



# Ministerstwo Klimatu i Środowiska

Podsekretarz Stanu  
Główny Geolog Kraju  
Krzysztof Galos

DGL-WSM.0500.3.2026.WK  
4360530.17782476.14457231  
Warszawa, 20-05-2026

**Dotyczy:** odpowiedzi na interpelację Posła Grzegorza Płaczka (K10INT16846).  
**Temat:** w sprawie przygotowania i wdrażania w Polsce rozwiązań wynikających z rozporządzenia Critical Raw Materials Act oraz prowadzenia polityki surowcowej państwa

**Pan Włodzimierz Czarzasty**  
**Marszałek Sejmu RP**

Szanowny Panie Marszałku,

w związku z interpelacją nr K10INT16846 Posła Grzegorza Płaczka przekazuję odpowiedź w zakresie Ministerstwa Klimatu i Środowiska.

1. *Czy Rząd Rzeczypospolitej Polskiej przygotował program wdrażania rozporządzenia Critical Raw Materials Act w Polsce oraz dostosowania do niego krajowej polityki surowcowej?*
2. *Jeśli tak – proszę wskazać nazwę dokumentu, datę jego przyjęcia oraz instytucję odpowiedzialną za jego realizację.*

Kluczowym elementem wdrożenia rozporządzenia Critical Raw Materials Act (CRMA) na poziomie krajowym jest projekt ustawy o zapewnieniu gospodarczej dostępności surowców, w tym surowców krytycznych (UC83), który został przygotowany przez Ministerstwo Klimatu i Środowiska i znajduje się obecnie na etapie przekazania pod obrady Komitetu do Spraw Europejskich. Projekt ustawy wdraża rozwiązania wynikające z CRMA oraz wskazuje właściwe organy krajowe odpowiedzialne za realizację poszczególnych zadań wynikających z rozporządzenia.

Jednocześnie działania związane z wdrażaniem CRMA realizowane są już obecnie, niezależnie od trwającego procesu legislacyjnego. Przykładem jest prowadzenie prac nad Krajowym Programem Poszukiwań Surowców Krytycznych (KPP), inwentaryzacja hałd górniczych, ocena zgłaszanych wniosków o uznanie inwestycji za projekt strategiczny, realizacja współpracy międzynarodowej w zakresie geologii i surowców, udział w pracach Europejskiej Rady ds. Surowców Krytycznych.

Równolegle prowadzone są prace nad aktualizacją Polityki Surowcowej Państwa w celu dostosowania jej do CRMA oraz nowych wyzwań związanych z bezpieczeństwem surowcowym, zwłaszcza w kontekście dostępu do surowców krytycznych. Wsparciem dla tych działań jest

również funkcjonujący Zespół ds. Polityki Surowcowej Państwa, a także Rada Gospodarowania Zasobami Ziemi.

3. *Jeśli nie – proszę wskazać, czy trwają prace nad jego przygotowaniem, jaki jest harmonogram tych prac oraz która instytucja jest za nie odpowiedzialna.*

Nie dotyczy.

4. *Czy Rząd przygotował listę potencjalnych nowych projektów wydobywczych lub przetwórczych w Polsce związanych z surowcami krytycznymi? Jeśli tak – proszę o jej przedstawienie lub wskazanie miejsca publikacji.*

Należy wskazać, że kwestie związane z realizacją konkretnych inwestycji wydobywczych, przetwórczych lub recyklingowych pozostają co do zasady w gestii przedsiębiorców.

W ramach wdrażania CRMA prowadzone są działania związane z identyfikacją podmiotów działających w obszarze surowców krytycznych oraz strategicznych, w tym m.in. projektów strategicznych, dużych przedsiębiorstw oraz kluczowych operatorów rynkowych, zgodnie z obowiązkami wynikającymi z rozporządzenia CRMA.

