



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 «KAZPETROL GROUP
(КАЗПЕТРОЛ ГРУП)»**

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 31.03.2026 г. вх. №KZ05RYS01654034.

Общие сведения.

Намечаемой деятельностью предусматривается добыча песчано-гравийной смеси с карьера №1, расположенном на контрактной территории нефти «Таур», участок №2, в Сырдарьинском районе Кызылординской области.

В 2023 году был разработан Раздел «Охрана окружающей среды» к плану горных работ на проведение добычи песчано-гравийной смеси с карьера №1, расположенном на контрактной территории нефти «Таур», участок №2, в Сырдарьинском районе Кызылординской области, который получил положительное заключение государственной экологической экспертизы №KZ24VWF00092846 от 30.03.2023 г. В связи с корректировкой плана горных работ, решено откорректировать Раздел «Охрана окружающей среды» для установления нормативов эмиссий в окружающую среду на 2026-2034 годы.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Общая площадь карьера по добыче песчано-гравийной смеси составляет 152,04 га.

Вскрытая средняя мощность песчано-гравийной смеси составляет 3,27 м, средняя мощность вскрыши – 1,23 м. Подземные воды выработками глубиной 5,0 м. не вскрыты. Средняя объемная масса грунтов – 1,46 т/м³, коэффициент разрыхления – 1,34. Разработка карьера предусматривается экскаваторным способом, без применения буровзрывных работ.

На участке и вокруг имеется сеть грунтовых дорог, пригодных для передвижения автотранспорта. За период 2026-2034 гг. разработки будут вовлечены запасы в количестве 532,215 тыс. м³. Вскрытие и разработка месторождения будет производиться карьером одним уступом с использованием бульдозера, экскаватора и фронтального погрузчика. Доставка сырья от карьера до места назначения будет осуществляться автомобильным транспортом. Учитывая поверхностное залегание полезного ископаемого, его рыхлое состояние, простое строение полезной толщи, принимается отработка участка механизированным способом без предварительного рыхления породы. Направление разработки карьера уже определены ранее проектом промышленной разработки месторождения.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта): 2026-2034 годы.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Общий объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при добыче ПГС составит: на 2026 год – 1,36472 г/с, 9,8027 т/год; на 2027 год – 1,05644 г/с, 7,9463 т/год; на 2028-2033 годы – 5,0761 г/с, 32,07 т/год; на 2034 год – 1,19345 г/с, 8,7735 т/год. Наименования загрязняющего вещества: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства – глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) – 3 класс опасности.

Водопотребление и водоотведение. На площади карьера источники воды отсутствуют.

Источник водоснабжения для питьевых нужд рабочих – привозная, бутилированная вода. Техническое и хозяйственно-питьевое водоснабжение будет осуществляться путем подвоза воды из водозаборных скважин и колодцев, находящихся на близлежащих населенных пунктах. Пылеподавление при добычных работах осуществляется с поливочной машиной. Объемы потребления воды: на технические нужды – 1368 м³/год, на хозяйственно-бытовые нужды – 12 м³/год, на питьевые – 2 м³/год. Для сбора сточно-бытовых вод предусмотрено устройство туалета с выгребной ямой (септиком), обсаженный железобетонными плитами, с водонепроницаемым выгребом объемом 4,5 м³.

Отходы производства и потребления. В результате намечаемой деятельности образуются твердые бытовые отходы в объеме 0,56 т/год в процессе жизнедеятельности рабочего персонала карьера.

Использование ресурсов растительного мира и животного мира не предусматривается.

Намечаемая деятельность относится ко II-й категории (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год) в соответствии с пп.7.11 п.7 раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 02.01.2021 г. №400-VI.

Во время проведения скрининга для сбора замечаний и предложений общественности представлено 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 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, размещенного на портале «Единый экологический портал».

**Вр.и.о. руководителя
Департамента экологии
по Кызылординской области**

А.Искаков

Исп. Болатова Ж.
Тел. 230019



И.о. руководителя департамента

Искаков Алмас Ильясович

