

ОБЩЕСТВЕННЫЙ КОНТРОЛЬ МСЗ И МАЛЫХ ИНСИНЕРАТОРОВ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИИ



СЖИГАНИЕ ОТХОДОВ: ЧТО НАДО ЗНАТЬ, КАК И КОГДА РЕАГИРОВАТЬ

ДМИТРИЙ ЛЕВАШОВ, ЭКОСПЭС
WWW.ECOACCORD.ORG

09 ДЕКАБРЯ, 2021Г.

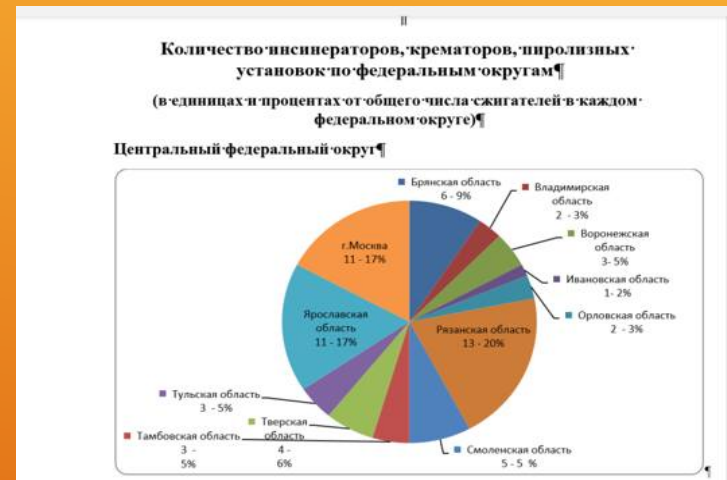
- ▶ Федеральный закон от 21 июля 2014 г. N 212-ФЗ "Об основах общественного контроля в Российской Федерации (п. 1 ст. 3) гарантирует «право граждан на участие в осуществлении общественного контроля. Граждане Российской Федерации вправе участвовать в осуществлении общественного контроля как лично, так и в составе общественных объединений и иных негосударственных некоммерческих организаций.
- ▶ Согласно п. 5. статьи 3 данного ФЗ «общественные объединения и иные негосударственные некоммерческие организации могут являться организаторами таких форм общественного контроля, как общественный мониторинг, общественное обсуждение».
- ▶ Согласно п. 1 ст. 5 ФЗ № 212 . Целями общественного контроля являются: обеспечение реализации и защиты прав и свобод человека и гражданина, прав и законных интересов общественных объединений и иных негосударственных некоммерческих организаций.
- ▶ Согласно п. 2 ст. 9 ФЗ 212 для осуществления общественного контроля в Российской Федерации, могут создаваться:
 - ▶ 1) общественные наблюдательные комиссии;
 - ▶ 2) общественные инспекции;
 - ▶ 3) группы общественного контроля;
 - ▶ 4) иные организационные структуры общественного контроля.

- ▶ Согласно норм ст. 20 ФЗ 212 Общественная проверка проводится субъектом общественного контроля по сбору и анализу информации, проверке фактов и обстоятельств, касающихся общественно значимой деятельности органов государственной власти, органов местного самоуправления, государственных и муниципальных организаций, иных органов и организаций, осуществляющих в соответствии с федеральными законами отдельные публичные полномочия, а также деятельности, затрагивающей права и свободы человека и гражданина, права и законные интересы общественных объединений и иных негосударственных некоммерческих организаций.
- ▶ 2. Инициаторами общественной проверки могут быть общественные палаты (советы) разного уровня и иные субъекты общественного контроля.
- ▶ 3. Порядок организации и проведения общественной проверки устанавливается ее организатором в соответствии с ФЗ 212 и другими федеральными законами, законами субъектов Российской Федерации, муниципальными нормативными правовыми актами.
- ▶ 4. Организатор общественной проверки доводит до сведения руководителя проверяемого органа или организации информацию об общественной проверке, о сроках, порядке ее проведения и определения результатов.

