

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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ  
ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ СРЕУРСОВ  
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

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»

### 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 29.04.2026 г. вх. № KZ50RYS01708708.

**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).

В геоморфологическом отношении участок работ приурочен к слаборасчлененной равнине и переходной части от равнины к песчаному массиву Арысум Тургайского прогиба - уступу в восточной части Арысумского массива.

Территория обжита крайне слабо. Постоянные населенные пункты на территории отсутствуют.

Площадка предусмотренная для реализации рабочего проекта расположены по географическим координатам мест осуществления намечаемой деятельности 47°39'94,86" СШ — 72°99'55,03" ВД.

#### **Краткое описание намечаемой деятельности.**

Намечаемая деятельность включает в себя строительство Системы сбора газа на месторождении Тузколь Сырдарьинского района Кызылординской области. Газопроводы от скважин № 7, 10, 33 и узел сбора и учета газа №1.

Объем работ по проекту состоит в следующем:

- прокладка 3" газопроводов от скважин 7, 10 и 33 до Узла сбора учета газа № 1 на месторождении Тузколь,
- Обустройство скважин 7 и 10 и 33, 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 7, 10 и 33 до УСУГ №1 на месторождении Тузколь;
- катодная защита (ЭХЗ) газопровода.
- Строительство площадки Узла сбора и учета газа №1 на месторождении Тузколь в том числе: газосборный пункт, блок тестового сепаратора, путевой подогреватель, блок дозирования ингибитора гидратообразования, дренажная емкость, дренажный насос и продувочная свеча.



Ресурсы на период строительства: песок – 889,0 т, оловянно-свинцовые припой – 47,57 кг, покрасочные материалы в общем количестве – 181,69 кг, сварочные электроды – 66,97 кг, пропано-бутановая смесь – 46,5 кг.

Риск истощения природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта отсутствует.

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

#### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды.**

Выбросы. Предполагаемые выбросы в период строительства составят **0.1540291858** т/период.

Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период строительства: 0123 Железо (II, III) оксиды 0.000716 т/период, 0143 Марганец и его соединения 0.0000616 т/период, 0168 Олово оксид 0.000013 т/период, 0184 Свинец и его неорганические соединения 0.000024 т/период, 0301 Азота (IV) диоксид 0.0281584 т/период, 0304 Азот (II) оксид 0.00457576 т/период, 0328 Углерод 0.00171428 т/период, 0330 Сера диоксид 0.009 т/период, 0337 Углерод оксид 0.030891818 т/период, 0342 Фтористые газообразные соединения 0.0000502 т/период, 0344 Фториды неорганические плохо растворимые 0.000221 т/период, 0616 Диметилбензол 0.01704572352 т/период, 0703 Бенз/а/пирен 4e-8 т/период, 0827 Хлорэтилен 0.0000007878 т/период, 1325 Формальдегид 0.00034286 т/период, 2752 Уайт-спирит 0.01589529648 т/период, 2754 Алканы C12-19 0.00857142 т/период, 2908 Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 0.036747 т/период.

Водопотребление и водоотведение. Источник водоснабжения в период строительства для хозяйственно-питьевых и производственных нужд – привозное.

Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.

Объем технической воды на период строительства составляет – 10,0 м<sup>3</sup>.

Расход питьевой воды на период строительных работ составит 54,0 м<sup>3</sup>.

На период эксплуатации водоснабжение объекта не предусматривается.

Сброс сточных вод в поверхностные и подземные воды проектом не предусмотрен.

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\*) - 0,0219 т/период, огарки электродов – 0,001 т/период.

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

Временное накопление отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов.

Все отходы передаются сторонним организациям.

В соответствии с пп.2 п.10 главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» №246 от 13.07.2021 года, намечаемая деятельность относится к I-ой 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 Кодекса критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют.

Намечаемая деятельность воздействие на окружающую среду не предусмотрено в п.28 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. Умиржан А.  
Тел. 230019*

Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан



