



АСТАНА ҚАЛАСЫ, Мәңгілік Ел Даңғылы, № 8 үй

Г.АСТАНА, Проспект Мангилик Ел, дом № 8

## Мотивированный отказ

Дата: 13.11.2025 г.

Номер: KZ87VCZ14621575

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 15.10.2025 года № KZ28RXX00047041 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).

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. Необходимо внедрить мероприятия по снижению количества отходов, направляемых на захоронение при добыче.

3. 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.

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 мероприятия, которые предусматривает существенное снижение эмиссии на окружающую среду. Необходимо в плане предусмотреть мероприятий по охране окружающей среды в соответствии с приложением 4 Кодекса.

5. В ПУО не приводятся обоснование лимитов накопления отходов в соответствии с пунктом 5 статьи 41 Кодекса и методикой расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов. Привести в соответствие.

6. При разработке проекта НДВ необходимо соблюдать пункт 18 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду (приказ МЭГПР №63 от 10.03.2021г.).

Согласно пункту 18 Методики нормативы допустимых выбросов объекта I или II категории устанавливаются для условий его нормального функционирования с учетом перспективы развития, то есть загрузки оборудования и режимов его эксплуатации, включая систем и устройства вентиляции и пылегазоочистного оборудования, предусмотренных технологическим регламентом. При этом, для действующих объектов I или II категории учитывается фактическая максимальная нагрузка оборудования за последние три года в пределах показателей, установленных проектом, за исключением случаев технологически неизбежного сжигания газа. Привести в соответствие.

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**

