

КОМИТЕТ ПО ПРИРОДНЫМ РЕСУРСАМ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

191124, г. Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Смольнинское площадь Растрелли, дом 2, строение 1 Тел.: (812) 539-41-01

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

Федеральное агентство по недропользованию

Богданову М.С. (для сведения)

15.09.2025 02-06-2075/2025

В адрес Комитета по природным ресурсам Ленинградской области (далее – Комитет) поступило обращение гр. Богданова М.С. от 08.09.2025 № 06-2345/2025, по вопросу включения в перечень загрязняющих веществ, контролируемых в рамках государственного мониторинга атмосферного воздуха в зоне воздействия полигона ТБО ООО «Новый Свет - ЭКО» в городе Гатчина, ряда специфических веществ, а также по вопросу обнаружения в подземных водах в зоне воздействия полигона ТБО ООО «Новый Свет - ЭКО» загрязняющих веществ в концентрациях, превышающих ПДК.

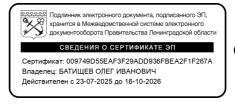
В соответствии с п. 5.4.4. положения о Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (далее — Росгидромет), утвержденного Постановлением Правительства РФ от 23.07.2004 №372, к полномочиям Росгидромета отнесен государственный мониторинг атмосферного воздуха.

В соответствии с п. 5.2.2. Положения о Федеральном агентстве по недропользованию (далее — Роснедра), утвержденного постановлением Правительства РФ от 17.06.2004 №293, к полномочиям Роснедр отнесен государственный мониторинг состояния недр, который включает мониторинг подземных вод.

Учитывая, что в обращении содержатся вопросы, относящиеся к компетенции Росгидромета и Роснедр, направляем указанное обращение для рассмотрения в рамках компетенции. О результатах рассмотрения просим проинформировать заявителя.

Приложение по тексту на 8 л. в 1 экз.

Заместитель председателя Комитета



О.И. Батищев

Обращение № 29-35174 от 07.09.2025 11:17

ФИО: Богданов Михаил Сергеевич

Город: Не указано

Адрес: г.Не указано ул. Не указано д. Не указано

Индекс: -

Должностное лицо: Стулов Федор Николаевич

Организация-адресат: Комитет по природным ресурсам Ленинградской области

Контактный телефон: Административный округ:

 Не указан
 Не указан

 Электронный адрес:
 Район:

 Не указан

Суть вопроса: Не указано

Содержание обращения:

Обращение направлено на имя: Стулов Федор Николаевич

Почтовый адрес заявителя: , , , ,

Подтверждение личности заявителя через ЕСИА: Да

Добрый день,

прошу рассмотреть мое обращение, прикрепленное к данной форме

С уважением,

Михаил Богданов

Обращение_в_комитет_по_природным_ресурсам_расширение_измерений_2.pdf



Главе комитета по природным ресурсам Ленинградской области Стулову Федору Николаевичу от Богданова Михаил Сергеевича

aa!l.	
e-mail:	

Уважаемый Федор Николаевич!

Благодарю Комитет по природным ресурсам Ленинградской области за рассмотрение моего обращения от 20.07.2025 No 15-7231 и предоставленную информацию о работе стационарных и малогабаритных постов контроля загрязнения атмосферного воздуха в г. Гатчина.

Материалы СМИ и судебных решений, а также данных проверок Росприроднадзора и выданных им предписаний подтверждают наличие множественных нарушений в деятельности ООО "Новый Свет-ЭКО", что усиливает обоснованность опасений жителей относительно угрозы их здоровью.

Так в частности, согласно публикации в газете Коммерсант за сентябрь 2024 года (ссылка N 1 в Приложении 1, далее просто N 1), Росприроднадзором в 2023 году было установлено: «Содержание кадмия в воде из питьевого колодца в ближайшем населенном пункте Шаглино в 12 раз превышало норму, а тетрахлорметана — в 2,7 раза. Выбросы из-за отвода свалочного газа в 2022 году составили 400 млн куб. м вместо расчетных 8 млн».

Также согласно опубликованным судебному решению по делу № A40-26564/24-145-210 (№ 2): «...ООО «Новый Свет-ЭКО» не принимает меры по предотвращению загрязнения подземных водных объектов: по результатам проведения ФГБУ «ЦЛАТИ по СЗФО» отбора проб (образцов) природной подземной воды и их лабораторных исследований, испытаний и измерений установлено: наличие превышений значений химических показателей в пробах воды, отобранных из скважин № 5,6 куста наблюдательных скважин № 2, из скважин № № 6, 12, 16, 21, 23, 26, а также из колодца, расположенного во дворе дома № 19 в деревне Шаглино, над нормативами качества, установленными СанПиН 1.2.3685-21». В частности, согласно этому документу, превышения по кадмию достигают до 26 раз, по фенолам - до 180 раз.

