



## PETYCJA

### izb gospodarczych, organizacji przedsiębiorców oraz organizacji samorządowych z dnia 29 sierpnia 2023r.

**w sprawie:** skargi organizacji ekologicznych na działania Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w zakresie finansowania budowy Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych (ITPOK).

**w imieniu sygnatariuszy niniejszej petycji:**

Informujemy, że nie zgadzamy się z opinią organizacji ekologicznych: Towarzystwo na rzecz Ziemi, Polskie Stowarzyszenie Zero Waste, Stowarzyszenie Ekologiczne EKO-UNIA, Nasze Pawłowice i Ramiszów, NIE dla Spalarni w Inowrocławiu w zakresie uznania finansowania przez NFOŚiGW budowy i rozbudowy ITPOK jako niezgodnego z prawem.

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej mając na celu rozwój branży gospodarki odpadami oraz umożliwienie Polsce wywiązać się z wymagań przepisów nałożonych przez Dyrektywę Europejskie w gospodarce odpadami, wprowadził programy dofinansowań na wykorzystanie niepodlegających recyklingowi odpadów kalorycznych wytworzonych z odpadów komunalnych na cele energetyczne, z uwagi na niewystarczającą do potrzeb krajowych ilość instalacji spalarniowych (gdyż nie wszystkie odpady komunalne nadają się do recyklingu lub ponownego przetworzenia) oraz mając na uwadze potrzebę wsparcia zapotrzebowania na energię elektryczną i ciepło (w celu zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego Polski, w tym obniżenie kosztów energii dla mieszkańców).

O wprowadzenie takiego programu od lat postulowały organizacje branżowe i samorządowe, mając na uwadze rozwój gospodarki odpadami, ochronę środowiska, wyrównanie szans rozwojowych Polski w prowadzeniu racjonalnej gospodarki odpadami, wykorzystanie potencjału energetycznego odpadów

przy równoczesnym zmniejszeniu wydobycia paliw kopalnianych, a także dla rozwoju społeczności lokalnych i zmniejszenia opłat za gospodarowanie odpadami ponoszonych przez mieszkańców.

Z pełnym przekonaniem twierdzimy zatem, że powyższe działanie Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w zakresie finansowania budowy Instalacji Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych (ITPOK) jest wyrazem najwyższej dbałości o rozwój gospodarczy Polski i ochronę środowiska.

## UZASADNIENIE

**Izby gospodarcze, organizacje przedsiębiorców branży gospodarki odpadami oraz organizacje samorządowe od lat wspierają działania mające na celu wykorzystanie potencjału energetycznego niepodlegających recyklingowi frakcji odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych.**

Przede wszystkim wykorzystanie niepodlegającej recyklingowi frakcji kalorycznej wytworzonej z odpadów w systemach energetycznych lub ciepłych oraz w przemyśle energochłonnym jest rozwiązaniem, które pozytywnie wpływa na gospodarkę odpadami oraz na problemy energetyczne naszego Kraju, zwłaszcza w dobie trwającego kryzysu wywołanego konfliktem zbrojnym za naszymi wschodnimi granicami.

W Polsce od 2016 roku obowiązuje zakaz składowania odpadów wysokokalorycznych tzw. frakcji energetycznej, tj. o cieple spalania powyżej 6MJ/kg suchej masy. Skutkiem wprowadzonych zmian są stale rosnące koszty zagospodarowania frakcji kalorycznej, kierowanej zazwyczaj w postaci paliwa alternatywnego do cementowni lub do instalacji do termicznego przekształcania odpadów. Rocznie w całej Polsce wytwarza się ok. 3,5 mln ton odpadów frakcji palnej, wobec której jedyną możliwością zagospodarowania jest spalanie. Funkcjonowanie ITPOK-ów z pewnością pomoże osiągnąć założony cel maksymalnego 10% poziomu składowania odpadów i jednocześnie ograniczy emisję gazów cieplarnianych z sektora odpadowego.

Wykorzystanie potencjału energetycznego niepodlegających recyklingowi kalorycznych odpadów komunalnych, jako narzędzia realizacji założeń gospodarki o obiegu zamkniętym jak najbardziej wpisuje się w osiąganie wysokich wymagań środowiskowych przy założeniu usunięcia opakowań i innych odpadów podatnych do recyklingu ze strumienia odpadów przekazywanych do termicznego przekształcania lub produkcji paliw alternatywnych.

