

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie

<https://warszawa.wios.gov.pl/pl/aktualnosci-i-komunika/komunikaty/1036,KOMUNIKAT-MAZOWIECKIEGO-WOJEWODZKIEGO-INSPEKTORA-OCHRONY-SRODOWISKA-z-dnia-23-gr.html>
20.04.2024, 07:38

Strona znajduje się w archiwum.

23.12.2014

KOMUNIKAT MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO INSPEKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA z dnia 23 grudnia 2014 r. dotyczący okresowych pomiarów emisji gazów i pyłów do powietrza z instalacji spalania paliw

W związku ze zmianami wprowadzonymi w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013r. poz. 1232 z późn. zm.) i wejściem w życie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014r. poz. 1542) zmieniają się wymagania w zakresie częstotliwość prowadzenia pomiarów okresowych emisji do powietrza ze źródeł spalania paliw.

Zgodnie z § 2 ust. 4 ww. rozporządzenia okresowe pomiary emisji do powietrza prowadzi się dla źródła, dla którego nie jest wymagane prowadzenie ciągłych pomiarów.

Okresowe pomiary emisji do powietrza prowadzi się dwa razy w roku – raz w sezonie zimowym (październik-marzec) i raz w sezonie letnim (kwiecień-wrzesień), z tym że w przypadku źródła pracującego sezonowo w okresie nieprzekraczającym sześciu miesięcy, pomiary emisji do powietrza prowadzi się raz w roku w okresie pracy źródła. W przypadku źródła, do którego stosuje się pierwszą lub drugą zasadę łączenia, o których mowa w art. 157a ust. 2 ustawy - Prawo ochrony środowiska, pomiary powinny obejmować emisję ze wszystkich części źródła pracujących w danym sezonie lub okresie.

Z ww. przepisów wynika, że pomiary należy prowadzić dla każdego źródła (kotła) lub części źródła po zastosowaniu zasady łączenia (także kotła) dwukrotnie w roku, jeżeli nie pracują sezonowo.

Dotychczas, do dnia wejścia w życie zmienionych ww. przepisów, pomiary należało prowadzić dwukrotnie w roku dla instalacji (zestawów kotłów pracujących w czasie w którym wykonywane były pomiary emisji), co wynikało między innymi z § 2 ust. 7 pkt 1 rozporządzenia z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. Nr 206 poz. 1291) stanowiącego, że okresowe pomiary emisji do powietrza należy prowadzić dla instalacji spalania paliw o łącznej nominalnej mocy cieplnej mniejszej niż 100

MW.

Zgodnie z art.157a ust. 1 pkt 7 ustawy - Prawo ochrony środowiska przez źródło spalania paliw rozumie się część instalacji spalania paliw będącą stacjonarnym urządzeniem technicznym, w którym następuje utlenianie paliw w celu wytworzenia energii.

Ust. 2 ww. przepisu stanowi, że źródłem spalania paliw jest także zespół dwóch lub większej liczby źródeł spalania paliw, o których mowa w ust. 1 pkt 7 - pierwsza i druga zasada łączenia.

Dodatkowo z dniem wejścia w życie ww. rozporządzenia tj. od 22 listopada 2014r. wymagana jest akredytacja dla pomiarów dwutlenku azotu (należy określać NO_x w przeliczeniu na NO₂, jako tlenek azotu i dwutlenek azotu w przeliczeniu na dwutlenek azotu).

[Następny Strona](#)