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



Номер: KZ76V WF00057087
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОКУ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМІЗНІ В МОЛОГИЙ
ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ
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.Желтоксан,124 тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80 e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «УАД»

## 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 25.11.2021 г. вх. №KZ40RYS00187734.

**Общие сведения.** Месторождение доломита «Огизмуиз II» расположено в Жанакорганском районе Кызылординской области, в 21 км к северо-востоку от железнодорожной станции Жанакорган, в 170 км от областного центра г. Кызылорда. Месторождение с железнодорожной станцией связано асфальтированной шоссейной дорогой.

Через пос. Жанакорган проходит асфальтированная автотрасса Шымкент - Самара, от которой во все стороны отходят степные грунтовые дороги. Рядом находится рудник Шалкия.

В климатическом отношении район месторождения расположен в зоне полупустынь и характеризуется резко континентальным климатом: сухим жарким летом, холодной зимой, коротким весенним периодом, малым количеством осадков и резкими колебаниями суточных и сезонных температур.

**Краткое описание намечаемой деятельности.** Добыча полезного ископаемого и выемку вскрышных пород предусматривается производить с предварительным рыхлением с применением буровзрывных работ . Для проходки буровзрывных скважин на вскрышных уступах, а также для заоткоски бортов карьера предусматриваются буровые станки БТС-150. При бурении скважин на добычных уступах неполной высоты в период их зарезки предусмотрены буровые станки СБУ- 150, производительностью 25м/смену. Обеспечение станков сжатым воздухом предусмотрено от передвижных компрессорных установок. В качестве взрывчатого вещества применяются игданит, для изготовления патрона - боевика служит аммонит 6ЖВ.

На добыче в качестве погрузочного оборудования принят экскаватор САТ-325, с емкостью ковша 3,2 м, с годовой производительностью 25 000 м3. Для проходки взрывных скважин на уступах, а также для заоткоски бортов карьера предусматриваются буровые станки БТС-150, производительностью 25- 30 м/смену. Для бурения взрывных скважин на уступах неполной высоты, в период их зарезки, предусматриваются станки ударновращательного бурения типа СБУ100, производительностью 25 м/смену, при выходе горной массы с 1 м. скважины 7,38 м3. Все буровзрывные работы проводятся ТОО «Взрыв Универсал». Для вспомогательных работ предусмотрены бульдозеры Т-170.



**Краткая характеристика компонентов окружающей среды.** Ожидаемые выбросы в намечаемой деятельности в атмосферный воздух: 7.9532т/г.

Объем вода для хозяйственно-питьевых нужд персонала составляет -13,5м3/год. Отвод в септик с вывозом на договорной основе ,Производственные нужды - 990,0м3/год.

Ожидаемые отходы: Твердые бытовые отходы (коммунальные) -  $0.11~\mathrm{T.},~\mathrm{Вскрышная}$  порода-  $8370~\mathrm{T.}$ 

Намечаемая деятельность относится к II категории 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 критерии в п.1 ст.70 Экологического кодекса от 02.01.2021 г. (далее – Кодекс), характеризующие намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют.

При реализации намечаемой деятельности, воздействие на окружающую среду не предусмотрено в п.28, 29 Главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).

Таким образом, проведения 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, размещённого на портале «Единый экологический портал».

Руководитель департамента экологии по Кызылординской области

Н. Өмірсерікұлы

Исп. Муталапов О Тел. 230207



## Руководитель департамента

## Өмірсерікұлы Нұржан



