Номер: KZ53VWF00076804 Дата: 29.09.2022

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
БАТЫС ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

090000, Орал қаласы, Л. Толстой көшесі, 59 тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59 тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

ТОО «ЕвроХим-Каменковская нефтегазовая компания»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности ТОО «ЕвроХим-Каменковская нефтегазовая компания» ликвидация объекта недропользования «ЕвроХим-Каменковская нефтегазовая компания» на блоке Каменковский».</u>

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение:№KZ15RYS00279655 от 22 августа 2022 года

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Осуществление намечаемой деятельности планируется на лицензированном участке Каменковский, Западно-Казахстанская область, Таскалинский район. Расстояние от села Чижа 2 до скважины $N \ge 1$ К -13,6 км. Расстояние реки Деркул от контрактной территории -50км. Выбор другого места не намечается.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектируется ликвидация одной скважины - №1К, строительство которой планируется на блоке Каменковский. Подъездные дороги к скважине и площадка с сооружениями обустройства скважины построены не были, вахтовых посёлков, баз объектов промыслов, производственного обслуживания, коммуникаций, подъездных дорог и т.д. не имеется. Ликвидация деятельности предприятия подразумевает восстановление структуры территории и окружающей среды до первоначального состояния, которое было определено на момент начала работ. Намечаемой деятельностью предусматривается физическая ликвидация скважины с установкой цементных мостов, демонтаж устьевого оборудования.

Проводится монтаж станка и оборудования. Разбуривается верхний изоляционный цементный мост (буровым станком ZJ-40) в интервале 93-100м, установленный при переводе скважины во временную консервацию. Определяется кровля цементного моста, установленного при переводе



скважины во временную консервацию и опрессовка на 110 атм. При герметичности цементного моста, заполняется буровым раствором. Спуск ВНКТ до 100м и установка цементного моста. Подъем ВНКТ до устья скважины, ОЗЦ. Определяется кровля цементного моста и проводится опрессовка на 110 атм. При герметичности цементного моста, интервал заполняется незамерзающей жидкостью. Демонтаж бурового станка и оборудования. Планировка территории.

Период строительства согласно рабочему проекту составляет 1 месяц. Начало строительства намечено на ноябрь 2022г окончание декабрь 2022г. Ввод в эксплуатацию не планируется. Производится полная постулизация объекта.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ составят - 6,006760004 г/с; 1,575625707 т/год.

Земельные ресурсы. Площадь территории во временное пользование — 4759 км². Площадь земельного участка под одну скважину составляет 2,8 га. Предполагается полная постутилизация объекта, дальнейшая эксплуатация не планируется.

Водные ресурсы. На участке Каменковский обеспечение пресной водой для питьевых нужд предусматривается бутилированное, техническая вода — привозное автоцистернами. На территории участка отсутствуют постоянные водотоки и водоемы. Проектируемый объект находится вне водоохранных зон и полос.

В период проведения строительных работ (1 месяц) будет задействовано около 12 человек рабочего персонала, потребление воды составит – 4,536 M^3/Γ од. В хоз-бытовых целях будет использоваться 11,3 M^3/Γ од воды. На приготовление промывочной жидкости 1125 м³/год воды (будет вывозить специализированная организация на основании договора), на орошение 14000 м³/год (безвозвратно). Хозяйственно-бытовые стоки от модулей полевого лагеря по системе временных трубопроводов будут отводиться в септик (20 м³), изолированный от поверхностных и подземных вод. По мере наполнения септика стоки будут откачиваться и вывозиться специализированными оборудованные -автоцистернами специально сооружения, стоящие на балансе организаций, имеющих соответствующие разрешения на прием и утилизацию сточных вод, по договору с этими организациями. Септики после окончания буровых работ будут опорожнены, дезинфицированы.

Для технических нужд вода используется на пылеподавление участка (безвозвратно), на приготовление промывочной жидкости, на хозяйственно-бытовые нужды. Для удовлетворения питьевых нужд работников, будет использоваться питьевая бутилированная вода.

Недра. ТОО «ЕвроХим-Каменковская нефтегазовая компания» осуществляет операции по недропользованию в соответствии с контрактом на разведку № 1595 от 01 декабря 2014 года, Дополнением № 11 к контракту и



«Проектом разведочных работ по оценке углеводородов участка Каменковский» Площадь лицензионного участка (геологический отвод) составляет 4759 кв.км.

Растительные ресурсы. В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности растительные ресурсы не используются, зеленых насаждений на территории площадки нет, вырубки или переноса зеленых насаждение не требуется в связи с их отсутствием. На территории участка Каменковский отсутствуют виды растений, занесенные в Красную Книгу Казахстана.

Животный мир. Намечаемой деятельностью использование видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается

Отворать производства и потребления. На период проведения работ образуется следующие неопасные отходы: тара из-под химреагентов 0,0531 т - образуется в процессе приготовления цементного раствора; промасленная ветошь 0,0127 т — образуется в процессе обслуживания технологического оборудования; тара из-под ЛКМ 0,0000003 т — образуется после использования ЛКМ при покраске; огарки электродов 0,00006 т — образуются после сварочных работ; строительный мусор и металлолом образуются в процессе демонтажных работ и будут учитываться по факту образования; ТБО 0,027 т — образуется в процессе жизнедеятельности персонала.

Отходы будут временно накапливаться на огороженных с трех сторон площадках с твердым покрытием, в контейнерах, в срок, не превышающий 6 месяцев, и вывозиться подрядчиком в места их восстановления, уничтожения или захоронения.

Трансграничное воздействие на окружающую среду не ожидается.

Предлагаемые в рассматриваемом заявлении меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий являются: строгое соблюдение мер и правил по охране окружающей среды и рациональному использованию природных ресурсов; выполнение требований законодательства; обеспечение природоохранного жесткого контроля соблюдением всех технологических и технических процессов; пылеподавление на площадке; разработка и выполнение плана мероприятий по снижению выбросов атмосферу загрязняющих веществ при возникновении метеорологических условий (HMY);обслуживание транспортных средств и оборудования (в том числе мойка транспортных средств) только на специально отведенных площадках. ТБО сортировка согласно морфологическому составу (48%) от общей массы, заключение договоров для дальнейшей передачи сторонним организациям на утилизацию или переработку вторичного сырья.

Альтернативные варианты достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не рассматриваются.

Согласно пункту 2 заявления, намечаемая деятельность по ликвидации



объекта недропользования «ЕвроХим-Каменковская нефтегазовая компания» на блоке Каменковский», классифицирована по подпункту 2.1пункта 2 (разведка и добыча углеводородов) раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (далее - Кодекс), как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

Намечаемая деятельность относится в соответствии с подпунктом 1.3 пункта 1 раздела 2 (разведка и добыча углеводородов, переработка углеводородов) приложения 2 Кодекса к I категории оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: при проведении скрининга воздействий установлено, что намечаемая деятельность не приведёт к существенным изменениям деятельности объекта и не окажет воздействия, указанные в пункте 25 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее - Инструкция).

На основании требований статьи 65 Экологического кодекса РК и пунктов 24, 25, 26, 27, 28 Инструкции, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии п.п.2) п.3 ст. 49 Экологического кодекса провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку, учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протокола, размещенного на портале «Единый экологический портал».

И.о. руководителя Департамента

М. Ермеккалиев

Исп.: С.Акбуранова 8(7112)51-53-52



И.о. руководителя

Ермеккалиев Мурат Шымангалиевич

