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



Номер: KZ76VWF00054662
Дата: 08.12.2021
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

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

<u>№</u> « » 2021 года 120008, город Кызылорда, ул.Желтоксан, 124 тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80 e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

#### АО «ТУРГАЙ-ПЕТРОЛЕУМ»

# 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 22.10.2021 г. вх. №KZ11RYS00173415

#### Общие сведения.

Месторождение Кумколь административно относится к Улытаускому району Карагандинской области Республики Казахстан. Расстояние до города Кызылорда приблизительно в 210-212 км.

Климат исследуемой территории резко континентальный. Основные его черты: большие колебания температуры наружного воздуха зимой и летом, днем и ночью, общая сухость воздуха, обилие солнечного света и относительно небольшое количество осадков.

**Краткое описание намечаемой деятельности.** АО «ТУРГАЙ-ПЕТРОЛЕУМ» намерен осуществить работы по присоединению нефтяного коллектора диаметром Ø89 мм от ДНС-44 до задвижки №93 и от ЗУ-43 до ДНС-43 на месторождения Кумколь.

Цель намечаемой деятельности сбор транспорт нефти и газа на месторождении Кумколь.

Намечаемой деятельности предусматривается следующее:

- Строительство нефтяного коллектора диаметром Ø89 мм от ДНС-44 до задвижки №93;
- Строительство нефтяного коллектора диаметром Ø89 мм от ЗУ-43 до ДНС-43;
   Протяженность нефтяного коллектора диаметром Ø89 мм от ДНС-44 до задвижки №93 составляет 3019 м.

Протяженность нефтяного коллектора диаметром Ø89 мм от ЗУ-43 до ДНС-43 составляет 3012 м.

Технологические трубопроводы на месторождении Кумколь проложены по ранее согласованному с производственным отделом коридору трасс. При пересечении с коммуникациями предусмотрены мероприятия о пересечении. От нагнетательных и выкидных линии прокладка не менее чем на 60°. Все безопасные расстояния между предполагаемым оборудованием соблюдены согласно нормам и требованиям Республики Казахстан.

Выполнение строительно-монтажных и пусконаладочных работ ведётся в условиях действующего предприятия.



Снабжение стройплощадки водой, в том числе и противопожарный запас на весь период строительства осуществляется посредством технического водовода на территории месторождения.

Рабочее и охранное освещение участков производства работ в тёмное время суток обеспечивается существующей системой освещения действующего на месторождении.

При строительстве объекта и при перевозке грузов используется существующие автодороги. Забор воды для гидроиспытания трубопроводов предусмотрен из водовода технической воды на территории месторождения.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

На каждом этапе на площадке будут задействованы 7 источников загрязнения воздушного бассейна, один из которого является организованным. Расчетом выявлено, что при строительстве данного объектов будут иметь место выбросы в объеме 3.268037 т/г.

На период строительство, концентрации загрязняющих веществ, отходящих от источников вредных выбросов намечаемой деятельности, не превышают ПДК по всем ингредиентам.

В соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей объемов потребления воды водопотребление  $-46,0\,$  м3/ период. Всего отходы в период строительства образуется  $0.395682\,$  т/год. В период эксплуатации жидкие и твердые отходы отсутствует.

Ожидаются положительные изменения в большинстве сторон жизни населения, прежде всего в экономической сфере.

Деятельность предприятия 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 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.

# Выводы 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. Ахметова Г. тел. 230207



### Руководитель департамента

## Өмірсерікұлы Нұржан



