



Wyjaśnienie dotyczące ustalenia dopuszczalnych poziomów emisji substancji, dla których konkluzje BAT nie określają granicznych wielkości emisji, ale wskazują na obowiązek ich monitorowania.

Czy w przypadku substancji, dla których konkluzje BAT nie określają granicznych wielkości emisji lub poziomów wskaźnikowych, a które są objęte obowiązkiem monitoringu, należy wyznaczać dopuszczalne wielkości emisji w pozwoleniach zintegrowanych?

Zgodnie z art. 211 ust. 5 Poś, w pozwoleniu zintegrowanym określa się – dla instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego – zakres i sposób monitorowania wielkości emisji zgodny z wymaganiami dotyczącymi monitorowania określonymi w konkluzjach BAT. Odnosząc się do zanieczyszczeń, dla których konkluzje BAT nie określają granicznych wielkości emisji (ani innych poziomów np. wskaźnikowych), ale wskazują na obowiązek ich monitorowania, konieczne jest określenie obowiązku monitorowania takich substancji w pozwoleniu zintegrowanym, bez konieczności ustalania wielkości dopuszczalnych emisji.

Z kolei art. 202 ust. 2 Poś wskazuje, iż dla instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego ustala się w szczególności dopuszczalną wielkość emisji gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza:

- 1) wymienionych w Konkluzjach BAT,**
- 2) objętych standardami emisyjnymi.**

Zatem biorąc pod uwagę powyższe oraz treść art. 202 ust. 2 pkt **1 i 2** Poś należy stwierdzić, iż organ właściwy do wydania pozwolenia zintegrowanego nie ma obowiązku określenia w przedmiotowym pozwoleniu dopuszczalnych wartości emisji tych zanieczyszczeń, dla których Konkluzje BAT nie określają granicznych wielkości emisyjnych, a rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. z 2018 r., poz. 680), nie określa standardów emisyjnych.

Jednocześnie należy mieć na uwadze treść art. 205 Poś, który stanowi, iż nieprzekraczanie wielkości emisji wynikającej z zastosowania najlepszych dostępnych technik nie zwalnia z obowiązku dotrzymania standardów jakości środowiska.