

W związku z licznymi pytaniami dotyczącymi wyjaśnienia zapisów art. 29 Dyrektywy 2010/75/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych (IED) (tzw. zasada sumowania „źródło=komin”) w powiązaniu z obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego informujemy, iż należy oddzielnie traktować zapisy szczegółowe dla dużych źródeł energetycznego spalania znajdujące się w Rozdziale III Dyrektywy IED od ogólnych zapisów ww. Dyrektywy.

W celu określenia, czy instalacja wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego należy wziąć pod uwagę zapisy Załącznika I Dyrektywy IED stanowiące, że jeżeli kilka działań objętych tym samym opisem działalności jest prowadzonych w tej samej instalacji, zdolności produkcyjne tych działań sumują się. Nie ma tu określonego minimalnego progu, od jakiego sumowanie danego parametru należy przeprowadzić.

Jeżeli na terenie kotłowni eksploatowany jest jeden kocioł o mocy 27,7 MW, trzy kotły o mocy cieplnej w paliwie 9 MW każdy oraz dwa kotły o mocy cieplnej w paliwie 3,5 MW każdy łączna moc w opisanym przypadku wyniesie 61,7 MW. Zatem tak jak dotychczas, instalacja ta będzie musiała posiadać pozwolenie zintegrowane i będzie znajdować się w zakresie wymagań Dyrektywy IED. Do określenia wymagań zawartych w pozwoleniu organ wydający pozwolenie będzie musiał wziąć pod uwagę zapisy BREF dot. dużych obiektów energetycznego spalania (LCP).

Wymieniona w art. 29 ww. Dyrektywy IED zasada łączenia z określonym progiem minimalnym mocy na poziomie 15MW odnosi się do wyznaczenia dopuszczalnych wielkości emisji dla danej instalacji. W tym wypadku skalkulowana zgodnie z przedmiotowym artykułem moc wyniesie 27,7 MW. Oznacza to, że tej instalacji nie będą dotyczyć dopuszczalne wielkości emisji określone w Załączniku V ww. Dyrektywy IED i będzie musiała spełniać krajowe wymagania emisyjne określone dla instalacji o takiej mocy lub wynikające z konkluzji dotyczącej BAT, o ile zostaną tam określone.