



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

№ _____
« ____ » _____ 2021 года

ТОО «ТузкольМунайГаз
Оперейтинг»

**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 01.11.2021 г. вх. №KZ95RYS00176753

Общие сведения. В административном отношении месторождение Тузколь расположено в Сырдарьинском районе Кызылординской области Республики Казахстан. Ближайшими населенными пунктами являются: г. Кызылорда (к югу 110 км), ж.д. станция Теренозек (к юго-западу 100 км) и нефтепромысел Кумколь (к северу 80 км).

Краткое описание намечаемой деятельности.

Цель намечаемой деятельности сбор и транспорт нефти на месторождении Тузколь.

Объем работ состоит в следующем:

- прокладка 10" коллектора от спутника СП -2 м/рТузколь до ГУ-1 м/р Западный Тузколь.

- камера для приема скребка 12"х10" на ГУ-1 м/р Западный Тузколь.

Подземная линия трубопровода прокладывается из стальных труб с антикоррозионным желтым покрытием YJ coated, надземные трубопроводы из материала по ANSI. Прокладка подземных трубопроводов производится в траншее на глубине: 2.0 м. до низа трубы.

При пересечении с коммуникациями предусмотрены мероприятия о пересечении. Все безопасные расстояния между предполагаемым оборудованием соблюдены согласно нормам и требованиям Республики Казахстан.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

При строительстве объектов будут иметь место выбросы в объеме 1.6890677 г/с и 8.9151984 тонн/год, в том числе: твердые 7.6414164 т/год, газообразные, жидкие - 1.273782 т/год. На этапе эксплуатации выбросы отсутствуют. Фланцевые соединения наиболее широко применяемый вид разъемных соединений в промышленности, обеспечивающий герметичность и прочность конструкции, а также процесс изготовления, разборки и сборки. Запорно-регулирующая арматура – назначение: перекрывать поток рабочей среды по трубопроводу и снова пускать среду, а также обеспечивать необходимую герметичность.

Предварительный объем водоотведение - 90м3/период. Сточные воды, образуемых в период намечаемой хозяйственной деятельности, предусматривается на собственные объекты приёма и очистки сточных вод.



При строительстве объектов образуются следующие виды отходов: ТБО - 0,74 т/период, огарки электродов - 0,0095 т/период, Жестяная тара из-под ЛКМ - 0,0485 т/период, Промасленная ветошь - 0,00581 т/период. ТОО «ТМГО» на своем балансе имеет «Участок сбора, временного хранения, обезвреживания и утилизации отходов производства и потребления» который действует с 30.09.2019 года. Отходы производства и потребления по мере образования подлежат вывозу на Участок сбора, временного хранения, обезвреживания и утилизации отходов на месторождении Западный Тузколь с дальнейшей переработкой на термодеструкционных установках ТДУ Фактор 2000-ОС, Фактор ТДУ-200- ЖДТ и Инсинератор BRENER-1000, что позволяет понизить уровень опасности и исходные объемы образующихся отходов, часть отходов сгорает полностью. Не подлежащие к утилизации на участке производственные отходы передаются сторонним организациям на договорной основе.

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.

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.

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 деятельности 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 с п.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, размещенного на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель
Департамента экологии
по Кызылординской области**

Өмірсерікұлы Н.

исп. Ахметова Г.
тел. 230207



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

