



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 «ТузкольМунайгаз Оперейтинг»

Заклучение

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 29.04.2026г. вх. №KZ69RYS01708754.

Общие сведения. Намечаемой деятельностью предусматривается «Системы сбора газа на месторождении Тузколь Северный Сырдарьинского района Кызылординской области. Газопроводы от скважин № 21, 27, 35 и 47 до узла сбора и учета газа №1». По географическим координатам мест осуществления намечаемой деятельности 47°06'62,86" СШ — 72°58'72,05" ВД.

Намечаемая деятельность скважин № 21,27,35 и 47, в составе каждой из которых предусмотрены:

- Приустьевой приямок;
- Площадка под ремонтный агрегат;
- Якорь крепления оттяжек ремонтного агрегата -4 шт.;
- Блок дозирования реагента -1 шт.;
- Печь подогрева -1 шт.;
- Свеча сброса газа -1 шт.;
- Ограждение устья скважин;

Проектом предусмотрено ограждение блока дозирования реагента и приустьевой площадки. Свеча сброса газа установлена на расстоянии не менее 60 метров от устья скважины (согласно ВНТП 3-85) и предназначена для отвода газа с устьевого оборудования и предохранительных клапанов в атмосферу. Диаметр ствола свечи — Ду100, высота — 5 метров.

Краткое описание намечаемой деятельности. Намечаемой деятельностью предусмотрено «Система сбора газа на месторождении Тузколь Северный Сырдарьинского района Кызылординской области. Газопроводы от скважин № 21, 27, 35 и 47 до узла сбора и учета газа №1» входит строительство газопроводов от скважин 21, 27, 35 и 47 до УСУГ №1 на месторождении Тузколь – линейная часть, в.т.ч.:

- прокладка 3" газопровод от скважин 21, 27, 35 и 47 до Узла сбора учета газа № 1 на месторождении Тузколь;
- Обустройство скважин 21, 27, 35 и 47, в том числе установка Блока дозирования реагентов, путевых подогревателей и продувочных сечей;
- установка внеплощадочные кабельные волоконно-оптической линии связи КИПиА (ВОЛС);
- направляются параллельно с газопроводами от скважин 21, 27, 35 и 47 до УСУГ №1 на месторождении Тузколь;
- катодная защита (ЭХЗ) газопровода.

Предполагаемый срок начала строительства 3 квартал 2026 года. Период строительства по проекту организации строительства составляет 3 месяцев.



В соответствии с пп.2 п.10 главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13.07.2021 г. №246, намечаемая деятельность ТОО «ТузкольМунайгаз Оперейтинг» относится к I-ой категории.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Выбросы. Общий ожидаемый объем выбросов в период строительства составит 0.036851845 т/период.

Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период строительства: 0123 Железо (II, III) оксиды 0.0001724 т/период, 0143 Марганец и его соединения 0.00001484 т/период, 0168 Олово оксид 0.000003 т/период, 0184 Свинец и его неорганические соединения 0.000006 т/период, 0301 Азота (IV) диоксид 0.00026596 т/период, 0304 Азот (II) оксид 0.000043245 т/период, 0337 Углерод оксид 0.0002145 т/период, 0342 Фтористые газообразные соединения 0.0000121 т/период, 0344 Фториды неорганические плохо растворимые 0.0000532 т/период, 0616 Диметилбензол 0.00855 т/период, 2752 Уайт-спирит 0.00646 т/период, 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70- 20 0.0210566 т/период.

Водные ресурсы. Источник водоснабжения в период строительства для хозяйственно-питьевых и производственных нужд- привозное. Объем технической воды на период строительства составляет – 10,0 м3. Расход питьевой воды на период строительных работ составит 54,0 м3.

На период эксплуатации водоснабжение объекта не предусматривается. Минимальное расстояние до водного объекта (река Сырдария)– более 110 км;

Отходы. В период строительства образуются: Твердо-бытовые отходы (20-03-01) – 0,44 т/период; Строительные отходы (17-01-01) – 0,5 т/период; Тара из под ЛКМ (08-01-11*) – 0,0104 т/период, огарки электродов – 0,00024 т/период.

Все виды отходов размещаются на территории строительной площадке временно, на срок не более 2 месяцев.

Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются сторонним организациям.

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. На основании вышеизложенного, в соответствии пп.2 п.3 ст.49 Кодекса, провести экологическую оценку по упрощенному порядку.

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

**Руководитель
Департамента экологии
по Кызылординской области**

Н. Өмірсерікұлы

Исп. Кауменов Н.
Тел. 23 00 19



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

