Қазақстан Республикасының Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі

"Қазақстан Республикасының Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Түркістан облысы бойынша Экология департаменті" республикалық мемлекеттік мекемесі

Түркістан Қ.Ә., көшесі Әль-Фараби, № 107В үй

Номер: KZ26VWF00057987

Дата: 01.02.2022



Министерство экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Туркестанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

Туркестан Г.А., улица Аль-Фараби, дом № 107В

Товарищество с ограниченной ответственностью "Нур-Һадия"

161000, Республика Казахстан, Туркестанская область, Сузакский район, Шолаккорганский с.о., с.Шолаккорган, улица Султанбекхан, дом № 67

Мотивированный отказ

Республиканское государственное учреждение "Департамент экологии по Туркестанской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление от 10.12.2021 № KZ60RYS00193679, сообщает следующее:

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

На рассмотрение представлены: заявление о намечаемой деятельности (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ60RYS00193679 от 10.12.2021 года

(Дата, номер

входящей регистрации)

Общие сведения

В административном отношении месторождение расположено в Созакском районе Туркестанской области в 5 км севернее п. Таукент. Район месторождения представляет собой предгорную равнину, переходящую к северу в песчаной массив Мойынкум. В геоморфологическом отношении район представляет собой наклонную равнину со слабо развитыми руслами временных водотоков. Абсолютные отметки в пределах участка составляют 549 - 587 м. В 5 км северо - восточнее участка проходит автомобильная дорога Шолаккорган - Сузак. В районе развита сеть грунтовых автомобильных дорог. пригодных для движения в любое время года. Площадь

проектируемого карьера составляет 92,5 га. Глубина отработки составляет 7,0 м, периметр карьера - ширина 1420 м и длиной 490 - 800 м. Запасы месторождения «Октас -1» утверждены протоколом № 2628 ЮК МКЗ от 07.08.2018 года по категории C1- 5 376 ,4 тыс. м3.

Климат района резко континентальный, характеризующийся крайней сухостью воздуха, малым количеством осадков, резкими суточными колебаниями температуры. Наиболее высокая среднемесячная температура отмечается в июле-августе (+30-32oC) при максимальных суточных значениях +44oC, минимальная температура приходится на январь -27,7oC. Среднегодовое количество осадков составляет 597,4 мм, причём наибольшее их количество выпадает в холодное время года (октябрь - апрель). На летний период приходится около 6% всего количества выпадаемых осадков, и они носят характер краткосрочных ливней. Высота устойчивого снежного покрова 50 - 58 мм.

Краткое описание намечаемой деятельности

При работе с крановым оборудованием решетчатая стрела может быть удлинена до 25 м . Транспортировка горной массы с картера до дробильно - сортировочной установки осуществляется автосамосвалами - HOWO ZZ3327N3647C, грузоподъемностью — 25 тонн. Добычные работы будут производиться без применения буровзрывной технологии. В качестве погрузочного оборудования принят экскаватор HYUNDAI ROBEX, с емкостью ковша 1,5 м3, глубиной до 7,0 м. Транспортировка горной массы с картера до дробильно - сортировочной установки осуществляется автосамосвалами - HOWO ZZ3327N3647C, грузоподъемностью — 25 тонн.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Атмосферный воздух. Основными веществами, выбрасываемыми в атмосферу при проведении добычи являются: азота (IV) диоксид; азот (II) оксид; сера диоксид; углерод оксид; углерод (Сажа); керосин, пыль неорганическая, содержащая 70 - 20 % двуокиси кремния.

Основными источниками выбросов 3B в атмосферу при добыче являются: спецтехники . Общий выброс в период добыче участка составляет на 2022-2025 года - 11,3453 т/год, на 2026-2030 года - 4,9593 т/год.

Водные ресурсы. Питьевое водоснабжение карьера будет осуществляться путем подвоза воды автоцистернами с близлежащих населенных пунктов. Объем потребляемой воды - на хоз. бытовые нужды — 36 м3/год, на полив территории — 80 м3/год. Техническая вода используется для полива автодорог. Полив внутрикарьерных дорог и орошение пород в забое производится поливомоечной машиной. Для снижения пылевыделения в летнее время производить более интенсивное увлажнение поверхности отвалов горной массы и дорог технической водой с водосборника, с помощью поливочной машиной типа - ПМ 15, что обеспечит уменьшение концентрации пыли и газов на рабочих местах. Строительство капитальных производственных и бытовых помещений на карьере не предусматривается.

Хозяйственно - бытовые сточные воды отводятся в бетонированный выгреб объемом 10 м3 и по мере заполнения вывозятся ассенизаторской машиной по договору с коммунальными службами на очистные сооружения. На производственные нужды вода используется только на полив автодорог.

Растительный мир. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. На земельном участке, отведенном для разработки карьера, зеленые насаждения отсутствуют.

Животный мир. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются.

Отходы. Образуемые отходы при добыче - ТБО, промасленная ветошь, отработанные масла и вскрышные породы. Все отходы складируются на специально отведенной территории, которые по мере накопления вывозятся специализированной организацией согласно договору. Общий объем, образуемых отходов составит на 2022 - 2030 года – 0, 10675 т/год.

Намечаемая деятельность: План горных работ для добычи осадочных пород (песчано гравийной смеси) на месторождении Октас-1 в Созакском районе Туркестанской области по п. 2.5. раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год.

В соответствии с пп. 7.11 п. 7 раздела 2 приложению 2 Кодекса добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год, относиться ко II категории.

В соответствии с п.9 Стандарта государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» в связи с недостоверности документов, представленных услугополучателем для получения государственной услуги, и (или) данных (сведений), содержащихся в них в представленном заявлении о намечаемой деятельности (далее - Заявление) не указаны сведения о:

- в пп.1 п.8 номере и наличии акта землепользования на участок добычи;
- в пп.2 п.8 поверхностных водах (мелких речках) на предполагаемом участке;
- в пп.3 п.8 географические координаты участка добычи согласно плану горных работ;
- в пп.7 п.8 рисках истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, так как истощаются (изымаются), природные ресурсы при добычи недр;
- в п.11 объеме вскрышных пород, образуемых при добыче.

На основании вышеизложенного, заявление о выдаче заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности отклоняется от рассмотрения.

И.о. руководителя департамента

К. Калмахан

Исп. Бейсенбаева Б. Тел: 8(72533) 59-627 И.о. руководителя департамента

Қалмахан Қанат Қалмаханұлы

