



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

№ _____
« ____ » _____ 2026 года

ТОО «Кумколь Ойл»

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

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Приложения к Заявлению о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение 31.12.2025 г. вх. №KZ17RYS01537030.

Общие сведения. Намечаемой деятельностью предусматривается «проект разведочных работ по оценке обнаруженной залежей углеводородов на участке вблизи Кумколь согласно контракта №4919-УВС-МЭ от 28.05.2021 г.».

Ране была проведена оценка воздействия на окружающую среду:

- к «Дополнению №1 к проекту разведочных работ по поиску углеводородов на участке вблизи Кумколь согласно контракта №4919-УВС-МЭ от 28.05.2021 г.», KZ78VVX00164282 от 02.11.2022 г (заключения о результатах скрининга воздействия о намечаемой деятельности KZ01VW00073763 от 22.08.2022г.);

- к «Дополнению №2 к проекту разведочных работ по поиску углеводородов на участке вблизи Кумколь согласно контракта №4919-УВС-МЭ от 28.05.2021г.», KZ27VVX00306432 от 18.06.2024г (заключения о результатах скрининга воздействия о намечаемой деятельности KZ67VWF00162785 от 13.05.2024г.).

В административном отношении площадь проектируемых работ расположена на территории Улытауского района Карагандинской области и Сырдарьинского района Кызылординской области Республики Казахстан. Территория населена очень слабо.

Ближайшими населенными пунктами являются: пос. Кумколь (до 42 км), г. Жезказган (250 км). Областной центр г. Кызылорда находится на юг 190-220 км. Нефтепровод Кумколь-Каракойын-Шымкент проходит на расстоянии 60 км к северо-востоку. Дорожная сеть представлена автодорогой с твердым покрытием Кумколь-Кызылорда и грейдерной дорогой до месторождения Кызылкия.

Имеются в основном грунтовые дороги низкого качества, в период распутицы непроходимы автотранспортом.

Для решения поставленных задач настоящим Проектом предусматривается: бурение 2-х независимых оценочных скважин Кумкольская-12, Кумкольская-13 с проектными глубинами 1200 м в 2026-2027 гг.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Целевым назначением проектируемых работ является проведение разведочных работ по оценке обнаруженной залежи на территории геологического отвода участка ТОО «Кумколь Ойл» в отложениях палеозоя. Площадь геологического отвода составляет – 1631,7 км².

Строительство скважин. Весь цикл строительства скважины состоит из основных этапов:

- строительно-монтажных работ - сооружения фундамента под оборудование, монтажа бурового оборудования, строительства привышечного сооружения, сооружений (емкостей) для сбора и хранения отходов бурения;



- подготовительных работ к бурению скважины (стыковка технологических линий, проверка работоспособности оборудования);
- процесса бурения и крепления - крепления ствола скважины обсадными трубами, соединяемыми в колонну и ее цементирования;
- испытания скважины.

Конструкция скважин глубиной 1200 м:

Направление устанавливается длиной 10 м и диаметром 426 мм;

Кондуктор диаметром 324 мм спускается на глубину 50 м;

Техническая колонна 245 мм спускается на глубину 700 м;

Эксплуатационная колонна диаметром 168 мм спускается на глубину 1200 м.

Сжигание газа на факеле в процессе испытания планируется производить на 5 интервалах в течение – 450 сут.

Бурение 2-х независимых оценочных скважин Кумкольская-12, Кумкольская-1 с проектными глубинами 1200 м – начало 2026 г, конец – октябрь 2027года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Выбросы. Предварительный суммарный выброс при строительстве 2-х независимых оценочных скважин Кумкольская-12, Кумкольская-13 с глубинами 1200 м составит – 219,518456т.

Водопотребление и водоотведение.

Вид водопользования – общее. Для питьевого водоснабжения используется бутилированная вода, которая доставляется согласно договору. Для технического водоснабжения привозная вода. Водооборотные системы отсутствуют. Вода для хозяйственных целей закачивается в аккумулирующие ёмкости в вагончиках. Хранение воды на буровой для производственных нужд предполагается в ёмкостях заводского изготовления.

Объемов потребления воды: Предварительный объем водопотребления при строительстве 2-х скважин глубиной 1200 м составляет – 3333,64 м³.

Описание отходов. Предварительный перечень отходов в процессе строительства двух оценочных скважин Кумкольская-12, Кумкольская-13 глубиной 1200 м составит: 2141,5346 т.

Все отходы производства и потребления вывозятся по договору со специализированной организацией.

В соответствии с приказом от 12.08.2025 г. №223-ө, проекты геологоразведки относятся к объектам II (второй) категории.

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представленное заявление о намечаемой 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 Экологического кодекса РК критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду, отсутствуют.

При реализации намечаемой деятельности воздействие на окружающую среду не предусмотрено п.28 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280. Таким образом, проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

При проведении работ учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещённого на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель
Департамента экологии
по Кызылординской области**

Н. Өмірсерікұлы

Исп. Кауменов Н.
Тел. 230019



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