Projekty strategiczne stanowią jeden z kluczowych instrumentów przewidzianych w rozporządzeniu CRMA i są wybierane przez Komisję Europejską, przy współpracy z państwami członkowskimi, jako przedsięwzięcia mające istotne znaczenie dla bezpieczeństwa surowcowego Unii Europejskiej. Dotychczas rozstrzygnięty został pierwszy nabór na projekty strategiczne w ramach CRMA, w ramach którego dwa projekty z Polski uzyskały status projektów strategicznych UE. Szczegółowe informacje dostępne są pod adresem:

<https://www.gov.pl/web/klimat/dwa-polskie-projekty-na-liscie-strategicznym-inicjatyw-ue>

Aktualnie Komisja Europejska oraz państwa członkowskie analizują wnioski zgłoszone w trakcie drugiego naboru uznania za projekty strategiczne w ramach CRMA. Polska liczy, że kolejne projekty zlokalizowane na terytorium RP uzyskają status projektów strategicznych UE. Informacje dotyczące drugiego naboru dostępne są pod adresem: <https://www.gov.pl/web/klimat/komisja-europejska-oglosila-druga-ture-naborow-na-projekty-strategiczne-w-ramach-critical-raw-materials-act>

Równolegle prowadzone są prace nad KPP, którego celem jest realizacja działań związanych z rozpoznaniem potencjału surowcowego kraju oraz prowadzeniem badań geologicznych w zakresie surowców krytycznych. Realizacja programu pozwoli na możliwe kolejne inwestycje w zakresie ewentualnego zagospodarowania złóż.

5. *Czy Rząd prowadzi państwowy program rozpoznania złóż surowców strategicznych i krytycznych?*

Prowadzone są działania związane z przyjęciem rządowego Krajowego Programu Poszukiwań Surowców Krytycznych. Celem programu – oprócz wypełnienia zobowiązań wynikających z art. 19 Critical Raw Materials Act – jest długofalowe zwiększenie bezpieczeństwa surowcowego Polski i Unii Europejskiej poprzez identyfikację nowych złóż kopalin do produkcji surowców krytycznych. Pozwoli to ograniczyć zależność surowcową od państw trzecich, zwiększyć samowystarczalność i zmniejszyć ryzyko przerwania łańcuchów dostaw. W efekcie program ma wspierać rozwój strategicznych sektorów gospodarki Polski i UE oraz poprawić zabezpieczenie dostaw surowców niezbędnych dla transformacji energetycznej, cyfrowej i przemysłu obronnego. Program ten jest

szczególnie ważny w dobie globalnych zmian, takich jak transformacja energetyczna oraz cyfrowa, rozwój elektromobilności oraz odnawialnych źródeł energii, które będą wymagały zwiększonego dostępu do surowców krytycznych. Należy również wskazać, że surowce krytyczne odgrywają kluczową rolę w przemyśle obronnym i nowoczesnych technologiach.

Aktualnie prowadzone są prace legislacyjne nad projektem uchwały Rady Ministrów w sprawie ustanowienia programu wieloletniego „Krajowy Program Poszukiwań Surowców Krytycznych”.

Więcej informacji dostępnych jest pod adresem: <https://www.gov.pl/web/priorytety/p15>

6. *Jeśli tak – proszę wskazać budżet programu, harmonogram jego realizacji oraz instytucje odpowiedzialne za jego wykonanie.*

Aktualnie procedowana Uchwała Rady Ministrów w sprawie ustanowienia programu wieloletniego „Krajowy Program Poszukiwań Surowców Krytycznych” jest w trakcie uzgodnień międzyresortowych i opiniowania, w związku z czym ostateczny jej kształt może jeszcze ulec zmianie.

Harmonogram realizacji Programu ustalono na 8 lat (2026–2033), podczas których będą prowadzone badania pod kątem poszukiwania i rozpoznawania złóż zawierających potencjał występowania do pozyskania surowców krytycznych. Program będzie podlegał przeglądowi co najmniej co trzy lata, a w razie potrzeby – na bieżąco aktualizowany.

Zgodnie z projektem, Program będzie finansowany ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW). Łączny koszt finansowania Programu ze środków NFOŚiGW wyniesie 185,698 mln zł.

Wykonawcą Programu będzie Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy, pełniący rolę państwowej służby geologicznej, a nadzorowany będzie przez ministra właściwego do spraw środowiska działającego przy pomocy Głównego Geologa Kraju.

7. *Jeśli nie – proszę wskazać, czy planowane jest jego przygotowanie, jaki jest harmonogram prac oraz która instytucja odpowiada za ich prowadzenie.*

Nie dotyczy.

