



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 «Кольжан»

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 11.02.2025 г. вх. №KZ18RYS00992648.

Общие сведения. В административном отношении разведанный участок Тузколь-3, расположен в Сырдарьинском районе Кызылординской области, в 151 км севернее г. Кызылорда, на южной окраине массива песков Арысқум, в районе расположения месторождения Тузколь.

Запасы по состоянию на 01.01.2025 составляют 116,35 тыс.м³. Координаты участка - 45°44'52" 66°00'43" 45°44'54" 66°00'52".

Инфраструктура района развита слабо. Транспортировка всех грузов осуществляется автотранспортом по асфальтированным дорогам и дорогам с грунтовым покрытием, связывающим нефтепромысел Тузколь с областным центром – г. Кызылорда.

Рельеф района приурочен к низменной равнине Арысқум, представляющей собой плоскую песчаную поверхность, пропитанную на глубину 5-7см гипсовым цементом, со сглаженным плоскостным смывом, редкими останцовыми буграми и грядами. Протяженность гряд 1,25-1,75км, ширина их по основанию 500-875м.

Краткое описание намечаемой деятельности. Намечаемой деятельностью предусматривается проведение добыча песчано-гравийной смеси на участке Тузколь-3.

На участке принимается следующий порядок отработки полезного ископаемого:

- выемка и погрузка песчано-гравийной смеси в транспортные средства;
- транспортировка добытого полезного ископаемого до места назначения;
- снятие вскрышных пород производится бульдозером и собирается в бурты, которые в дальнейшем будут использованы для рекультивации отработанных участков карьера.

Вскрышные работы. С поверхности полезное ископаемое перекрыто суглинками с корнями растений, содержащими до 25% гравийного материала. Мощность вскрышного слоя небольшая, в среднем 0,5 м. Ввиду малой мощности вскрышных пород на площади месторождения, работы начинаются с отработки вскрышных пород бульдозером. Суглинок с корнями растений и примесью гравия и гальки, глинами, направляемый в отвал вскрышных пород, не обладает чрезмерной засоленностью и илистостью, не содержит химически активных, радиоактивных и токсичных веществ, не самовозгорается и поэтому не окажет существенного влияния на окружающую среду. С помощью бульдозера вскрышные породы собираются в бульдозерные отвалы по периметру участка для дальнейшей рекультивации. Принимая во внимание то, что выемка полезного ископаемого производится на всю мощность залегания, имеется возможность



размещения породы вскрышных пород в отвалы на отработанных участках. Размещение вскрыши производится во внутренние отвалы, которые представляют собой вал высотой до 1,0м. и шириной в основании 3-7м. Складирование вскрыши производится за пределами конечного контура карьера. Перемещение вскрыши во внутренние отвалы производится бульдозером Т-130.

Добычные работы. За период 2025-2035гг. разработки будут извлечены все оставшиеся запасы в количестве 116,35 тыс. м3. Разработка пласта полезной толщи будет осуществляться одним уступом. Высота будет составлять не более 5,0 м. Откос рабочих уступов до 45°. Максимальный наклон въездной траншеи - 5°. Ширина рабочей площадки определяется с учетом применяющегося оборудования, организацией ведения добычных работ. Предусматривается применение экскаватора, фронтального погрузчика и автомашин-самосвалов. Выемка и погрузка песчано-гравийной смеси производится экскаватором ЕК-14-60. Погрузка песчано-гравийной смеси производится в автосамосвалы КАМАЗ-5511 с прицепом и общей грузоподъемностью 22 т. Пылеподавление при транспортировке горной массы осуществляется орошением водой подъездных путей

Краткая характеристика компонентов окружающей среды. *Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.* Ожидаемые выбросы будут происходить пылью неорганической - 3 кл.опасности - 7.87184600001 т/год.

Водные ресурсы. Вода привозная бутилированная питьевая. Пылеподавление дорог и карьера техническая вода поливочной машиной. Установление водоохранных зон не требуется так как находится в более 50 км от ближайшего водного объекта.

Описание отходов. Твердые бытовые отходы будут накапливаться в специальных контейнерах с маркировкой отхода - 1 тонна.

Намечаемая деятельность относится к II-ой 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 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 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. На основании вышеизложенного, в соответствии пп.2 п.3 ст.49 Кодекса, провести экологическую оценку по упрощенному порядку.

При проведении работ учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещенного на портале «Единый экологический портал».

**Руководитель
Департамента экологии
по Кызылординской области**

Н.Өмірсерікұлы

Исп. Муталапов О.
Тел. 230019



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