- ▶ **Общественный экологический контроль** в России (ст. ФЗ № 7 от 10.01.2002) осуществляется в целях реализации права каждого на благоприятную окружающую среду и предотвращения нарушения законодательства в области охраны окружающей среды.
- ▶ **Общественный контроль** в области охраны окружающей среды осуществляется общественными объединениями и иными некоммерческими организациями в соответствии с их уставами, а также гражданами.
- ▶ Результаты общественного экологического контроля, представленные в органы государственной власти РФ, органы государственной власти субъектов РФ, органы местного самоуправления, подлежат обязательному рассмотрению в порядке, установленном законодательством.
- ▶ Такими же правами обладают граждане или общественные объединения при осуществлении общественного контроля в области обращения с отходами (ст. 27 ФЗ № 89 от 24.06.1998).

Значительным источником выбросов на территории российских городов являются отопительные котлы (ОВОС 2021г. на фото слева), инсинераторы и крематоры в которых сжигаются различные отходы производства.

В настоящее время, на территории Российской Федерации эксплуатируется 4 мусоросжигательных завода (МСЗ – г.Мурманск, фото справа) и более 1000 инсинераторов, крематоров, мусоросжигателей и пиролизных установок, предназначенных для термического уничтожения различных отходов производства и потребления.



2. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ОБЪЕКТЕ

Сведения о функциональном назначении объекта ОВОС:

Водогрейный вихревой котел СПК.1000-01.18 ПС, предназначенный для сжигания сухих мелкофракционных отходов (опил, дробленая сухая древесина, МДФ, ДСП, ОСП, древесная пыль и др.). Тепловая энергия, выделяемая в результате сжигания отходов мебельного производства, в виде горячей воды используется в качестве источника отопления и ГВС (температура воды до 115°C).

Сведения о земельных участках, выделяемых на период осуществления основных видов деятельности предприятия и эксплуатации объекта ОВОС:

ООО Мебельная Фабрика «Оптим: Мебель» расположено на одной промплощадке по адресу: г. Балахна, ул. Челюскинцев, д. 27 и граничит на юго-западе с автодорогой Иваново - Покшта, на юго-востоке – с болотом и далее – с ООО «Лонск-М», на северо-востоке – с линией электропередач и далее – в 40 м с садами, на северо-западе – с пустырем и далее – с АЭС «Лукойл», на севере и северо-востоке – с пустырем и далее – с жилой застройкой.

Ближайшие жилые одноэтажные дома частного сектора по ул. Маршала Жукова находятся в 52 м северо-восточнее предприятия.

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор Директор

ООО МФ «Оптим-мебель» ФГБУ «ЦЭАТИ по ПФО»

Ю.В. Замыслова / Ю.В. Чернышев

2021 г. 2021 г.

МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ДЛЯ ОБЪЕКТА

Котел Водогрейный СПК.1000-01.18 ПС

Разработал:
Ведущий инженер
Проектно-расчетного отдела
ФГБУ «ЦЭАТИ по ПФО»
Ю.Г. Гаврилова /
2021 г.





Значительными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются различные инсинераторы – миниМСЗ.

В 2020 IPEN опубликован Обзор, содержащий перечень инсинераторов, крематоров и мини-МСЗ, эксплуатирующихся в России. В Обзоре представлены факты нарушений норм экологического законодательства РФ, недостатках производственного экологического контроля установок термического сжигания отходов и слабом государственном экологическом надзоре.





В Обзоре описаны многочисленные факты нарушения МСЗ № 3 и МСЗ № 4 (г.Москва) и подрядными организациями норм действующего законодательства РФ в сфере обращения с отходами производства и потребления.

В том числе, эпизоды произошедшие в период 2019-2021гг.



Выводы

1. Представленный на государственную экологическую экспертизу проект технической документации «Термодеструкционная установка «ТДУ-2000-ЖДТ» (далее – проект технической документации) соответствует экологическим требованиям, установленным законодательством Российской Федерации в области охраны окружающей среды.

Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы проектной документации «Термодеструкционная установка «ТДУ-2000-ЖДТ».

