«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ 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, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ СРЕУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Номер: KZ67VWF00084894

Дата: 27.12.2022

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

TOO «Мыңбұлақ Dolomit Group»

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 15.11.2022 г. вх. №KZ36RYS00312451.

Общие сведения. Расширенной территории месторождения Мыңбұлақ в Шиелийском районе Кызылординской области. Проведения разведочных работ — разведка на дополнительно испрашиваемой территории месторождения доломитов Мыңбұлақ в Шиелийском районе Кызылординской области.

Краткое описание намечаемой деятельности. Намечаемой деятельности предусмотренно разведка на дополнительно испрашиваемой территории месторождения этапе доломитов.На первом (поисковая стадия) геологоразведочных предусматривается проходка геолого-рекогносцировочные маршруты. Расстояние между точками наблюдения составляет 50-60 м с общей протяженностью 4,0км. Бурение скважин (оценочная стадия) будет осуществлена после выбора участка под детальную разведку по промышленной категории С1. Бурение скважин и проходка канав оценочной стадии предусматривается на расстояниях между профилями оценочной стадии составит от 200 до 300 м, что обеспечит разведочную сеть по категории С₁. Проходка скважин осуществлялась самоходной буровой установкой СКБ-4 на базе «Урал» с мачтой, приспособленный с помощью приставки для наклонного бурения. Промывка скважин производилась чистой водой. При бурении скважин применялся буровой снаряд, собранный из бурильных труб (штанг) диаметром 50мм, соединенных при помощи замков и муфт. Диаметр колонковых труб 89мм и 108мм, позволяющим получать практически 100 % выход керна. Устойчивость пород способствует бурению без крепления стенок скважин обсадными трубами. Средний выход керна составляет 91%. Изучив геологическое и геоморфологическое строение участка, были определены места заложения скважин. Бурение скважин будет осуществляться по породам XIII категории. Общее количество скважин – 5. Общая глубина скважин составит 130п.м.Глубина разведочных скважин принимается до 30,0м.После документации и опробования скважины будут временно консервироваться. Для вскрытия и опробования полезной толщи с поверхности предусматривается канав вручную шириной до 0,8м и глубиной от 0,1 до 3-х метров. Объем проходки канав составит 250m³. Канавы предусматриваются проходить в основном в центральной части геологического отвода и юго-восточном фланге участка, т.к. проходка их в северо-западной части участка позволит определить по контурам существующего карьера.



После документации и опробования канав подлежат засыпке вручную с послойной трамбовкой. Объем засыпки составит 250m^3 .

Для определения выхода кондиционной продукции грансостава взорванной массы при различных схемах обуривания и взрывания, необходимых для разработки проекта плана горных работ и разработки схемы переработки сырья предусматривается проходка опытного карьера.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды. Всего в период разработки в атмосферный воздух будут выбрасываться нормируемых 5 загрязняющих веществ и 5 ненормируемых (от двигателей внутреннего сгорания передвижных источников) загрязняющих вешеств. 0301 Азота (IV) диоксид (4) ПДК 0.2 Класс 2 0.275 г/с0.00093 т/год 0304 Азот (II) оксид (6) ПДК 0.4 Класс 3 0.0447 г/с 0.0001512 т/год 0337 Углерод оксид (594)5 Класс 4 1.25 г/с 0.004 т/год 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (503) ПДК 0.3 Класс 3 0.1745 г/с 0.12168 т/год 2909 Пыль неорганическая: ниже 20% двуокиси кремния (доломит, пыль цементного производства -известняк, мел , огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей,боксит и др.) (504) ПДК 0.5 Класс 3 0.60166 г/с 0.164508 т/год В С Е Г О:2.34586 г/с 0.2912692 т/год.

При проведении работ образуются твердо-бытовые отходы, огарки сварочных электродов, лакокрасочные отходы, металлолом. Твердо-бытовые отходы — 0,222 тн/год, код - 20 03 01 образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала.

Намечаемой деятельность ТОО «Мыңбұлақ Dolomit Group» относится в соответствии к II категории (разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы иперемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых) в соответствии с пп.7.12 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 её возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют.

При реализации намечаемой деятельности воздействие на окружающую среду не предусмотрено в п.25 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 упрощённому порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощённому порядку определяются Инструкцией. При проведении экологической оценки по упрощённому 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



