



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ**

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ ПО
НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ И
РЕСПУБЛИКЕ МОРДОВИЯ**

**(Межрегиональное управление
Росприроднадзора по Нижегородской области и
Республике Мордовия)**

ул. Максима Горького, д.150, ГСП-165,
г. Нижний Новгород, 603000
тел. 8(831) 422-42-22, факс 8(831) 422-42-10
e-mail: rpn52@rpn.gov.ru

АО «Корунд-Циан»

e_maraeva@korund-nn.ru

31.07.2024 № 01-15/7737
на № 5624 от 17.07.2024

«Об отказе в выдаче КЭР»

Межрегиональное управление Росприроднадзора по Нижегородской области и Республике Мордовия (далее – Управление) рассмотрело доработанную заявку на получение комплексного экологического разрешения (далее - КЭР) и прилагаемые к ней материалы АО «Корунд-Циан» (код объекта 22-0152-001451-П, наименование объекта: АО «Корунд-Циан»), от 17.07.2024 №_{вх.}07693-КЭР, представленную на основании замечаний от 14.06.2024 №_{исх.}01-15/5701 (далее – Замечания), и, руководствуясь пунктом 19 Правил рассмотрения заявок на получение комплексных экологических разрешений, выдачи, переоформления, пересмотра, отзыва комплексных экологических разрешений и внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 04.08.2022 № 1386 (далее — Правила), отказывает в выдаче КЭР по основанию, предусмотренному подпунктом 1 пункта 9.1 статьи 31.1 Федерального закона от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды» (далее — Закон № 7-ФЗ), а именно.

В части обоснования нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, представленных в составе проекта нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (далее – ПНООЛР) выявлены несоответствия информации требованиям Порядка разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденного приказом Минприроды России от 08.12.2020 № 1029, и Методическим указаниям по разработке проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 07.12.2020 № 1021 (далее – Методические указания).

Обоснование норматива образования отхода «Пыль (порошок) абразивные...» приведено в соответствии с «Методические рекомендации по разработке проекта

нормативов предельного размещения отходов для теплоэлектростанций, теплоэлектроцентралей, промышленных и отопительных котельных», С.-Пб.-1998 г. Однако, в данном источнике информации отсутствует примененная для обоснования данного вида отхода формула. Вместе с этим, при расчете максимального образования данного вида отхода, количество абразивных кругов не соответствует данным, указанным в Справке.

При обосновании норматива образования отхода «Лом шамотного кирпича...» $K_{сб}^i$ – коэффициент, учитывающий возможность сбора изделий i – того вида не соответствуют данным, указанным в Справке. Вместе с тем, при расчете максимального образования данного вида отхода, в Справке отсутствует информация относительно количества расчетных единиц (ед. заменяемого материала).

В нарушение требований пункта 21.6 Методических указаний в табличном виде ПНООЛР приложение № 11 к Методическим указаниям в графе 11 неверно указано наименование объекта размещения отхода.

В настоящей позиции Минпромторга России представлена оценка в части соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее – объект ОНВ), наилучшим доступным технологиям (далее – НДТ).

Раздел 2 «Расчеты технологических нормативов» Заявки заполнен полностью: представлены применяемые на объекте ОНВ НДТ, а также расчеты технологических нормативов выбросов. Согласно обосновывающим материалам, сбросы на объекте ОНВ отсутствуют. Представлен договор передачи сточных вод № 731-86-17/КЦ.130.17 от 1 февраля 2017 г. организации ООО «Корунд».

Определение соответствия НДТ в части основного вида деятельности, осуществляемого на объекте ОНВ, проведено заявителем с учетом положений информационно-технического справочника по НДТ (далее – ИТС НДТ) ИТС 33-2020 «Производство специальных неорганических химикатов» (далее – ИТС 33-2020), утвержденного приказом Росстандарта от 20 декабря 2020 г. № 2186, а также с учетом технологических показателей НДТ (далее – ТП НДТ), утвержденных приказом Минприроды России от 16 ноября 2021 г. № 853 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства специальных неорганических химикатов» (далее – Приказ № 853).

Определение соответствия НДТ в части дополнительных видов деятельности, осуществляемых на объекте ОНВ, заявителем не проведено.

