

bardziej efektywny i zaawansowany poziom rozwoju technologii i metod prowadzenia danej działalności, który wskazuje możliwe wykorzystanie poszczególnych technik jako podstawy przy ustalaniu dopuszczalnych wielkości emisji i innych warunków pozwolenia mających na celu zapobieganie powstawaniu, a jeżeli nie jest to możliwe, ograniczenie emisji i oddziaływania na środowisko jako całość, z tym że:

- a) technika – oznacza zarówno stosowaną technologię, jak i sposób, w jaki dana instalacja jest projektowana, wykonywana, eksploatowana oraz likwidowana,
- b) dostępne techniki – oznaczają techniki o takim stopniu rozwoju, który umożliwia ich praktyczne zastosowanie w danej dziedzinie przemysłu, z uwzględnieniem warunków ekonomicznych i technicznych oraz rachunku kosztów i korzyści, a które to techniki prowadzący daną działalność może uzyskać,
- c) najlepsza technika – oznacza najefektywniejszą technikę w osiągnięciu wysokiego ogólnego poziomu ochrony środowiska jako całości.

Zmiana czy uzyskanie nowych pozwoleń zintegrowanych na przetwarzanie odpadów komunalnych nie może być prowadzone w oderwaniu od tych pojęć. Techniki proponowane przez wnioskodawcę jako równoważne do tych zawartych w Konkluzjach BAT będą więc każdorazowo oceniane przez właściwe organy przez pryzmat przywołanych przepisów P.o.ś.

Konkluzje BAT przyjmowane są przez Komisję Europejską na podstawie przepisów Dyrektywy 2010/75/UE Parlamentu Europejskiego i Rady z 24 listopada 2010 r. w sprawie emisji przemysłowych (Dz. Urz. UE L 334 z 17 grudnia 2010 r., str. 17, dalej: dyrektywa IED). Omawiane Konkluzje BAT odnoszą się do działalności opisanych w Rozdziale II Dyrektywy IED, m.in.:

- ▶ Unieszkodliwianie odpadów innych niż niebezpieczne, o wydajności przekraczającej 50 ton dziennie, obejmujące co najmniej jeden z następujących rodzajów działalności (z wyjątkiem działalności

dotyczącej oczyszczania ścieków komunalnych):

- obróbka biologiczna,
 - obróbka fizyczno-chemiczna,
 - obróbka wstępna odpadów przeznaczonych do spalania lub współspalania,
 - obróbka żużlu i popiołów,
 - obróbka w strzępiarkach odpadów metalowych, w tym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz pojazdów wycofanych z eksploatacji i ich części;
- ▶ Odzysk, lub kombinacja odzysku i unieszkodliwiania, odpadów innych niż niebezpieczne o wydajności przekraczającej 75 ton dziennie, z wykorzystaniem następujących działań i z wyłączeniem działań objętych przepisami dyrektywy 91/271/EWG:

Jak wskazano w Konkluzjach BAT, techniki wymienione i opisane w Konkluzjach nie mają ani nakazowego, ani wyczerpującego charakteru. Dopuszcza się stosowanie innych technik, o ile zapewniają one co najmniej równoważny poziom ochrony środowiska.

- obróbka biologiczna,
- obróbka wstępna odpadów przeznaczonych do spalania lub współspalania,
- obróbka żużlu i popiołów,
- obróbka w strzępiarkach odpadów metalowych, w tym zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz pojazdów wycofanych z eksploatacji i ich części.

Jeżeli jedynym rodzajem działalności w zakresie obróbki odpadów jest fermentacja beztlenowa, próg wydajności dla tej działalności wynosi 100 ton dziennie.

Przedmiotowe Konkluzje BAT nie obejmują m.in. składowania odpadów, spalania, współspalania, pirolizy i zgazowania odpadów.

Niniejszy artykuł nie określa, rzecz jasna, wszystkich negatywnych i pozytywnych przesłanek, ale zwraca szczególną uwagę na konieczność analizy sytuacji konkretnej instalacji z punktu widzenia samych podstaw prawnych do zastosowania Konkluzji BAT oraz

umiejętnej interpretacji zawartych w przepisach wyjątków, ponieważ może ona znacząco wpłynąć na konieczność dokonania zmian w pozwoleniu zintegrowanym. Podkreślenia bowiem wymaga, że zgodnie z art. 216 ust. 1 P.o.ś. organ właściwy do wydania pozwolenia dokonuje analizy pozwolenia zintegrowanego także:

- 1) co najmniej raz na pięć lat lub
- 2) jeżeli oddziaływanie instalacji na środowisko zmieniło się w stopniu wskazującym na konieczność zmiany pozwolenia w części dotyczącej określonych w nim warunków bądź wielkości emisji z danej instalacji, lub
- 3) jeżeli nastąpiła zmiana w najlepszych dostępnych technikach, pozwalająca na znaczne zmniejszenie

wielkości emisji bez powodowania nadmiernych kosztów, lub wynika to z potrzeby dostosowania eksploatacji instalacji do zmian przepisów o ochronie środowiska.

Konkluzje BAT poza różnego rodzaju emisjami odnoszą się do ogólnej efektywności środowiskowej (należy ustanowić i prowadzić wykaz strumieni ścieków i gazów odlotowych), monitorowania emisji, w tym okresowego monitorowania odorów (tu na szczególną uwagę dla RIPOK MBP zasługuje BAT 7 i BAT 9). Omawianie poszczególnych BAT-ów wykracza poza ramy artykułu, ma jednak zachęcić prowadzących RIPOK-i do analizy Konkluzji BAT, w szczególności wobec planowanych w instalacjach zmian czy modernizacji. Jak bowiem mówił Piotr Manczarski, „Analiza przedstawionych w Konkluzjach Najlepszych Dostępnych Technik dla przetwarzania odpadów wymagań stawianych przetwarzaniu odpadów komunalnych