Богданову М.С.

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993 Тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10 сайт: www.mnr.gov.ru e-mail: minprirody@mnr.gov.ru телетайп 112242 СФЕН

16.09.2025	№	25-50/17679-ΟΓ
на №	(OT
О рассмотрении обращения		

Уважаемый Михаил Сергеевич!

Минприроды России рассмотрело Ваше обращение (вх. от 18.08.2025 № 29974-ОГ/50) по вопросу соблюдения требований санитарно-эпидемиологического законодательства и законодательства об охране атмосферного воздуха при эксплуатации объекта размещения отходов (далее — ОРО) твердых коммунальных отходов (далее — ТКО) ООО «Новый Свет-ЭКО» и сообщает.

Согласно положению, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 11.11.2015 № 1219, Минприроды России не наделено контрольно-надзорными функциями.

Согласно информации, представленной Комитетом Ленинградской области по обращению с отходами от 03.09.2025 № 03-18-ИСХ-ОГ-1693/2025, в целях экологической нагрузки снижения связи деятельностью В c эксплуатируемого ООО «Новый Свет-ЭКО», с апреля 2024 года потоки ТКО, образованных на территории Гатчинского муниципального округа Ленинградской области, перенаправлены на другие объекты обращения отходами, расположенные на территории Ленинградской области.

В настоящее время в соответствии с территориальной схемой обращения с отходами Ленинградской области, утвержденной приказом Комитета Ленинградской области по обращению с отходами от 17.12.2021 № 19 «Об утверждении Территориальной схемы обращения с отходами Ленинградской области», ОРО, эксплуатируемый ООО «Новый Свет-ЭКО», осуществляет прием потоков ТКО, образуемых на территории Санкт-Петербурга, до конца 2025 года.

Дальнейшее направление потоков ТКО с 2026 года на ОРО, эксплуатируемый ООО «Новый Свет-ЭКО» не предусмотрено.

Согласно информации, представленной Комитетом по природным ресурсам Ленинградской области от 03.09.2025 № 06-06-1930/2025, в г. Гатчина (по адресу Пушкинское шоссе, з/у № 20) в 2023 году установлен стационарный пост наблюдений за состоянием атмосферного воздуха (далее — стационарный пост) производства АО «ОПТЭК» (г. Санкт-Петербург).

Исп.: Горшкова А.С.

Конт. телефон: (499)252-22-63 (доб. 18-90)

Стационарный пост оснащен оборудованием для автоматического измерения в непрерывном режиме содержания в атмосферном воздухе основных и некоторых специфических загрязняющих веществ: NO (оксид азота), NO2 (диоксид азота), SO2 (диоксид серы), CO (оксид углерода), H2S (сероводород), NH3 (аммиак). Данные измерений в автоматическом режиме поступают на рабочие места в Комитет по природным ресурсам Ленинградской области, также предоставлен доступ Комитету государственного экологического надзора Ленинградской области. Информация о выявленных превышениях предельно допустимых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе также направляется в органы государственного санитарно-эпидемиологического и экологического надзора.

Подведомственным Комитету по природным ресурсам Ленинградской области ЛОГКУ «Региональное агентство природопользования и охраны окружающей среды» заключен договор с подведомственным Росгидромету ФГБУ «Северо-Западное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» о предоставлении услуг по сбору и обработке данных, поступающих со стационарного поста в г. Гатчина.

Анализ полученных данных показал единичные превышения предельно допустимых концентраций по отдельным загрязняющим веществам, которые не носят систематический характер.

Помимо этого, в г. Гатчина по адресам ул. Волкова д.1/1 и ул. Авиатриссы Зверевой, д. 12А расположены две малогабаритные станции контроля загрязнения атмосферного воздуха (далее - станции контроля) производства ООО «Унискан» (г. Новосибирск). Автоматические станции контроля позволяют в непрерывном режиме получать оценочные данные о содержании в атмосферном воздухе загрязняющих веществ: NO2 (диоксид азота), SO2 (диоксид серы), CO (оксид углерода), H2S (сероводород), О3 (озон), аэрозольных частиц различных фракций РМ2,5 и РМ10, а также общей пыли. Данные в автоматическом режиме поступают на рабочие места в Комитет по природным ресурсам Ленинградской области, также государственного предоставлен комитету экологического доступ Ленинградской области. В соответствии информацией c Росгидромета, малогабаритные станции позволяют получать ориентировочные (сигнальные) оперативные данные содержания загрязняющих веществ в воздухе и являются по сути индикатором наступления сверхнормативного загрязнения.

Результаты наблюдений стационарного поста и станций контроля размещаются в открытом доступе на странице Комитета по природным ресурсам Ленинградской области в сети Интернет в разделе Направления работы/ Охрана и мониторинг окружающей среды по ссылкам:

https://kpr.lenobl.ru/ru/deiatelnost/ohrana-i-monitoring-okruzhayushej-sredy/monitoring-kachestva-atmosfernogo-vozduha-s-ispolzovaniem-avtomatiches/gatchina/заключения об итогах обработки и анализа входящих со стационарного поста данных за предыдущий месяц;

https://nature.lenobl.ru/ru/deiatelnost/ohrana-i-monitoring-okruzhayushej-sredy/dannye-avtomaticheskih-postov-monitoringa-atmosfernogo-vozduha/ - ежедневная информация со станций контроля.

Согласно информации, представленной письмом Роспотребнадзора от 26.08.2025 № 09-12733-2025-05, предотвращение появления запахов

раздражающего действия и рефлекторных реакций у населения, а также острого влияния атмосферных загрязнений на здоровье в период кратковременных подъемов концентраций, обеспечивается соблюдением максимальных разовых предельно допустимых концентраций.

Контроль качества атмосферного воздуха в г. Гатчина и прилегающих осуществляется населенных пунктах Управлением Роспотребнадзора по Ленинградской области в рамках социально-гигиенического мониторинга, а также в ходе выездных обследований, проводимых с применением методов лабораторного контроля в рамках рассмотрения аналогичных обращений граждан на появление неприятного запаха, с учетом метеоусловий и адресности обращений. Воздух исследуется по показателям (взвешенные вещества, сера диоксид, азота сероводород (дигидросульфид), углерода оксид, аммиак, этилбензол, метилбензол (толуол), формальдегид, трихлорметан (хлороформ), хлорбензол, (диметилбензолы), хлороводород ксилолы (гидрохлорид)), промышленных предприятий, деятельности являющихся ДЛЯ потенциальными источниками загрязнения атмосферного воздуха в г. Гатчина и прилегающих населенных пунктах, в том числе OPO OOO «Новый Свет-Эко».

За текущий период 2025 года проведено 712 исследований атмосферного воздуха, в 2024 году — 960, в 2023 году — 885 исследований. По результатам лабораторных исследований превышений гигиенических нормативов не установлено.

Дополнительно сообщаем, Минприроды России ЧТО письма которых разъясняются вопросы применения структурных подразделений, В нормативных правовых содержат правовых актов, не норм, экспертной позицией Минприроды России, не направлены на установление, изменение или отмену правовых норм, а содержащиеся в них разъяснения не могут рассматриваться в качестве общеобязательных государственных предписаний постоянного или временного характера.



Заместитель директора Департамента экономики замкнутого цикла в сфере отходов производства и потребления

Б.В. Французов