



АСТАНА ҚАЛАСЫ, Мәңгілік Ел Даңғылы, № 8 үй

Г.АСТАНА, Проспект Мангилик Ел, дом № 8

Мотивированный отказ

Дата: 02.10.2025 г.

Номер: KZ15VCZ14621125

Акционерное общество "AltynEx Company"

030713, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ,
МУГАЛЖАРСКИЙ РАЙОН,
КАЙЫНДИНСКИЙ С.О., С.АЛТЫНДЫ,
улица Астана, дом № 21

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление от 31.07.2025 года № KZ76RXX00045789 сообщает следующее:

1. 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.

Согласно проекту НДВ, часть вскрышных пород используется для заполнения провала в центре карьера. Однако в ПУО весь объем образованной вскрышной породы направляется на захоронение. Замечание не устранено.

2. Буровые техники не оснащены средствами эффективного пылеподавления и пылеулавливания, а также необходимо предусмотреть пылеподавления пылящих поверхностей (отвалы. Автодороги и др.).

Согласно проекту НДВ, В целях эффективного контроля пылевых выбросов на

территории предприятия применяется реагент «Экобарьер». Данный реагент используется для пылеподавления на отвалах и внутриплощадочных дорогах, что способствует улучшению экологической обстановки и снижению негативного воздействия пыли на окружающую среду и здоровье работников.

При этом, в расчетной части проекта не учтены эффективность такого пылеподавления. Замечание не устранено.

3. Согласно пункту 26 Методики при расчете загрязнения атмосферы и определении выбросов для всех видов технологических процессов и транспортных средств следует учитывать полную или частичную трансформацию поступающих в атмосферу окислов азота. Для этого установленное по расчету или инструментальными замерами количество выбросов окислов азота ($MNOx$) в пересчете на NO_2 разделяется на составляющие оксид азота (NO) и диоксид азота (NO_2). Коэффициенты трансформации от NOx принимаются на уровне максимальной установленной трансформации, т.е. 0,8 – для NO_2 и 0,13 – для NO . Замечание не устранено.

4. Не представлены характеристика залповых согласно приложению 5 Методики.

5. Для определения условий рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере метеорологические характеристики и коэффициенты приняты с 2018-2022 гг. необходимо предоставить справку РГП «Казгидромет» применять для расчета метрологических данных 2021-2024 гг. Программный комплекс ЭРА не интегрирована с информационной системой РГП «Казгидромет». Замечание не устранено.

6. Предоставить результаты расчетов (fullress) выполненных с учетом всех источников воздействия, а также их технических и технологических характеристик, уровня загрязнения атмосферы на соответствующее положение и с учетом перспективы развития; ситуационные карты-схемы с нанесенными на них изолиниями расчетных концентраций; максимальные приземные концентрации в жилой зоне и перечень источников, дающих наибольшие вклады в уровень загрязнения атмосферы.

Нормирование выбросов вредных веществ в атмосферу основано на необходимости соблюдения экологических нормативов качества или целевых показателей качества окружающей среды. При этом требуется выполнение соотношения: $C/ЭНК \leq 1$.

Принятые данные (г/с) для проведения расчетов рассеивания не соответствует нормативам указанном в проекте НДВ. Замечание не устранено.

7. Отсутствует план мероприятий по сокращению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в периоды НМУ, согласованный с территориальными подразделениями уполномоченного органа по окружающей среде.

8. 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 мероприятия по охране окружающей среды в соответствии с приложением 4 Кодекса.

9. ПУО не содержит предполагаемых конкретных мер по сокращению образования отходов.

10. В ПУО отсутствует план мероприятий по реализации программы, с указанием показателей результатов по мероприятиям (ожидаемые мероприятия), с определением сроков, исполнителей, формы завершения, необходимых затрат на реализацию программы и источников финансирования. Привести в соответствие.

11. Согласно ст.359 Экологического Кодекса РК (Далее-Кодекс) складирование и долгосрочное хранение отходов горнодобывающей промышленности для целей установления лимитов в экологическом разрешении и применения платы за негативное воздействие на окружающую среду приравниваются к захоронению отходов. В заявление в лимитах накопления и захоронения отходов лимиты по вскрышным породам дублируется. Заявление не приведено в соответствие согласно ст.359 Кодекса. Замечание не устранено.

12. НДВ указано, что «В настоящем проекте НДВ качественные и количественные характеристики выбросов вредных веществ определены расчетным методом по современным утвержденным методикам. В соответствии с Техническим заданием проект нормативов предельно допустимых выбросов (НДВ) загрязняющих веществ в атмосферу разработан на 10 лет.»

Согласно п.12 Методики определение количественных и качественных характеристик выбросов вредных веществ проводится с применением инструментальных или расчетных (расчетно-аналитических) методов.

Инструментальные методы являются превалирующими для источников с организованным выбросом загрязняющих веществ в атмосферу. Инструментальные измерения массовой концентрации и определения значений массовых выбросов загрязняющих веществ в отходящих газах выполняются аккредитованными лабораториями на сертифицированном оборудовании и/или посредством автоматизированной системы мониторинга при наличии. К основным источникам с организованным выбросом относятся: дымовые и вентиляционные трубы, вентиляционные шахты, аэрационные фонари, дефлекторы.

Расчетные методы применяются для определения характеристик неорганизованных выделений (выбросов) при отсутствии возможности проведения инструментальных замеров на источниках с организованным выбросом, разработанных и согласованных в установленном порядке методов количественного химического анализа, а также для получения данных о параметрах выбросов проектируемых и реконструируемых объектов.

Не предусмотрены определение количественных и качественных характеристик выбросов вредных веществ на основании инструментальных методов и приложить протокола замеров (испытаний).

13. Согласно пункту 447 Единых правил по рациональному и комплексному использованию недр, утвержденный приказом Министра энергетики Республики Казахстан от 15 июня 2018 года № 239, недропользователем осуществляется контроль через сеть инженерных скважин за состоянием грунтовых вод (по периметру месторождения), а также в районе расположения шламонакопителей. В ПЭК предусмотреть мониторинг подземных вод. Замечание не устранено.

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

