Номер: KZ77VWF00219059

Дата: 24.09.2024

«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»

| 1       | гел.: 8  | зылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 124 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80 |
|---------|----------|---|
| e-<br>№ | -maii:   | kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz  |
| «       | <b>»</b> | 2024 года   |

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 "New Castle Rock"

## 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 29.08.2024 г. вх. №KZ11RYS00754639.

Общие сведения. В административном отношении территория участка добычных работ расположена на месторождении Өгізмүйіз в Жанакорганском районе Кызылординской области и занимает площадь 24,22 га.

Месторождение с железнодорожной станцией связано насыпной шоссейной дорогой. Через пос. Жанакорган проходит асфальтированная автотрасса Западная Европа – Западный Китай, от которой во все стороны отходят степные грунтовые дороги. Рядом находится рудник "Шалкия".

Площадь месторождения примыкает с юго-запада к ранее разведанному месторождению доломитов Өгізмүйіз, а с севера – ранее разведанному существующему участку добычи месторождению Өгізмүйіз, и по сути, является их продолжением.

Краткое описание намечаемой деятельности. Намечаемая деятельности предусмотрено добычи доломита месторождения "Өгізмүйіз". Был составлен отчет по геологоразведочным работам. План горных работ разработан по оставшимся запасам и вновь утвержденных. Запасы по состоянию на 01.01.2024 составляют 5493,1415 тыс.м3.

Способ и система разработки месторождения, технология ведения горных работ и режим работы карьера остались без изменения. В план горных работ внесены изменения в календарный график проведения горных работ и соответственно в финансово-экономические показатели карьера. Основная цель настоящего плана горных работ – полная отработка запасов разведанного месторождения.

поставленные задачи: - проведение горно-добычных механическим способом, методом экскавации с использования БВР; - проведение добычных работ, с целью отработки утвержденных запасов.



В плане горных работ на участке принимается следующий порядок отработки полезного ископаемого:

- снятие и перемещение вскрышных пород за пределы контура карьера;
- буровзрывные работы;
- выемка и погрузка взорванной горной массы экскаватором;
- вывозка полезного ископаемого (доломита строительного камня) из забоев на площадку дробильного комплекса.

Отвал ПРС размещается в выработанном пространстве, в дальнейшем используется при рекультивации отработанного карьера.

По мере отработки карьера возможна также параллельная рекультивация отработанных участков.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды. Передпралогаемые выбросы на 2024-2026 годы составляет 0,146782 г/с, 53,95543  $\tau$ /год, на 2027-2033 годы составляет 34,74 г/с, 34,7467  $\tau$ /год. Основными характерными источниками загрязнения атмосферного воздуха при горных работах являются: Источник 6001 – Работа экскаватора (погрузка в автосамосвал). Погрузка осуществляется экскаватором Экскаватор-ЭО3311В. Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20. Источник выброса – неорганизованный. Источник 6002 – Транспортировка камней. Транспортировка камней осуществляется автосамосвалами КРа3- 256. Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20. Источник выброса – неорганизованный. Источник 6003 – Склад камней. Склад камней расположен за контуром балансовых запасов. Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20. Источник выброса – неорганизованный. Источник 6004 – Добычные работы. Добычные работы горной массы осуществляются экскаватором типа ЭО-3311В. Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20. Источник выброса – неорганизованный. Источник 6005 – Транспортировка полезного ископаемого. Транспортировка осуществляется автосамосвалами КРаЗ-256. Загрязняющими веществами являются пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20. Источник выброса – неорганизованный. Источник 6006 – Взрывные работы. Все взрывные работы производит специализированная организация, имеющая Лицензию на проведение буровзрывных работ. На каждый взрыв составляется Паспорт взрыва, согласованный c недропользователем И соответствующими гос. Загрязняющими веществами являются азот диоксид, азот оксид, углерод оксид, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20. Источник выброса – неорганизованный.

При добыче площадки, а также в результате жизнедеятельности работающего персонала образуются отходы производства и потребления: - твердые бытовые отходы. Твердые бытовые отходы составляет- 0,3133 т/год. По мере накопления ТБО собираются в контейнеры для последующей передачи спец предприятиям.

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 PK 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



