



**Ministerstwo
Klimatu i Środowiska
Sekretarz Stanu**

Jacek Ozdoba

Warszawa, 16 czerwca 2021 r.

**Pan
Krzysztof Witkowski
Prezes Dobra Energia Dla
Olsztyna**

*Szanowny Panie Prezesie,
Drodzy Mieszkańcy Olsztyna,*

dziękuję za zaproszenie na oficjalne uroczystości wmurowania kamienia węgielnego pod budowę Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów w Olsztynie. Niestety obowiązki zawodowe nie pozwalają mi dziś uczestniczyć w tym wydarzeniu.

Z tego miejsca chciałbym przekazać Państwu serdeczne gratulacje. Dzisiejsze wydarzenie jest kluczowym punktem na drodze do otwarcia jednego z najnowocześniejszych w skali Europy zakładów, który będzie miał istotne znaczenie dla stolicy Warmii i Mazur.

Region warmińsko – mazurski to najczystszy obszar naszego kraju – nie bez powodu zaliczany jest do Zielonych Płuc Polski. Czystość środowiska w Olsztynie i okolicach to nasz wspólny cel. Jestem przekonany, że inwestycje takie jak Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów posłużą miastu, jak i okolicznym gminom dając niepowtarzalną szansę rozbudowy i unowocześniania systemów chroniących środowisko, jednocześnie podnosząc jakość życia mieszkańców.

Gospodarka odpadami to obszar wielkich wyzwań w ochronie środowiska. W rozumieniu polityki gospodarki o obiegu zamkniętym, odpady są również potencjalnym zasobem. Gospodarka odpadami w Polsce powinna być oparta przede wszystkim na realizacji hierarchii sposobów postępowania z odpadami, zgodnie z którą w pierwszej kolejności należy zapobiegać powstawaniu odpadów. Odpady, których powstaniu nie udało się zapobiec należy odpowiednio zagospodarować, w szczególności przez przygotowanie do ponownego użycia lub recyklingu.

Nie mniej jednak ważnym uzupełnieniem systemu gospodarki odpadami komunalnymi są również instalacje do termicznego przekształcania odpadów, z odzyskiem energii. Funkcjonowanie tych instalacji ma na celu domknięcie systemu gospodarowania odpadami komunalnymi i ograniczenie masy odpadów kierowanych na składowiska, które do 2035 r. powinno zostać ograniczone do 10% masy odpadów wytworzonych.

Wierzę więc, że Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów zapewni niezależność energetyczną dla mieszkańców Olsztyna oraz efektywność systemu gospodarki odpadami w regionie.

Życzę Państwu, aby budowa przebiegła bez zakłóceń oraz zgodnie z harmonogramem, by inwestycja mogła jak najszybciej służyć mieszkańcom Olsztyna i okolic.