2. В результате анализа проекта технической документации экспертная комиссия государственной экологической экспертизы считает возможной реализацию указанного объекта государственной экологической экспертизы.

Основные технические и технологические решения

К основным технологическим стадиям процесса обезвреживания отходов процесса обезвреживания отходов на установке ТДУ-200-ЖДТ относятся:

– Термическое обезвреживание отходов в камере сжигания барабанного типа с механизмом вращения горелкой. Обезвреживание отходов происходит в камере сжигания при температуре $300\pm 700^{\circ}\text{C}$. Температура в камере сжигания поддерживается горелкой. Для улучшения процесса горения, в камеру сжигания подается воздух вентилятором наддува. Установка работает при



Другими источниками выбросов ЗВ в атмосферный воздух при эксплуатации модулей пиролиза отходов Фортан будут дыхательные устройства емкостей для хранения дизельного топлива и масла, а также двигатели грузового автотранспорта (3 ед.), работающего на промплощадке. При этом дополнительно к выбросам от модулей пиролиза в атмосферу будут поступать углеводороды $\text{C}_{12}\text{-C}_{19}$, сероводород («дыхание емкостей»), диоксид азота, оксид азота, диоксид серы, оксид углерода, сажа, бензин и керосин (работа автотранспорта).

Заключение экспертной комиссии государственной экологической экспертизы по материалам проекта технической документации на пиролизный инсинератор «Мюллер С.Р.50.L.CH», заводской номер 510.204 производства «ATI INCINERATEURS» (Франция)

пиролизного инсинератора, проведенного Центральным отделом лабораторного анализа и технических измерений филиала «ЦИАТИ по Алтайскому краю» ФБУ «ЦИАТИ по СФО» - г. Барнаул (ЦИАТИ по Алтайскому краю), согласно проекта ПДВ предприятия КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г. Барнаул, превышений нет.

По результатам анализа отходящих газов инсинератора «Мюллер С.Р.50 М» расположенного в г. Уфа, произведенного ГУП «НИИ безопасности жизнедеятельности республики Башкортостан», значение ПХ/Д/Ф на расстоянии 50 м не превышает 0,1 пг/м³ в диоксиновом эквиваленте.

При исследовании определялись концентрации диоксида азота, диоксида серы, оксида углерода, бенз(а)пирена, пыли, ПХД/Ф. По результатам выполненных исследований установлено, что при работе инсинератора превышений санитарных норм для жилой застройки нет.

Отходы, упакованные в пакеты либо картонные коробки, загружаются вручную в камеру сжигания через загрузочную дверь по 20-30 кг на одну загрузку. В камере сжигания, разогретой до температуры 750-850 °С, в течение 10 минут происходит процесс пиролиза при отсутствии подачи воздуха. После завершения процесса пиролиза, в камеру автоматически подается воздух для обеспечения окончательного сжигания нерасплавшихся отходов. В случае если после подачи воздуха не происходит процесс естественного горения (отходы низкокалорийные) или температура опускается ниже 850 °С, автоматически включается горелка сжигания.

Образовавшийся пиролизический газ содержит: пыль, гидрохлорид, двуокись серы, фтористый водород, диоксины и фураны. Пиролизические газы из камеры сжигания поступают в камеру дожигания. В камере дожигания газы сжигаются при большом содержании кислорода, в течение не менее 2-х секунд при температуре 1100°С - 1250 °С.

Пиролизный инсинератор «Мюллер С.Р.50.L.CH» производства «ATI INCINERATEURS» принадлежит к типу инсинераторов, принцип действия которых базируется на явлении пиролиза (процесс сжигания отходов при недостатке кислорода), который обеспечивает распад (разложение) органических компонентов отходов на простые, прежде всего газообразные, соединения с последующим дожигом отходящих газов.

Пиролизическое сжигание предотвращает образование «черного дыма» и тонкодисперсной пыли, гарантирует полное сжигание отходов, отходящих газов, а также высокую степень сжигания зольных остатков.