Тетрахлорметан является известным канцерогеном, способным вызывать серьёзные поражения печени, почек и центральной нервной системы (Приложение 2). Его пары легко переносятся по воздуху, что создаёт угрозу поражений не только через питьевую воду. Симптомы кратковременного воздействия тетрахлорметана и перечисленных ниже веществ совпадают с жалобами жителей Гатчины, включая тошноту, головную боль, слезоточение, першение в горле и тошноту. Отмечу, что деревня Шаглино находится в двух километрах от полигона, а это значит, что концентрация этого вещества непосредственно на территории полигона, вероятно, значительно выше.

Аналогична ситуация и с кадмием (Приложение 3), симптомы отравления кадмием такие:

«Первыми признаками острой интоксикации парами кадмия обычно является раздражение глотки, повреждение слизистой носа. Позже возникает общая слабость, боль при дыхании,



одышка, сильный кашель, <u>тошнота</u>, <u>рвота</u>, цианоз, повышение температуры тела до фебрильных цифр (выше 38 °C), учащение пульса.»

Пары кадмия также легко переносятся в воздухе и могут распространяться на большие расстояния. Специфического лечения кадмиевой интоксикации нет, поэтому важны профилактические мероприятия, направленные на предупреждение поступления данного микроэлемента в организм и на контроль за его содержанием на промышленных объектах и в окружающей среде.

Фенолы (приложение № 6) представляют значительную опасность для здоровья человека изза высокой токсичности. При вдыхании паров фенола наблюдается поражение дыхательной системы, включая бронхит, астму и отёк лёгких, а также нарушения центральной нервной системы, что может проявляться головными болями, слабостью, судорогами и нарушением координации.

Также согласно опубликованному **постановлению арбитражного суда** (№ 3) от **05.08.2025 по делу № А40-26564/2024** стало известно о превышении проектных мощностей полигона еще летом-осенью 2023 года:

«Согласно проектной документации 2016 года вместимость полигона на момент заполнения в соответствии с произведенными расчетами составляет 10 500 000 т. (10,5 млн. т.). В соответствии с проектом 2021 года (технико-экономические показатели полигона) вместимость полигона составляет 11 522 257,21 т. Однако, в ходе проверки установлено, что фактически на полигоне ТБО размещено большее количество отходов, а именно: 11 655 851 т.

Более того, размещение такого количества отходов на полигоне возможно лишь по результатам реализации мероприятий, предусмотренных проектом 2021 года. В то же время на момент проверки работы не были завершен.»

И согласно официальным данным комитета по обращению с отходами ЛО за время с осени 2023 года на полигон было завезено около 2 млн тонн новых отходов, что превышает проектные мощности на 20%. Также согласно ответам от Росприроднадзора полигон не устраняет предписания по выявленным нарушениям. Учитывая вышеизложенное, можно сделать вывод, что ситуация с загрязнением на полигоне и в прилежащих населенных пунктах продолжает ухудшаться. Все это создает реальную угрозу здоровью граждан как на прилежащих к полигону территориях, так и на более удаленных, таких как Гатчина и Санкт-Петербург (куда тоже доходят запахи с полигона).

Ваш Комитет уже осуществляет мониторинг качества атмосферного воздуха в г. Гатчине, однако характер жалоб (сильные специфические запахи, симптомы отравления) и информация из СМИ и судебных материалов указывают на возможное присутствие в воздухе других опасных веществ, которые в настоящее время, судя по публикуемым данным, не входят в перечень контролируемых показателей стационарных и малогабаритных станций. К числу таких веществ, измерение концентраций которых представляется крайне важным для оценки ситуации и защиты здоровья населения, можно отнести:

• Летучие органические соединения (ЛОС):

- Бензол, Толуол, Этилбензол, Ксилолы (ВТЕХ) (Приложение 4)
- Меркаптаны/тиолы (упоминаются в СМИ как крайне опасные) (Приложение 5)



- Формальдегид, ацетальдегид
- Хлорированные углеводороды
- **Фенолы** (Приложение 6)
- Пары кадмия (Приложение 3)
- Тетрахлорметан (Приложение 2)
- **Другие потенциальные загрязнители:** Тяжелые металлы (в форме аэрозолей/пыли), если это возможно в рамках расширения мониторинга.

Кроме того, непосредственная близость полигона к Киевскому шоссе (трасса M-20) создает угрозу для здоровья тысяч водителей и пассажиров, ежедневно проезжающих по этой оживленной магистрали.

