«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚЫЗЫЛОРДА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ТОСУ ДАРСТВЕННИЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМІЙН РЭКОПОГИИ ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ СРЕУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

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

120008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 12	24
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80	
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz	

ТОО «Недра KZO»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- OBOC к плану горных работ для добычи доломитов на участке Огизмуиз-3, расположенного в Жанакорганском районе Кызылординской области;
- План горных работ для добычи доломитов на участке Огизмуиз-3, расположенного в Жанакорганском районе Кызылординской области.

Материалы поступили на рассмотрение 13.09.2021 г. вх. №KZ63RYS00156765.

Общие сведения. Разведанное месторождение доломитов на участке Огизмуиз-3 расположено в урочище Огизмуиз, восточнее полиметаллического месторождения Шалкия, в 20 км к юго- западу от железнодорожной станции Жанакорган, в 180 км от областного центра г. Кызылорда.

Месторождение с железнодорожной станцией связано насыпной шоссейной дорогой. Через пос. Жанакорган проходит асфальтированная автотрасса Алматы – Кызылорда, от которой во все стороны отходят степные грунтовые дороги. Рядом находится рудник "Шалкия".

Площадь месторождения примыкает с севера к ранее разведанному Жанакорганскому месторождению доломитов и, по сути, является его продолжением.

Месторождение приурочено к карбонатным отложениям турланской свиты нижней подсвиты шукурганского горизонта, и сложено доломитами и доломитизированными известняками, моноклинально падающими на юго-восток под углом 10-30°.

Месторождение в плане представляет собой четырехугольник неправильной формы, площадью 6,1 га.

Краткое описание намечаемой деятельности.

На выбор технологии производства горных работ оказывает влияние рельеф участка, геологическое строение и виды карьерных механизмов.

Планом горных работ принята транспортная система разработки цикличным забойнотранспортным оборудованием (экскаватор - самосвал).

В проекте принимается следующий порядок отработки полезного ископаемого:

- выемка и погрузка грунтов в транспортные средства;
- -транспортировка добытого общераспространенного полезного ископаемого (доломитов) до места назначения.

При проектировании вскрытия карьерного поля определяется способ вскрытия, схема вскрытия и подготовка рабочих горизонтов, их параметры и показатели, которые обеспечивают перемещение полезного ископаемого с рабочих горизонтов на поверхность до пунктов их приема (ДСУ-дробильно-сортировочное устройство).



Вопросы вскрытия рабочих горизонтов на период строительства и наращивания мощности до расчетного периода прорабатываются в увязке с намеченной динамикой технологических схем разработки. В плане горных работ определяется схема вскрытия на конец отработки карьерного поля.

Порядок вскрытия и порядок отработки отражается на графических материалах, прилагаемых к пояснительной записке настоящего плана.

Вскрышные и отвальные работы

Отвалы вскрышных пород рассматриваются как крупные объекты, не уступающие карьерам. Вскрышные породы подразделяются на пригодные и непригодные для использования в народном хозяйстве. Вскрышные породы непригодные для использования в народном хозяйстве размещаются вне карьера за пределами контура горного отвода.

Расположение внешних отвалов, их параметры и форма определены с учетом:

- схемы вскрытия месторождения;
- наличия площадей пригодных для складирования;
- вида технологического транспорта;

направления и величины грузопотоков;

- механизации отвальных работ;
- транспортных расходов;
- минимизации вредного воздействия на окружающую среду;

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Основными процессами, приводящими к загрязнению воздуха, являются работы спецтехники, буровзрывные и выемочно-погрузочные работы.

На территории объекты животного мира отсутствуют.

Сброс загрязняющих веществ не предусмотрено.

Во время проведения скрининга представленное заявление о намечаемой деятельности для приёма замечаний и предложений общественности было 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. Воздействия на окружающую, при реализации намечаемой деятельностью не приведёт к случаям предусмотренных в п.п.1 п.28 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (Утверждена приказом Министра экологии, геологии, и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280)

Согласно пп.1 п.1 ст.70 Кодексу объем производства, мощности и иные показатели не относятся к разделу 1 приложения 1.

Таким образом необходимость в проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

В соответствии пп.2 п.3 ст.49 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. провести экологическую оценку по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку 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. 230207



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан



