



**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) 422-11-29, факс 8(831) 422-11-29 (вн.52000)
e-mail: rpn52@rpn.gov.ru

на № 17.03.2025 № 13352 от 01-15/2368
04.03.2025

«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 ООО «Синтез Ока-Полиуретан» (код объекта 22-0152-002331-П; наименование: Производственная площадка), от 04.03.2025 №_{вх.}02264-КЭР, представленную на основании замечаний от 21.01.2025 №_{исх.}01-15/0431 (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 установления нормативов допустимых выбросов и выдаче разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – НДВ) выявлены несоответствия информации требованиям Положения о предельно допустимых выбросах, временно разрешенных выбросах, предельно допустимых нормативах вредных физических воздействий на атмосферный воздух и разрешениях на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 09.12.2020 № 2055 (далее – Положение № 2055).

Согласно пункту 7 Положения № 2055 нормативы допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух определяются в отношении

ООО «Синтез Ока-Полиуретан»

nv.kiseleva@sintez-oka.ru

yulia.yunakova@yandex.ru

es.sharanina@sintez-oka.ru

sv.davydov@sintez-oka.ru

загрязняющих веществ, включенных в перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 20.10.2023 г. № 2909-р.

В соответствии с пунктом 12 Положения № 2055 разработка (расчет) НДС обеспечивается юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, имеющими стационарные источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, на основе проектной документации (в отношении планируемых в целях строительства, строящихся, вводимых в эксплуатацию новых и (или) реконструированных объектов) и отчета о результатах инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (в отношении действующих объектов).

При этом порядок проведения инвентаризации стационарных источников и выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержден приказом Министерства природных ресурсов и экологии от 19.11.2021 № 871 (далее – Порядок № 871).

Обращаем внимание, что не устранены ранее выставленные замечания, а также во вновь представленных документах (расчетах), которые ранее не предоставлялись или предоставлялись в другом объеме, также выявлены замечания.

В нарушение пункта 13 Методики разработки (расчета) и установления нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, утвержденной приказом Минприроды России от 11.08.2020 № 581 (далее — Порядок № 581) в составе данных, на основе которых проводится разработка предельно допустимых выбросов отсутствуют данные о фоновом уровне загрязнения атмосферного воздуха.

В нарушение пункта 23 Порядка № 581 учитываются все стационарные источники объекта ОНВ. Вместе с тем в отчете по инвентаризации представлена информация по ИЗАВ №0028, а именно в раздел 1.4. Сведения о результатах предыдущей инвентаризации, но при этом в разделах проекта НДС отсутствует информация по данному источнику выбросов.

На ИЗАВ №0018,0019 неверно определен коэффициент оборачиваемости.

В проекте НДС, в том числе в таблице 7.1.1 Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов) проекта НДС на ИЗАВ №0020, 0021, 0022, 0024 не соответствуют при расчете выбросов.

Согласно пункта 40 Порядка № 871 в том случае, когда концентрация этого ЗВ оказалась меньше нижнего предела диапазона определения наиболее чувствительной методики измерений, то для организованных ИЗАВ концентрация считается равной половине нижнего предела диапазона измерения методики, если он не меньше 0,5 ГНр.з, где ГНр.з. - значение гигиенического норматива (ГН) среднесменной предельно допустимой концентрации измеряемого ЗВ в воздухе рабочей зоны (ПДКр.з.); если среднесменная ПДК не установлена, то используется максимальная разовая ПДКр.з.; или ориентировочно безопасный уровень воздействия (ОБУВ) ЗВ в воздухе рабочей зоны; концентрация ЗВ принимается равной нулю, если нижний диапазон методики ее измерения меньше 0,5 ГНр.з.

Обращаем внимание, что согласно пункта 29 Порядка №871 если перечень методик расчета выбросов, указанный в абзаце первом настоящего пункта, не содержит соответствующей методики расчета выбросов, для определения

показателей выбросов расчетным методом используются расчеты на основе материально-сырьевого баланса технологического процесса, физико-химических закономерностей процессов образования выбросов или показателей удельных величин выбросов от однотипного оборудования.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с пунктом 10 Порядка № 871 при расчете выбросов загрязняющих веществ учитывается продолжительность и одновременность работы оборудования.

В 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).

Основным видом деятельности предприятия, является производство пластмасс и синтетических смол в первичных формах (ОКВЭД 20.16).

Раздел 2 Расчеты технологических нормативов

Представлены применяемые на объекте ОНВ НДТ и расчеты технологических нормативов.

