



АСТАНА ҚАЛАСЫ, Мәңгілік Ел Даңғылы, № 8 үй

Г.АСТАНА, Проспект Мангилик Ел, дом № 8

## Мотивированный отказ

Дата: 09.10.2025 г.

Номер: KZ22VCZ14621193

Акционерное общество "Соколовско -Сарбайское горно-обогатительное производственное объединение"

111500, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,  
КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, РУДНЫЙ  
Г.А., Г.РУДНЫЙ, улица Ленина, строение  
№ 26

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление от 07.08.2025 года № KZ11RXX00045892 сообщает следующее:

1. Согласно проекту НДВ с Рудненской площадки на Куржункульскую промплощадку поступает щебень, хвосты и песок (ист. 6037), которые в дальнейшем используются для содержания дорог. Годовой объем поступаемого щебня – 900000 т/год, хвостов – 900000 т/год, песка – 900000 т/год. Площадь склада – 5000 м<sup>2</sup>. Склад формируется погрузчиком и экскаватором. При формировании и пылении склада щебня в атмосферный воздух происходят выбросы пыли неорганической с содержанием двуокиси кремния менее 20%. В соответствии с Приложением №11 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» 04 2008 г. №100 – п Методика расчета загрязняющих веществ в атмосферу от предприятий по производству строительных материалов п.2.5. при статическом хранении и пересыпке песка с влажностью 3% и более выбросы пыли принимаются равными 0. Необходимо обосновать влажность материалов с подтверждающими документами (протокола испытаний и другие). Замечание не устранено.

Представленные протокола по определению содержания влаги не соответствует требованиям ГОСТТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетенции испытательных и калибровочных лабораторий» и не может быть принят как подтверждающим данным для принятия для определения нормативов выбросов.

2. Не предусматривается повторное использование пыли из системы пылегазоочистки, использование отходов добычи в качестве сырья или добавки к

продукции во вторичном производстве и строительных материалов, доизвлечение из промышленных отходов, использование отходов при заполнении выработанного пространства, использование отходов при ликвидации горных выработок. Необходимо внедрить мероприятия по снижению количества отходов, направляемых на захоронение при добыче. А также для предотвращения и снижения выбросов пыли при транспортировке предусмотреть проведение замеров дымности и токсичности автотранспорта и контрольно-регулировочных работ топливной аппаратуры, очистку автотранспортных средств (мойка кузова, колес), используемых для транспортировки пылящих материалов, применение каталитических технологий очистки выхлопных газов ДВС. Замечание устранено частично.

Не предусматривается повторное использование отходов от разработки металлоносных полезных ископаемых (вскрышные породы). Весь объем образованных вскрышных пород направляется на захоронение.

3. Необходимо предусмотреть пылеподавления пылящих поверхностей (отвалы, автодороги и др.) Не устранено.

Не предусматривается пылеподавления отвалов вскрышных пород, а также при их хранении транспортировки.

4. План мероприятий по охране окружающей среды не содержит показатели снижения негативного воздействия на окружающую среду (г/с, тн/год), которые достигается оператором объекта в период действия плана мероприятий по охране окружающей среды, и график поэтапного достижения таких показателей. Также отсутствуют мероприятий, которые предусматривает существенное снижение эмиссии на окружающую среду. Необходимо в плане предусмотреть мероприятий по охране окружающей среды в соответствии с приложением 4 Кодекса. Замечание не устранено.

5. Согласно ПЭК на предприятии будет функционировать 63 источника выбросов вредных веществ в атмосферу, из них 15 – организованных и 48 – неорганизованных источников выброса. Однако, количество источников на которых мониторинг осуществляется инструментальными замерами – 6. Необходимо внедрить на всех организованных источниках мониторинг выбросов инструментальными замерами. Замечание не устранено.

Согласно ответу, на организованных источниках применяется расчетный метод ввиду отсутствия возможности проведения инструментальных замеров. Однако не приводится обоснование об отсутствии возможности проведения замеров.

На основании вышеизложенного, в соответствии с пунктом 4 статьи 123 Экологического кодекса Республики Казахстан выдается мотивированный отказ в выдаче экологического разрешения на воздействие

Заместитель председателя

**Бекмухаметов Алибек Муратович**



