

Europejskie „tak” dla szczecińskiej spalarni

Dodano: 24 maj 2013 godz. 10:44

Komisja Europejska zatwierdziła finansowanie budowy spalarni śmieci w Szczecinie. To ostateczna i najważniejsza decyzja w sprawie unijnej dotacji dla inwestycji, potwierdzająca jednocześnie, że dokumentacja spalarni została przygotowana zgodnie z wymogami UE. 23 maja 2013 roku Komisja Europejska potwierdziła dofinansowanie dla projektu "Budowa Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów dla Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego". Pozytywna decyzja dla Szczecina oznacza, że KE uznała szczeciński projekt za dobrze przygotowany, korzystny dla środowiska i mieszkańców regionu.

To pierwszy polski projekt spalarni, który zyskał bezwarunkową akceptację KE. Pozytywną decyzję dostała także spalarnia w Krakowie, ale warunkowo - krakowianie muszą skorygować dokumentację.

Za budowę spalarni dla Szczecina odpowiada Zakład Unieszkodliwiania Odpadów, spółka celowa gminy Szczecin.

Oparta o najnowocześniejsze technologie instalacja będzie zamieniać śmieci w energię elektryczną (maks. 14 MW/h) i ciepłą (maks. 32 MW/h). Ubocznym efektem jej pracy będzie zużycie do budowy dróg. Maksymalna wydajność zakładu została obliczona na 150 tys. ton śmieci rocznie.

Przetarg na budowę wygrał warszawski Mostostal SA. Spalarnia będzie obsługiwać Szczecin i kilkadziesiąt innych gmin województwa. Na jej terenie powstanie ścieżka edukacyjna, dzięki której uczniowie szkół będą mogli poznać tajniki instalacji i brać udział w lekcjach na temat gospodarki odpadami i ekologii.

Zakład ma powstać przed końcem 2015 roku na Ostrowie Grabowskim.

Projekt finansowany jest z trzech źródeł: 255 mln zł to dotacja z Funduszu Spójności Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013. 280,7 mln - pożyczka z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. 60 mln zł - środki własne spółki.

Polska zobowiązała się w traktacie akcesyjnym z UE do redukcji objętości śmieci wyrzucanych na wysypiska. Spalarnie śmieci z funkcją produkcji energii są najbardziej efektywną i bezpieczną formą utylizacji odpadów. W ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 Ministerstwo Rozwoju Regionalnego przygotowało środki na dotacje dla kilkunastu polskich miast na budowę spalarni. Warunek: instalacje muszą być gotowe do końca 2015 roku. Przygotowanie tak dużych projektów okazało się jednak bardzo trudne. W tej chwili realne szanse na zmieszczenie się w terminie ma sześć miast.

Obecnie w Europie działa ok. 400 spalarni śmieci. Współczesne zakłady tego typu spełniają rygorystyczne wymagania dotyczące emisji spalin. W znanej z ekologicznego stylu życia Szwecji działają 32 spalarnie.