

**"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі**



**Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"**

АСТАНА ҚАЛАСЫ, Мәңгілік Ел Даңғылы, № 8 үй

Г.АСТАНА, Проспект Мангилик Ел, дом № 8

### **Мотивированный отказ**

Дата: 13.11.2025 г.

**Товарищество с ограниченной ответственностью "Караганда Энергоцентр"**

Номер: KZ17VCZ14621574

100008, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН,  
КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ,  
КАРАГАНДА Г.А., Г.КАРАГАНДА, Р.А.  
ИМ. КАЗЫБЕК БИ, РАЙОН ИМ.КАЗЫБЕК  
БИ, Проспект Бухар Жырау, строение № 22/1

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление от 15.10.2025 года № KZ60RXX00047047 сообщает следующее:

1. Заявлением запрашивается на 2025 – 2027 гг. лимиты выбросов 32 тыс.тонн. При этом, согласно действующего разрешения №: KZ44VCZ03780174 лимиты выбросов установлены 28 тыс.тонн. Предусмотрено увеличение выбросов на 4 тыс.тонн. Увеличение выбросов необоснованно учитывая утвержденный Министерством экологии план по снижению выбросов на 20%. Также не учитываются требования ст.202 Кодекса.

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 системы 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. Согласно данным Казгидромед город Караганда входит в перечень городов с очень высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха. Жителями постоянно поднимается вопрос улучшения экологии города. В связи с этим, увеличение выбросов не допускается.

2. Заявлением запрашивается на 2025 – 2027 гг. лимиты накопления отходов 14,5 тыс. тонн. При этом, согласно действующего разрешения №: KZ44VCZ03780174 лимиты

накопления установлены 14,2 тыс.тонн. Предусмотрено увеличение выбросов на 0,3 тыс. тонн. Увеличение не обоснованы учитывая требования ст.329 Кодекса.

3. Предусмотрено мероприятие «Установка АСМ». При том, согласно ст.418 Кодекса В отношении объектов, введенных в эксплуатацию до 1 июля 2021 года, требование настоящего Кодекса об обязательном наличии системы автоматизированного мониторинга эмиссий применяется с 1 января 2023 года.

Согласно пункту 10 Правил ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 208, проект автоматизированной системы мониторинга эмиссий является частью проектной документации по строительству и (или) эксплуатации или иных проектных документов для получения экологических разрешений.

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

4. В соответствии с п.1 ст.125 Кодекса План мероприятий по охране окружающей среды является приложением к экологическому разрешению на воздействие и должен содержать перечень мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду необходимых для обеспечения соблюдения установленных нормативов эмиссий, лимитов накопления и захоронения отходов, лимитов размещения серы в открытом виде на серных картах (при проведении операций по разведке и (или) добыче углеводородов).

В связи с этим в плане должны быть мероприятия, направленные на снижение негативного воздействия на окружающую среду, такие как мероприятия по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников; внедрение и совершенствование технических и технологических решений (включая переход на другие (альтернативные) виды топлива, сырья, материалов), позволяющих снизить негативного воздействия на окружающую среду; установка пылегазоочистных установок, предназначенных для улавливания, обезвреживания (утилизации) вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от технологического оборудования и аспирационных систем; и т.д.

Также мер по сокращению образования отходов, увеличению доли их повторного использования, переработки и утилизации и т.д. В связи с этим необходимо в Плане мероприятий предусмотреть только те мероприятия, которые приведут к снижению эмиссий и захоронения отходов. При этом, мероприятия не соответствующие вышеуказанным требованиям необходимо перенести в другие проектные материалы (НДВ, ПУО, ПЭК).

5. Мероприятие «Передача золошлака на повторное использование» предусмотрено только «1500 тонн в год», при этом, для захоронения предусмотрено 1,5 млн.тонн отходов. В целях снижения нагрузки на почвенные ресурсы и подземные воды и учитывая требования ст.329 Кодекса необходимо увеличить объем золошлаковых отходов, предусмотренных для передачи.

6. Согласно п.3 ст.335 Кодекса Программа управления отходами разрабатывается в соответствии с принципом иерархии и должна содержать сведения об объеме и составе образуемых и (или) получаемых от третьих лиц отходов, способах их накопления, сбора, транспортировки, обезвреживания, восстановления и удаления, а также описание предлагаемых мер по сокращению образования отходов, увеличению доли их повторного использования, переработки и утилизации. В связи с этим, необходимо предусмотреть меры по сокращению образования отходов, увеличению доли их повторного использования, переработки и утилизации. Данные меры не отражаются в таблице Лимиты захоронения отходов.

Заместитель председателя

**Бекмухаметов Алибек Муратович**

