



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Генеральному директору  
Акционерного общества

ВЕРХНЕ-ВОЛЖСКОЕ  
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
(Верхне-Волжское межрегиональное  
управление Росприроднадзора)

Красноборская ул., 8, г. Ярославль, 150055,  
телефон / факс: (4852) 35-21-87,  
e-mail: rpn76@rpn.gov.ru  
www.76.rpn.gov.ru

от 18.08.2021 г. № 05/  
на \_\_\_\_\_

Ответ на обращение.

Верхне-Волжское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (далее – Межрегиональное управление) в ответ на Ваше обращение (вх. от 13.08.2021 \_\_\_\_\_) сообщает.

Статьей 23 Федерального закона от 04.05.1999 N 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (далее - Закон № 96-ФЗ) предусматривается осуществление мониторинга атмосферного воздуха владельцами объектов, деятельность которых связана с загрязнением атмосферы.

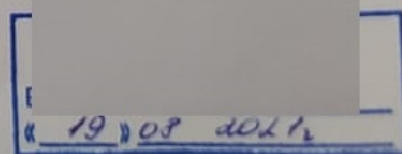
Пунктом 3 статьи 23 Закона № 96-ФЗ установлено, что территориальные органы федерального органа исполнительной власти в области охраны окружающей среды (Росприроднадзор) совместно с территориальными органами федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (Росгидромет) устанавливают и пересматривают Перечень объектов, владельцы которых должны осуществлять мониторинг атмосферного воздуха (далее - Перечень).

В соответствии с пунктом 7 Положения о государственном мониторинге состояния и загрязнения окружающей среды, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 06.06.2013 № 477, Росгидромет при осуществлении государственного мониторинга взаимодействует с Росприроднадзором, в части использования данных государственного учета объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду (далее – объекты НВОС), результатов производственного контроля в области охраны окружающей среды и государственного экологического надзора, а также по вопросам установления и пересмотра Перечня объектов.

Согласно пункту 9.1 Требований к содержанию программы производственного экологического контроля (далее - ПЭК), утвержденных приказом Минприроды России от 28.02.2018 № 74 (далее – Требования к программе ПЭК), в составе программы ПЭК для объектов, включенных в Перечень объектов, предусматривается план-график проведения наблюдений за загрязнением

Onlineecology.com

Онлайн-сервисы для экологов



атмосферного воздуха с указанием измеряемых загрязняющих веществ, периодичности, мест и методов отбора проб, используемых методов и методик измерений.

Таким образом, включению в Перечень объектов подлежат объекты I, II и III категорий, имеющие источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух.

Дополнительно Межрегиональное управление сообщает, что приказом Минприроды России от 30.07.2020 № 524 «Об утверждении требований к проведению наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением» утверждены требования к проведению наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением (далее – Требования). Требования вступили в силу 01.01.2021.

В пункте 122 Требованиям указано, что при формировании государственной системы наблюдений учитываются пункты и системы наблюдений за состоянием окружающей среды в районах расположения объектов НВОС, владельцы которых в соответствии с федеральными законами осуществляют мониторинг состояния и загрязнения окружающей среды в зоне воздействия этих объектов.

В соответствии с пунктом 164 Требованиям перечень измеряемых загрязняющих веществ для программы на пунктах наблюдений устанавливается и уточняется на основе сведений о составе и характере выбросов в соответствии с данными инвентаризации источников выбросов, результатами расчетов рассеивания загрязняющих веществ от отдельных предприятий и в целом по городу (сводные расчеты), а также результатами предварительных наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха населенного пункта.

Для получения разъяснений в части способов определения точек замеров, их периодичности и списках контролируемых веществ рекомендуем Вам обратиться в Федеральную службу по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по месту нахождения Вашего объекта.

Врио руководителя

**Onlineecology.com**

**Онлайн-сервисы для экологов**



Онлайн  
Экология