

SZANSA DLA ŚLĄSKA



W połowie grudnia ub.r. odbyło sympozjum poświęcone termicznemu przetwarzaniu odpadów komunalnych zatytułowane „Szansa dla Śląska”. Debatę współorganizował Energoinstal SA w Katowicach, Górnośląski Związek Metropolitalny (GZM) oraz Instytut Ekologii Terenów Przemysłowych (IETU).

16 grudnia podczas spotkania w Sali Marmurowej Śląskiego Urzędu Wojewódzkiego debacie przewodniczył przewodniczący GZM, prezydent Katowic **Piotr Uszok**. Gospodarz miasta powitał gości z kraju i zagranicy, zauważył również, że z analizy dotychczas stosowanych metod usuwania odpadów wynika, że koniecznością staje się wdrożenie termicznej utylizacji odpadów komunalnych. Inwestycja w spalarnie to szansa i poważne wyzwanie. Łączy je społeczny wymiar inwestycji, o który trzeba zadbać, aby nie wywołać poczucia zagrożenia przy budowie spornych obiektów.

Województwo śląskie jest wyjątkowe. Z jednej strony skumulowanie tak dużej ilości osób wydaje się zagrożeniem – ci jednak, którzy zajmują się gospodarką i odpadami komunalnymi, uważają ten czynnik jako niebywałą szansę i wyzwanie. Wiadomo bowiem, że rentowność tych przedsięwzięć – z uwagi na jej skalę – daje szansę powodzenia, i to trzeba wykorzystać. Miasta aglomeracji górnośląskiej widząc problem i konieczność dostosowania się do przyjętych unijnych standardów, podjęły wspólne działania w ramach Górnośląskiego Związku Metropolitalnego na rzecz gospodarki odpadami w aglomeracji, tzn. utylizacji w efekcie końcowym. Stopień determinacji 14 miast aglomeracji górnośląskiej jest wyjątkowo duży, aczkolwiek nie sposób pominąć informacji o ciągle wprowadzanych zmianach systemu prawnego, które były nieefektywne nawet za czasu panowania poprzedniego rządu. Trzeba mieć także świadomość, że bez gwarancji systemowego dostarczania tych odpadów dla budowy termicznych obiektów do utylizacji odpadów komunalnych całe przedsięwzięcie nie będzie rentowne. Ważne zatem, aby zagwa-

rantować w określonym czasie określony „strumień odpadów”.

W czasie sympozjum referaty wygłosili **Ewa Gębicka-Matusz** (Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego), **Lidia Sieja** (IETU), **Piotr Popiel** (GZM), **Andrzej Włodarczyk** (Eko-Expert), **Adam Żotnowski** (PricewaterhouseCoopers), **Czesław Grenda** (Energoinstal SA), **Thomas Obermeier** (Deutsche Gesellschaft für Abfallwirtschaft e.V – DGAW), **Helma Dirks**, **Christian Müller** (NBC Project Development Beteiligungs GmbH), **Jorg Eckhard** (Baumgarte Boiler System GmbH), **Rüdiger Margraf** (Lühr Filter GmbH).

W podsumowaniu uczestnicy sympozjum zapoznali się z informacją o nowych technologiach i rozwiązaniach dotyczących utylizacji odpadów komunalnych. Katowicki **Energoinstal SA** zaprezentował swoje osiągnięcia na arenie międzynarodowej – w tym kolejne obiekty powstające dzięki pracy i doświadczeniu. Największe spalarnie w stolicy Austrii i w Niemczech powstały za sprawą tej firmy. W ostatnich miesiącach obserwowaliśmy uruchomienie baterii koksowniczej w Koksowni Przyjaźń, w której Energoinstal SA zastosował unikalną technologię utylizacji gazów w instalacjach chłodniczych. [red]