



120008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 124
т. 8 (724 2) 23-02-44, факс: 23-06-80
e-mail: kuzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

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

№ _____
«____ » 2021 года

РГУ «Южно-Казахстанский
межрегиональный департамент
геологии Комитета геологии
Министерства экологии, геологии и
природных ресурсов Республики
Казахстан «Южказнедра»

**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 28.09.2021 г. вх. №KZ50RYS00163498.

Общие сведения. Площадь проектируемых работ расположена на территориях Аральского района Кызылординской области Республики Казахстан. Проведение геологогеофизических исследований (2D сейсморазведка) плотностью 20 км x 20 км по участку «Западный» в Аральском осадочном бассейне в объеме 2500 пог.км.

Краткое описание намечаемой деятельности. Основной целью выполнения проектных работ является рациональное размещение сейсморазведочных профилей на участке «Западный» Аральского осадочного бассейна, для наиболее эффективного выявления в его пределах потенциальных нефтегазоносных структур и выработки дальнейших рекомендаций по их опоискованию.

Вид проектируемых работ - Геолого-геофизические исследования. Стадия - Сейсморазведочные работы 2D. Объем работ - 2500 пог.км.

Период проведения работ - 3 года. Сейсморазведочные работы будут состоять из ряда этапов, последовательность которых будет выглядеть следующим образом: - топографогеодезические работы; - опытные работы; - изучение ЗМС методом МСК; - взрывные работы; - сейсморазведочные работы МОГТ 2D..

Опытные работы по выбору параметров возбуждения сейсмических волн для взрывного источника, включают в себя определение таких параметров как – глубина заложения заряда и оптимальный вес заряда.

Намечаемой деятельностью предусматривается геологическое изучение недр. Добыча полезных ископаемых не предусматривается.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды. Атмосфера. Сейсморазведочные работы будут проводиться поэтапно или зонально с использованием



спецтехники и автотранспорта. Проведения работ на сейсмопрофилях с системами возбуждения, приемами и записью данных и изучение верхней части разреза.

Основные источниками загрязнения являются: - дизельэлектростанция, обеспечивающий процесс сейсморазведочных работ (полевой лагерь и сейсмостанцию); - емкости для временного хранения горюче-смазочного материала (ГСМ). Завоз ГСМ обеспечивается специальным автотранспортом. Для заправки автотранспорта ГСМ используются 2 бензоколонки; - буровые установки, обеспечивают бурение скважин МСК и ОГТ; - геофизической мастерской лаборатории (ГМЛ) для ремонта сейсмического оборудования. Выбросы на 2022 год - 33,717896 т/год, на 2023 год - 67,696630 т/год, на 2024 год - 22,698025 т/год.

Водные ресурсы. Общая потребность в воде на период проведения сейсморазведочных работ составляет: на 1 год работы 1786,32 м³/год; - на 2 год работы 3622,26 м³/год; - на 3 год работы 1190, 88 м³/год. Бытовые сточные воды будут вывозиться на очистные сооружения по договору. В водоотведении технические воды не участвуют, так как оставшийся вода после бурения скважин вода (буровой раствор), закачивается обратно в ствол скважины. В течение всего процесса работ сброс неочищенных бытовых с сточных вод в по-верхностные водные объекты или на рельеф местности производиться не будет.

Отходы. Твердо-бытовые отходы будет собираться в металлические контейнеры с крышками, установленные на специальной площадке и по мере накопления будут вывозиться на близлежащий полигон по соответствующему договору. Производственные отходы (промасленная ветошь) будут собираться в специальные контейнеры с крышками, и по мере их накопления будут вывозиться для утилизации в специализированные предприятия, о чём будет составлен соответствующий договор. Отходы на 2022 год - 3,70013 т/год, на 2023 год - 7,50013 т/год, на 2024 год - 2,47013 т/год..

Операций, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.

Воздействие на атмосферный воздух при проведении сейсморазведочных работ оценивается в пространственном масштабе, как локальное, во временном, как непродолжительное и по величине интенсивности воздействия, как умеренное.

По интегральной оценке с суммарной значимостью воздействия в 8 баллов. Масштаб воздействия низкий.

Воздействие на водные ресурсы при проведении сейсморазведочных работ оценивается в пространственном масштабе, как локальное, во временном как непродолжительное и по величине интенсивности, как пренебрежимо малое. По интегральной оценке, с суммарной значимостью воздействия в 6 баллов. Масштаб воздействия низкий.

Воздействие на недра (геологическую среду) при проведении сейсморазведочных работ оценивается в пространственном масштабе, как локальное, во временном как непродолжительное и по величине интенсивности, как пренебрежимо малое. По интегральной оценке, с суммарной значимостью воздействия в 6 баллов. Масштаб воздействия низкий.

Физическое воздействие. Ввиду размещения основного производства на расстоянии от жилой зоны и при соблюдении природоохранных мероприятий существенного воздействия на здоровье населения не ожидается.

Тепловое воздействие от проектных работ не ожидается.

Воздействия на земельные ресурсы, почвы при проведении сейсморазведочных работ оценивается в пространственном масштабе, как локальное, во временном как непродолжительное и по величине интенсивности, как умеренное. По интегральной оценке, с суммарной значимостью воздействия в 9 баллов. Масштаб воздействия низкий. Воздействия на растительный покров при проведении сейсморазведочных работ оценивается в пространственном масштабе, как локальное, во временном как непродолжительное и по величине интенсивности, как умеренное. По интегральной оценке, с суммарной значимостью воздействия в 9 баллов. Масштаб воздействия низкий. Воздействия на животный мир при проведении сейсморазведочных работ оценивается в пространственном масштабе, как локальное, во временном как непродолжительное.



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

Выходы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Указанные критерии в п.1 ст.70 Экологического кодекса от 02.01.2021 г. (далее – Кодекс), характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют.

Воздействие на окружающую среду, при реализации намечаемой деятельностью не приведет к случаям предусмотренных в п.29 Главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).

Таким образом, проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

На основании вышеизложенного, в соответствии пп.2 п.3 ст.49 Кодекса, провести экологическую оценку по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещённого на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель
Департамента экологии
по Кызылординской области**

Өмірсерікұлы Н.

исп. Муталапов .О
тел. 230207



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

