



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 «Sara Mining»

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 15.02.2025 г. вх. №KZ07RYS01000315.

Общие сведения. Месторождение строительного песка "Жосалинское-2" находится в Кармакшинском районе Кызылординской области в 11,5 км к северу от ж/д станции Жусалы, в районе международной автодорога Западная Европа - Западный Китай (участок Самара-Шымкент – М-32), на территории листа L-41-XVIII. Районный центр пос. Кармакчи, где находится железнодорожная станция Джусалы, расположен в 12 км от месторождения. Координаты - [45.3446, 64.0837], [45.3449, 64.0832], [45.3500, 64.0848], [45.3500, 64.0920].

Электроэнергия – не требуется ГСМ –автозаправщиком Обеспечение питьевой и технической водой, обед – не требуется. Связью – с офисом и внутренняя – радио и сотовая - со службами экстренной помощи и ЧС- сотовая Доставка рабочей смены на место работы и обратно – на а/м УАЗ-22069.

Краткое описание намечаемой деятельности. Намечаемой деятельностью предусматривается проведение добычи строительного песка "Жосалинское-2". расположенного в Кармакшинском районе. На выбор технологии производства горных работ оказывает влияние рельеф участка, геологическое строение и виды карьерных механизмов. Для ведения горных работ в плане горных работ будет задействована техника: экскаватор Hyundai R 300, бульдозер Т-170, автосамосвалы HOWO, грузоподъемностью 25 тонн – 2 единиц. (либо аналогичное/китайское горнотранспортное оборудование). Планом горных работ принята транспортная система разработки циклическим забойно-транспортным оборудованием (экскаватор-самосвал) с перемещением вскрышных пород во внешний отвал (бурты). В плане горных работ на участке принимается следующий порядок отработки полезного ископаемого: - выемка и погрузка строительного песка 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. По мере отработки карьера возможна также параллельная рекультивация отработанных участков.

Вскрышные работы. С поверхности полезное ископаемое перекрыто супесями и суглинками с корнями растений. Мощность вскрышного слоя колеблется в среднем 2,0-7,0 м. Ввиду наличия вскрышных пород на площади месторождения, работы начинаются с отработки вскрышных пород бульдозером. Супеси и суглинки с корнями растений, направляемые в отвал вскрышных пород, не обладают чрезмерной засоленностью и илистостью, не содержат



химически активных, радиоактивных и токсичных веществ, не самовозгораются и поэтому не окажут 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-170. Объем вскрышных пород по всему участку карьера за период 2025-2034гг. Составит 1781,11 тыс.м³.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Ожидаемые выбросы - 2025 год - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 3 кл.опасности - 17.8337831296 т/год, 2026-2033 годы - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 3 кл.опасности - 24.4632055168 т/год

Водные ресурсы. Источником водоснабжения является питьевая привозная вода бутилированная. Объект намечаемой деятельности не входит в водоохранные зоны и полосы, отсутствует необходимость установления; объемов потребления воды Вода привозная питьевая бутилированная – 15 м³, свыше 100 м³ привозная вода для технологических нужд;; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода бутилированная и привозная вода для технических нужд;

Описание отходов. На территории карьера предусматривается образование твердых бытовых отходов, которые образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала, в объеме 1 тонна. ТБО собирается в металлических контейнерах. Контейнеры размещены на площадке с твердым покрытием. Отходы передаются на основе договора специализированной организации.

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

