

UWAGA!

ZMIANA NORM W ZAKRESIE PROWADZENIA POMIARÓW EMISJI ZANIECZYSZCZEŃ DO POWIETRZA.

Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska informuje, że po dniu 31 lipca 2017r. wycofane zostaną ze stosowania dotychczasowe normy dotyczące oznaczeń związków chemicznych w gazach odlotowych w ramach badań emisji zanieczyszczeń do powietrza ze źródeł stacjonarnych.

Konsekwencją wprowadzenia do stosowania nowych norm i wycofania dotychczasowych będzie brak możliwości realizowania badań akredytowanych przez laboratoria, których zakres akredytacji w obszarze regulowanym uwzględnia dotychczas obowiązujące normy.

W związku z powyższym przekazywane sprawozdania z pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza do tut. organu, przywołujące jako podstawę badań wycofane po dniu 31 lipca 2017r. normy, nie będą traktowane jako spełniające wymagania art. 147a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo Ochrony Środowiska (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 519 z późn. zm). Ponadto w odniesieniu do pomiarów wykonanych po dniu 31 lipca 2017r. z wykorzystaniem wycofanych norm, WIOŚ we Wrocławiu, w oparciu o art. 305 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, nie będzie ich uznawać.

Wycofane zostaną następujące normy: PN-EN 15058:2006, PN-EN 14789:2006, PN-EN 14790:2006, PN-EN 14792:2006 i PN-EN 14791:2006, a wprowadzone następujące:

- PN-EN 15058:2017-04 – Oznaczenie stężenia masowego tlenu węgla - Standardowa metoda odniesienia: spektrometria niedyspersyjna w podczerwieni,
- PN-EN 14789:2017-04 – Oznaczenie stężenia objętościowego tlenu - Standardowa metoda odniesienia: Paramagnetyzm,
- PN-EN 14790:2017-04 – Oznaczenie pary wodnej w przewodach - Standardowa metoda odniesienia,
- PN-EN 14792:2017-04 – Oznaczenie stężenia masowego tlenków azotu - Standardowa metoda odniesienia: chemiluminescencja,
- PN-EN 14791:2017-04 – Oznaczenie stężenia masowego tlenków siarki - Standardowa metoda odniesienia.