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



Номер: KZ73VWF00064804 министерство экспара из 9.04.2022 геологии и природных ресурсов республики казахстан комитет экологического

ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АТЫРАУСКОЙ ОБЛАСТИ

РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ

060011, QR, Atyraý qalasy, B. Qulmanov kóshesi, 137 úr 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 «Тенгизшевройл»

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

На рассмотрение поступило Заявление о намечаемой деятельности №KZ48RYS00223383 от 11.03.2022 года.

Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Тенгизшевройл", 060011, Республика Казахстан, Атырауская область, Атырау Г.А., г.Атырау, улица Қаныш Сәтбаев, строение № 3, 930440000929, ЛАЙОН КЕВИН , +77123026000, kabq@tengizchevroil.com.

Краткое описание намечаемой деятельности:

В соответствии пп.2.1 п.2 раздела 2 Приложения 1 заявления о намечаемой деятельности №KZ48RYS00223383 от 11.03.2022 года основным видом намечаемой деятельности является проведение разведки и добычи углеводородов.

«Проект трубопровода от ГЗУ12 к СПД. Основные работы» включает в себя объем по установке нового производственного 24-дюймового трубопровода от ГЗУ12 напрямую к СПД и 4-дюймового трубопровода топливного газа от ЗТП к ГЗУ 12.

- 24-дюймовая трубопроводная линия сбора от ГЗУ12 к СПД. Длина трубопровода 5500м.
- 4-дюймовая трубопроводная линия топлива и газа от ЗТП к ГЗУ 12. Длина трубопровода 3925м.
- Камера запуска скребка (ГЗУ12 и ЗТП) и Камера приема скребка (СПД и ГЗУ12) использование свободного слота на СПД и ЗТП, с соответствующим использованием места на ГЗУ.
 - Монолитные изолирующие связки
 - Анкерные блоки для трубопроводов
 - Катодная защита
- Все гражданские требования к сопровождению проекта, включая грейдирование, фундаменты, траншеи
 - Врезки трубопроводов, автоматизированные и ручные значения
- Механомонтажные и электрические работы от коннектора СПД до производственной камеры запуска скребка, включая всю конструкционную сталь, опору трубы, кабель, кабельный лоток и т.д.
 - Врезка S12 к производственной камере запуска скребка
 - Врезка МЕ&І от ЗСГТП ТГ к камере приема скребка ТГ
 - Врезка МЕ&І от камеры запуска кребка ТГ к ТГ
- Устройство подведения ТГ на ГЗУ12, включая все требуемые защиты от давления и вентиляционных отверстий.
- Врезки, для производства, дренажи, электрические врезки топливного газа на соответствующих подстанциях, RIE, распределительные щиты, распределительные коробки в зависимости от наличия.



- Все требования к отслеживанию мощности и тепла
- Модификации автоматизации.

Объем работ включает новый 24-дюймовый производственный трубопровод длиной около 5400 м от Замерной Установки 12 до Станции Повышения Давления и новый 4-дюймовый газопровод топливного газа длиной 3925 м от ПАУ 32 до ЗУ12.

Основное расположение трубопроводов показано на чертежах к проектной документации:

090-0005-SSS-SPL-20028-01 План рабочей площадки

090-0005-SSS-SPL-20029-01 План рабочей площадки

090-0005-SSS-SPL-20030-01 План рабочей площадки

061-2100-LLL-GAD-20005-01 Общее устройство трубопроводов ЗУ-12

051-2200-LLL-GAD-20002-01 Общее устройство трубопроводов СПД

051-2200-LLL-GAD-20003-01 Общее устройство трубопроводов СПД

061-2100-LLL-GAD-20006-01 Общее устройство трубопроводов СПД

061-5100-LLL-GAD-20011-01 Общее устройство трубопроводов ПАУ-32

090-2300-LLP-RPL-20047-01 План трассы

090-2300-LLP-RPL-20046-01 План трассы

Планируемая деятельность намечена на освоенной территории месторождения Тенгиз Жылыойского района Атырауской области Республики Казахстан.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта): Период проведения строительных работ составляет 16 месяцев. Начало строительства планируется с января 2023г. по апрель 2024г.

В соответствии пункту 1,3, раздела 1, приложения 2 Экологического Кодекс 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:

Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух на период строительства составляет 28,657638608 т/пер, из них вещества 1 класса опасности - 1 вещество, 2 класса опасности - 4 вещества, 3 класса опасности - 6 веществ, 4 класса опасности - 2 вещества. Перечень основных ингредиентов в составе выбросов: 1. 0123 Железо (II, III) оксиды 0.02475г/сек; 0.4752 т/год 2.0143 Марганец и его соединения 0.002751 г/сек; 0.0528 т/год 3. 0301 Азота (IV) диоксид 0.204800001г/сек; 1.14048 т/год 4.0304 Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.033279999 г/сек; 0.185328 т/год 5. 0328 Углерод (Сажа, Углерод черный) 0.009524001 г/сек; 0.050914413т/год 6. 0330 Сера диоксид 0.080000001 г/сек; 0.4455 т/год 7. 0337 Углерод оксид 0.206666667 г/сек; 1.1583 т/год 8. 0342 Фтористые газообразные соединения 0.000999 г/сек; 0.0192 т/год 9. 0616 Диметилбензол 0.025 г/сек; 1.728 т/год 10. 0703 Бенз/а/пирен 0.000000228 г/сек; 0.000001782 т/год 11. 1325 Формальдегид 0.002286 г/сек; 0.012728826 т/год 12. 2752 Уайт-спирит 0.0125 г/сек; 0.864 т/год 13. 2754 Алканы С12-19 0.056968001 г/сек; 0.306485587 т/год 14. 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 0.98095г/сек; 22.2187 т/год.

Сбросы загрязняющих веществ: При реализации намечаемой деятельности осуществление сбросов не предусматривается. Для естественных нужд работников в период СМР устанавливаются биотуалеты, в непосредственной близости от места проведения работ. По мере их заполнения или по окончании строительных работ образующиеся бытовые сточные воды от биотуалетов будут вывозиться спец автомашинами на утилизацию в специализированную организацию, с которыми будут заключаться договоры.

Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: Отходы производства Объем образования отходов на период строительства составит – 22,9415 т/период:

- Отходы пластика 12,15 т/пер;
- Коммунальные отходы -9,975 т/пер;
- Отходы лакокрасочных материалов –0,5765 т/пер;
- Металлолом некондиционный -0.24 т/пер.

Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи



специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

Выводы:

Государственная экологическая экспертиза Департамента экологии по Атырауской области, изучив представленное заявление деятельности №КZ48RYS00223383 от 11.03.2022 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. 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

А. Бекмухаметов

исп: Ж.Сабитова 26-20-30

Руководитель департамента

Бекмухаметов Алибек Муратович