Основным преимуществом пиролизического сжигания является предотвращение образования диоксинов и фуранов, его высокие эколого-экономические показатели, соответствие европейским экологическим стандартам (ЕС 76/2000).

Печи рассматриваемого типа широко используются в стране-изготовителе Франции и многих других странах мира (по всему миру внедрено в общей сложности более 3000 установок). 14 подобных установок ввезены в Российскую Федерацию и страны СНГ и успешно эксплуатируются с 2007 года.

На территории РФ
эксплуатируются
инсинераторы
зарубежного
производства.





Общий перечень ЗВ, выделяющихся при сжигании трупов животных, биологических и медицинских отходов с учётом вида топлива

1. При сжигании биологических и медицинских отходов в атмосферный воздух могут выделяться следующие ЗВ:

- летучая зола, 99,6% сухого вещества в которой приходится на макроэлементы (кальций, фосфор, калий, натрий, хлор, сера, железо), а остальное – на микро – и ультрамикроэлементы, в том числе - на токсичные металлы: кадмий оксид (в пересчёте на кадмий), код 0133; ртуть оксид (в пересчёте на ртуть), код 0178; свинец и его неорганические соединения (в пересчёте на свинец), код 0184. К нормируемым ЗВ следует отнести наиболее токсичные из них;

- азота оксиды NO_x , в том числе: азот (IV) оксид, код 0301 и азот (II) оксид, код 0304 (с учётом трансформации);

- гидрохлорид, код 0316 (при применении санитарной обработки трупов животных);

- углерод (сажа), код 0328 (при коэффициенте избытка воздуха меньше 1,5);

- сера диоксид, код 0330;

- углерод оксид, код 0337;

- диФосфор пентаоксид, код 0338;

- фтористые газообразные соединения (в том числе фтористый водород, код 0342);

- смесь углеводородов предельных $C_1 - C_5$, код 0415 и $C_6 - C_{10}$, код 0416 (при коэффициенте избытка воздуха меньше 1,5 и отсутствии дожига);

- ПАУ, в том числе бенз/а/пирен, код 0703;

- фенолы (по гидроксibenзолу, код 1071).;

- формальдегид, код 1325;

- органические кислоты в пересчёте на этановую кислоту, код 1555;

- меркаптаны (по этантиолу, код 1728).;

- фураны (по фурану, код 2424).;

- алканы $C_{12} - C_{19}$, код 2754;

- пыль неорганическая*, код 2908;

- диоксины, код 3620 (при отсутствии дожига).

- ▶ Установка «УЗГ-1М» - переработка отходов производится при температуре 500-900°C, а при комплектации системы газоочистки дополнительным высокотемпературным блоком обработка вредных компонентов в дымовом газе производится при +1200°C.
- ▶ При концентрации вредных веществ выше норм ПДК включается горелка высокотемпературной камеры, и температура доводится до 1000 - 1200°C а при концентрации в пределах ПДК камера работает в режиме «охладителя» где происходит подмешивание холодного воздуха с горячими отходящими газами, Такое техническое решение повышает показатель окупаемости доходности работы установки.
- ▶ Установка «Форсаж-1» предназначена для термической утилизации (сжигания) отработанных фильтров, отработанных сорбентов, картона и бумажных изделий, нефтесодержащих отходов. Обезвреживание отходов происходит при температуре до 800-900°C, оптимальный режим составляет 600-700°C.
- ▶ Установка «УПНШ-05» - внутри барабана порции шлама нагреваются до температур 900-1000 °C, с дальнейшим прохождением через систему навесных лопаток. Остатки газов поступают в блок очистки и при помощи дымососов выбрасывается через трубу в атмосферу.
- ▶ Установка «Костер-1М» - температура сгорания - 800 - 1100 °C.

- ▶ **Признаки сжигания отходов:**
- ▶ **постоянные загазовки;**
- ▶ **выбросы из труб малых предприятий (котельных, автомастерских и других предприятий);**
- ▶ **неприятные запахи, приносимые ветром;**
- ▶ **«смог» над ближайшими промплощадками.**
- ▶ **Зачастую даже сертифицированные установки по сжиганию отходов производства и потребления (имеющие заключение ГЭЭ, сертификаты соответствия) могут работать с нарушением технологических регламентов. Это происходит из-за желания собственника установки сэкономить на энергоносителях и электроэнергии (когда не соблюдается температурный режим и не включатся дожиг в камерах), из-за типичного «раздолбайства» (когда сжигаются более токсичные и разнородные по составу отходы.**

Трудности экологического контроля

Эффективность государственного экологического надзора за деятельностью предприятий, сжигающих отходы производства и потребления в России, осложняется его «эпизодичностью» (1 плановая проверка в 3 года). Производственный экологический контроль на таких предприятиях осуществляется по принципу «сам себя контролирую». Некоторые предприниматели эксплуатируют мобильные установки для сжигания отходов.

Характерные нарушения:

- отсутствие разрешений (разрешение с истекшим сроком действия) на выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
- отсутствие проекта нормативов на образование отходов;
- отсутствие инвентаризации выбросов загрязняющих веществ;
- отсутствие санитарно-эпидемиологического заключения (эксплуатация объектов и технологических устройств отсутствующих в санитарно-эпидемиологическом заключении);
- отсутствие положительного заключения государственной экологической экспертизы;
- отсутствие утвержденного проекта санитарно-защитной зоны производственного объекта (комплекса).

- ▶ **Что делать жителям населенных пунктов рядом с которыми или в границах населенного пункта находятся установки термического обезвреживания (сжигания) отходов производства и ТКО, или «самовары»?**



- ▶ С целью проверки факта (нескольких фактов) выбросов с территории промышленного объекта (промплощадки) необходимо письменно обратиться в Управление Росприроднадзора и Роспотребнадзора жалобой на нарушение норм п. 1 ст. 18 Федерального Закона «Об охране атмосферного воздуха» «... сжигание отходов производства и потребления без специальных установок, предусмотренных правилами, утвержденными федеральным органом исполнительной власти в области охраны окружающей среды, запрещается».

- ▶ Согласно ст. 30 ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» юр. юр. лица и ИП, имеющие стационарные источники, обязаны:
- ▶ - обеспечивать проведение инвентаризации выбросов,
- ▶ - согласовывать места строительства объектов
- ▶ внедрять наилучшие доступные технологии в целях снижения уровня загрязнения атмосферного воздуха;
- ▶ планировать и осуществлять мероприятия по улавливанию, утилизации, обезвреживанию выбросов;
- ▶ осуществлять мероприятия по предупреждению и устранению аварийных выбросов;
- ▶ осуществлять учет выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и их источников, проводить производственный контроль за соблюдением установленных нормативов;
- ▶ соблюдать правила эксплуатации предназначенного для контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух оборудования;
- ▶ обеспечивать соблюдение режима санитарно-защитных зон;
- ▶ обеспечивать своевременный вывоз загрязняющих атмосферный воздух отходов;

- ▶ В жалобе по выявленному и зафиксированному жителями факту выбросов загрязняющих веществ необходимо потребовать проведения внеплановой проверки юридического лица (ИП) с целью выявления соблюдения требований, предъявляемых к эксплуатации мусоросжигательных установок, включая:
 - ▶ наличие разрешения на выброс загрязняющих веществ в атмосферный воздух;
 - ▶ наличие проекта нормативов на образование отходов и инвентаризации выбросов загрязняющих веществ;
 - ▶ соответствие санитарно-эпидемиологическому заключению;
 - ▶ наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы, проекта санитарно-защитной зоны, проекта предельно допустимых выбросов (ПДВ).





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОИСПОЛЬЗОВАНИЯ**

**ДЕПАРТАМЕНТ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ**
(Департамент Росприроднадзора
по Приволжскому федеральному округу)

Председателю ООО СПЭС
Д.Н. Левашову

35, М. Горького, д.100, ТСП-105,
г. М. Иваново, 605000,
тел: (811) 233-34-44 (факс) (811) 233-34-50
E-mail: dnp@rpn.ru

11.09.2018 № 09-09/2018

«Ответ на обращение»

Уважаемый Дмитрий Николаевич!


Департамент Росприроднадзора по Приволжскому федеральному округу (далее – Департамент) в связи с поступившим Вашим обращением от 15.06.2017 №09293-ОГ, с целью выявления нарушений природоохранного законодательства на территории Индустриального парка «Ока - Полимер» в г. Дзержинск Нижегородской области, сообщаем следующее:

в ходе обследования территории Индустриального парка «Ока-Полимер» в г. Дзержинск Нижегородской области нарушений природоохранного законодательства, а именно факта сжигания отходов производства не подтвердилось.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

И.о. заместителя начальника Департамента  В.Е. Пономарев

Собственноруководитель
(811) 233-33-14



**Министерство
экологии
и природных ресурсов
Нижегородской области**
№ п.ч. 14, г. Нижний Новгород, 603011
т.ч. 0364035, ф.ч. 0352345
e-mail: obo@ecp.nizniz.ru

Председателю ООО СПЭС
Д.Н. Левашову

№ С.О. 14.02 от 15.09.2018
от 21 _____ от 15.09.2018


«Ответ на обращение»

Уважаемый Дмитрий Николаевич!

В допознание в ранее направленному ответу №319-04-0314 от 16.10.2018 по запросу, сбора и сжигания отходов на территории, принадлежащей к ООО «Фабрика быстрой жизни» по адресу г.Дзержинское шоссе №100, д.33, сообщаем.

В рамках проведения административного расследования выявлено, осуществлявшие сжигание отходов на указанной территории, не выявлены.

Производство по делу об административном правонарушении прекращено в соответствии с п.1 ч.1 ст. 24.5 КоАП РФ.

Начальник Центрального межрайонного отдела регионального государственного экологического надзора и охраны окружающей среды  Т.Н. Бузынина

Воронца С.А.
(8313) 26-50-85



**Прокуратура
Российской Федерации
Волжская межрегиональная
природоохранная прокуратура
Нижегородская
межрайонная природоохранная
прокуратура**
Боткин Марк, 11 А
Нижний Новгород, Россия, 603000
84 01 00000, 84 03000 0000

Председателю ООО СПЭС
Д.Н. Левашову

Сообщаю, что Нижегородской межрайонной природоохранной прокуратурой с привлечением специалистов Межрегионального управления Росприроднадзора по Нижегородской области в Республике Мордовия проведена проверка по доводам Вашего обращения о нарушениях ООО «ЛУК» законодательства об охране атмосферного воздуха.

В ходе проверки установлено, что ООО «ЛУК» получена лицензия на осуществление деятельности по обезвреживанию отходов на земельном участке, расположенном в Восточном промрайоне городского округа город Дзержинск Нижегородской области, с помощью термодеструкционной установки, имеющей положительное заключение государственной экологической экспертизы.

По результатам осмотра территории вышеуказанного земельного участка и термодеструкционной установки, нарушения законодательства не выявлены. Деятельность по обезвреживанию отходов ООО «ЛУК» не осуществлялась, факт сжигания отходов не зафиксирован.

Таким образом, основания для принятия мер прокурорского реагирования отсутствуют.

В случае несогласия с данным ответом Вы вправе обжаловать его вышестоящему прокурору либо в суд.

Заместитель прокурора
советских кустов  Е.В. Лунина

А.А. Рабова, тел. 246-35-43

А № 033444

Но, проблема может остаться нерешенной



(на фото установка GAMPR ИУ-200 на которой производится сжигание медицинских отходов в режиме «самовара», Нижегородская область, апрель-июль 2021г.):

- Формальные проверки
- Формальные отписки
- Небольшие штрафы за нарушение действующих норм

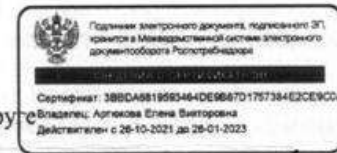
В случае необоснованных отказов в проведении внеплановых проверок, предприятий (юридических лиц, ИП) эксплуатирующих с нарушениями со стороны МРУ Росприроднадзора по региону, или территориального Управления Роспотребнадзора (при обезвреживании медицинских отходов) заявитель (НКО, инициативная группа граждан или физическое лицо) вправе обратиться в органы прокурорского надзора с информацией, подтверждающей не выполнение предприятием требований, установленных в сфере обращения с отходами производства и потребления, а также медицинскими отходами.

ОПРЕДЕЛИЛ:

Отказать в возбуждении дела об административном правонарушении в отношении Общества с ограниченной ответственностью НПП «СВЭКС» (ОГРН 1135260002327 от 19 февраля 2013г., ИНН 5260350366, юридический адрес: 603002., Нижегородская область, город Нижний Новгород, ул. Интернациональная, 100, этаж 8, помещение 22; адрес осуществления деятельности: 606000, Нижегородская область, г. Дзержинск, ул. Лермонтова).

Главный государственный
санитарный врач по городскому округу
г. Дзержинск и Володарскому району
Начальник Территориального отдела
Управления Роспотребнадзора по
Нижегородской области в городском округе
г. Дзержинск, Володарском районе

(подпись)



Е.В.Артюкова

В случае, если Вы считаете, что сотрудники контрольно-надзорного ведомства приняли решение в отказе о проведении внеплановой проверки предприятия, осуществляющего сжигание отходов, с нарушением действующих нормативов, следует подготовить факты фото и видеофиксации этих нарушений (желательно с указанием даты и времени совершения данных нарушений) и отправить мотивированную жалобу на неисполнение сотрудниками ведомства должностных обязанностей в органы прокурорского надзора (природоохранную прокуратуру, а также в районную или городскую прокуратуру общей юрисдикции).

В жалобе на бездействие сотрудников, которые должны проводить проверку фактов нарушений правил обращения с отходами производства и потребления при их сжигании необходимо также незаконность требования от Вас согласия на возмещение через суд, расходов понесенных при проведении проверки того или иного юридического лица, или ИП как незаконные, если такие требования вместо проведения проверок поступали в Ваш адрес.

Таким образом, для согласования внеплановой выездной проверки с Волжской межрегиональной природоохранной прокуратурой в отношении ООО НПП «СВЭКС» просим Вас явиться в Межрегиональное управление, по адресу: г. Нижний Новгород, ул. Бульвар Мира, д. 11А, кб.12 для установления личности.

Также предупреждаем Вас о том, что Межрегиональное управление вправе обратиться в суд в целях взыскания расходов, понесенных в связи с рассмотрением поступившего обращения, если в обращении были указаны заведомо ложные сведения.

Руководитель



С.В. Соломатин

- В случае отказа региональной природоохранной прокуратурой в проведении внеплановой проверки юридического лица или ИП, осуществляющего сжигание отходов с нарушениями действующих норм следует обращаться в Генеральную прокуратуру РФ с жалобой на неисполнение сотрудниками органов прокурорского надзора должностных обязанностей.

- При отказе в проведении внеплановой проверки сотрудниками МРУ Росприроднадзора – руководителю Федеральной службы по природопользованию.

- В случае отказа сотрудниками территориального отдела Роспотребнадзора – руководителю Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

В этой связи в соответствии с п. 11 ст. 10 Закона № 294-ФЗ природоохранной прокуратурой принято решение об отказе в согласовании.

Одновременно полагаем необходимым разъяснить, что в настоящее время отношения по организации и осуществлению государственного контроля (надзора) регулируются Федеральным законом от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Начальник отдела
по надзору за исполнением
законов об охране природы

М.Н. Пушкина



АБ № 017834

Волжская межрегиональная природоохранная
прокуратура (ВМПП)
№ 7-630-2021/Оч1605-21



«МУСОРОСЖИГАТЕЛЬНЫЕ ЗАВОДЫ И ИНСИНЕРАТОРЫ В РОССИИ»

База данных
инсинераторов,
крематоров, пиролизных
установок,
предоставленная в Обзоре,
должна помочь местным
активистам в выявлении
этих источников
загрязнения.