8. *Ile otworów wiertniczych badawczych wykonano w Polsce w latach 2015–2025 w celu rozpoznania nowych złóż surowców strategicznych lub krytycznych?*

Państwowy Instytut Geologiczny – PIB w ramach zadań państwowej służby geologicznej („psg”) finansowanych z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz ze środków budżetowych realizował w latach 2015 – 2025 szereg projektów badawczych mających na celu rozpoznanie budowy geologicznej rejonów Polski, w tym takich projektów, które dotyczyły rozpoznawania anomalii geofizycznych, w tym także takich, które uwzględniały oszacowanie potencjału surowcowego analizowanych obszarów.

Według danych z Centralnej Bazy Danych Geologicznych oraz informacji z zakończonych lub jeszcze realizowanych zadań psg, w latach 2015 – 2025 w Państwowym Instytucie Geologicznym – PIB odwiercono co najmniej 71 badawczych otworów wiertniczych o zróżnicowanej głębokości (od kilkudziesięciu do kilkuset metrów), dla których jednym z celów było oszacowanie potencjału surowcowego. Otwory te wykonano w ramach następujących zadań państwowej służby geologicznej:

- „Program wierceń badawczych państwowej służby geologicznej PIG-PIB – Wiertnicze zbadanie nierozpoznanych profili prekambriu i dolnego paleozoiku w północno-wschodniej części bloku górnośląskiego i ich potencjału złożowego. Etap I – otwór badawczy Bibiela PIG-1” – 1 otwór,
- „Analiza i ocena potencjału surowcowego złóż surowców nieenergetycznych: Rozpoznanie potencjału surowcowego anomalii magnetycznej w rejonie Przerzeczyna Zdroju przy pomocy badań geofizycznych i prac wiertniczych” – 2 otwory,
- Program wierceń badawczych państwowej służby geologicznej PIG-PIB – Wiertnicze zbadanie nierozpoznanych profili prekambriu i dolnego paleozoiku w północno-wschodniej części bloku górnośląskiego i ich potencjału złożowego. Etap II – otwór badawczy Chrzastowice PIG-1 – 1 otwór,
- „Pozyskiwanie surowców mineralnych ze złóż kopalin - baza wiedzy o złożach kopalin” – 16 otworów,
- „Surowce krytyczne – fluoryty – dokumentowanie w kategorii D” – 4 otwory,
- „Surowce krytyczne: grafit – perspektywy złożowe (G. Kaczawskie)” - 5 otworów,
- „Ocena możliwości udokumentowania zasobów REE w wybranych perspektywicznych utworach osadowych obrzeżenia Gór Świętokrzyskich” – 2 otwory,
- „Bilans zasobów antropogenicznych Polski – etap I” – 40 otworów.

9. *Ile takich odwiertów planuje się wykonać w latach 2026–2030?*

W ramach przygotowanego Krajowego Programu Poszukiwań Surowców Krytycznych zaplanowano, od 2027 r., wiercenia 213 badawczych otworów wiertniczych o różnych głębokościach zaprojektowanych pod konkretne cele geologiczne.

Na lata 2026 i 2027 zaplanowane jest również wykonanie około 100 płytkich otworów wiertniczych w celu rozpoznania potencjału surowcowego pod kątem występowania surowców krytycznych w hałdach w ramach realizacji zadania „Oszacowanie potencjału odzysku surowców krytycznych z odpadów wydobywczych, w tym wg regulacji Critical Raw Materials Act”. Dokładna liczba otworów, jak i ich głębokość, będzie uzależniona od warunków geologicznych i technicznych na wyselekcjonowanych do analiz hałdach.

Ponadto w ramach realizowanych obecnie zadań państwowej służby geologicznej zaplanowano w latach 2026 – 2027 wykonanie:

- 1 otworu wiertniczego w ramach zadania „Ocena możliwości udokumentowania zasobów REE w wybranych perspektywicznych utworach osadowych obrzeżenia Gór Świętokrzyskich”,
- 5 otworów wiertniczych w ramach zadania „Surowce deficytowe - weryfikacja płytkich wystąpień magnetytów w Polsce: wschodnia osłona Karkonoszy”,
- 3 otwory wiertnicze w ramach zadania „Rozpoznanie anomalii geofizycznych VLF i IP pod kątem występowania pierwotnych złóż złota w obszarze perspektywnym Klecza-Radomice w Górach Kaczawskich (Sudety) za pomocą płytkich wierceń”,
- 14 otworów wiertniczych w ramach zadania „Surowce deficytowe – weryfikacja zasobowa i jakościowa występowania fosforytów w Polsce w wytypowanych obszarach: Etap I – Łąkoć”,
- 6 otworów wiertniczych w ramach zadania „Rozpoznanie potencjału surowcowego anomalii magnetycznej Przerzeczyna Zdroju - etap III”.

