Номер: KZ25VWF00061400

Дата: 16.03.2022

QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGI EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETI «AQMOLA OBLYSY BOIYNSHA EKOLOGIADEPARTAMENTI» RMM



020000 Kókshetaýqalasy, Pýshkink. 23 tel./faks 8/7162/76-10-20 e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

министерство экологии. ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ **КАЗАХСТАН** КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000 г. Кокшетау, ул. Пушкина 23 Тел./факс 8/7162/ 76-10-20 e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «РСУ-16»

Заключение скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

- 1. Заявление о намечаемой деятельности № KZ16RYS00207372 OT 28.01.2022 года;
- 2. Приложение (план разведки).

Материалы поступили на рассмотрение 28. 01. 2022 года.

Общие сведения:

ТОО «РСУ-16» Республика Казахстан, г. Кокшетау, улица Шокана Уалиханова, Касенов Руслан Естаевич. 000540002905.

Краткое описание намечаемой деятельности:

ОО «РСУ-16»Ведет добычные работы на месторождении магматических (граниты) Северное (Юго-восточный участок Златопольского месторождения) в Бурабайском районе Акмолинской области.

Месторождение "Северное" расположено на территории Бурабайского района Акмолинской области, в 8,0 км к западу от г. Щучинск. Ближайший населенный пункт - село Злотополье, расположенный в 5,2км западнее участка.

Размеры планируемого карьера на конец отработки: средняя длина: по верху, 575 м, по низу,485 м; средняя ширина- по верху,120 м, по низу-65м.; площадь-0,053км2; Раннее объемы добычи составляли 2022г.-20 тыс.м3; 2023г.- 53тыс.м3.Годовая производительность карьера с учетом увеличения объема добычи составит: 2022 год – 150 -тыс.м3; 2023 год – 110,5 тыс.м3; 2024 год -71,036 тыс.м3; 2025 год -62,5 тыс.м3; 2026-2041 годы -38,8тыс.м3.Изученное сырье пригодно также на бутовый камень мароки «800» по МРТУ21-32-67 «Камень бутовый» для кладки фундаментов, устройства отмостков, укрепительных И других работ. В рамках контрактагеологические образования изучены согласно ГОСТу 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ» и методы испытаний СТ РК 1213-2003. Согласно ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ», являющемуся



межгосударственным стандартом стран СНГ, марка щебня фракций 5-10, 10-20, 20-40мм по дробимости « 1200», по морозостойкости «F50», по истираемости И-1.

Разработка месторождения магматических пород (граниты) предполагается осуществить открытым способом 5-ю уступами высотой по 10м. Для перемещения пород вскрыши в отвал и полезного ископаемого на склад готовой продукциибудут использоваться автосамосвалы КамАЗ-6520, грузоподъемностью 20т. Отработку участка планируется продолжить с юговосточной стороны месторождения Северное с гор.+400м.С учетом выше перечисленных факторов принимаем следующую систему разработки: - по способу перемещения горной массы — транспортная; - по развитию рабочей зоны — сплошная; - по расположению фронта работ — поперечно; - по направлению перемещения фронта работ — однобортовая.

разработке При проектной документации просим Bac учитывать рекомендации государственных органов заинтересованной общественности. C протоколом замечаний предложений онжом на сайте «Единый экологический портал» ознакомиться рубрике «публичные обсуждения».

Согласно п.7.11 п.7 раздела 2 приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан Ваша деятельность относится ко II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Согласно п.25 п.29 главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденного Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду **не требуется.**

Руководитель Департамента

Бейсенбаев К.К.

Исп. А. Бажирова Тел.: 761019



Руководитель департамента

Бейсембаев Кадырхан Киикбаевич



