QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY EKOLOGIIA, GEOLOGIIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI EKOLOGIIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI ATYRAÝ OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIIA DEPARTAMENTI



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ

ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

060011, QR, Atyraý qalasy, B. Qulmanov kóshesi, 137 út 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 "ГЮРАЛ"

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности №KZ56RYS00183857 от 16.11.2021 года.

Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЮРАЛ", 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Сарыарка", Проспект Сарыарка, дом No 48, Нежилое помещение 1, 911040000031, ӘБСӘЛІМ МЕЙРАМБЕК АРТЫҚБАЙҰЛЫ, 87081031546, reception.gural@yandex.kz

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп.2.10 п.2 раздела 2 Приложения 1 заявление о намечаемой деятельности № KZ56RYS00183857 от 16.11.2021 года. основным видом намечаемой деятельности является проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования.

Целью проекта является:

Раннее было получено заключение государственной экологической экспертизы на проект «предварительная оценка воздействия на окружающую среду к «Проекту разработки месторождения Бакланий Северный» (по состоянию на 01.01.2021г.). Существенные изменения в виде деятельности объекта не предполагается. Данный проект ликвидации последствий недропользования необходим для расчета отчислений в ликвидационный фонд. Планируется продление срока Контракта, который истекает в 2022 году.

В настоящем проекте отражены объёмы работ с целью приведения производственных объектов и земельных участков в состояние, обеспечивающее безопасность жизни и здоровья населения, охраны окружающей среды в порядке, предусмотренном законодательством Республики Казахстан. По состоянию на 01.01.2021 г. на балансе Недропользователя числятся 38 скважин. Добывающий фонд скважин составляет 32 скважины, из них 30 ед. в работе, 2 ед. - в бездействии. В нагнетательном фонде - 4 скважины, все действующие. Площадь земельного участка составляет 463 га. На основании произведенных расчетов, сумма обеспечения ликвидационного фонда по разработки месторождения Бакланий Северный на период 2021-2033 годов составит 142530,1тыс. тенге или 339,36тыс.\$.

Нефтяное месторождение Бакланий Северный в административном отношении находится на территории Махамбетского района Атырауской области Республики Казахстан.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Согласно Контракту на разведку и добычу УВС с Компетентным органом (Министерство энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан) за No52 от 19.02.1997г. сроком на 25 лет, согласно которой и ведется добыча. Планируется продление Контракта, предположительная

дата проведения работ согласно проектным решениям 2032-2033 гг., т.е. после окончания разработки месторождения углеводородного сырья.

В соответствии пункту 1,3, раздела 1, приложения 2 Экологического Кодекс Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК вид намечаемой деятельности, добыча углеводородов относится к I категории.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Выбросы вредных стационарных источников загрязнения при ликвидации недропользования на месторождении Бакланий Северный составляет: В 2032 году -7.586586115 г/сек и 46.919029878 т/год загрязняющих веществ; В 2033 году - 7.586586115 г/сек и 46.919029878 т/год загрязняющих веществ. Класс опасности веществ варьируется с 1 по 4.(Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Пентан (450) Метан (727*) Изобутан (2-Метилпропан) (279) Смесь углеводородов предельных С1-С5 (1502*) Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Формальдегид (Метаналь) (609) Аммофос (Смесь моно- и диаммоний фосфата с примесью сульфата аммония) (39) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Взвешенные частицы (116) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд)

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: В последствий деятельности недропользования ликвидации предусмотрено использование емкостей для временного сбора отходов, с последующей транспортировкой отходов автотранспортом для передачи по договору специализированным организациям, что исключает попадание их на почву. Отходы производства и потребления на контрактной территории собираются в специальные емкости и вывозятся согласно договору. Образование отходов: • Металлолом и огарки сварочных электродов образуются при образуются в результате демонтажа наземного и подземного оборудования скважин и коммуникаций (насосно-компрессорные трубы (НКТ), насос, устьевое оборудование, фонтанная арматура и др.), а также при сварочных работах. • ТБО образуется в результате жизнедеятельности работающего персонала. •Отработанный буровой раствор образуется при установке изоляционно-ликвидационных мостов, устанавливаемый в целях изоляции нефтепродуктивных горизонтов при ликвидации скважин. • Промасленная ветошь образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. В процессе проведения работ по ликвидации последствий недропользования образуются следующие виды отходов: опасные отходы - Промасленная ветошь-0,013т/год, Отработанный буровой раствор-1436,8 т/год; неопасные виды отходов: Огарки сварочных электродов- 0,0015т/год, Металлолом ТБО-12,625 т/год. Возможности превышения пороговых установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют

Выводы:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление №КZ56RYS00183857 от 16.11.2021 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. При проведении осударственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».