Номер: KZ34VWF00055127 Дата: 14.12.2021

«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»

20008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 124
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz
N <u>o</u>

2021 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

TOO «Cargo	Express	KZ »
------------	----------------	-------------

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

- Заявление о намечаемой деятельности;
- Приложения к Заявлению о намечаемой деятельности.

Материалы поступили на рассмотрение 28.10.2021 г. вх. №KZ71RYS00176021.

Общие сведения.

Месторождение строительного камня (доломитов) расположено в Жанакорганском районе Кызылординской области, в 19 км к северо-востоку от железнодорожной станции Жанакорган, в 170 км от областного центра г. Кызылорда. Месторождение с железнодорожной станцией связано насыпной шоссейной дорогой. Площадь месторождения с севера примыкает к ранее разведанному Жанакорганскому месторождению доломитов.

Границы проведения добычных работ определены границами Горного отвода, выданного МД «Южказнедра» за №Ю-10-2026 от 30.01.2019 года, площадью 18,5 га.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Исходными данными для определения эффективности добычи строительного камня (доломитов) послужили результаты геологоразведочных работ и технологических исследований, гидрогеологические и другие особенности месторождения.

Вскрытие и разработка месторождения будет производиться карьером шестью уступами с использованием бульдозера и экскаватора. Доставка сырья от карьера до места складирования полезного ископаемого осуществляется автосамосвалами. Учитывая поверхностное залегание полезного ископаемого, его строение полезной толщи, принимается отработка участка механизированным способом с предварительным рыхлением породы буровзрывным способом.

Принимается следующий порядок отработки полезного ископаемого:

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

Общая площадь, подлежащая разработке, – 18,5 га.

Общий объём вскрыши -59200 м^3 . Мощность вскрыши средняя -0.32 м.

Годовая производительность карьера – ежегодно в течение 10 лет по 965,2 тыс. м³.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и её завершения – 2021-2030 гг.

Режим работы карьера — круглогодичный. Количество лет отработки — 10 лет. Число рабочих дней в году — 305. Рабочих смен в сутки — 1. Продолжительность смены — 8 часов.



Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

При добыче доломитов в атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества 4 наименований от стационарных источников: Азота диоксид (2 класс) -0.1576 т, Азота оксид (3 класс) -0.0256 т, Углерод оксид (4 класс) -0.175 т, Пыль неорганическая (3 класс) -68.9848736 т.

Пылеподавление поверхности отвала вскрышной породы осуществляется с апреля по сентябрь орошением горной массы с помощью поливомоечных автомашин с заполненными водой цистернами.

Для хозяйственно-питьевых нужд персонала используется привозная бутилированная вода. Объём потребления воды для хозяйственно-питьевых нужд персонала составит - 91,5 м³. Отвод сточных вод производится в септик с последующим вывозом на договорной основе.

Объём водопотребления на производственные нужды — 11175,84 м³. Безвозвратное потребление.

Временное хранение твёрдых бытовых отходов на территории производится в герметично закрытых контейнерах, устанавливаемых на специально отведённых площадках. Отходы по договору вывозятся на полигон ТБО. Объём ТБО составит – 0,9 т.

В результате проведения вскрышных работ при подготовке добычных горизонтов образуется вскрышная порода, которая по мере образования вывозится автотранспортом в отвал вскрышной породы, где накапливается для последующего использования при рекультивации карьера. Объём вскрышных пород составит – 168700 т.

Намечаемая деятельность относится ко II категории (добыча и переработка общераспространённых 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 Экологического кодекса РК (далее – Кодекс) критерии, характеризующие намечаемую деятельность и существенность её возможного воздействия на окружающую среду отсутствуют.

Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведёт к случаям, предусмотренным в п.28, 29 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280 (далее – Инструкция).

Таким образом, необходимость в проведении 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 определены Инструкцией.

При проведении экологической оценки по упрощённому порядку учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно протоколу, размещённого на портале «Единый экологический портал».

Временно исполняющий обязанности руководителя Департамента экологии по Кызылординской области

Н.Салыков

Исп. Болатова Ж. Тел. 230207



И.о. руководителя департамента

Садыков Нурбек Кыдыралиевич



