежащие ликвидации: Групповая установка (ГУ) производительность - 73,6 тыс.т/год по нефти, замерные установки (ЗУ) – 2 ед. производительность по жидкости 400 м3/сут., газопоршневая установка – 1 МВт,



трубопроводы системы сбора $-13\,520\,\mathrm{m}$. Предполагаемые размеры территории по рекультивации нарушенных земель $-12\,902\,\mathrm{m}2$

Краткая характеристика компонентов окружающей среды. Ориентировочное суммарное количество ЗВ, предполагающихся к выбросу в атмосферу от стационарных источников за весь период ликвидации составит: 82.91475 т и от передвижных источников – 3,67 т. От стационарных источников: Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) (3 к.о.) - 0.1638134т Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) (2 к.о.) - 0.0060724т Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (2к.о.) - 10.0860352т Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (3 к.о.) - 1.6389806т Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (3 к.о.) - 0.691782т Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (3к.о.) - 1.5006857т Сероводород (Дигидросульфид) (518) (2 к.о.) - 0.0000091т Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (4 к.о.) - 8.4338847т Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) (2 к.о.) - 0.003804т Фториды неорганические плохо растворимые (2 к.о.) -0.0040904т Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (1 к.о.)- 0.00001692т Формальдегид (Метаналь) (609) (2 к.о.)- 0.1615071т Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндровое и др.) (716*) (- к.о.)- 0.000292т Алканы С12-19 (4 к.о.)- 3.9251483т Пыль неорганическая, содержащая двуокиськремния в %: 70-20 (4 к.о.) - 56.2986297т

Основными видами отходов в процессе ликвидации будут являться: Использованная тара - 0.87962т. Промасленная ветошь - 0.00304т. Отработанное масло - 2.88987т. Металлолом - 2735.908т. Огарки сварочных электродов - 0.06136т. Строительные отходы - 2937.79т. Коммунальные отходы - 1.56635т. Суммарное количество отходов за период ликвидации составит — 5679.098т.

ТОО «Кен-Ай-Ойл Кызылорда» относится к I категории (разведка и добыча углеводородов) в соответствии с пп.1.3 п.1 раздела 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. №400-VI.

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представленное заявление о намечаемой деятельности опубликовано на портале «Единый экологический портал, а также направлено в заинтересованные государственные органы.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду. Указанные в п.1 ст.70 Экологического кодекса РК критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду, отсутствуют.

При реализации намечаемой деятельности воздействие на окружающую среду не предусмотрено в п.28 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280. Таким образом, проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

При проведении работ учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещённого на портале «Единый экологический портал».

Руководитель Департамента экологии по Кызылординской области

Н. Өмірсерікұлы

Исп. Муталапов.О Тел. 230019



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан



