

# Energia z odpadów w Bydgoszczy

2013-10-02

Rozpoczęto budowę pierwszej w Polsce nowoczesnej instalacji do odzysku energii z odpadów.

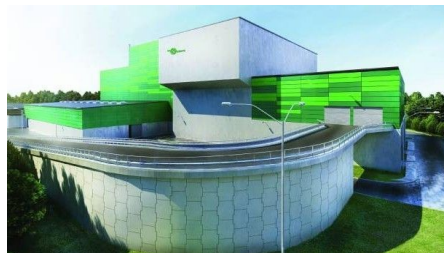
30 września 2013 r. wbięciem symbolicznej łopaty na terenie budowy Zakładu Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych w Bydgoszczy rozpoczęła się budowa instalacji do odzysku energii z odpadów. Jest to pierwsza w Polsce najnowocześniejsza instalacja do odzysku. W uroczystości wzięli udział przedstawiciele Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Zakład będzie pracować 24 godziny na dobę, przekształcając rocznie w prąd i ciepło około 180 tys. Mg odpadów z Bydgoszczy, Torunia i okolicznych gmin.

W procesie przekształcania, z wytwarzanych przez mieszkańców śmieci, wyprodukowanych zostanie około 60 tys. MWh prądu i blisko 800 tys. GJ ciepła. To zapotrzebowanie mieszkańców kilkudziesięciotysięcznego osiedla. Dzięki przychodom ze sprzedaży wyprodukowanej energii, koszty unieszkodliwiania odpadów będą niższe.

Zakład termicznego przekształcania to również pozytywny bodziec dla lokalnego rynku pracy. Zatrudnienie na etapie budowy znajdzie ponad 250 osób. Docelowo, w zakładzie powstanie około 60 miejsc pracy.

Na realizację projektu do Bydgoszczy trafi ponad 260 mln zł unijnego wsparcia. To około 60 procent wartości projektu. Przedsięwzięcie wspiera finansowo Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.



-----  
Źródło, fot.: RDOŚ w Bydgoszczy