



Kraków, 6 lipca 2023 r.

Polska Organizacja Rozwoju Technologii Pomp Ciepła „PORT PC”

ul. Cechowa 51, 30-614 Kraków

Osoba do kontaktu:

Paweł Lachman

Prezes Zarządu PORT PC

Szanowny Pan

Mateusz Morawiecki

Prezes Rady Ministrów

Kancelaria Prezesa Rady Ministrów

Szanowny Panie Premierze

Już ponad trzy miesiące temu, w dniu 9 marca 2023 r., Komisja Europejska wprowadziła wyjątkowe, lecz tymczasowe zasady dotyczące pomocy publicznej dla kluczowych technologii o zerowej emisji. W połączeniu z nowym projektem regulacji „Net-Zero Industry Act” stanowią one bezprecedensową możliwość do rozwijania krajowych firm operujących w obszarze tzw. zielonego przemysłu oraz wzmacniania ogólnego potencjału tego sektora w naszym kraju i w Europie.

Wobec powyższego, **w imieniu polskich firm z obszaru „zielonych” technologii, składamy niniejsze pismo z apelem o podjęcie niezwłocznych działań mających na celu wykorzystanie tej niepowtarzalnej szansy. Jesteśmy głęboko przekonani, że jest to konieczne dla wsparcia rozwoju polskich producentów działających w tym sektorze oraz wsparcia podmiotów rozwijających swoje kompetencje w nowych obszarach, które wskazane są jako strategiczne dla UE, a także mają odzwierciedlenie w ambitnych celach rządowych - tj. baterii, paneli słonecznych, turbin wiatrowych na potrzeby lądowej i morskiej energetyki, pomp ciepła oraz elektrolizerów, a także kluczowych komponentów. W przypadku braku zastosowania odpowiednich środków, nasze firmy będą zmuszone do rywalizacji na rynkach europejskich na nierównych warunkach.**

Podkreślamy, że sytuacja wymaga pilnej interwencji i z niecierpliwością oczekujemy na Pana decyzję w tej sprawie.

Nowe regulacje UE, wprowadzające tymczasowe zasady pomocy publicznej (państw członkowskich) dla kluczowych zeroemisyjnych technologii, które przyjęto 9 marca br., są to nadzwyczajne środki, mające zastosowanie **tylko do 31 grudnia 2025 r.**, a ich celem jest przyspieszenie inwestycji w sektorach o kluczowym znaczeniu dla przejścia na gospodarkę o zerowej emisji netto.

Dzięki nim rządy państw UE mogą w dużo bardziej intensywny sposób niż dotychczas wspierać wszelkie inwestycje na rzecz:

- **produkcji urządzeń i sprzętu strategicznego, tj. baterii, paneli słonecznych, turbin wiatrowych, pomp ciepła i elektrolizerów,**
- produkcji kluczowych komponentów,
- wychwytywania i składowania dwutlenku węgla,
- produkcji i recyklingu powiązanych surowców krytycznych.

W tym celu państwa UE mogą opracować proste i skuteczne systemy zapewniające wsparcie finansowe do określonego pułapu odsetka i nominalnej wysokości kosztów inwestycji, w zależności od jej lokalizacji i wielkości beneficjenta. Mogą też przyznawać pomoc stanowiącą wyższy odsetek kosztów inwestycji, o ile przybiera ona postać korzyści podatkowych, pożyczek lub gwarancji.

Opracowaniu skutecznych systemów wsparcia przez państwa członkowskie służą:

- uproszczenia warunków przyznawania pomocy na rzecz małych projektów i mniej rozwiniętych technologii, jak np. wodór odnawialny – poprzez zniesienie wymogu przetargów konkurencyjnych, pod warunkiem stosowania pewnych zabezpieczeń;
- rozszerzenie możliwości wspierania wdrażania rozwiązań w zakresie wszystkich rodzajów odnawialnych źródeł energii;
- rozszerzenie możliwości wspierania dekarbonizacji procesów przemysłowych polegającej na przejściu na paliwa wodoropochodne;
- **określenie wyższych pułapów pomocy i uproszczenie sposobu obliczania jej wysokości.**

Warto podkreślić, iż to podejście jest spójne z przyjętą przez Komisję Europejską w dn. 16 marca br. propozycją rozporządzenia ws. Net-Zero Industry Act, gdzie ww. technologie są wskazane jako kluczowe dla budowania przewagi konkurencyjnej UE w przemyśle bezemisyjnym. Jest ono również zbieżne z wcześniejszymi regulacjami unijnymi: z pakietu Fit for 55, taksonomii zrównoważonego finansowania, planu REPowerEU oraz z szeregiem innych aktów legislacyjnych tworzących ramy prawne i finansowe dla transformacji w kierunku zeroemisyjnym. Popierają je także analizy i rekomendacje Międzynarodowej Agencji Energii (IEA).

