



Dominik Bąk – Zastępca Prezesa Zarządu

*Pan Piotr Grzymowicz  
Prezydent Olsztyna*

*Pan Krzysztof Witkowski  
Prezes Zarządu  
Dobra Energia  
dla Olsztyna Sp. z o.o.*

*Pan Konrad Nowak  
Prezes Zarządu  
Miejskie Przedsiębiorstwo  
Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.*

*Szanowni Panowie,*

*Pragnę serdecznie podziękować za zaproszenie do udziału w uroczystości wmurowania kamienia węgielnego pod budowę Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów w Olsztynie, współfinansowaną ze środków Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Żałuję, że z powodu wcześniej zaplanowanych obowiązków służbowych, nie mogę osobiście uczestniczyć w tak ważnym wydarzeniu.*

*Dzisiejsza uroczystość stanowi jeden z najważniejszych punktów w realizacji Państwa przedsięwzięcia. Od tego momentu rozpocznie się zasadnicza część budowlana projektu prowadząca do materialnego urzeczywistnienia wieloletnich planów i założeń.*

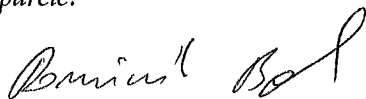
*Wartym przypomnienia jest, że projekt, któremu poświęcone jest dzisiejsze spotkanie, stanowi naturalną kontynuację i dopełnienie projektu realizowanego w poprzedniej perspektywie finansowej UE. Budowa instalacji o mocy przerobowej na poziomie 110 tys. Mg/rok umożliwi domknięcie systemu gospodarowania odpadami obejmującego prawie 800 tys. mieszkańców Olsztyna i okolicznych gmin. Zastosowanie najnowocześniejszych rozwiązań technologicznych daje gwarancję całkowitego bezpieczeństwa zarówno dla ludzi, jak i środowiska.*

*Instalacja, która powstanie, będzie nowoczesnym obiektem umożliwiającym wytwarzanie w kogeneracji energii elektrycznej i ciepła z odpadów. Stanowi ona przykład wykorzystania synergii pomiędzy realizacją zadań w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi i zaopatrzenia w energię ciepłą. Dzięki takiemu połączeniu możliwe jest zoptymalizowanie kosztów ponoszonych przez mieszkańców w obu tych obszarach.*

*Instalacje termicznego przekształcania odpadów komunalnych są w Polsce potrzebne jako element wpisujący się w koncepcję gospodarki o obiegu zamkniętym. Potencjał energetyczny odpadów nienadających się do recyklingu jest olbrzymi i samorządy powinny tworzyć infrastrukturę do odzyskiwania energii z odpadów kierując się przesłankami ekologicznymi, dywersyfikując miks energetyczny, jak też przede wszystkim optymalizując zaspokajanie potrzeb mieszkańców. Jestem przekonany, że projekt olsztyński stanie się punktem odniesienia, czy też wzorem dla szeregu miast w Polsce szukających dobrej i bezpiecznej drogi w praktycznym wdrażaniu idei gospodarki o obiegu zamkniętym, przy jednoczesnym priorytetowym traktowaniu dobra mieszkańców.*

Chciałbym podkreślić, że Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej jako Instytucja Wdrażająca środki Unii Europejskiej m.in. przeznaczone na gospodarkę odpadami, przyczynia się do realizacji przedsięwzięcia, dzięki udzielonej dotacji, w kwocie ponad 172 mln zł, co stanowi istotny komponent finansowania projektu.

Proces realizacji tego typu obiektów wymaga dużego zaangażowania i najwyższych kompetencji. Władzom Miasta Olsztyna, Zarządom Spółek i wszystkim uczestniczącym w projekcie życzę pomyślnego sfinalizowania przedsięwzięcia zwieńczonego przekazaniem instalacji do eksploatacji. Na tej drodze mogą Państwo liczyć ze strony NFOŚiGW na życzliwe wsparcie.



Dominik Bąk

Zastępca Prezesa Zarządu NFOŚiGW