

Warszawa, dnia 8 listopada 2016 r.

W związku z licznymi zapytaniami dotyczącymi konieczności przeprowadzania analizy pozwoleń zintegrowanych na podstawie art. 215 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2016r. poz. 672 z późn. zm. -ustawa Poś), w odniesieniu do instalacji odlewania aluminium i ołowiu po opublikowaniu Decyzji Wykonawczej Komisji 2016/1032 z dnia 13 czerwca 2016 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przemysłu metali nieżelaznych zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE Departament Zarządzania Środowiskiem przedstawia poniższą opinię.

Wiele obszarów dokumentu referencyjnego BAT dla przemysłu metali nieżelaznych (NFM) oraz dokumentu referencyjnego BAT dla kuźni i odlewni (SFI) pokrywa się. Jednocześnie odlewnictwo to proces, w którym oprócz topienia występuje wiele zagadnień związanych z oddziaływaniem na środowisko, które nie dotyczą branży metali nieżelaznych.

W związku z powyższym mamy do czynienia z dwoma rodzajami instalacji, dla których analizę pozwolenia zintegrowanego na podstawie art. 215 ust. 1 ustawy Poś należy przeprowadzić w różnych terminach.

1. Instalacje, w których prowadzi się proces przetapiania lub topienia złomu i/lub odpadów własnych czyli produkcję wtórną, zgodnie z definicją zawartą w Konkluzjach BAT dla metali nieżelaznych - analizę wydanego pozwolenia zintegrowanego należy przeprowadzić w terminie przewidzianym w art. 215 ust. 1 ustawy Poś. po publikacji w/w decyzji Komisji, czyli do dnia 29 grudnia 2016 r.
2. Odlewnie aluminium lub ołowiu, w których prowadzi się proces odlewania elementów technicznych z czystych metali lub ich stopów, stanowiących surowiec dla tych odlewni - analiza wydanych pozwoleń zintegrowanych powinna odbyć się po publikacji Konkluzji BAT dotyczących kuźni i odlewni. Należy przy tym zwrócić uwagę na fakt, że zawracane do procesu topienia wybrakowane wyroby lub niezanieczyszczone skrawki nie stanowią odpadu ani surowca wtórnego.