Источники выбросов и сбросов вредных загрязняющих веществ, микроорганизмов и иных веществ в водные объекты отсутствуют.

Отвод сточных вод осуществляется через централизованную систему водоотведения сточных вод согласно договору водоотведения № 13288 от 18 декабря 2017 г. с АО «Нижегородский Водоканал».

Определение соответствия НДТ в части деятельности, осуществляемой на объекте ОНВ, проведено заявителем с учетом положений информационно-технического справочника по НДТ (далее – ИТС НДТ) 31-2021 «Производство продукции тонкого органического синтеза» (далее – ИТС НДТ 31-2021), утвержденного приказом Росстандарта от 22 декабря 2021 г. № 2962, а также с учетом технологических показателей НДТ, утвержденных приказом Минприроды России от 23.08.2023 № 538 «Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий производства продукции тонкого органического синтеза».

В томе «Отчет о соответствии производства наилучшим доступным технологиям и расчет технологических нормативов» определение деятельности предприятия проведено по межотраслевым справочникам ИТС НДТ 46-2019, ИТС НДТ 22.1-22021. Данную информацию необходимо отразить в разделе 2.1 Заявки.

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

Исходя из представленных в обосновывающих материалах данных (инвентаризация 2023 года), в состав объекта ОНВ входит 27 источников загрязнения атмосферного воздуха (далее – ИЗАВ), в том числе неорганизованных – 3 источника, организованных – 24 источника.

Согласно данным, представленным в разделе 2.2 Заявки, количество стационарных источников выбросов, входящих в состав объекта ОНВ, к которым применяются технологические нормативы, принято равным 1. Выделен 1 объект технологического нормирования (далее – ОТН) выбросов – Труба (0010).

Необходимо указать наименование ОТН согласно технологическому процессу (например – производство простых полиэфиров). Данную информацию необходимо

отобразить в разделе 2.2 в столбцах «Наименование стационарного источника (совокупности)».

В разделе 2.2.3 в подтаблице «Загрязняющее вещество» необходимо указывать наименование ИЗАВ, а не источника выделения согласно инвентаризации (в данном случае – Труба).

Сведения о правильности расчетов (алгоритм расчетов, определение видов и объемов производимой продукции / объема газовой смеси 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 14.02.2019 г. № 89 «Об утверждении Правил разработки технологических нормативов» (далее – Правила).

В разделе 2.2 Заявки представлена информация об устанавливаемых технологических нормативах выбросов.

Для расчета технологического показателя по существующим технологиям на объекте ОНВ природопользователем использовались данные валового выброса загрязняющих веществ в атмосферный воздух в соответствии с данными инвентаризации, проведенной в 2023 году. Максимальный объем производимой продукции принят по данным 2023 года.

Расчет технологических показателей выполнен некорректно. Согласно проверочному расчету ТП окиси пропилена составляет $(0,0004410/4800) \cdot 1000 = 0,000091875$ кг/т, ТП окиси этилена составляет $(0,017551/4800) \cdot 1000 = 0,0002211875$ кг/т. Необходимо внести корректировки в расчет ТП.

Также в разделе 2.2.2 в подтаблице «Загрязняющие вещества» некорректно указана Величина технологического показателя, устанавливаемая для стационарного источника (их совокупности). Необходимо внести корректировки согласно расчету ТП.

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 отнесена заявителем к области применения ИТС НДТ 31-2021.

Технологические показатели выбросов деятельности объекта ОНВ утверждены действующим Приказом № 538.

ОТН выделен корректно.

Величины годового выпуска определены корректно.

Алгоритм определения удельных значений выбран верно, при этом расчет выполнен неверно и некорректно отображен в Заявке.

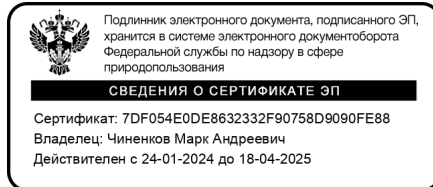
Заявка требует корректировки и доработки.

В связи с вышеизложенным Минпромторг России сообщает, что материалы и 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, ООО «Синтез Ока-Полиуретан», код

объекта 22-0152-002331-П, вправе вновь подать заявку на получение КЭР в Управление для рассмотрения в порядке, установленном настоящими Правилами. При направлении заявки на получение КЭР после отказа в выдаче КЭР, необходимо повторно оплатить госпошлину за выдачу КЭР.

Руководитель



М.А. Чиненков