«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ 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 И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

Номер: KZ06VWF00094043

Дата: 12.04.2023

120008, Қызылорда қаласы, Желтоқсан көшесі, 124
тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80
e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz
3.0
№

120008, город Кызылорда,ул.Желтоксан,124 тел.: 8 (724 2) 23-02-44, факс:23-06-80 e-mail: kyzylorda-ecodep@ecogeo.gov.kz

No				
« <u></u>	»		2023 года	

TOO «KazChinNur» (КазЧинНур)

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 28.02.2023 г. вх. №KZ03RYS00359314.

Общие сведения.

Намечаемая деятельность — добыча известняка (строительного камня) на месторождении Косуенки-1, расположенного в Шиелийском районе Кызылординской области.

Впервые месторождение Косуенки-1 было разведано в 2016 году, были утверждены запасы полезного ископаемого в количестве 2053 тыс.м³. В связи с большими объемами строительства по Кызылординской области, а также для дальнейшего расширения и строительства новой линии завода недропользователь в 2021 году оформил расширение (увеличение) площади существующего карьера для добычи известняка (строительного камня) на месторождении Косуенки-1. Общая площадь составляет 20,84 га.

Выполнен пересчет запасов, который по состоянию на 01.01.2022 г. составляет 2424,6 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, финансово-экономические показатели карьера.

После пересчета запасов на основании протокола заседания рабочей группы по проведению прямых переговоров по предоставлению права недропользования на разведку или добычу ОПИ, были изменены координаты ранее имеющегося горного отвода. Новый контур горного отвода карьера имеет форму неправильного многоугольника, ограниченного точками с координатами.

Доразведанный участок известняка (строительного камня) расположен на участке недр Косуенки-1 в Шиелийском районе Кызылординской области, в 26 км к северо-востоку от железнодорожной станции Шиели в горах Кутау, являющихся юго-восточным окончанием гор Карамурын, которые в свою очередь представляют собой южное окончание хр. Северо-Западного Каратау. Площадь месторождения примыкает с севера к ранее разведанному существующему участку добычи месторождения Косуенки-1, и, по сути, является его продолжением.

Краткое описание намечаемой деятельности.

Планом горных работ принят открытый способ разработки. Границами горных работ являются границы подсчета запасов промышленной категории С1. Отработка ведется на всю продуктивную толщу до глубины 15,0 м тремя уступами.



Принят следующий порядок ведения горных работ:

- снятие и перемещение вскрышных пород за пределы контура карьера;
- буровзрывные работы;
- выемка и погрузка взорванной горной массы экскаватором;
- вывозка известняка из забоев на площадку дробильного комплекса.

Для выполнения объёмов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы горного и транспортного оборудования:

- буровой станок ударновращательного бурения 2СБШ-200Н и БТС-150Б;
- бульдозер Т-330 и Т-170;
- экскаватор HYNDAI;
- автосамосвалы HOWO грузоподъёмностью 25 т;
- фронтальный погрузчик XCMG LW 300.

Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и её завершения: период разработки – до 2041 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

Основными процессами, приводящими к загрязнению воздуха, являются выемочно-погрузочные, буровзрывные и автотранспортные работы. Загрязнение атмосферы будет происходить пылью неорганической, оксидами азота и углерода, сероводородом, алканами С12-19. Выбросы загрязняющих веществ: в 2023-2025 гг. -40,264845 т/год; в 2026-2027 гг. -30,764845 т/год; в 2028-2029 гг. -18,847445 т/год; в 2030-2032 гг. -7,977445 т/год.

Снабжение питьевой и технической водой предусматривается автовозкой. Доставка и хранение питьевой воды предусматривается прицеп-цистерной АЦПТ-0,9, технической воды для карьера — поливомоечной машиной ПМ-130-Б. Водоотведение отсутствует. Питьевая вода будет доставляться к местам работы в закрытых емкостях с кранами. Для работ по пылеподавлению на карьере в теплое время года используется поливомоечная машина.

Работы будут проводиться ежедневными выездами на площадку, техническое обслуживание автотранспортных средств будет производиться на станциях технического обслуживания или на территории производственной базы предприятия. Образование отходов от эксплуатации автотранспорта и спецтехники, задействованных при проведении работ, не предусматривается. На территории работ образуются твердые бытовые отходы -1 т/год.

Использование ресурсов растительного мира и животного мира не предусматривается.

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 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 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.28 главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280. Таким образом, проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

При проведении работ 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. Болатова Ж., тел. 230207



Руководитель департамента

Өмірсерікұлы Нұржан



