

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ  
ТАБИГИ 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 СРЕУРСОВ  
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

№ \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 года

ТОО «Дорстрой»

## Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Подтверждающие документы.

Материалы поступили на рассмотрение 15.05.2023 г. вх. №KZ73RYS00386960.

**Общие сведения.** Месторождение песка Карьеров 1-2-3-4 на участке 156- 186 км автомобильной дороги республиканского значения «Кызылорда-Павлодар-Успенка- граница РФ» расположено в Сырдарьинском районе Кызылординской области в 160 км к северо-востоку от г. Кызылорда. Самый ближайший поселок Абай расположен на расстоянии порядка 96 км.

**Краткое описание намечаемой деятельности.** Намечаемой деятельности предусматриваются добыча общераспространенных полезных ископаемых карьеров 1-2-3-4.

Залежь месторождения по содержанию и составу песка, практически однородна. Таким образом, в пределах месторождения выделяется по составу одно геологическое тело, отвечающее современным аллювиально-пролювиальным отложениям, в пределах которых тела различного состава не выделяются. Контуры карьера отстраиваются в соответствии с контуром коммерческого обнаружения полезного ископаемого и с подсчитанными запасами и оговорённого контрактом срока добычи 1 год. Высота уступов карьера по 4,0 м. Борты карьера начнут формироваться так же с юго-восточной стороны, угол наклона бортов 35-45°.

**Горные работы.** Вскрытие и разработка карьеров будет производиться одним открытым карьером с использованием бульдозеров, скреперов и экскаваторов. Доставка сырья от карьера до завода будет осуществляться автомобильным транспортом. Такому способу отработки способствуют благоприятные горно-геологические и горнотехнические условия участка.

Проведение горно-подготовительных работ на участке и эксплуатация карьера предусматривается осуществить собственными силами и силами привлечённых субподрядчиков. Принимаемое горно-транспортное оборудование и вспомогательное оборудование рассчитано при условии обеспечения выполнения годовых объёмов вскрыши и добычи песков. Для отработки участка принята транспортная схема с циклично-транспортным оборудованием (фронтальный погрузчик – автосамосвал).

Объёмов (запасов) вскрыши и песка по блоку: Карьер 1: Площадь- 85000м<sup>2</sup>; Карьер 2: Площадь – 60000м<sup>2</sup>; Карьер 3: Площадь – 55000м<sup>2</sup>; Карьер 4: Площадь – 40000м<sup>2</sup>. Карьер 1: Мощность вскрыш- 0,14 м; Карьер 2: Мощность вскрыш – 0,14 м; Карьер 3: Мощность вскрыш – 0,18 м; Карьер 4: Мощность вскрыш – 0,15 м. Карьер 1: Вскрыша- 13 412,0 м<sup>3</sup>;



Карьер 2: Вскрыша – 11239,2 м3; Карьер 3: Вскрыша – 15919,2 м3; Карьер 4: Вскрыша – 8118,0 м3. Объем вскрыши -35276,4 м3. Балансовые запасы в проектном контуре - 754750,4 м3..

**Краткая характеристика компонентов окружающей среды.** Выбросы. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 41.1964 тонны (3 класс) Всего: 41.1964 тонн, из них твердые - 41.1964 тонн, газообразные, жидкие -0 тонн.

При добыче объекта количество твердо-бытовых отходов согласно проведенным расчетам составит - 0,25 т/год. На территории проектируемого объекта не предусмотрено размещение отходов производства и потребления. Все без исключения отходы производства и потребления в процессе реализации проектируемых работ передаются для утилизации специализированной организации

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 Кодекса критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют.

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. Муталапов.О  
Тел. 230019



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан

