



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

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

№ \_\_\_\_\_  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2024 года

ТОО «Orda BV»

**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 27.03.2024 г. вх. №KZ24RYS00578253

**Общие сведения.**

В административном отношении контрактная территория, в основном расположена на территории Сырдарьинского района Кызылординской области Республики Казахстан, и небольшая часть территории находится в Улытауском районе Карагандинской области. Непосредственно участок проведения сейсморазведочных работ МОГТ-2D территориально относится к Сырдарьинскому району Кызылординской области Республики Казахстан. Областной центр г. Кызылорда находится в 180 км к югу от площади работ. Административный центр Сырдарьинского района — село Теренозек. Ближайшая крупная ж/д станция г. Кызылорда.

Гидросеть и поверхностные источники водоснабжения отсутствуют. Имеются артезианские скважины, пробуренные для водоснабжения отгонного животноводства. Климат резко континентальный, температура воздуха зимой до  $-40^{\circ}\text{C}$ , летом до  $+45^{\circ}\text{C}$ . Характерны сильные ветра западного и юго-западного направления летом, а в остальное время года – северного и северо-восточного.

**Краткое описание намечаемой деятельности.**

Настоящий Проект составлен на основании Технического задания и Договора заключенного между ТОО «Orda BV», выступающего в качестве «Заказчика», и ТОО «Geophysical Support Services», выступающего в качестве «Исполнителя», на разработку Технического проекта на проведение сейсморазведочных работ МОГТ-2D на участке Нуралы Западный расположенного в Кызылординской области РК.

Объект исследования – участок Нуралы Западный, контрактной территории ТОО «Orda BV». Сейсморазведочные работы МОГТ-2D проектируются с целью уточнения геологического строения структур, выявление новых перспективных объектов на нефть и газ в отложениях мела и юры, уточнение геологического строения и структурных планов Арысқумской грабен-синклинали по опорным и целевым сейсмическим горизонтам в мезозое и в палеозое, изучение тектоники исследуемого района и границ распространения продуктивных горизонтов.

Основанием для проектирования сейсморазведочных работ послужили:

- результаты проведенных в 2007 году сейсморазведочных работ МОГТ-2D и в 2013 году сейсморазведочных работ МОГТ-3D;
- открытие на прилегающей территории месторождений нефти Хаиркелды, Хаиркелды Северный, Хаиркелды Южный, Жолтай и Таур компанией ТОО «Kazpetrol Group»;



Для решения поставленных задач предусматривается на контрактной территории ТОО «Orda BV» проведение сейсморазведочных работ МОГТ-2D в объеме 150 полнократных пог.км в 2024 г. По результатам последующего бурения предполагается открытие залежей нефти в меловых и юрских горизонтах схожих с залежами открытыми на месторождениях ТОО «Kazpetrol Group» и ТОО СП «Казгермунай».

Комплекс сейсморазведочных работ МОГТ-2D на участке Нуралы Западный и включают следующие объемы и виды работ:

–Получение всех необходимых разрешений и согласований от контролирующих органов, в том числе землепользователей и сторонних недропользователей, на территории которых будут располагаться сейсмические профили;

–Мобилизация сейсморазведочной партии на участок работ;

–Производственный экологический мониторинг;

–Опытно-методические работы по выбору оптимальных производственных параметров съемки с вибрационным источником возбуждения;

–Полевые исследования МОГТ-2D в объеме **150** пог. км. полнократной съемки;

–Изучение скоростей верхней части разреза методом МПВ в объеме **100** физ. точек;

–Рекультивация нарушенных земель;

–Демобилизация сейсморазведочной партии;

–Передача полевых материалов, оформление, согласование и сдача окончательного отчета по полевым работам;

Срок начало сейсморазведочных работ на 2024 год.

Предполагаемый объем выбросов составляет - 32,780581 т/год .

Гидрографическая сеть участка работ реки отсутствует, расстояние от участка работ до р. Сырдарья – 100 км. Вода будет доставляться путем подвоза автоцистерной с водозабора с м/р Кумколь по договору. Бутилированная вода будет доставляться с г. Кызылорда.

Общая потребность в воде на период проведения сейсморазведочных работ составляет 1019 м3/год. Общее количество бытовых сточных вод при осуществлении проекта в целом составит 1019 м3/год. Все сточные будут отводиться в септик, представляющий собой емкость объемом 25 м3. Бытовые сточные воды будут вывозиться на очистные сооружения по договору.

При строительстве проектируемых объектов образуются следующие виды отходов Твёрдо-бытовые отходы– 2,116 т/год. Образуется от жизнедеятельности персонала в полевом лагере. Ткани для вытирания. - 0,00127 т/год. Отработанные моторные масла - 1,29 т/год. Отходы сварки - 0,0030 т/год. Опилки и стружка черных металлов - 0,0016 т/год.

Общий объем отходов составляет 3,4119 т/год, отходы будут вывозиться по договору в специализированное предприятие.

Намечаемая деятельность 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 намеряемой 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 Кодекса критерии, характеризующие намеряемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют. При реализации намеряемой деятельности воздействие на окружающую среду не предусмотрено в п.25 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280 (далее – *Инструкция*). Таким образом, проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

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

**Н. Өмірсерікұлы**

Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