Сведения о корректности определения объектов технологического нормирования и стационарных источников в их составе

Выбранный для определения объектов технологического нормирования (далее – ОТН) ИТС НДТ 33-2020 указан корректно.

На Объекте заявитель выделяет один ОТН (согласно разделу 2.2.1 Заявки) – Производство цианида натрия.

Исходя из представленных в обосновывающих материалах данных (по итогам инвентаризации 2023 года), в состав объекта ОНВ входит 78 источников загрязнения атмосферного воздуха (далее – ИЗАВ). Согласно данным,

представленным в разделе 2.2 Заявки, количество стационарных источников выбросов, входящих в состав объекта ОНВ, к которым применяются технологические нормативы, принято равным 26.

ОТН, указанный в разделе 2.2.1 Заявки, а также ИЗАВ в его составе определены корректно.

Сведения о корректности расчетов (выбор маркерных веществ и алгоритма расчетов, определение видов и объемов производимой продукции/объема газовой смеси/расхода сточных вод, расчет/определение технологических показателей, расчет технологических нормативов, информация о необходимости разработки ППЭЭ/о реализации ППЭЭ)

Разработка технологических нормативов для объектов ОНВ проводится согласно приказу Минприроды России от 14 февраля 2019 г. № 89 «Об утверждении Правил разработки технологических нормативов» (далее – Приказ № 89).

Приказ № 853, устанавливающий ТП НДТ, определен верно.

Определение маркерных веществ, подлежащих технологическому нормированию, проведено верно (раздел 2.1 Заявки).

В качестве обоснования принятых данных о валовых выбросах загрязняющих веществ была представлена документация «Отчет по инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух», утвержденная 23 августа 2023 г. (далее – инвентаризация).

Для расчета технологических показателей и нормативов заявитель использовал проектный объем производимой продукции на ОТН – 80 000 т/год.

Согласно пункту 13 Приказа № 89 величина годового выпуска продукции определяется как показатель максимального объема произведенной продукции на ОТН в течение года за несколько лет, но не более пяти лет, предшествующих году,

в котором проводятся расчеты технологических нормативов. Однако следует также учитывать, что расчет технологических показателей необходимо проводить с использованием фактических данных о максимальных объемах произведенной продукции за период действия актуальной инвентаризации, так как в инвентаризации могли произойти изменения, связанные с реконструкцией, заменой или ликвидацией оборудования.

Следует предоставить сведения об объеме произведенной продукции за 2023 г.

Расчет технологических показателей и нормативов выбросов проведен некорректно.

Дополнительно сообщаем, что с 1 сентября 2024 г. вступают в силу изменения в пункте 10 статьи 31.1 Федерального закона от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»: дополняется абзац 9, в котором указывается, что «при наличии в выбросах загрязняющих веществ, сбросах загрязняющих веществ высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности), в отношении которых установлены технологические показатели наилучших доступных технологий и разработаны технологические нормативы в соответствии со статьей 23 настоящего Федерального закона, в комплексном экологическом разрешении устанавливается наименьший из нормативов, указанных в абзацах втором и третьем настоящего пункта».

Заключение

Анализ материалов Заявки и прилагаемых к ней документов в части оценки соответствия технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, применяемых на объекте ОНВ, НДТ позволяет сделать следующие выводы.

Деятельность объекта ОНВ попадает под область применения ИТС НДТ 33-2020.

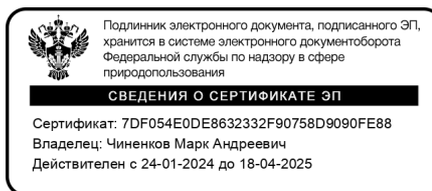
ТП НДТ установлены Приказом № 853.

Расчет технологических показателей и нормативов выполнен некорректно.

На основании вышеизложенного Минпромторг России сообщает, что материалы и (или) представленные в них сведения недостаточны для определения соответствия применяемых на объекте ОНВ технологических процессов, оборудования, технических способов и методов, НДТ. Заявка требует корректировки и доработки.

В соответствии с пунктом 23 Порядка АО «Корунд-Циан» (код объекта: 22-0152-001451-П, вправе вновь подать заявку на получение КЭР в Управление для рассмотрения в порядке, установленном настоящим Порядком.

Руководитель



М.А. Чиненков