Номер: KZ60VWF00160001

Дата: 02.05.2024

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫК РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІН **КЫЗЫЛОРДА 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
№

2024 гола

120008, город Кызылорда,ул.Желтоксан,124 тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80 e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

TOO «	Доломит.	-Tac»
-------	----------	-------

#### 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 10.04.2024 г. вх. №KZ40RYS00592321.

### Общие сведения.

Намечаемой деятельностью предусматривается строительство цеха по производству щебня, расположенного в урочище Шалхия Жанакорганского района Кызылординской области.

Месторасположение цеха по производству щебня – в 12 км к северо-востоку от железнодорожной станции Жанакорган, в 170 км от областного центра города Кызылорда. Территория цеха находится за пределами населенных пунктов. Самый ближайший поселок Шалкия расположен на расстоянии 5 км.

Объект расположен за пределами водоохраной зоны и полосы, река Сырдарья протекает на расстоянии 23 км. Рельеф площади работ наклонный, с повышением на северовосток к центральной части участка от 320 до 370 м. Снос зеленых насаждении не предусматривается, в виду их отсутствия.

Климат района работ резко континентальный. Характерно изобилие тепла, солнечных дней, малое количество осадков, большие амплитуды температуры воздуха.

#### Краткое описание намечаемой деятельности.

Решение по производству щебня (камня) включает следующие технологические процессы:

- первичное дробление;
- вторичное дробление;
- транспортировка и сортировка (грохочение).

Планируется установка и применение дробильно-сортировочного комплекса (ДСК) иранского производства «Kobesh Machine», который включает в себя:

- 1. вибрационный питатель гризли с бункером;
- 2. щековая дробилка;
- 3. вибрационный грохот (вибросито);
- 4. транспортерные ленты (105 метров);
- 5. панель управления.

Годовая производительность ДСК – 270000 тонн. Режим работы – 8 часов в день, 330 дней в год.



Технологическая схема производства щебня. Технологический процесс состоит в дроблении карьерной руды до необходимых фракций, включает следующие стадии: прием карьерной руды, дробление, рассев по фракциям и прием, хранение и отгрузка готовой продукции к потребителю. Загрузка горной массы в приемный бункер осуществляется экскаватором. Готовая продукция хранится на территории предприятия рядом с ДСУ. Технологический процесс полностью механизирован.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта): период СМР 2024 год -3 месяца; период эксплуатации -c 2024 г. по 2033 г.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

При строительстве будут работать 14 источников загрязнения атмосферы, 3 из которых являются организованными. При строительстве будут иметь место выбросы в объеме 1,147 г/с и 0,535 т/год. Выбросы от передвижного автотранспорта составляют 0,608 т/год. В период эксплуатации будет 15 источников загрязнения, 1 из них организованный источник. При работе дробильной установки будут иметь место выбросы в объеме 2,635 г/с и 25,216 т/год. Выбросы от передвижного автотранспорта составляют 0,104 т/год.

В период СМР в качестве питьевой и технической воды предусматривается использование привозных вод. Вода будет использоваться для хозяйственно-бытовых нужд, душевых, для приготовления пищи и прачечной. Питьевая вода – бутилированная. Для обеспечения безопасности грунтовых и подземных вод от загрязнения хозяйственнобытовые сточные воды будут отводиться во временную герметичную, водонепроницаемую емкость, которая по мере необходимости будет откачиваться ассенизационной машиной и вывозиться на ближайшие очистные сооружения по договору. Предусматривается устройство надворного туалета с водонепроницаемой выгребной ямой, или мобильных туалетных кабин «Биотуалет». По завершению строительства объекта, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия. В период эксплуатации в качестве питьевой и технической воды предусматривается использование привозных вод. Вода будет использоваться для хозяйственно-бытовых нужд, душевых, для приготовления пищи и прачечной. Питьевая вода – бутилированная. Снабжение технической водой предусматривается поливомоечной машиной. Пылеподавление при транспортировке горной массы осуществляется орошением водой подъездных путей. Основными объектами пылеобразования также являются места погрузки готовой продукции, грохота и дробилок. Пылеподавление осуществляется поливомоечной машиной. Проектом не предусматривается сброс хозяйственно-бытовых стоков в поверхностные водные источники или пониженные Предусматривается устройство местности. надворного водонепроницаемой выгребной ямой (септик), по мере накопления будет откачиваться специализированной организации и вывозиться на договорной основе.

При работе количество отходов составит: СМР: промасленная ветошь -0.000051 т, жестяные банки из-под краски -0.0177 т, ТБО -0.8 т, огарки электродов -0.00015 т, всего 0.817901 т/год. Эксплуатация: ТБО -0.4 т, огарки электродов -0.0045 т, всего 0.4045 т/год. На территории проектируемого объекта не предусмотрено размещение отходов производства и потребления. Все отходы производства и потребления в процессе реализации проектируемых работ передаются согласно заключенному договору для утилизации специализированной организации, имеющей лицензию на выполнение работ (оказание услуг) по переработке, обезвреживанию, утилизации и (или) уничтожению опасных отходов.

Использование ресурсов растительного мира и животного мира не предусматривается.

Намечаемая деятельность относится ко 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.

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. Болатова Ж. Тел. 230019



# Руководитель департамента

# Өмірсерікұлы Нұржан



