

Poznań, 12 października 2015 r.

Przekonali się na własne oczy, jak funkcjonuje spalarnia

W dniach 6-7 października br. ponad 40-osobowa grupa z Poznania i regionu poznała funkcjonowanie instalacji termicznego przekształcania odpadów w Zorbau. Wyjazd studyjny do Niemiec zorganizował Urząd Miasta Poznania w ramach kampanii informacyjno-edukacyjnej „Odzyskaj.Korzystaj”, towarzyszącej budowie poznańskiej spalarni odpadów.

Do udziału w wyjeździe zaproszeni zostali samorządowcy z Poznania i okolicznych gmin, mieszkańcy osiedli zlokalizowanych najbliżej terenu budowy poznańskiej instalacji (Osiedle Leśne w Kozięgłowach, Osiedle Karolin w Kozięgłowach, Osiedle Główna w Poznaniu, Sołectwo Kozięgłowy, Sołectwo Kicin) oraz przedstawiciele regionalnych mediów. – *Kiedy w Polsce rosną góry odpadów na składowiskach, a informacje o budowie spalarni wywołują szereg pytań, w Niemczech i Europie spalarnie produkują coraz więcej energii z odpadów. Chcieliśmy pokazać uczestnikom wyjazdu, że warto i trzeba inwestować w nowoczesne, sprawdzone technologie. Myślę, że podczas tej wizyty udało się rozwiązać również kilka mitów dotyczących spalarni* – mówi Katarzyna Kruszka-Pytlik z Urzędu Miasta Poznania.

Obiekt w Zorbau powstał w Partnerstwie Publiczno-Prywatnym. Został wybudowany przez grupę SITA (Suez environnement), która zarządza instalacją. To jeden z ponad 70 zakładów termicznego przekształcania odpadów komunalnych w Niemczech. Funkcjonuje od 2005 roku. Rocznie trafia tu około 300 tys. ton odpadów. – *Jest to zakład o większej mocy niż spalarnia powstająca w Poznaniu. Istotna jest jednak wspólna dla obu instalacji, rusztowa technologia spalania, stosowana w większości europejskich spalarni* – wyjaśnia Szymon Cegielski z SITA Zielona Energia. Z odpadów pochodzących od ok. 1,5 mln mieszkańców z gmin rejonu pogranicza Saksonii, Saksonii-Anhaltu oraz Turyngii, wytwarzana jest energia cieplna i elektryczna dla około 40 tys. mieszkańców oraz zakładów przemysłowych.

Podczas zwiedzania spalarni, zainteresowanie uczestników koncentrowało się na zagadnieniach technologicznych, a w szczególności zabezpieczeniu instalacji przed emisją szkodliwych substancji. Niemieccy eksperci przekonywali, że wymogi wobec tego typu obiektów są bardzo surowe i rygorystycznie przestrzegane.

System filtrów pozwala na osiągnięcie parametrów znacznie niższych i korzystniejszych dla środowiska niż dopuszczalne normy. Funkcjonowanie spalarni jest stale monitorowane a wskaźniki dostępne dla mieszkańców i instytucji kontrolnych. Nowoczesna, w pełni zautomatyzowana spalarnia odpadów jest zupełnie bezpieczna dla otoczenia. Potwierdzają to także dobre relacje między zakładem a mieszkańcami najbliższych zabudowań, zlokalizowanych w odległości około 700 m. Uczestnicy pytali także, czy funkcjonowanie spalarni nie wiąże się ze znaczącym wzrostem ruchu drogowego? Do obiektu w Zorbau, odpady dostarcza codziennie blisko 80 pojazdów. W przypadku Poznania, samochody obsługujące ITPOK stanowią będą zaledwie około 1% liczby pojazdów poruszających się obecnie ul. Gdylńską i ul. Bałtycką. Układ drogowy w tym rejonie jest aktualnie przebudowywany.

	Instalacja w Zorbau	Instalacja w Poznaniu
Technologia spalania	Rusztowa	Rusztowa
Liczba linii technologicznych	2	2
Roczna wydajność	300 tys. ton	210 tys. ton
Odzysk energetyczny	Produkcja prądu i ciepła	Produkcja prądu i ciepła
Odzysk żużli	TAK	TAK
Rodzaj przetwarzanych odpadów	Komunalne	Komunalne
Model realizacji	Partnerstwo Publiczno-Prywatne	Partnerstwo Publiczno-Prywatne

Kampania „Odzyskaj.Korzystaj” jest akcją informacyjno-promocyjną realizowaną przez Miasto Poznań od 2014 r., która towarzyszy budowie Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych, Inwestycja jest najważniejszym działaniem ekologicznym podejmowanym przez Miasto w związku z realizacją nowoczesnego systemu gospodarowania odpadami w aglomeracji poznańskiej.

Kontakt dla mediów:

Bożena Przewoźna

Pełnomocnik ds. Realizacji Projektu

"System Gospodarki Odpadami dla Miasta Poznania"

Urząd Miasta Poznania

tel. + 48 61 878 55 41

Biuro Prasowe kampanii „Odzyskaj.Korzystaj”

tel. + 48 22 858 74 58 wew. 25

e-mail: media@odzyskajkorzystaj.pl