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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ТОСУ ДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМІЗНІТ ЗКОЛІЗГИЙ ПО КЫЗЫЛОРДИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ СРЕУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

120	, ,	в (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80
	e-mail:	kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz
№		
«	»	2022 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 «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. №KZ15RYS00187505.

Общие сведения. Месторождение известняка «Шалкиинское» расположено в Жанакурганском районе Кызылординской области, в 21 км к северо-востоку от железнодорожной станции Жанакорган, в 170 км от областного центра г. Кызылорда.

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 за от коски 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 за от коски 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: 5.724т/г.

Объем вода для хозяйственно-питьевых нужд персонала составляет -1,955м3/год . Отвод в септик с вывозом на договорной основе "Производственные нужды – 3060 м3/год.



Ожидаемые отходы: Твердые бытовые отходы (коммунальные) - 0.45 т., Вскрышная порода- 4,84 т.

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



