



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

№ _____
« ____ » _____ 2025 жыл.

ТОО "СП Казгермунай"

**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 27.05.2025 г. вх. №KZ41RYS01165864

Общие сведения. В административном отношении территория м/р «Нуралы» расположена в Сырдарьинском районе Кызылординской области Республики Казахстан.

Территория обжита крайне слабо. Постоянные населенные пункты на территории отсутствуют. Ближайшими населенными пунктами являются: вахтовый поселок месторождения Кумколь - 60 км северо- западнее, ж/д станции Жусалы, расположенная в 140 км на юго-запад, Жалагаш – 120 км, Карсакпай – 120 км и пос. Сатпаево – 200 км. В географическом отношении территория месторождений расположена в южной части Южно-Тургайской впадины, район представляет низменную равнину с абсолютными отметками рельефа от 110 до 147 м над уровнем моря. Географические координаты - 45°51'27"- 46°02'29" с. ш. и 65°39'57"- 65°46'52" в. д.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Намечаемой деятельностью предусматривается установка на ДНС СЕВЕР камеры запуска скребка (КЗС-200) с последующей транспортировки с помощью существующих дожимной насосной станции на УПН Нуралы. Трасса трубопровода от ДНС ЮГ до промежуточной площадки камеры приема скребка и камеры запуска скребка выполнена из стеклопластикового трубопровода внутренним диаметром 200 мм. Установка камеры приема скребка (КПС-200) и камеры запуска скребка (КЗС-200) 2 этап. На УПН Нуралы предусматривается установка камеры приема скребка. Общая протяженность проектируемых трубопроводов составляет 14.5 км.

Период строительства составляет 2 месяц: Планируемая дата начала строительства - 2025 г. Планируемое начало эксплуатации 2025 г.

На период строительства проектируемого объекта объем используемых материалов составляет: Щебень – 16,70486 м3/период; Песок – 7,3736 м3/период; известь – 0,00581 т/период; ГФ-021-0,03752; Уайт-спирит- 0,00579; ЭП-140 - 0,00018; Лаки канифольные КФ-965-0,0004; Растворитель Р-4 - 0,0011; ХС-720 - 0,0018; ПФ-115- 0,03737; Краска серебристая БТ-177 23,76 - 0,02376; БТ-577-32,3852-0,0323852; сварочные электроды- 0,00225576 т/период; пропан-бутановая смесь – 7,79725 кг/период.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Выбросы. Предполагаемые валовые выбросы в период строительства - 4.11993430334 т/период, из них: 2 класса опасности: Марганец и его соединений - 0,000461 т/период; Азота (IV) диоксид - 0,85074686667 т/период; Сероводород - 0,00000366 т/период; Фтористые



газообразные соедин.- 0,0002083 т/период; Фториды неорганические плохо растворимые - 0,000917 т/период; Диметилбензол - т/период; Метилбензол- 0,0482 период; проп-2-ен-1-аль- 0,0337 т/период; Формальдегид- 0,03378666667 т/период; Мазутная зола (2)- 0,00037971511;3 класса опасности: Железо (II, III) оксиды - 0,00972 т/период; Азот (II) оксид - 1,09905508667 т/период; Углерод - 0,14077777778 т/период; Сера диоксид- 0,2916т/период; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0,372555 т/период; 4 класса опасности: Углерод оксид - 0,73133644445 т/период; Бутилацетат- 0,009333333333 т/период; Пропан-2-он- 0,020 т/период; Алканы C12-19 - 0,34259662655 т/период; Уайт-спирит - 0,07 т/период.

На период эксплуатации возможны от неплотности запорно- регулирующей арматуры и фланцевых соединений. Предполагаемые выбросы в период эксплуатации составят : Смесь углеводородов предельных C1-C5-2,59618639 т/год т/год.

Водопотребление. Предполагаемый объем водоснабжения на период строительства: питьевые нужды – 0,044 м3/ период; хоз- бытовые нужды– 0,55 м3/пер. Предполагаемые объёмы водоотведения на период строительства 0,594 м3/год; пылеподавление- безвозвратное. технологические нужды (летний период), полив зеленых насаждений, мойка колес - безвозвратное. Сточная вода и фекалии туалета, по мере их накопления, ассенизационной машиной вывозятся на очистные сооружения.

Отходы. На период строительства предполагается образование следующих отходов: Огарки сварочных электродов (код 120113) - 0,00225576 т/ период; Жестяные банки из-под краски (код 08 01 11*)- 0,00505 т/период; ТБО (код 20 03 01) – 0,28025 т/ период. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

Намечаемая деятельность относится к I категории в соответствии пп.2 п.10 главы 2 (строительно-монтажные работы на объекте I категории, которые вносят изменения в технологический процесс такого объекта) «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 13.07.2021 г. №246.

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.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещённого на портале «Единый экологический портал».

**В.и.о руководителя департамента
экологии по Кызылординской области**

А. Искаков



И.о. руководителя департамента

Искаков Алмас Ильясович

