

-----Wiadomość:

Temat wiadomości: Temat wiadomości: Petycja o opracowanie Narodowej Strategii Przetwarzania Surowców Krytycznych i utworzenie Polskiego Centrum Przetwarzania Surowców Krytycznych

Treść wiadomości: PETYCJA

do Prezesa Rady Ministrów Rzeczypospolitej Polskiej

w sprawie opracowania Narodowej Strategii Rozwoju Przetwarzania Surowców Krytycznych oraz budowy krajowych zdolności w zakresie przetwarzania, separacji metali ziem rzadkich i produkcji materiałów zaawansowanych

Szanowny Panie Premierze,

działając na podstawie ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach, zwracam się z uprzejmą prośbą o podjęcie działań mających na celu opracowanie i wdrożenie Narodowej Strategii Rozwoju Przetwarzania Surowców Krytycznych, stanowiącej jeden z filarów długoterminowej polityki przemysłowej Rzeczypospolitej Polskiej.

Uzasadnienie

Światowa gospodarka wchodzi w okres głębokiej przebudowy. Rozwój sztucznej inteligencji, półprzewodników, elektromobilności, energetyki, robotyki, centrów danych oraz przemysłu obronnego powoduje gwałtowny wzrost zapotrzebowania na surowce krytyczne i materiały zaawansowane.

Unia Europejska odpowiedziała na te wyzwania poprzez przyjęcie Critical Raw Materials Act (CRMA), którego celem jest zwiększenie bezpieczeństwa surowcowego Europy, rozwój zdolności przetwarzania i recyklingu oraz ograniczenie zależności od dostaw spoza Unii Europejskiej.

Polska powinna aktywnie wykorzystać tę zmianę.

Uważam, że nasz kraj nie powinien ograniczać swojej roli do funkcji korytarza transportowego, zaplecza logistycznego lub magazynu dla europejskich łańcuchów dostaw.

Takie funkcje są potrzebne, jednak nie tworzą najwyższej wartości dodanej.

Największa wartość gospodarcza powstaje na etapach:

- * rafinacji surowców,**
- * oczyszczania koncentratów,**
- * separacji metali ziem rzadkich,**
- * produkcji materiałów wysokiej czystości,**
- * produkcji materiałów dla baterii,**
- * produkcji materiałów dla półprzewodników,**
- * produkcji materiałów dla przemysłu lotniczego,**
- * produkcji materiałów dla przemysłu obronnego,**

- * produkcji komponentów o wysokiej wartości dodanej,
- * recyklingu surowców krytycznych.

To właśnie na tych etapach koncentrują się najwyższe marże, najbardziej zaawansowane technologie oraz najlepiej wynagradzane miejsca pracy.

Potencjał Polski

Polska posiada wyjątkowe kompetencje przemysłowe, które mogą stanowić fundament budowy nowej specjalizacji gospodarczej.

W szczególności należy wskazać:

- * KGHM Polska Miedź S.A. – światowej klasy kompetencje w zakresie hutnictwa, metalurgii oraz rafinacji metali,
- * ORLEN S.A. – potencjał chemiczny, petrochemiczny, energetyczny i inwestycyjny,
- * Grupę Azoty S.A. – doświadczenie w chemii przemysłowej i technologiach procesowych,
- * rozwinięty sektor produkcji baterii,
- * rozwijający się sektor recyklingu surowców,
- * wysoko wykwalifikowaną kadrę inżynierską,
- * zaplecze naukowo-badawcze polskich uczelni i instytutów,
- * korzystne położenie geograficzne oraz rozwiniętą infrastrukturę logistyczną.

Każdy z tych elementów funkcjonuje już obecnie.

Brakuje jednak jednej, spójnej strategii państwa integrującej potencjał administracji, nauki i przemysłu.

Separacja metali ziem rzadkich

Za szczególnie istotny kierunek uważam rozwój krajowych kompetencji w zakresie:

- * separacji metali ziem rzadkich,
- * hydrometalurgii,
- * pirometalurgii,
- * technologii materiałowych,
- * technologii oczyszczania i rafinacji metali krytycznych,
- * materiałów wysokiej czystości,
- * recyklingu metali strategicznych.

Rozwój takich kompetencji zwiększyłby bezpieczeństwo gospodarcze Polski oraz wzmocniłby pozycję naszego kraju w europejskich łańcuchach wartości.

Energia jako warunek konkurencyjności

Rozwój przemysłu przetwarzania surowców krytycznych wymaga stabilnej i konkurencyjnej cenowo energii.

