

Nowa, przyjazna środowisku elektrociepłownia w Bydgoszczy

2015-12-04

26 listopada 2015 r. odbyła się uroczystość zakończenia budowy Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych w Bydgoszczy. W tym ważnym wydarzeniu uczestniczyło blisko 150 gości, a wśród nich m.in. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy Włodzimierz Cieplý.

Zgromadzeni mieli okazję zwiedzania nowo powstałego zakładu. Jest to jedna z pierwszych w Polsce tego typu instalacji, wybudowana w zaledwie dwa lata. Odpady komunalne przywożone z gmin objętych projektem będą utylizowane z odzyskiem ciepła oraz energii elektrycznej, które otrzymają mieszkańcy Bydgoszczy.

Rocznie planuje się unieszkodliwianie 180 tys. ton odpadów komunalnych. W ramach procesu przetwarzania odpadów wytworzona zostanie energia cieplna i elektryczna na poziomie:

- 778 tys. GJ ciepła rocznie,

- 54 tys. MWh prądu elektrycznego rocznie.

Ilości te mogą zapewnić ciepłą wodę, ogrzewanie i prąd elektryczny dla kilkudziesięciu tysięcy mieszkańców Bydgoszczy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, w ramach postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w dniu 12 marca 2009 r. uzgodnił realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych, zlokalizowanego w Bydgoskim Parku Przemysłowym.

Bydgoska ekoelektrociepłownia zapewni wypełnienie unijnych zobowiązań w zakresie odzysku surowców i redukcji składowania odpadów na składowiskach oraz pozwoli uniknąć ewentualnych kar za niewywiązanie się ze zobowiązań wynikających z akcesji Polski do Unii Europejskiej.

Więcej na pronatura.bydgoszcz.pl

