

Nowy BAT batem na gospodarujących odpadami

Polskie instalacje przetwarzające odpady wymagają dostosowań do nowych założeń BAT. Wszystkie przedsiębiorstwa prowadzące instalacje do przetwarzania odpadów będą musiały wystąpić o zmiany pozwoleń zintegrowanych.

Wymagania technologiczne i organizacyjne dla branży gospodarki odpadami w Polsce i innych krajach Unii Europejskiej są coraz większe. Wiele krajów Wspólnoty przez ostatnie 20 lat dostosowywało się do nowych trendów i strategii gospodarki o obiegu zamkniętym. W Polsce przemiany rozpoczęły się w roku 2012 i zostały nazwane „rewolucją śmieciową”. Nowe wymagania prawne doprowadziły do zarządzania odpadami na poziomie samorządów, powstania regionalnych i ponadregionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, a także do selektywnej zbiórki u źródła i nowych sposobów przetwarzania odpadów (ze składowaniem ograniczonym do minimum). Niektóre wymienione elementy udało się uzyskać, inne są w trakcie realizacji, pozostałe trzeba będzie zrealizować w najbliższym czasie. Co jeszcze czeka branżę odpadową?

W Polsce mamy do czynienia ze zmianą ustawy o odpadach, niedawno uchwaloną zmianą ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz obowiązkiem dostosowania instalacji do decyzji wykonawczej komisji (UE). Polskie instalacje przetwarzające odpady wymagają dostosowań do nowych założeń BAT (Best Available Techniques – najlepsze dostępne techniki). Będzie to weryfikowane przez urzędy marszałkowskie, a później również przez UE. Konsekwencją będą zmiany pozwoleń zintegrowanych dla wszystkich przedsiębiorstw prowadzących instalacje do przetwarzania odpadów.

17 sierpnia 2018 r. to ważna data dla gospodarki odpadami. W Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej została opublikowana i skierowana do państw

członkowskich Decyzja Wykonawcza Komisji (UE) 2018/1147 z 10 sierpnia 2018 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE (Dz. Urz. UE L208 z 17 sierpnia 2018 r.), która odnosi się do różnego rodzaju emisji przemysłowych i ich kontroli.

Dokument BAT to dokument referencyjny formułujący konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik oraz informacje służące ocenie ich przydatności, poziomów emisji powiązanych z najlepszymi dostępnymi technikami, powiązanego monitoringu, powiązanych poziomów konsumpcji itp.

Decyzja Komisji w sprawie konkluzji BAT stanowi bezpośrednią podstawę wydawania decyzji pozwolenia zintegrowanego dla każdej instalacji przetwarzania odpadów. Jest wiążąca i będzie wpływała na konieczność podejmowania inwestycji w przedsiębiorstwach.

Główne konkluzje BAT

W konkluzjach BAT wymieniono i opisano techniki niemające ani nakazowego, ani wyczerpującego charakteru. Dopuszcza się stosowanie innych technik, o ile zapewniają one co najmniej równoważny poziom ochrony środowiska. Nie określono jednak ważnej kwestii, co oznacza słowo „równoważny”.

Organ właściwy do wydawania pozwoleń zintegrowanych będzie obowiązkowo dokonywał analizy warunków posiadanego przez prowadzącego instalację pozwolenia zintegrowanego.

W sytuacji, gdy organ wykaże potrzebę zmiany pozwolenia zintegrowanego, przekaze prowadzącemu instalację infor-

mację o konieczności jej dostosowania do wymagań określonych w BAT, w terminie nie dłuższym niż cztery lata od dnia publikacji konkluzji BAT w Dzienniku Urzędowym UE. Niezależnie od tego, obowiązkiem organu będzie także wezwanie prowadzącego instalację do wystąpienia z wnioskiem o zmianę pozwolenia w terminie roku od dnia doręczenia wezwania oraz określenie zakresu wniosku mającego związek ze zmianami.

Dokument będzie obowiązywał także RIPOK-i, gdyż rozporządzenie dotyczące mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów już nie funkcjonuje. Oznacza to duże zmiany dla instalacji, zwłaszcza tych małych, niedofinansowanych i niemodernizowanych.

Co wynika z zapisów?

Polska nie będzie wydawała rozporządzeń na mocy delegacji zawartych w ustawie, a dotyczących nowych dostępnych technik, ani nowego rozporządzenia dotyczącego mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów. W związku z tym nowy BAT dla instalacji w Polsce jest obowiązujący i musi być wdrażany.

Wiele przedsiębiorstw przygotowało swoje opracowania dostosowania do wymagań nowego BAT, które będą zatwierdzali marszałkowe województw i, w zależności od stawianych wymagań, dokonywali w nich zmian wpływających także na wprowadzenie rozwiązań w instalacjach przetwarzających odpady.

Przedsiębiorstwa muszą przygotować wnioski o nowe pozwolenia zintegrowane do marca 2020 r. Mają na to o sześć miesięcy więcej niż zakładano jeszcze nie tak dawno. Data 17 sierpnia 2022 r. pozostaje niezmienna i nadal stanowi moment rozliczenia się przedsiębiorstw