Panie Premierze, jesteśmy dziś świadkami kształtowania się nowych zasad wsparcia „zielonej” re-industrializacji w Unii Europejskiej. Wyrażona w planie REPowerEU z maja 2022 r. konieczność przyspieszenia transformacji energetycznej, aby uniezależnić Unię od paliw kopalnych z Rosji, przenosi się w coraz większym stopniu na zmiany w funkcjonowaniu przemysłu w poszczególnych krajach UE. Wśród tych zmian są jednak również nowe możliwości wspierania firm inwestujących w rozwój, budowę fabryk i linii produkcyjnych.

Jest to niepowtarzalna szansa dla państw, które aktywnie wspierają najbardziej przyszłościowe sektory związane z realizacją neutralności klimatycznej, ale zarazem – istotne zagrożenie dla tych krajów, które wobec obecnych wyzwań pozostają bierne. Zróbmy wszystko, aby nie znaleźć się w tej drugiej grupie.

Warto zauważyć, że niektóre państwa UE, działając zgodnie z nowymi regulacjami UE, już rozpoczęły odpowiednie przygotowania i/lub wdrażają konkretne rozwiązania na rzecz wsparcia **inwestycji w technologie zeroemisyjne. Przykładem jest rząd Francji, który planuje przeznaczyć pół miliarda euro rocznie na nową ulgę podatkową dla takich inwestycji.**

Jak informuje agencja Reuters, ulga podatkowa czyni Francję pierwszym krajem UE, który skorzystał z rozluźnienia europejskich zasad pomocy państwa w ostatnich miesiącach w odpowiedzi na nowe dotacje podatkowe w Stanach Zjednoczonych. Zostały one wprowadzone przez ustawę administracji

Bidena o redukcji inflacji (IRA) o wartości 430 mld USD. Francuskie Ministerstwo Finansów stwierdziło, że ulga podatkowa, która będzie dostępna tymczasowo – zgodnie z nowymi przepisami UE, do 2025 r. – ma wygenerować prywatne inwestycje o łącznej wartości 23 mld EUR do 2030 r. i bezpośrednio stworzyć 40 tys. miejsc pracy. Działanie francuskiego rządu ma na celu pobudzenie inwestycji w projekty przyjazne środowisku i ożywienie sektora przemysłowego w obliczu coraz większej presji ze strony firm amerykańskich wspieranych dotacjami podatkowymi tzw. ustawy IRA. Francuska ulga podatkowa obejmuje wydatki kapitałowe firm na poziomie 25-40% ich inwestycji w elektrownie wiatrowe i słoneczne, pompy ciepła i akumulatory. Ustawa ma również na celu udostępnienie 2 tys. hektarów pod nowe tereny przemysłowe i skrócenie o połowę czasu potrzebnego na zatwierdzenie nowego projektu przemysłowego z 17. do 9. miesięcy.

Wobec tych faktów, uważamy, że niezbędne są szybkie i intensywne działania rządu RP, które pozwolą wykorzystać szansę na rozwój firmom działającym w Polsce, a jednocześnie zapobiegną ryzyku nierównej konkurencji polskich firm z firmami wspieranymi przez pozostałe państwa Unii Europejskiej.

Dlatego też w imieniu podpisanych poniżej organizacji oraz polskich firm apelujemy, aby polski rząd jak najszybciej dołączył do państw, które wykorzystują wszelkie możliwości wzmocnienia krajowego potencjału „zielonego” przemysłu.

Z poważaniem,

Paweł Lachman
Prezes Zarządu PORT PC



Janusz Gajowiecki
Prezes Zarządu PSEW



Barbara Adamska
Prezes Zarządu PSME



Maciej Borowiak
Prezes Zarządu SBF



Do wiadomości:

*Pani **Anna Moskwa** – Minister Klimatu i Środowiska*

*Pan **Waldemar Grzegorz Buda** – Minister Rozwoju i Technologii*