



Polska Organizacja Rozwoju Technologii Pomp Ciepła „PORT PC”

ul. Przybyszewskiego 29/5, PL 30-128 Kraków  
tel. +48 664979972, pawel.lachman@portpc.pl

**Osoba kontaktowa**

Paweł Lachman  
Prezes Zarządu PORT PC

Kraków, dn. 13.07.2016  
Pismo nr: 13/07/2016/PL/ME

**Sz. P.**  
**Krzysztof Tchórzewski**  
Minister Energii

Do wiadomości:  
**Mateusz Morawiecki**  
V-ce premier  
Minister Rozwoju

Szanowny Panie Ministrze,

W związku z przyjęciem nowelizacji Ustawy o Odnawialnych Źródłach Energii pragniemy wyrazić opinię Polskiej Organizacji Rozwoju Technologii Pomp Ciepła (PORT PC) dotyczącą treści dokumentu oraz jego długofalowych skutków dla całej branży OZE. Z przykrością przyjęliśmy fakt zrezygnowania w Ustawie z taryf gwarantowanych dla przydomowych mikroinstalacji OZE, jak również zablokowanie rozwoju energetyki wiatrowej związane z wprowadzeniem tzw. „ustawy odległościowej”. Uważamy, że takie działanie może wstrzymać rozwój energetyki odnawialnej w Polsce - w tym również instalacji prosumenckich.

Technologie wykorzystujące odnawialne źródła energii są jednym z kół zamachowych rozwoju czołowych gospodarek Świata. Niestety naszym zdaniem polska Ustawa o OZE w obecnym kształcie skutecznie blokuje potencjał sektora produkcji urządzeń OZE. Rozwój firm blokowany jest przez niestabilne i nieprzewidywalne prawo, które utrudnia podejmowanie decyzji inwestycyjnych.

PORT PC wielokrotnie zwracała uwagę na brak mechanizmów wsparcia dla produkcji ciepła z OZE. Niestety nowelizacja Ustawy o OZE również w tym zakresie nie wprowadza żadnych zmian, pomimo że w Polsce ciepło i chłód stanowią 57% energii końcowej, a np. w budownictwie jednorodzinym udział ten przekracza nawet 85%. Uwolnienie potencjału produkcji ciepła z OZE może być ogromną szansą dla likwidacji problemu tzw. „niskiej emisji” zanieczyszczeń, z którym boryka się wiele polskich miast. Ubolewamy nad brakiem wsparcia w tym zakresie i szerokiego spojrzenia na politykę klimatyczno-energetyczną naszego kraju.

Polska znajduje się w niechlubnej czołówce Państw o największym stopniu zanieczyszczenia powietrza, szczególnie w zakresie niskiej emisji. 5 lipca minęła 60 rocznica podpisania w Wielkiej Brytanii aktu prawnego o nazwie „Clean Air Act”, który jako pierwszy wprowadzał zakaz stosowania


w miastach kotłów emitujących zanieczyszczenia pyłowe. Problem tzw. „niskiej emisji” spowodowany jest głównie spalaniem w przydomowych kotłowniach paliw kopalnych, w szczególności węgla. Według szacunków WHO z 2015r. w wyniku złej jakości powietrza co roku w Polsce przedwcześnie umiera ponad 45 000 Polaków, koszty społeczne sięgają kilkuset miliardów złotych rocznie. **Jednym ze skutecznych i trwałych sposobów likwidacji problemu jest zamiana kotłów węglowych na mikroinstalacje OZE produkujące ciepło - takie jak pompy ciepła (które korzystają z energii wyprodukowanej tylko i wyłącznie w Polsce).** Dobrym przykładem jest tutaj chiński rząd, który poprzez program rządowy wspiera produkcję i zastosowanie pomp ciepła w walce z zanieczyszczeniem powietrza w chińskich miastach.

Innym przykładem najlepszych praktyk są systemowe rozwiązania wprowadzone w USA, gdzie w roku 2009 wprowadzono Plan Baracka Obamy o nazwie „*Clean Energy Plan*”. Już po 7 latach widać sukces Planu, który łączy w sobie aktywną politykę energetyczną ze wzrostem sektorów gospodarczych związanych z energetyką. Skutkiem promowania wykorzystania odnawialnych źródeł energii jest pozycja USA jako jednego z liderów energetyki wiatrowej i słonecznej na Świecie.

**Zdaniem PORT PC konieczne jest opracowanie kompleksowej strategii rozwoju energetyki w Polsce uwzględniającej wzrost udziału odnawialnych źródeł energii w ogólnym miksie energetycznym kraju, ze szczególnym uwzględnieniem kwestii likwidacji „niskiej emisji” zanieczyszczeń powietrza.** Uważamy, że dalsze ograniczanie rozwoju OZE w Polsce wynikające z przyjętych w ostatnim czasie aktów prawnych przyczyni się do brzemiennej w skutkach dysproporcji w stosunku do gospodarek krajów wysokorozwiniętych. Stabilny i sprawiedliwy społecznie system wsparcia dla produkcji energii ze źródeł odnawialnych może stać się motorem napędowym rozwoju polskiej gospodarki.

Nowelizacja Ustawy o OZE to kolejny krok do zmian w systemie energetycznym Polski. PORT PC wyraża nadzieję, że następnym będzie opracowanie spójnej strategii w oparciu o obserwacje trendów i doświadczeń czołowych gospodarek Świata. „Polityka Energetyczna Polski do roku 2030” powinna być odpowiedzią na wyzwania przed jakimi staną następne pokolenia, a jej opracowanie naszym zdaniem wymaga dyskusji ponad podziałami politycznymi.

W imieniu Polskiej Organizacji Rozwoju Technologii Pomp Ciepła



Paweł Lachman  
Prezes Zarządu