

### Stosowanie Konkluzji BAT dla LCP – BAT 15.

*Czy w przypadku, w którym ścieki z instalacji energetycznego spalania paliw przekazywane są do oczyszczalni ścieków, na którą zostało wydane odrębne pozwolenie zintegrowane, to graniczne wielkości emisji dla bezpośrednich zrzutów do odbiornika wodnego określone w Konkluzjach BAT dla LCP (BAT 15) mają zastosowanie?*

BAT 15 Konkluzji BAT dla LCP, dotyczy ograniczania emisji do wody z instalacji oczyszczania spalin, jednakże należy zaznaczyć, iż graniczne wielkości emisji (BAT-AEL) zawarte w tym punkcie, odnoszą się do **bezpośredniego zrzutu do odbiornika wodnego** w punkcie, w którym emisja opuszcza instalację. Oznacza to, iż w przypadku, w którym ścieki z instalacji energetycznego spalania paliw przekazywane są do oczyszczalni ścieków, dla której wydane zostało odrębne pozwolenie zintegrowane, lub kanalizacji innego podmiotu to graniczne wielkości emisji dla bezpośrednich zrzutów do odbiornika wodnego określone w w/w zapisie Konkluzji BAT dla LCP **nie mają zastosowania**.

Trzeba zaznaczyć, iż spełnianie w/w przepisu Konkluzji BAT dla LCP, nie zwalnia prowadzącego instalację, z przestrzegania wymagań zawartych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. 2014 poz. 1800).

Ponadto należy wskazać, iż w przypadku, w którym ścieki z instalacji LCP przekazywane są bezpośrednio do odbiornika wodnego, graniczne wielkości emisji zawarte w BAT 15 Konkluzji dla LCP winny być stosowane w miejscu opuszczenia oczyszczonych ścieków z instalacji. Jednocześnie należy nadmienić, iż w przypadku, w którym jedna instalacja LCP ma osobną oczyszczalnię dedykowaną dla ścieków z instalacji oczyszczania spalin, oraz osobną oczyszczalnię dla ścieków przemysłowo-deszczowych – a następnie przekazuje ścieki bezpośrednio do odbiornika wodnego, to BAT 15 Konkluzji dla LCP ma zastosowanie w miejscu opuszczenia oczyszczonych ścieków z instalacji oczyszczania spali po oczyszczeniu w dedykowanej dla tego celu oczyszczalni, a przed zmieszaniem z innymi strumieniami ścieków.