Łącznie w latach 2026 – 2030 planuje się wykonać około **342** otworów wiertniczych, które m.in. będą mieć na celu oszacowanie potencjału surowcowego w kontekście surowców krytycznych i strategicznych.

10. Czy Rząd przeprowadził analizę potencjału surowcowego: hałd górniczych, hałd hutniczych, odpadów przemysłowych?

Odpowiedź w pkt 11.

11. Jeśli tak – proszę wskazać datę wykonania analiz oraz instytucje odpowiedzialne za ich przygotowanie.

Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy prowadzi kompleksowe analizy potencjału surowcowego hałd górniczych, hutniczych oraz innych obiektów antropogenicznych i odpadów przemysłowych.

W latach 2013 – 2017 realizowane było zadanie państwowej służby geologicznej pn. „*Mineralne surowce odpadowe na hałdach dawnego górnictwa i przetwórstwa kopalin Sudetów - baza danych wraz z mapami geochemicznymi wybranych rejonów w skali 1:10 000*”, a następnie w latach 2019 – 2020 jego kontynuacja pn. „*Mineralne surowce odpadowe na hałdach dawnego górnictwa i przetwórstwa kopalin Sudetów - etap II*”, w efekcie, których powstała publicznie dostępna geobaza HAŁDY zawierająca zinwentaryzowane obiekty po górnictwie z rejonu Sudetów (<https://geologia.pgi.gov.pl/mapy/?page=Ha%C5%82dy>).

W ramach zadania państwowej służby geologicznej pn. „*Pozyskiwanie surowców mineralnych ze złóż kopalin - Baza wiedzy o złożach kopalin*” (realizowanego w latach 2017 – 2022) geobaza HAŁDY została uzupełniona o dane z obiektów spoza Sudetów w tym z: Górnego Śląska, regionu świętokrzyskiego, karpackiego i innych obszarów Polski. W trakcie prac terenowych w latach 2019 - 2022 pobrano łącznie 1291 próbek skalnych z 312 obiektów, które zostały poddane dalszym analizom. Wykonane badania obejmowały szeroki zakres analiz chemicznych i petrograficznych, w tym m.in. analizy chemiczne, pomiary XRF (fluorescencja rentgenowska), badania XRD (dyfrakcja rentgenowska), analizy petrograficzne oraz obserwacje mikroskopowe SEM.

Baza HAŁDY zawiera obecnie informacje o lokalizacji oraz charakterystyce zinwentaryzowanych ponad 1300 obiektów i jest rozwijana oraz aktualizowana w ramach prowadzonych prac w Instytucie.

W 2024 roku został uruchomiony projekt „*Bilans zasobów antropogenicznych Polski – etap I*”, który zakończył się w kwietniu 2026 r. W ramach tego zadania przebadano cztery obiekty zlokalizowane w woj. śląskim w celu opracowania metodyki i oszacowania potencjału występowania surowców na hałdach.

Po wejściu w życie rozporządzenia europejskiego aktu w sprawie surowców krytycznych - CRMA zostało zainicjowane w 2025 r. zadanie „*Oszacowanie potencjału odzysku surowców krytycznych z odpadów wydobywczych, w tym wg regulacji Critical Raw Materials Act*”. W pierwszym etapie prac przeprowadzono ogólnokrajową kwerendę danych geologicznych i środowiskowych oraz analizę istniejących baz danych. W wyniku tych działań zidentyfikowano ok. 380 obiektów mogących wykazywać potencjał surowcowy, obejmujących: hałdy górnicze, hutnicze oraz obiekty związane z energetyką. Następnie wykonano bardziej szczegółową analizę uwzględniającą m.in. warunki terenowe, dostępność obiektów oraz możliwość prowadzenia prac badawczych, co pozwoliło wytypować 50 obiektów do dalszych szczegółowych badań.

