

Warszawa, 25.10.2019 r.

Wyjaśnienie dot. określenia warunków pracy instalacji w pozwoleniach zintegrowanych, dla których nie wymaga się uzyskania pozwolenia na wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza.

Zgodnie z art. 201 ust.1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1396 z późn. zm.) – dalej Poś, pozwolenia zintegrowanego wymagają instalacje, których funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w nich działalności, może powodować znaczne zanieczyszczenia poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Rodzaje takich instalacji określone zostały w załączniku do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz.U. z 2014 r. poz. 1169).

W myśl zapisu ust. 1 pkt 1 załącznika ww. rozporządzenia Ministra Środowiska, obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego objęte są instalacje do spalania paliw o mocy nominalnej nie mniejszej niż 50 MW. Użyte w rozporządzeniu określenie moc nominalna rozumiane jest jako moc liczona z wartości opałowej paliwa na wejściu do instalacji, a wskaźnik 50 MW dotyczy sumarycznej mocy wszystkich kotłów znajdujących się na terenie zakładu.

Kotły, które ze względu na swój charakter i parametry pracy nie wymagają uzyskania pozwolenia zintegrowanego ani pozwolenia na wprowadzenie gazów lub pyłów do powietrza, podlegają jedynie zgłoszeniu organowi ochrony środowiska w trybie art. 152 ustawy Poś. Dlatego też nie ma tu zastosowania art. 203 ust. 3 ustawy Poś pozwalający na objęcie zakresem pozwolenia zintegrowanego oraz ustalenie w nim warunków na wprowadzanie do środowiska substancji lub energii dla instalacji niewymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego położonych na terenie tego samego zakładu co instalacja wymagająca takiego pozwolenia.

W związku z tym, we wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego mogą znaleźć się informacje dotyczące charakterystyki pracy przedmiotowych instalacji, ale w samym pozwoleniu nie ustala się dla nich dopuszczalnych wielkości emisji. Należy podkreślić, że niezależnie od powyższego, tego rodzaju instalacje nadal podlegają obowiązkowi zgłoszenia.