



**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

ООО «РУСВИНИЛ»

savelevaea@rvl.sibur.ru

От 10.09.2024 № 01-15/9377
на № 6847 от 27.08.2024
«Об отказе в выдаче разрешения»

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 «РУСВИНИЛ» (производственная территория 1), код объекта 22-0152-000133-П (от 27.08.2024 №_{вх.}09443-КЭР), представленную на основании замечаний от 31.07.2024 №_{исх.}01-15/7727 (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).

В составе заявки на получение КЭР и ПНООЛР представлена информация о передаче части отходов с целью размещения на объект размещения отходов, включенный в государственный реестр объектов размещения отходов, рег. № 52-

00040-3-00168-70416, эксплуатируемый ООО «ОРБ Нижний». Однако, согласно информации имеющийся в Управлении, у ОРО № 52-00040-3-00168-070416 превышена годовая мощность.

В части установления нормативов допустимых выбросов и выдаче разрешения на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух (далее – НДС) 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).

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, утверждён приказом Министерства природных ресурсов и экологии от 19.11.2021 №871 (далее – Порядок №871).

Математически неверно посчитаны максимально разовые и валовые выбросы от ИЗА № 0064, 0144, 0145 (Технологические неплотности оборудования помещения фильтрации и хранения латекса) по загрязняющим веществам - хлорэтен, натрий гидросульфит.

Количество вещества (сырья), находящегося в системе (в производстве/оборудовании) при расчете выбросов, не соответствует сведениям о расходе сырья и материалов, представленным в Приложение 4 «Исходные данные для проведения» Отчета по инвентаризации стационарных источников и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух по веществам – натрий хлористый (поваренная соль), хлор, соляная кислота, натрий гидросульфит. Также в сведениях о расходе сырья и материалов отсутствуют вещества — Фреон R507, Поливинилхлорид.

Дополнительно сообщаем, что в приложении 3 «Результаты определения выбросов инструментальным методом» не представлены протоколы исследований, которые отражены в таблице П.3. «Расчёт валовых выбросов загрязняющих веществ», а именно: от 26.03.2024 (№ИЗАВ 0052) по ЗВ – хлор, гидрохлорид, азот диоксид, азот оксид, углерод оксид, сера диоксид; от 26.03.2024 (ИЗАВ №0075) по ЗВ – взвешенные вещества; от 26.03.2024 (ИЗАВ №0070) по ЗВ – азота диоксид, азота оксид, углерод оксид, хлорэтен; от 26.03.2024 (ИЗАВ № 0050) по ЗВ – углерод оксид, метан, углеводы C1-C5, винилхлорид, этилен, ацетальдегид; от 02.04.2024-04.04.2024 (ИЗАВ №0015) по ЗВ – азота диоксид, азот оксид, серы диоксид, углерод оксид, гидрофторид, керосин, масло минеральное, взвешенные вещества; от

08.04.2024 (ИЗАВ №0158) по ЗВ – этилбензол; от 08.04.2024 (ИЗАВ №0159) по ЗВ - этилбензол; от 08.04.2024 (ИЗАВ №0049) по ЗВ – гидрохлорид, углерод оксид, этилен; от 02.04.2024-04.04.2024 (ИЗАВ №0080) по ЗВ – аммиак, винилхлорид; от 02.04.2024 (ИЗАВ №0081) по ЗВ – аммиак, винилхлорид, взвешенные вещества.

Обращаем внимание, что математически неверно определены валовые выбросы на ИЗАВ №№ 0158,0159,0076. При расчете выбросов от ИЗАВ №0076 время работы, ч/год не соответствует информации, указанной в приложении 4 «Исходные данные для проведения». Также в составе НДС имеются несоответствия, а именно: информация в таблице 1.4.1 «Сведения о стационарных источниках и выбросах (на момент разработки предельно допустимых выбросов)» на ИЗАВ №0080, 0081 по ЗВ - Кальций оксид (кальций окись), на ИЗАВ № 0163-0167 по ЗВ — пыль поливинилхлорида не соответствует информации, представленной в таблице П.3.1 «Документирование результатов инструментального определения показателей выбросов».

Руководитель



М.А.Чиненков