Instytucją odpowiedzialną za realizację analiz oraz badań jest Państwowy Instytut Geologiczny – Państwowy Instytut Badawczy. Prace prowadzone są w skali ogólnokrajowej, przy czym główne działania terenowe koncentrują się obecnie na obszarach o wysokim potencjale występowania surowców krytycznych, w szczególności w województwie dolnośląskim, świętokrzyskim i śląskim.

W kolejnym etapie realizowane są szczegółowe badania terenowe i laboratoryjne obejmujące badania geofizyczne, wiercenia badawcze, wykonywanie wkopów badawczych, pobór prób oraz analizy geochemiczne, mineralogiczne i technologiczne materiału odpadowego. Celem tych prac jest potwierdzenie rzeczywistego występowania surowców, określenie ich koncentracji oraz ocena możliwości odzysku i zagospodarowania.

Dotychczas (według stanu na 14 maja 2026 r.), w ramach prowadzonych prac terenowych, wykonano łącznie 26 otworów i/lub wkopów badawczych o sumarycznym metrażu 662 m. Zakres wykonanych prac obejmował wiercenia o głębokości od kilku do blisko 60 m oraz wykonanie wkopów badawczych w celu rozpoznania budowy obiektów i poboru reprezentatywnych prób do badań laboratoryjnych.

Łącznie do połowy 2027 roku planuje się wykonanie otworów badawczych i/lub wkopów o łącznym metrażu ok. 4500 mb.

Istotnym elementem programu jest również rozwój specjalistycznego zaplecza laboratoryjnego PIG-PIB. W Instytucie przygotowano laboratorium przeróbki rud, w którym prowadzone będą badania nad możliwością odzysku surowców z materiałów odpadowych.

12. *Jeśli nie – proszę wskazać, czy planowane jest przygotowanie takich analiz.*

Nie dotyczy.

13. *Czy w związku z wdrażaniem rozporządzenia Critical Raw Materials Act organizowano wizyty studyjne, wymianę doświadczeń lub spotkania eksperckie z państwami prowadzącymi aktywną politykę surowcową? Jeśli tak – proszę wskazać daty wizyt, instytucje uczestniczące oraz zakres tematyczny.*

W związku z wdrażaniem rozporządzenia Critical Raw Materials Act następujące spotkania wzięto udział m.in. w następujących spotkaniach obejmujących w/w tematykę:

- 10-11.10.2024 High-level meeting on raw materials policy of V4 and Balkan countries, kraje V4 oraz Bałkany, kwestia implementacji CRMA przez kraje V4 - <https://www.gov.pl/web/klimat/spotkanie-wysokiego-szczebla-na-temat-bezpieczenstwa-surowcowego-panstw-grupy-wyszehradzkiej-i-balkanow-zachodnich>;
- 03.2025 r. PIG-PIB wziął udział w corocznych największych na świecie targach górniczych PDAC 2025 w Toronto, w Kanadzie, gdzie wraz z przedstawicielem z Ministerstwa Klimatu i Środowiska aktywnie włączyła się w prezentowanie potencjału surowcowego Polski na stoisku Unii Europejskiej „EU goes on PDAC” oraz uczestniczyła w wydarzeniu "The EU Business and Networking Breakfast - Europe, your place for investments in raw materials", podczas którego dyskutowano o potencjale do eksploracji i wydobywania surowców w Europie, budowaniu odpornych łańcuchów dostaw surowców krytycznych i budowaniu wiodącego rynku dla zrównoważonych surowców.
- 31.03 - 4.04.2025 r. Misja polityczno-gospodarcza do Australii z udziałem Głównego Geologa Kraju  
<https://www.gov.pl/web/klimat/misja-polityczno-gospodarcza-do-australii-z-udzialem-wiceministra-krzysztofa-galosa>

- 5-7.05.2025 r. High Level Conference on EU Raw Materials Policy - Konferencja w ramach polskiej prezydencji w Radzie UE  
<https://polish-presidency.consilium.europa.eu/pl/wiadomosci/zapewnienie-bezpieczenstwa-dostaw-surowcow-krytycznych-dla-ue/> oraz  
<https://www.gov.pl/web/klimat/polska-aktywnym-partnerem-europejskiej-polityki-surowcowej>;
- 17.09.2025 High-level Meeting with the Ministry of Climate and Environment of Poland spotkanie Głównego Geologa Kraju z oficjalną delegacją rządową z Wietnamu. Wspólne badania geologiczne i rozwój technologii CCUS oraz wymiana doświadczeń.  
<https://www.gov.pl/web/klimat/polska-i-wietnam-wzmacniają-wspolprace-geologiczna-i-srodowiskowa>;
- 15-24.10. 2025 r. Główny Geolog Kraju przewodniczył polskiej delegacji podczas misji gospodarczej UE do Australii. Celem misji było wzmocnienie współpracy w zakresie pozyskiwania i przetwarzania surowców krytycznych niezbędnych dla transformacji energetycznej i cyfrowej Europy.  
<https://www.gov.pl/web/klimat/polska-aktywnie-wzmacnia-wspolprace-ue-z-australia-w-zakresie-surowcow-krytycznych>
- 10. 2025 r. – w siedzibie PIG-PIB odbyło się spotkanie grupy eksperckiej EuroGeoSurveys – MREG (Mineral Resources Expert Group) oraz projektu Geological Service for Europe poświęcone postępom państw członkowskich w przygotowaniu Krajowych Programów Poszukiwań Surowców Krytycznych w ramach Critical Raw Materials Act;
- 6.11.2025 r. wymian doświadczeń w zakresie polityki surowcowej i możliwości nawiązania współpracy PL-US spotkanie z przedstawicielami Ambasady US w PL - poziom ekspercki;
- 21-23.11.2025 Wizyta Głównego Geologa Kraju w Ugandzie i Rwandzie- celem było wzmocnienie bezpieczeństwa surowcowego polskich firm i zapewnienie im dostępu do kluczowych minerałów we współpracy z partnerami w Afryce.  
<https://www.gov.pl/web/klimat/wizyta-wiceministra-krzysztofa-galosa-w-ugandzie-i-w-rwandzie>
- 18-20.12.2025 r. udział w „Raw Materials Week” czyli konferencji dot. implementacji CRMA i zadań wynikających.
- 8-10.12.2025 r. przegląd polityki dotyczącej surowców krytycznych, przygotowany przez Międzynarodową Agencję Energii (IEA);  
<https://www.gov.pl/web/klimat/miedzynarodowa-agencja-energii-ocenia-polska-strategie-surowcowa>).
- 19.02.2026 oraz 18.03.2026 spotkania Głównego Geologa Kraju z ambasador Kanady Catherine Godin m.in. ws. potencjalnej współpracy geologicznej, obejmującej wymianę danych i doświadczeń oraz budowę odpornych łańcuchów dostaw.  
<https://www.gov.pl/web/klimat/rozmowy-o-strategicznej-wspolpracy-surowcowej-miedzy-polska-a-kanada>
- 13.04.2026 r. Spotkanie Głównego Geologa Kraju z delegacją Mongolsko-Polskiej Grupy Parlamentarnej Wielkiego Churału Państwowego Mongolii spotkanie w kwestii możliwych kierunków współpracy na poziomie służb geologicznych naszych krajów, w tym surowcowych;  
<https://www.gov.pl/web/klimat/rozmowy-o-wspolpracy-geologicznej-miedzy-polska-a-mongolia>;

- 28.04.2026 r. Forum minerałów krytycznych OECD dyskusja nt „Odblokowania inwestycji w łańcuchach dostaw kluczowych surowców”;  
<https://www.gov.pl/web/klimat/wiceminister-krzysztof-galos-na-forum-mineralow-krytycznych-oecd>
- 11.05.2026 r. spotkanie z delegacją Ministerstwa Gospodarki Holandii dot. wdrażania rozporządzenia CRMA i wyzwań jakie stoją przed krajami w obliczu zapewnienia bezpiecznych i stabilnych łańcuchów dostaw.
- 5-14.05.2026 r. wizyta Głównego Geologa Kraju w Argentynie oraz Chile podczas której wzięto udział w kongresie górniczym w San Juan, spotkano się z ministrem górnictwa oraz wiceministrem spraw zagranicznych Argentyny, szefem służby geologicznej Argentyny oraz Chile, gubernatorami prowincji. W trakcie wizyty zorganizowano również wizytę studyjną w kopalniach litu w Argentynie oraz kopalniach miedzi w Chile, a także spotkano się z przedsiębiorcami, m.in. z KGHM Chile.
- Na bieżąco brano udział w posiedzeniach Europejskiej Rady ds. Surowców Krytycznych oraz dedykowanych tematycznie grup roboczych, a także specjalnie powołanej grupie ds. surowców krytycznych w Międzynarodowej Agencji Energii, a także G20.

14. *Czy Rząd przygotował analizę projektów zgłoszonych przez inne państwa członkowskie Unii Europejskiej do systemu projektów strategicznych w ramach Critical Raw Materials Act? Jeśli tak – proszę wskazać podmiot, który ją przygotował, oraz miejsce jej publikacji.*

Zgodnie z procedurą przewidzianą w rozporządzeniu CRMA państwa członkowskie uczestniczą w opiniowaniu wyłącznie tych projektów strategicznych, które zlokalizowane są na ich terytorium. W związku z powyższym Polska nie otrzymywała do zaopiniowania projektów zgłoszonych przez inne państwa członkowskie Unii Europejskiej i nie przygotowywała odrębnej analizy takich projektów. Polska opiniowała wyłącznie projekty realizowane na terytorium RP, zgodnie z procedurą określoną w rozporządzeniu CRMA.

15. *W jaki sposób prowadzona jest współpraca ze środowiskami interesariuszy (przemysł, uczelnie, instytuty badawcze) w zakresie polityki surowcowej?*

Współpraca ze środowiskami interesariuszy w zakresie polityki surowcowej prowadzona jest m.in. poprzez działalność Rady Gospodarowania Zasobami Ziemi działającej przy Ministrze Klimatu i Środowiska. W skład Rady wchodzi przedstawiciele przemysłu, uczelni wyższych, instytutów badawczych, państwowej służby geologicznej oraz eksperci z zakresu geologii, górnictwa i gospodarki surowcowej. Głównym zadaniem Rady jest wspieranie i opiniowanie działań związanych z kształtowaniem polityki surowcowej państwa, w tym w szczególności prac nad aktualizacją Polityki Surowcowej Państwa, analizą bezpieczeństwa surowcowego, kierunków rozwoju sektora surowcowego oraz zmian legislacyjnych dotyczących surowców strategicznych i krytycznych.

Więcej informacji dotyczących działalności Rady dostępnych jest pod adresem: <https://www.gov.pl/web/klimat/rada-gospodarowania-zasobami-ziemi>

Dodatkowo powołany został Zespół ds. Polityki Surowcowej Państwa, będący organem pomocniczym Rady Ministrów o charakterze międzyresortowym. Funkcjonowanie Zespołu jest istotne z uwagi na fakt, że zagadnienia związane z bezpieczeństwem surowcowym oraz wdrażaniem CRMA obejmują kwestie gospodarcze, przemysłowe, środowiskowe, energetyczne, międzynarodowe oraz obronne i wymagają współpracy wielu resortów oraz instytucji.

Dodatkowo warto nadmienić, że Krajowy Program Poszukiwań Surowców Krytycznych w Polsce został opracowany przy czynnym udziale Państwowego Instytutu Geologicznego we współpracy z wiodącymi jednostkami naukowymi z dziedziny geologii i surowców w Polsce, w tym z: Akademią Górniczo-Hutniczą, Wydziałem Geologii Uniwersytetu Wrocławskiego, Wydziałem Geologii Uniwersytetu Warszawskiego, a także Instytutem Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN.

16. *Czy istnieje zinstytucjonalizowany mechanizm konsultacji w tym zakresie? Jeśli tak – proszę o jego opis.*

W ramach Rady Gospodarowania Zasobami Ziemi funkcjonują grupy robocze obejmujące kluczowe obszary związane z korektą dokumentu Polityka Surowcowa Państwa, propozycjami aktów prawnych dotyczących geologii i gospodarowania górotworem, założeniami wieloletnich planów prac państwowej służby geologicznej, kierunkami rozwoju współpracy międzynarodowej w obszarze geologiczno-surowcowym, działaniami dotyczącymi zrównoważonego wykorzystania górotworu, rozwojem edukacji geologiczno-surowcowej oraz aktualizacją mapy drogowej rozwoju geotermii w Polsce.

