



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

№ _____

« _____ » _____ 2022 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 27.07.2022 г. вх. №KZ18RYS00271744.

Общие сведения. Месторождение Западный Тузколь расположен на контрактной территории 4671. Участок расположен на землях Кызылординской области Сырдарьинского района 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. Намечаемой деятельности предусматривается проведения предусматривается строительства автомобильных дорог. Протяженность общей проектируемых автодорог: 2055,46м. Подъездная дорога к скважине № 16 - 259,05м, Подъездная дорога к скважине №93 - 1000,11м, Подъездная дорога к скважине №109 - 149,63 м, Подъездная дорога к скважине №126 -408,18м, Подъездная дорога к скважине №250 - 114,60м, Подъездная дорога к скважине №326 - 123,89м. Поперечный уклон проезжей части принят 30%. Поперечный уклон обочин 50% Поперечный уклон верха земляного полотна 30%. Тип конструкции дорожной одежды – переходный. Требуемый модуль упругости – 85 МПа. Тип расчетной нагрузки - группа А 1. Покрытие из песчано-гравийной смеси по ГОСТ 25607-94*, толщиной 25 см принято конструктивно в виду малой интенсивности. Объемный вес ПГС – 1,6 г/см³, коэффициент уплотнения $k_{упл}=1,3$. Дальность транспортировки ПГС – 40 км. Принято 2 (два) типа конструкции дорожной одежды: ТИП I - покрытие из ПГС, толщиной Н-0,25м; Обочины укрепляются ПГС на толщину 8 см..

Краткая характеристика компонентов окружающей среды. На период строительства выбросов вредных веществ составляет - 2.606225 г/с и 5.7432706 тонн/год.

Промасленная ветошь 0,00127 тонн, Твердо бытовые отходы (Коммунальные отходы)0,647 тонн, Огарки электродов 0,0036тонн. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан..

Намечаемая деятельность относится к I категории 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 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 Кодекса критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют. При реализации намечаемой 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 упрощённому 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

Исп. Муталапов.О
Тел. 230207