На основании вышеизложенного, **прошу Комитет по природным ресурсам Ленинградской области:**

- 1. **На основании изложенного, прошу расширить перечень контролируемых загрязняющих веществ** в г. Гатчине и прилежащих к полигону территориях, а также в зоне влияния на Киевское шоссе.
- 2. В случае невозможности расширения перечня измеряемых параметров на существующих станциях, рассмотреть вопрос о **проведении целевых краткосрочных замеров** концентраций этих веществ в атмосферном воздухе в районе проживания населения в дни и периоды времени, когда фиксируются запахи и обращения граждан, например, согласно данным сайта https://eco.gtn47.com/.
- 3. Предоставить информацию о возможности и сроках реализации вышеуказанных предложений.

С уважением,

Михаил Богданов (7 сентября 2025)

Приложение 1: Ссылки на судебные решения, статьи в СМИ и топики в социальных сетях

- 1. Статья в газете «Коммерсант» «В Ленобласти раскупорят полигоны» https://www.kommersant.ru/doc/7183421
- 2. Решение Арбитражного суда г. Москвы от 09.08.2024 по делу № A40-26564/24-145-210: https://mkad.arbitr.ru/card/6e2c66a7-88b3-4130-8b1c-fedf06409a19
- 3. Постановление арбитражного суда от 05.08.2025 по делу № A40-26564/2024: https://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=AMS;n=562661
- 4. Решение Ленинградского областного суда от 24 сентября 2024 по делу № 7-578/2024: https://sudact.ru/regular/doc/5jjGHTLFDyW5
- 5. Карта распространения неприятного запаха в Гатчине и Гатчинской районе: https://eco.gtn47.com/



- 6. «Гатчина задыхается: горожане требуют ввести режим ЧС из-за вони», 2022 г., https://spb.cian.ru/stati-gatchina-zadyhaetsja-gorozhane-trebujut-vvesti-rezhim-chs-iz-za-voni-327489/
- 7. «В 2025 году на скандальный полигон в Гатчине, закрыть который требуют местные жители, привезут почти весь мусор из Петербурга», 2025 г., https://kedr.media/news/v-2025-godu-na-skandalnyj-poligon-v-gatchine-zakryt-kotoryj-trebuyut-mestnye-zhiteli-privezut-pochti-ves-musor-iz-peterburga/
- 8. «МУСОРНЫЙ ПАРАЛИЧ: APOMATЫ ПОЛИГОНА ТБО ИЗ ГАТЧИНЫ НИКУДА НЕ УЙДУТ», 2023 г.. https://dzen.ru/a/ZUJNPWGawG5tmYPE
- 9. «Жители Гатчины жалуются на невыносимое газовое зловоние, а власти удаляют их жалобы из соцсетей», 2023 г., https://gatchina47.ru/news/24787-zhiteli-gatchiny-zhalujutsja-na-nevynosimoe-gazovoe-zlovonie-a-vlasti-udaljajut-ih-zhaloby-iz-socsetej.html
- 10.«Мусорный полигон или вредные предприятия: почему в Гатчинском районе невозможно дышать», 2022 г., https://www.spb.kp.ru/daily/27454/4658203/
- 11.Топик о фиксации запахов газа в Гатчине: https://vk.com/topic-59762978_29115797? offset=8100
- 12.Топик с жалобами на здоровье жителей г. Гатчина: https://vk.com/topic-59762978 48878548?offset=300

Приложение 2. Информация о воздействии тетрахлорметана

(на базе информации с сайта https://laboratoria.by/stati/otravleniye-tetrakhlormetanom-simptomy)

Из-за его токсичности использование тетрахлорметана сегодня строго регулируется и ограничено во многих странах. Отравление тетрахлорметаном может привести к серьезным повреждениям органов, включая печень, почки и центральную нервную систему.

При воздействии тетрахлорметана немедленные проявления симптомы могут включать:

- Головную боль и головокружение.
- Тошноту, рвоту и диарею.
- Ощущение общей слабости и утомляемости.
- Раздражение дыхательных путей, кожи и глаз.

Продолжительное воздействие или значительное однократное воздействие может привести к:

- Хроническому поражению печени, часто с фатальным исходом.
- Почечной недостаточности.



• Нарушениям в работе центральной нервной системы, включая потерю координации и когнитивные нарушения.

Приложение 3. Информация о воздействии кадмия

(c сайта https://helix.ru/kb/item/06-128)

«Первыми признаками острой интоксикации парами кадмия обычно является раздражение глотки, повреждение слизистой носа. Позже возникает общая слабость, боль при дыхании, одышка, сильный кашель, тошнота, рвота, цианоз, повышение температуры тела до фебрильных цифр (выше 38 °C), учащение пульса. Острое отравление парами кадмия приводит к пневмонии, отеку легких, а хроническое – к легочному фиброзу.