Uważamy, że Polska powinna mieć możliwość wykorzystania ciepła pochodzącego ze spalania odpadów na takim samym poziomie, w jakim pozyskują go kraje tzw. „Starej Unii”, tj. średnio 26 % opadów komunalnych zagospodarowywanych jest w ramach procesu ich termicznego przekształcania. W Polsce w celu produkcji ciepła/energii z odpadów wykorzystywanych jest zaledwie 9% tych odpadów.

Ponadto, uznanie energii pochodzącej z odpadów w ramach systemu tzw. Taksonomii tj. rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852 z dnia 18 czerwca 2020 r. w sprawie ustanowienia ram ułatwiających zrównoważone inwestycje, jako energii odnawialnej (nawet przejściowo) miałoby niebagatelny wpływ na powstanie wyższej niezależności energetycznej systemów samorządowych i krajowych. Należy zaznaczyć, że w Polsce, oprócz istniejącego (bieżącego) strumienia odpadów komunalnych, istnieje również możliwość pozyskania odpadów z istniejących składowisk odpadów komunalnych.

Uzupełnienie luki inwestycyjnej w zakresie wytwarzania energii elektrycznej oraz ciepłej/chłodniczej z niepodlegających recyklingowi odpadów kalorycznych wytworzonych z odpadów komunalnych będzie

wymagało w najbliższych latach znaczących nakładów inwestycyjnych. Z tego powodu Sygnatariusze niniejszej petycji prowadzą zintensyfikowane działania na szczeblu krajowym i unijnym mające na celu uwzględnienie wytwarzania energii elektrycznej oraz ciepłej/chłodniczej z odpadów komunalnych w ramach aktu delegowanego określającego jakie elementy wnoszą istotny wkład w przejście na gospodarkę o obiegu zamkniętym w ramach tzw. Taksonomii.

Dofinansowanie projektów budowy ITPOK przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej stanowi niezwykle ważny element rozwoju gospodarki odpadami na poziomie europejskim, przy równoczesnym ograniczeniu wykorzystania zasobów naturalnych oraz zachowaniu wymagań ochrony środowiska, a także wpisuje się w model gospodarki o obiegu zamkniętym. Dodatkowo, co jest również niezwykle istotne w obecnych czasach, energia pozyskiwana z odpadów może w znaczącym stopniu poprawić bezpieczeństwo energetyczne Polski.

### Podpisy sygnatariuszy:

#### Związek Gmin Wiejskich RP

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Krzysztof Iwaniuk  
Data: 2023.08.31 13:55:07 CEST

#### Związek Miast Polskich

Andrzej  
Stanisław  
Porawski

Elektronicznie podpisany przez Andrzej Stanisław Porawski  
Data: 2023.08.31 11:26:35 +02'00'

#### Polska Izba Gospodarki Odpadami

Michał Dębrowski  
Przewodniczący Rady

#### Krajowa Izba Gospodarki Odpadami



Signed by /  
Podpisano przez:

Tomasz Jan  
Uciński

Date / Data:  
2023-08-29 14:26

#### Rada Regionalnych Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych



PODPIS ZAUFANY  
PIOTR  
SZEWCZYK  
29.08.2023 20:09:28 [GMT+2]  
Dokument podpisany elektronicznie  
podpisem zaufanym

#### Krajowe Forum Dyrektorów Zakładów Oczyszczania Miast

Wojciech  
Teofil Janka

Elektronicznie podpisany przez Wojciech Teofil Janka  
Data: 2023.08.30 13:52:09 +02'00'

#### Izba Gospodarcza Ciepłownictwo Polskie



PODPIS ZAUFANY  
JACEK  
SZYMCZAK  
31.08.2023 10:50:54 [GMT+2]  
Dokument podpisany elektronicznie  
podpisem zaufanym

#### Stowarzyszenie Producentów Energii z Odpadów



Signed by /  
Podpisano przez:

Allina Pisiecka

Date / Data:  
2023-08-29  
14:54

#### Związek Producentów Paliw z Odpadów i Biomasy

Katarzyna  
a Wolny-  
Tomczyk  
Digitally signed by Katarzyna Wolny-Tomczyk  
Date: 2023.08.30  
09:54:24 +02'00'