«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ 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, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ СРЕУРСОВ

Номер: KZ34VWF00054351

Дата: 06.12.2021

120008, город Кызылорда, ул.Желтоксан, 124 тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80 e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

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

№		
«	»	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;
- Приложения к Заявлению о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение 20.10.2021 г. вх. №KZ81RYS00172737.

Общие сведения.

Месторождение Тузколь в административном отношении находится на территории Сырдарьинского района Кызылординской области, в 100 км на север от областного центра г. Кызылорда. Ближайшими населёнными пунктами являются: ж/д станция Жосалы (150 км к юго-западу), ж/д станция Жалагаш (140 км к югу и юго-западу), ж/д станция Жезказган (240 км к северо-востоку), вахтовый посёлок м/р Акшабулак (≈30 км к юго-востоку).

Климат резко континентальный. Характерно изобилие тепла, солнечных дней, малое количество осадков, большие амплитуды температуры воздуха.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Намечаемой деятельностью предусмотрено строительство подъездных автомобильных дорог к скважинам Тузколь №№1, 4, 5, 8, 11, 20, 24, 34, 38, 40, 41, Белкудук №№1, 3, 4, 6, 8, к Спутникам СП-1, 3, к УПСВ и УЗЕЛЬ-1. Подъездные автодороги предназначены для технического обслуживания нефтяных скважин, спутников и УПСВ. Проектируемые трассы – объездные, примыкают к существующей внутриплощадочной автодороге на м/р Тузколь. По назначению подъездные автодороги относятся к вспомогательным автомобильным дорогам и дорогам с невыраженным грузооборотом.

Техническая категория дорог — IV-в. Общая протяжённость проектируемых автодорог — 12214,0 м (12,214 км). Ширина земляного полотна — 6,5 м. Ширина проезжей части — 4,5 м. Ширина обочин — 1 м. Число полос движения — 1 м. Уклон проезжей части — 30%. Уклон обочин — 50%. Покрытие проезжей части — гравийное.

Начало строительства — 2022 год. Расчётная продолжительность строительства для подъездной автодороги к скважинам составляет:

- для 1 очереди 7 месяц, в т. ч. подготовительный период 1 месяц;
- для 2 очереди 6 месяц, в т. ч. подготовительный период 1 месяц;
- для 3 очереди 1 месяц, в т. ч. подготовительный период 0,5 месяца.

Количество работающих на строительной площадке – 31 человек.

Объём используемых ресурсов составит:

- на 1 этапе строительства: ПГС 1985 т, щебень 3723 т;
- на 2 этапе строительства: ПГС 1636 т, щебень 3068 т;
- на 3 этапе строительства: ПГС 775 т, щебень 1454 т.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Процесс строительства автодорог разделён на три очереди строительства. На каждом этапе на площадке будут задействованы 4 источников загрязнения воздушного бассейна, которые являются неорганизованными. В период строительства выбросы будут осуществляться при работе бульдозера и экскаватора, от погрузки-разгрузки инертных материалов.

Выбросы загрязняющих веществ на трёх этапах строительства составят:

- при 1 этапе строительства 0.86933 т/год;
- при 2 этапе строительства -0.7208 т/год;
- при 3 этапе строительства -0.33664 т/год.

Вода на участке строительных работ будет использоваться для питьевых, хозяйственно-бытовых и производственных нужд. Хозяйственно-бытовые нужды рабочих на период строительства будут обеспечиваться на территории участка от существующих сетей. Питьевые нужды рабочих на период строительства на участке будут обеспечиваться привозной бутилированной водой согласно договору. Для снижения выбросов пыли неорганической от работы бульдозера, экскаватора и спецтехники проводится пылеподавление. На период эксплуатации водопотребление и водоотведение отсутствует.

Проведение строительных работ будет сопровождаться образованием, накоплением и удалением отходов. Основными отходами будут являться: ТБО, огарки сварочных электродов, жестяные банки из-под краски. На период строительства все виды строительных отходов будут собираться и временно храниться в контейнерах, специально отведённых местах, с чёткой идентификацией для каждого типа отходов. Вывоз отходов строительного производства и твёрдых бытовых отходов предусмотрен в специализированные организации на основании договора. В период эксплуатации отходы не образуются.

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 (далее – Кодекс) критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют.

Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведёт к случаям, предусмотренным в п.28, 29 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280 (далее – Инструкция).

Таким образом, необходимость в проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

На соновании 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. Болатова Ж. Тел. 230207



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан



