



Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Podsekretarz Stanu
Główny Geolog Kraju
Krzysztof Galos

DGL-WSM.0500.1.2026.WK
4269700.17280470.14029349
Warszawa, 11-03-2026

Dotyczy: odpowiedzi na interpelację Michała Cieślaka (znak: K10INT15662).
Temat: w sprawie strategicznego znaczenia siarki i złoża Rudniki.

Szanowny Panie Marszałku,

w związku z interpelacją nr K10INT15662 Posła Michała Cieślaka przekazuję odpowiedź w zakresie kompetencji Ministra Klimatu i Środowiska.

Na wstępie uprzejmie wskazuję, że prawidłowy numer projektu ustawy o zapewnieniu gospodarce krajowej dostępu do surowców, w tym surowców krytycznych w wykazie prac legislacyjnych Rady Ministrów to UC83 (nie UC53).

Projekt ustawy UC83 służy implementacji przepisów rozporządzenia Critical Raw Materials Act (CRMA). Wykaz surowców krytycznych i strategicznych zgodnie z CRMA jest określany wyłącznie na poziomie Unii Europejskiej i dotyczy całego łańcucha dostaw w skali UE, a nie poszczególnych państw członkowskich. Oznacza to, że państwa członkowskie, nie mają możliwości samodzielnego aktualizowania i zmieniania listy. Lista surowców krytycznych i strategicznych dla UE jest aktualizowana zgodnie z procedurą określoną w CRMA i bazuje na aktualnych danych rynkowych.

Jednakże przypominam, że przy pracach nad Polityką Surowcową Państwa (PSP)¹ analizowano zapotrzebowanie krajowej gospodarki na różne surowce. Wynikiem tych prac była lista surowców krytycznych i strategicznych dla polskiej gospodarki. Siarka elementarna została wtedy wskazana jako surowiec strategiczny.

Aktualnie Ministerstwo Klimatu i Środowiska przy współpracy z państwową służbą geologiczną przeprowadza analizy, a także gromadzi i przygotowuje dane potrzebne do aktualizacji wspomnianego dokumentu - Polityka Surowcowa Państwa. Dodatkowo trwają również prace koncepcyjne nad niektórymi komponentami strategii, a także opracowywane są założenia oraz kierunki aktualizacji.

W ramach przeprowadzonych analiz przygotowano wstępną listę surowców kluczowych dla polskiej gospodarki. W oparciu o zaproponowaną listę surowców kluczowych, określono również kategorie ryzyka przerw w dostawach tych surowców oraz zaktualizowano dane zapotrzebowania gospodarki krajowej na wyznaczone surowce kluczowe. Ponadto trwają również prace nad wyznaczeniem prognoz i trendów, które dotyczą przewidywanego zapotrzebowania polskiej gospodarki na najważniejsze surowce mineralne w perspektywie krótkoterminowej i średnioterminowej.

Wśród opracowanej wstępnej listy surowców kluczowych znalazła się również **siarka elementarna**, co wynika z wysokiego i rosnącego zapotrzebowania na ten surowiec oraz

¹ Uchwała nr 39 Rady Ministrów z dnia 1 marca 2022 r. w sprawie przyjęcia "Polityki Surowcowej Państwa"

jego szerokiego zastosowania m.in. w rolnictwie, przemyśle chemicznym i sektorze obronnym.

Dlatego też trudno mi zgodzić się ze stwierdzeniem Pana posła, że siarka została pominięta w wykazie surowców strategicznych.

Z wyrazami szacunku

Krzysztof Galos
Podsekretarz Stanu - Główny Geolog Kraju
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:
Departament Spraw Parlamentarnych, KPRM.