Procesy rafinacji, separacji oraz produkcji materiałów zaawansowanych należą do najbardziej energochłonnych gałęzi przemysłu.

Dlatego strategia rozwoju tego sektora powinna być powiązana z krajową polityką energetyczną.

Wnoszę o przeanalizowanie możliwości wykorzystania w przyszłości różnych stabilnych źródeł energii dla przemysłu, w tym energetyki jądrowej oraz małych reaktorów modułowych (SMR), jeżeli ich wdrożenie okaże się bezpieczne, ekonomicznie uzasadnione i zgodne z polityką energetyczną państwa.

Zapewnienie konkurencyjnych kosztów energii może mieć decydujące znaczenie dla lokalizacji nowych inwestycji przemysłowych w Polsce.

Współpraca międzynarodowa

Polska powinna rozwijać współpracę z państwami dysponującymi strategicznymi zasobami surowców, w tym z Ukrainą oraz innymi partnerami Unii Europejskiej.

Celem tej współpracy powinno być nie tylko uczestnictwo w wydobywaniu surowców, lecz przede wszystkim rozwijanie w Polsce najbardziej zaawansowanych etapów ich przetwarzania.

Takie podejście pozwala zatrzymać większą część wartości dodanej w krajowej gospodarce, zwiększyć liczbę wysoko kwalifikowanych miejsc pracy oraz budować trwałą przewagę konkurencyjną.

Wnoszę o:

- 1. przygotowanie międzyresortowej analizy potencjału Polski w zakresie przetwarzania surowców krytycznych;**
- 2. opracowanie Narodowej Strategii Rozwoju Przetwarzania Surowców Krytycznych zgodnej z celami Unii Europejskiej wynikającymi z Critical Raw Materials Act;**
- 3. powołanie wyspecjalizowanej jednostki koordynującej współpracę administracji, przemysłu oraz sektora naukowego w obszarze surowców krytycznych;**
- 4. przygotowanie programu rozwoju technologii separacji metali ziem rzadkich oraz materiałów zaawansowanych;**
- 5. opracowanie programu wsparcia inwestycji w instalacje rafinacji, przetwarzania i recyklingu surowców krytycznych;**
- 6. przeanalizowanie możliwości wykorzystania potencjału KGHM Polska Miedź S.A., ORLEN S.A., Grupy Azoty S.A., polskich uczelni oraz przedsiębiorstw prywatnych do budowy krajowych i europejskich łańcuchów wartości;**
- 7. przygotowanie programu wykorzystania środków Unii Europejskiej przeznaczonych na rozwój strategicznych zdolności przemysłowych;**
- 8. analizę możliwości tworzenia wyspecjalizowanych stref przemysłowych dla zakładów przetwarzających surowce krytyczne, z zapewnieniem odpowiedniej infrastruktury energetycznej i logistycznej;**
- 9. analizę wpływu konkurencyjnych kosztów energii, w tym przyszłego wykorzystania energetyki jądrowej oraz technologii SMR, na rozwój energochłonnego przemysłu przetwarzania surowców krytycznych.**

Podsumowanie

W mojej ocenie Polska dysponuje potencjałem, który może pozwolić jej stać się jednym z

najważniejszych ośrodków przetwarzania surowców krytycznych w Europie.

Osiągnięcie tego celu wymaga jednak długoterminowej strategii, koordynacji działań państwa, współpracy z przemysłem oraz wykorzystania instrumentów oferowanych przez Unię Europejską.

Budowa krajowych kompetencji w zakresie rafinacji, separacji metali ziem rzadkich, materiałów zaawansowanych i recyklingu może przyczynić się do zwiększenia bezpieczeństwa gospodarczego Polski, wzrostu konkurencyjności krajowego przemysłu, tworzenia wysoko kwalifikowanych miejsc pracy oraz umocnienia pozycji Rzeczypospolitej Polskiej jako istotnego partnera przemysłowego i technologicznego w Europie.

Z wyrazami szacunku,

Dodaj załącznik:

Oświadczenia

Oświadczam, że zapoznałem(-am) się z informacją o przetwarzaniu danych osobowych.

Potwierdzam, że nie jesteś robotem.

Ankieta z 14/07/2026 18:43

Copyright by webankieta.pl 2006-2026

Wiadomość generowana automatycznie, prosimy nie odpowiadać.

Wiadomość wysłana przez firmę Get Feedback, Racino, Sadowki, Skowronek spółka jawna z siedzibą w Warszawie, ul. Solec 81B lok. 73A, kod pocztowy 00-382, NIP: 701-035-65-70, REGON: 146346544. Spółka wpisana do Rejestru Przedsiębiorstw prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000432184.