

## Wyjaśnienie dotyczące obowiązku uzyskania pozwolenia zintegrowanego, dla instalacji do przetwarzania odpadów:

Nowe rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r., wprowadziło zmiany w zakresie rodzajów instalacji, dla których wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego. Zmiana przepisów wynikała z transpozycji dyrektywy 2010/75/UE w sprawie emisji przemysłowych (IED). Najistotniejsze zmiany dotyczyły instalacji prowadzących działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Wynika to m.in. z faktu, że do procesów odzysku i unieszkodliwiania odpadów, które były wymienione w poprzednim rozporządzeniu dopisano konkretne działania, które powinny zachodzić na instalacji, aby wymagane było pozwolenie zintegrowane.

Jednym z działań jest „obróbka fizyczno-chemiczna” występująca w pkt 5 ppkt 1 i ppkt 3 lit. a załącznika do w/w rozporządzenia. Obróbka fizyczno-chemiczna nie została zdefiniowana w aktach prawa UE ani w prawie krajowym. Jednak analiza dokumentu referencyjnego BAT dla przetwarzania odpadów, jak również dokumentacji przygotowanej przez Komisję Europejską na potrzeby oceny wpływu dyrektywy IED na europejskie instalacje przemysłowe wskazuje, jak należy definiować obróbkę fizyczno-chemiczną w odniesieniu do rodzajów działalności wymienionych w Załączniku I dyrektywy IED. Definicja ta odnosi się do przetwarzania odpadów z wykorzystaniem procesów fizycznych lub chemicznych albo kombinacji obydwu tych działań zachodzących łącznie. Oznacza to, że przetwarzanie odpadów w instalacji z wykorzystaniem jedynie operacji fizycznych takich jak suszenie, odwadnianie, kruszenie czy sortowanie lub tylko operacji chemicznych takich jak utlenianie, stabilizacja chemiczna odpadów, ługowanie czy neutralizacja albo kombinacji tych operacji zachodzących w reaktorach fizyko-chemicznych, wiąże się z obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, o ile spełnione są pozostałe kryteria, o których mowa w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska.

W związku z licznymi zapytaniami dotyczącymi definicji obróbki fizyczno-chemicznej oraz pojawiającymi się w nich różnymi wątpliwościami co do tego zapisu uprzejmie wyjaśniam, że instalacje do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania ponad 10 Mg/d objęte są obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego w przypadku gdy procesy te zachodzą z wykorzystaniem działań **fizycznych lub chemicznych albo obydwu działań łącznie**.

Dlatego też, jeżeli miały miejsce sytuacje, w których pozwolenia zintegrowane po dniu 5 września 2014 r., zostały wygaszone z uwagi na potraktowanie obróbki fizyczno-chemicznej tylko jako obydwu procesów zachodzących na instalacji łącznie, organy właściwe powinny wydać decyzje w trybie art. 162 § 1 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2014, poz. 1195 z późn. zm.), tj. decyzje wygaszające uprzednio wydane decyzje o wygaszeniu pozwoleń zintegrowanych. Następnie tak przywrócone do obrotu prawnego pozwolenia zintegrowane, powinny zostać przeanalizowane i zmienione w związku z art. 28 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r., o zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2014, poz. 1101).