Zadaniem grup roboczych jest wypracowywanie rekomendacji, analiz i propozycji rozwiązań wykorzystywanych przy przygotowaniu aktualizacji nowej Polityki Surowcowej Państwa oraz innych dokumentów strategicznych i legislacyjnych. Mechanizm ten umożliwia stałą współpracę administracji publicznej ze środowiskiem eksperckim, naukowym oraz przedstawicielami branży surowcowej.

Również w ramach Zespołu ds. Polityki Surowcowej Państwa istnieje mechanizm konsultacji międzyresortowych. Zespół wykonuje swoje zadania na posiedzeniach albo za pomocą środków komunikacji elektronicznej, a także podejmuje rozstrzygnięcie w formie uchwały w drodze uzgodnienia stanowiska.

17. *Która instytucja koordynuje udział Polski w pracach dotyczących Critical Raw Materials Act na poziomie Komisji Europejskiej?*

Organem wiodącym odpowiedzialnym za koordynację udziału Polski w pracach dotyczących rozporządzenia CRMA jest Ministerstwo Klimatu i Środowiska. Ministerstwo odpowiada za przygotowywanie stanowisk, koordynację prac krajowych oraz udział w pracach prowadzonych na forum Komisji Europejskiej, w tym Europejskiej Rady ds. Surowców Krytycznych oraz grup roboczych związanych z wdrażaniem CRMA. Działania te realizowane są we współpracy ze Stałym Przedstawicielstwem RP przy Unii Europejskiej oraz właściwymi resortami i instytucjami krajowymi.

18. *Na czym polega udział strony polskiej w pracach dotyczących Critical Raw Materials Act, w szczególności w zakresie: udziału w spotkaniach eksperckich, przygotowywania stanowisk, organizacji wizyt roboczych?*

Udział strony polskiej w pracach dotyczących CRMA obejmuje przede wszystkim przygotowywanie stanowisk krajowych, udział w pracach grup roboczych Rady UE, spotkaniach eksperckich Komisji Europejskiej oraz działaniach związanych z wdrażaniem CRMA na poziomie krajowym i unijnym.

Przedstawiciele MKiŚ uczestniczą m.in. w pracach Europejskiej Rady ds. Surowców Krytycznych oraz jej grup roboczych, w tym dotyczących m.in. monitorowania rynku, rezerw strategicznych, edukacji oraz działań związanych z realizacją KPP.

MKIŚ przygotowuje stanowiska i uwagi do projektów dokumentów Komisji Europejskiej oraz bierze udział w procesie negocjacyjnym dotyczącym CRMA. W ramach działań związanych z wdrażaniem CRMA przedstawiciele MKIŚ uczestniczą również w spotkaniach międzynarodowych, warsztatach eksperckich oraz wizytach roboczych poświęconych bezpieczeństwu surowcowemu, projektom strategicznym i polityce surowcowej UE, współpracując zarówno z Komisją Europejską, jak i administracjami innych państw członkowskich.

*19. Która instytucja odpowiada za współpracę z potencjalnymi inwestorami zainteresowanymi realizacją projektów w zakresie surowców krytycznych w Polsce?*

Współpraca z potencjalnymi inwestorami zainteresowanymi realizacją projektów w zakresie surowców krytycznych w Polsce ma charakter międzyresortowy i zależy od rodzaju planowanego przedsięwzięcia.

W zakresie wdrażania rozporządzenia CRMA organem wiodącym pozostaje MKIŚ, które odpowiada m.in. za koordynację działań związanych z projektami strategicznymi oraz przygotowanie krajowych rozwiązań legislacyjnych. Jednocześnie kwestie związane z rozwojem inwestycji, wsparciem gospodarczym oraz współpracą z przedsiębiorcami realizowane są przez inne właściwe instytucje, w szczególności Ministerstwo Rozwoju i Technologii.

Projekt ustawy o zapewnieniu gospodarce krajowej dostępu do surowców, w tym surowców krytycznych (UC83), przewiduje również rozwiązania dotyczące funkcjonowania punktu kontaktowego dla projektów strategicznych w rozumieniu CRMA.

Z wyrazami szacunku

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

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych, KPRM