



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

Koniński pakiet ekologiczny wypełniony

Rozmowa z prezesem Zarządu Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Koninie, mgr. inż. Janem Skalskim.



■ **Dopuszczenie Zakładu Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych do ruchu próbnego i testów gwarancyjnych 16 października było przedostatnim działaniem wynikającym z harmonogramu realizacji inwestycji. Po 1000 godzinach ruchu ciągłego, czyli 21 grudnia 2015 r., nastąpi przyjęcie spalarni do eksploatacji. Co Pan czuje po trzech latach intensywnej pracy w roli inwestora?**

Czuję radość i satysfakcję. Na usta cisną się słowa podziękowania dla instytucji i osób, które decydowały o zakwalifikowaniu projektu „Uporządkowanie gospodarki odpadami na terenie subregionu konińskiego” do realizacji: wykonawcom, czyli Konsorcjum Integral – Erbud – Introl, inżynierowi kontraktu – firmie Grontmij Polska, jednostce realizującej projekt oraz ogniwom, które wydawały pozwolenia i decyzje. Nie jestem w stanie wymienić wszystkich, ale szczególnie chciałbym podkreślić rolę prezidenta Konina Józefa Nowickiego i szefów 34 pozostałych samorządów subregionu udziałowców spółki, którzy poręczyli kredyt MZGOK. Warto też podkreślić, że z roli potencjalnego inwestora z listy rezerwowej ministra środowiska staliśmy się liderem spośród sześciu realizowanych w Polsce obiektów spalarniowych (Białystok, Bydgoszcz, Kraków, Poznań i Szczecin). Na precyzyjną analizę przyjdzie czas po zakończeniu budowy, ale staranne przygotowanie, dobra koordynacja, konsekwencja i uporczywe dążenie do celu przynoszą, jak do tej pory, dobry rezultat.

■ **Projekt składa się z dwóch części: budowy spalarni i rekultywacji 14 gminnych składowisk. Składowi-**

ska już się zielenią, spalarnia odzyskuje energię elektryczną i ciepłą. Czy można powiedzieć, że koniński pakiet ekologiczny został wypełniony, a efekt w postaci większego bezpieczeństwa ekologicznego staje się rzeczywistością?

Tak, ale dodajmy jeszcze, że w kompleksie Miejskiego Zakładu Gospodarki Odpadami Komunalnymi na 60 hektarach zlokalizowane są: składowisko odpadów komunalnych, kompostownia i sortownia. Spalarnia to dopełnienie Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych. Tylko my możemy pochwalić się wszystkimi członami firmy znajdującymi się w jednym miejscu.

■ **Podczas przekazania do ruchu próbnego poruszył Pan – nie po raz pierwszy – problem kontestowania termicznego unieszkodliwiania odpadów komunalnych w mediach i przez niektórych ekspertów. Czy te antyspalarniowe postawy wpłyną na dalsze losy tego typu projektów, z opóźnieniem realizowanych w Polsce?**

Nie sądzę, aby ktoś mógł doprowadzić do zmiany trendu, który nie jest przecież fanaberią, lecz wymogiem czasu. Ze zdumieniem poznaję przeróżne medialne i „pseudonaukowe” informacje o tym, że spalarnie trują, że są likwidowane w innych krajach czy też, że istnieją nowocześniejsze formy utylizacji odpadów.

Tymczasem sześć pierwszych spalarni w Polsce to początek drogi, którą musimy jako kraj przejść. Rocznie w Polsce wytwarzanych jest ok. 10 milionów ton odpadów komunalnych. Po procesach w instalacjach mechaniczno-biologicznego przetwarzania pozostaje ok. 4 – 5 mln ton, z czego do spalania w cementowniach trafia 1 mln ton. Budowane spalarnie unieszkodliwiają ok. 1 mln ton odpadów rocznie. Do zagospodarowania pozostaje 2-3 mln ton. Moim zdaniem, przy spalaniu ok. 200 tys. ton przez jedną spalarnię, trzeba ich wybudować jeszcze 15. Taką odpowiedź mam dla malkontentów.

■ **Wróćmy do projektu „Uporządkowanie gospodarki odpadami na terenie subregionu konińskiego”. Rekultywacja 14 gminnych składowisk o powierzchni 13,4 ha w stosunku do nakładów poniesionych na spalarnię to niewiele.**

To prawda, że niewiele w wymiarze finansowym. Korzyści dla lokalnych społeczności wynikające z likwidacji tykających bomb ekologicznych są niewymierne. W miejscu, gdzie istniały wysypiska, gdzie unosiły się nieprzyjemne zapachy i występowały inne niepożądane zjawiska, dziś zieleni się trawa i rosną drzewa. Jeszcze przez pięć lat były składowiska będą monitorowane przez MZGOK w trosce o bezpieczeństwo mieszkańców i ze względu na trwałość projektu.

■ **Elektroniczna tablica przed nowym budynkiem administracyjno-socjalnym spalarni pokazuje dane na temat emisji podczas spalania. Czy zainteresowani mogą się dowiedzieć się więcej o tym, co ich niepokoi?**

Oczywiście. Dane o „tajemniczych” dioksynach, furanach, emisji dwutlenku węgla, tlenków azotu i innych będą nieustannie wyświetlane na tablicy. Każdy zainteresowany może w dowolnym momencie sprawdzić, czy i co mu zagraża. Wkrótce wszystkie te dane będą dostępne online. Malkontenci zyskają więc pełny obraz „zagrożeń”.

■ **Panie Prezesie, na koniec gratulacje. Na targach POL-ECO-SYSTEM Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi otrzymał kilka znaczących wyróżnień.**

Z wielką radością odebrałem Puchar Recyklingu, przyznany przez Związek Miast Polskich. Nasze dokonania są coraz szerzej znane i doceniane. Ponadto otrzymaliśmy statuetkę w kategorii Złota Bela Makulatury, wyróżnienie w kategorii Lider Zbiórki Tworzyw, a także nagrodę finansową w wysokości 4 tys. złotych, przyznaną przez Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu. Przyznającym serdecznie dziękuję.



Miejski Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o.
ul. Sulańska 13, 62-510 Konin
www.mzgok.konin.pl



Szymon Kocieruba