

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ 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  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
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

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

**Калыков Бахытбек Сагиндыкович**

## **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 02.04.2026 г. вх. №KZ60RYS01660028.

#### **Общие сведения.**

Намечаемой деятельностью предусматривается добыча суглинков на месторождении «Кызылординское VI» (блоки В-I и С1-IV), расположенном на территории г.Кызылорда Кызылординской области. Месторождение имеет форму неправильного многоугольника, площадью 95,0 га, простирающегося в северо-восточном направлении.

Самый ближайший поселок Белколь расположен на расстоянии порядка 17,047 км. Месторождение расположено в 24 км к юго-востоку от города Кызылорда на территории листа L-41-XXX. В 1 км от южной границы месторождения проходит железная дорога и автотрасса Западный Китай – Западная Европа, в 2 км юго-западнее расположен железнодорожный разъезд Бирказан.

Объект расположен за пределами водоохраной зоны и полосы. В радиусе 2,7 км от проектируемого объекта отсутствуют водные объекты. Снос зеленых насаждений не предусматривается, в виду их отсутствия.

#### **Краткое описание намечаемой деятельности.**

Объем добычи составляет 23,357 тыс.тонн в год.

Подготовка площади проведения горных работ заключается в её очистки от вскрышных пород. Зачистка производится фронтальным погрузчиком с последующей погрузкой и вывозом горной массы в породный отвал автосамосвалами или бульдозером. В дальнейшем данная горная масса используется при проведении рекультивации отработанного участка.

Ввиду малой мощности вскрышных пород (суглинки и почвенно-растительный слой вместе) на площади месторождения, работы начинаются с отработки вскрышных пород бульдозером. Горизонтальное залегание полезного ископаемого (кирпичных суглинков) и небольшая мощность вскрыши позволяют на карьере вести открытые карьерные работы с применением современных средств механизации добычных и погрузочных работ. Породы вскрыши складированы в специальные отвалы. Объем вскрышных пород по участку за период 2026-2035 гг. составит 40,48 тыс.м<sup>3</sup>.

За период 2026-2035 гг. разработки будут извлечены все оставшиеся запасы в количестве 311,401 тыс.м<sup>3</sup>. Выемка и погрузка песчано-гравийной смеси производится экскаватором HYUNDAI R170W7. Погрузка полезного ископаемого производится в автосамосвалы КамАЗ-5511, грузоподъемностью 16 т.



Пылеподавление при транспортировке горной массы осуществляется орошением водой подъездных путей.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения. Добычные работы на карьере будут вестись в теплое время года, в одну смену продолжительностью 8 часов, 180 рабочих дня в году. Продолжительность работ – 6 месяцев. Начало работ – 01 апреля 2026 года, окончание – 30 сентября 2034 года.

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

*Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух.*

В период добычных работ на 2026-2034 годы в атмосферу будет выбрасываться пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 в объеме 0,10206 тонны (3 класс).

*Водопотребление и водоотведение.*

На площади карьера источники воды отсутствуют. Для питьевых целей планируется использовать привозную бутилированную воду. Водоснабжение для хозяйственно-бытовых и технических нужд предусмотрено привозное. Поставку воды на территорию строительной площадки будет осуществлять сторонняя организация на основании договора.

Объем водопотребления и водоотведения на хозяйственно-бытовые нужды составит:

- водопотребление – 1,08 м<sup>3</sup>/сутки; 194,4 м<sup>3</sup>/год;
- водоотведение – 1,08 м<sup>3</sup>/сутки; 194,4 м<sup>3</sup>/год.

Объем технической воды на полив грунта составляет – 200,0 м<sup>3</sup>/год.

Хозяйственно-бытовые сточные воды будут отводиться во временный септик объемом 5 м<sup>3</sup>, который по мере необходимости будет откачиваться ассенизационной машиной на основании договора со сторонней организацией. Сточная вода от мойки колес будет направляться напрямиком во временный септик хозяйственно-бытовых сточных вод, который по мере необходимости будет откачиваться на основании договора. Предусматривается установка мобильных туалетных кабин «Биотуалет». По мере накопления мобильные туалетные кабины очищаются и нечистоты вывозятся специальным автотранспортом.

*Отходы производства и потребления.*

При строительстве образуются отходы коммунальные отходы в объеме 0,18 тонн. Вывоз отходов будет осуществляться на основании договора со специализированной организацией.

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 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.

При проведении работ учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещённого 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

