Номер: KZ44VWF00226734

Дата: 09.10.2024

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫК 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, 1	24
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

ТОО "Доломит-Тас"

## 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 12.09.2024 г. вх. №KZ22RYS00769185.

Общие сведения. В административном отношении территория участка добычных работ расположена на месторождении "Жанакорганское" участок "Нижний", в Жанакорганском районе Кызылординской области.

Наиболее крупные населенные пункты: поселок городского типа Жанакорган, пос. Шалкия и др. Объект расположен за пределами водоохраной зоны и полосы. В радиусе 23,135 км от проектируемого объекта отсутствуют водные объекты. Снос зеленых насаждении не предусматривается, в виду их отсутствия..

описание намечаемой деятельности. деятельностью предусматривается добычи доломита с месторождения "Жанакорганское", участок "Нижний".

Горно- геологические условия месторождения позволяют вести его отработку Физико-механические открытым способом карьером. свойства предопределяют возможность их отработки только с предварительным рыхлением буровзрывным способом. Опыт отработки месторождения "Жанакорганское" участок "Нижний", показывает, что при высоте уступа до 10м борта карьера сохраняют устойчивость даже при углах откоса, близких к вертикальным. Поэтому при проектировании карьера вполне допустимо принимать углы откоса уступа 70°. На момент полной отработки полезного ископаемого угол откоса борта карьера в лежачем боку принят равным углу падения пород, ввисячем боку  $-45^{\circ}$ .

Вскрытие и разработка месторождения будет производиться карьером несколькими уступами. Доставка сырья от карьера до места назначения будет осуществляться автомобильным транспортом. Место заложения и направление карьера определены планом горных работ разработки месторождения. В качестве разубоживающего материала будут служить щебенисто-дресвяные образования. Разубоживание материалом вскрыши обусловлено тем, что кровля полезного



ископаемого характеризуется неровностями и полное удаление пород вскрыши невозможно даже после проведения зачистки. Примешиваемый разубоживающий физикобудет сказываться механических на разрабатываемого доломита в силу резкого различия их свойств, а также его количество не влияет на величину эксплуатационных запасов по причине его малого Следует отметить, что В ходе добычных работ разубоживающего материала будет происходить только при отработке кровли скального камня: - разубоживание при разно себортов карьера-3%. Суммарные потери при добыче составляют 10% от балансовых запасов.

Основные производственно-технологические показатели по участку. Потери при погрузке, транспортировке, разгрузке, складирования, при проведении буровзрывных работ – 7 %; разубоживание при разносе бортов карьера—3 % (общие 10,0%) - 974,857 тыс.м3. Эксплуатационные запасы- 8773,713 тыс.м3. Объем вскрышных пород-58,49тыс. м3. Общая годовая производительность карьера -180/210 тыс. м3

характеристика компонентов Краткая окружающей среды. Предпрелагаемые выбросы. Период добычных работ: На 2024 год - Азота (IV) диоксид - 0.877 тонны (2 класс); - Азот (II) оксид - 0.1425 тонны (3 класс); - углерод оксид - 2.63 тонны (4 класс); - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 1.914 тонны (3 класс) - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 - 9.82697 тонны (3 класс) ВСЕГО: 15.39047 тонн. На 2025-2026 годы - Азота (IV) диоксид - 1.023 тонны (2 класс); - Азот (II) оксид - 0.1663 тонны (3 класс); - углерод оксид - 3.07 тонны (4 класс); - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0.98 тонны (3 класс) – Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 - 11.884 тонны (3 класс) ВСЕГО: 17.1233 тонн . На 2027 год - Азота (IV) диоксид - 0.974 тонны (2 класс); - Азот (II) оксид -0.1583 тонны (3 класс); - углерод оксид - 2.925 тонны (4 класс); - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 0.934 тонны (3 класс) -Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 - 11.344 тонны (3 класс) Всего: 16.3353 тонн.

Хозяйственно- бытовые сточные воды будут отводиться во временный септик объемом 5 м3, который по мере необходимости будет откачиваться ассенизационной машиной на основании договора со сторонней организацией. Сточная вода от мойки колес будет направляется прямиком во временный септик хоз- бытовых сточных вод, который по мере необходимости будет откачиваться ассенизационной машиной на основании договора со сторонней организацией. Предусматривается установка мобильных туалетных кабин "Биотуалет". По мере накопления мобильные туалетные кабины очищаются и нечистоты вывозятся специальным автотранспортом.

При добычных работах образуются отходы в следующем количестве: на 2024 год - смешанные коммунальные отходы - 0,062 т/год; Всего: 0,062 тонны на 2025-2027 годы - смешанные коммунальные отходы - 0,31 т/год; Всего: 0,31 тонны смешанные коммунальные отходы — предметы или товары, потерявшие потребительские свойства, наибольшая часть отходов потребления. Вывоз будет осуществляться на основании договора со специализированной организацией.

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 еè возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют.

Намечаемая деятельность воздействие на окружающую среду не предусмотрено в п.28, 29 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280 (далее – Инструкция).

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.

Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку 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



