



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 года

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;
- Приложения к Заявлению о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение 13.01.2025 г. вх. №KZ49RYS00955036.

#### Общие сведения.

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

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

Месторождение Акшабулак ТОО «СП «Казгермунай» расположено на территории Сырдарьинского района Кызылординской области Республики Казахстан. 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. Предприятие ТОО «СП «Казгермунай» расположено на территории Сырдарьинского района Кызылординской области Республики Казахстан в центральной части Арыскупской песчаной пустыни на юго-восток от эксплуатируемых месторождений Кумколь и в 120 км на север от областного центра г. Кызылорда. 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 поэтапное строительство нефтяного коллектора.

1 этап. 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. Трасса трубопровода от промежуточной площадки камеры приема скребка и камеры запуска



скребка до УПН Нуралы выполнена из стеклопластикового трубопровода внутренним диаметром 200 мм.

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

*Выбросы:* Предполагаемые валовые выбросы в период строительства - 4.11993430334 т/период, из них: 2 класса опасности: Марганец и его соедин.- 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- 0,04822222222 т/период; проп-2-ен-1-аль- 0,03378666667 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- 0,29160382222 т/период; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0,37255566667 т/период; 4 класса опасности: Углерод оксид - 0,73133644445 т/период; Бутилацетат- 0,00933333333 т/период; Пропан-2-он-0,02022222222 т/период; Алканы C12-19 -0,34259662655 т/период; Уайт-спирит - 0,07777777778 т/период; На период эксплуатации возможны аварийные выбросы загрязняющих веществ от неплотности запорно-регулирующей арматуры и фланцевых соединений. Предполагаемые выбросы в период эксплуатации составят (в скобках указан класс опасности вещества), т/год: Смесь углеводородов предельных C1-C5 (-)-2,59618639.

*Водные ресурсы:* Сброс сточных вод в поверхностные и подземные воды проектом не предусмотрен. 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. Опасные отходы: жестяные банки из-под краски. Неопасные отход: Огарки сварочных электродов, ТБО. Отходы тары ЛКМ образуются в процессе покрасочных работ. Огарки сварочных электродов образуются в процессе проведения сварочных работ. Твердо-бытовые отходы образуются при обеспечении жизнедеятельности обслуживающего персонала и включают в себя отходы столовой, бытовой мусор, канцелярский и упаковочный мусор, ветошь и т.д. 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.

#### **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 в 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.

При проведении работ 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. Кауменов Н.  
Тел. 23 00 19



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