При избыточном поступлении кадмия в желудочно-кишечный тракт интоксикация протекает по типу тяжелого гастроэнтерита, развивается тошнота, рвота, слюнотечение, спастические боли в животе, диарея.

Хроническая интоксикация приводит к нарушениям функции почек, <u>анемии</u>, дыхательной недостаточности, остеомаляции, гипертонии, хроническим ринитам, фарингитам, потере обоняния, изъязвлениям в носовой перегородке. При повреждении почек (кадмиевой нефропатии), которая постепенно прогрессирует в течение нескольких лет, прогноз неблагоприятный. При дозе кадмия более 350 мг может наступить летальный исход вследствие шока, острой почечной и сердечно-легочной недостаточности.

Тяжелой формой хронического отравления кадмием является кадмиевая остеомаляция (болезнь итай-итай). Впервые ее описали в Японии, она была связана с промышленным загрязнением воды кадмием, его накоплением в рисе, который употреблялся в пищу. Болезнь итай-итай характеризуется выраженной остеомаляцией (размягчением костей), связанной с нехваткой витамина D, поражением почек и потерей через них кальция, вследствие чего возникают частые переломы, деформация скелета с уменьшением роста, дисфункция поджелудочной железы, гипохромная анемия.

Специфического лечения кадмиевой интоксикации нет, поэтому важны профилактические мероприятия, направленные на предупреждение поступления данного микроэлемента в организм и на контроль за его содержанием на промышленных объектах и в окружающей среде.»

Приложение 4. Опасность Бензола, Толуола, Этилбензола, Ксилолов

Бензол

- Очень токсичен, канцерогенен, нарушает функцию кроветворения (вызывает угнетение кроветворной системы), может привести к раку, генетическим дефектам, бесплодию и летальному исходу при больших дозах.
- Вдыхание паров бензола приводит к головокружению, головным болям, сонливости, учащенному сердцебиению, тремору; внутрь поражение ЖКТ.



• Допустимые концентрации в воздухе и воде крайне низкие из-за высокой опасности.

Толуол

- Токсичен для центральной нервной системы, вызывает головокружение, тошноту, потерю памяти, снижение концентрации, ухудшение слуха и зрения.
- Пары раздражают глаза, дыхательные пути и кожу, воздействие вызывает усталость, бессонницу, и могут быть опасны для беременных (выкидыши).
- Легковоспламеняем, токсичен и способен вызывать хронические заболевания, включая энцефалопатию и нарушения функций печени и почек.

Этилбензол

- Вызывает сонливость, головные боли, зуд в ротовой полости и горле, странные ощущения в носу и животе.
- Влияет на мышечную координацию, при длительном воздействии серьезные заболевания печени и крови.
- Легковоспламеняем, токсичен для дыхательных путей и глаз.

Ксилолы

- Также являются токсичными органическими растворителями, вызывают раздражение дыхательных путей, головокружение, и при длительном воздействии нервнососудистые заболевания.
- Используются в промышленности, легко воспламеняются, могут вызывать резкое ухудшение здоровья при высоких концентрациях.

Все эти вещества являются летучими, проникают через дыхательные пути и кожу, вызывая острые и хронические отравления. Они опасны как для работников промышленных предприятий, так и для окружающей среды, требуют строгого контроля и мер безопасности при обращении с ними

Приложение 5. Опасность Меркаптаны/тиолы

- Контакт с парами или жидкостью меркаптанов вызывает раздражение кожи, глаз и слизистых оболочек верхних дыхательных путей, а также контактный дерматит.
- Вдыхание высоких концентраций может привести к мышечной слабости, тошноте, головокружению, наркозу и в тяжелых случаях параличу дыхания и смерти.
- Токсичность меркаптанов связана с воздействием на центральную нервную систему. Метантиол действует подобно сероводороду, подавляя нервную систему.

Приложение 6. Опасность Фенолов

• Фенолы представляют значительную опасность для здоровья человека из-за высокой токсичности.



- Фенолы поражают организм через дыхательные пути, кожу и слизистые оболочки, вызывая сильное раздражение, химические ожоги, воспаление, отёк лёгких и системные токсические реакции.
- При вдыхании паров фенола наблюдается поражение дыхательной системы, включая бронхит, астму и отёк лёгких, а также нарушения центральной нервной системы, что может проявляться головными болями, слабостью, судорогами и нарушением координации.
- Фенол быстро всасывается через кожу и негативно влияет на печень и почки, провоцируя печёночную недостаточность и нефропатию.
- Длительное воздействие даже малых доз может привести к хроническим заболеваниям, включая возможное повышение риска онкологических заболеваний.