



Minister Klimatu i Środowiska

DNGS-WPS.050.2.2024.AKK
3235887.12735047.10237036
Warszawa, 24-06-2024

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację Pana Posła Daniela Milewskiego w sprawie zabezpieczenia dostaw surowców dla przemysłu (interpelacja nr K10INT3061), proszę o przyjęcie poniższych informacji.

Zabezpieczenie podaży nieenergetycznych surowców mineralnych i kopalin jest kluczowym elementem realizacji *Polityki Surowcowej Państwa*¹ (PSP). Wdrażanie zapisów PSP ma na celu zapewnienie stabilnego dostępu do surowców niezbędnych dla krajowej gospodarki. Trwają prace nad koncepcją aktualizacji *Polityki Surowcowej Państwa*, której ważnym elementem będzie m.in. implementacja rozporządzenia Parlamentu Europejskiego oraz Rady UE w sprawie ustanowienia ram na potrzeby zapewnienia bezpiecznych i zrównoważonych dostaw surowców krytycznych (tzw. rozporządzenia UE dot. surowców krytycznych – Critical Raw Materials Act CRMA).

W temacie wskazanym w interpelacji dot. uwzględnienia koncepcji gospodarki o obiegu zamkniętym, należy wskazać, że jednym z celów szczegółowych realizowanej *Polityki Surowcowej Państwa* jest pozyskiwanie surowców ze złóż antropogenicznych oraz wspieranie rozwoju gospodarki o obiegu zamkniętym. W ramach realizacji tego celu podejmowane są m.in. działania związane z inwentaryzacją składowisk odpadów wydobywczych i innych podobnych obiektów oraz ocena potencjalnych możliwości ich wykorzystania, prowadzona przez państwową służbę geologiczną, a także budowa bazy wiedzy o źródłach surowców z odpadów, z odpowiednią ich klasyfikacją oraz wskazaniem kierunków ich wykorzystania.

Polityka Surowcowa Państwa jest realizowana przy głównym udziale państwowej służby geologicznej (psg). Służba ta inicjuje, koordynuje i wykonuje zadania, zmierzające do rozpoznania budowy geologicznej kraju, w tym prace o podstawowym znaczeniu dla gospodarki narodowej. W szczególności dla odnowienia bazy surowcowej kraju, ustalania zasobów złóż kopalin, a także dla ochrony środowiska. Planowanie poszczególnych zadań do realizacji przez psg odbywa się w ten sposób, że corocznie przygotowuje się plan jej prac z rocznym wyprzedzeniem. Zadania realizowane przez psg w zakresie geologii oraz plan prac państwowej służby geologicznej przewidzianych do realizacji dostępny jest na stronie: <https://www.gov.pl/web/klimat/nadzor-nad-panstwowa-sluzba-geologiczna>

¹ M.P. z 2022 r. poz. 371

Zdecydowana większość surowców strategicznych dla polskiej gospodarki pochodzi w całości lub w większości z importu, stąd też niezwykle istotne jest dążenie do tworzenia właściwych ram współpracy oraz partnerstw surowcowych, przede wszystkim z krajami będącymi w posiadaniu tych surowców. Zarówno CRMA, jak i Polityka Surowcowa Państwa, wskazują na współpracę międzynarodową, jako ważny element dywersyfikacji łańcucha dostaw surowców. Ministerstwo Klimatu i Środowiska przy udziale państwowej służby geologicznej podejmuje działania na arenie międzynarodowej, gdzie nawiązywana jest współpraca w zakresie prowadzenia wspólnych badań geologicznych. Służba geologiczna stanowi zaplecze merytoryczne i wsparcie dla organów administracji rządowej, realizujących zadania z obszaru surowcowego, jak również dla krajowych podmiotów prowadzących działalność poszukiwawczą poza granicami kraju. Informacja na temat partnerstw surowcowych, zawartych pomiędzy służbami geologicznymi została zawarta w odpowiedzi nr 5 na Pana interpelację w sprawie monitorowania gospodarki metali rzadkich (nr: K10INT3248).

W najbliższej przyszłości czekają nas wyzwania związane z implementacją rozporządzenia CRMA. Rozporządzenie CRMA wraz z Net-Zero Industry Act i Chips Act, stanowi regulacyjny tryptyk europejskiej polityki przemysłowej. UE wyznaczyła w nim następujące cele na 2030 r.:

- WYDOBYCIE W UE: co najmniej 10% rocznego zużycia surowców strategicznych w UE ma pochodzić z wydobycia w UE;
- PRZETWARZANIE W UE: co najmniej 40% rocznego zużycia surowców strategicznych w UE ma pochodzić z przetwarzania w UE;
- RECYKLING W UE: co najmniej 25% rocznego zużycia surowców strategicznych w UE ma pochodzić z wewnętrznego recyklingu;
- ŹRÓDŁA ZEWNĘTRZNE: z jednego państwa trzeciego nie może pochodzić więcej niż 65% rocznego zużycia w UE każdego z surowców strategicznych na odpowiednim etapie przetwarzania.

Realizacja założeń aktu powinna wzmocnić dostawy tych surowców z własnych źródeł UE oraz zmniejszyć zależność w tym względzie od pojedynczych dostawców zewnętrznych.

Identyfikacja tzw. wąskich gardeł jest wpisana w przyjętym w maju 2024 roku rozporządzeniu CRMA. W celu zmniejszenia rosnącego ryzyka zakłóceń dostaw, które mogłyby zaburzyć konkurencję i spowodować fragmentację rynku wewnętrznego, Komisja i państwa członkowskie są zobowiązane do monitorowania ryzyka. Należy również wskazać, że pewne ryzyka zostały już zidentyfikowane na etapie opracowywania listy surowców krytycznych zarówno dla UE, jak i szczebla narodowego.

CRMA przewiduje monitoring związany z dostawami surowców krytycznych. Jednym z monitorowanych parametrów będzie identyfikacja barier na wszystkich etapach produkcji unijnej oraz w wydawaniu pozwoleń na realizację projektów strategicznych w UE. Komisja w ten sposób chce przeciwdziałać wąskim gardłom wynikającym często z ograniczeń

eksportowych, konfliktów handlowych, problemów transportowych i logistycznych oraz innych zdarzeń, które wpływają na łańcuchy dostaw.

W zakresie współpracy z instytutami, uczelniami oraz sektorem prywatnym należy wskazać, że zarządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z 10 kwietnia 2024 r., powołano Radę Gospodarowania Zasobami Ziemi, będącą organem pomocniczym ministra właściwego do spraw środowiska. Decyzja o utworzeniu Rady wynikała z potrzeby opracowania długookresowej strategii gospodarowania zasobami mineralnymi, w tym rozwoju geologii i gospodarowania wnętrzem Ziemi w Polsce wraz z wypracowaniem odpowiednich zmian prawnych w tym zakresie. W skład Rady zostali powołani specjaliści z obszaru geologii i górnictwa oraz niezależni eksperci, posiadający wiedzę z różnych branż. Tym samym, Rada Gospodarowania Zasobami Ziemi stanowi także „platformę” wymiany informacji oraz ścisłej współpracy zarówno pomiędzy przedstawicielami instytutów badawczych, administracji rządowej, jak również bezpośrednio sektora prywatnego.

Problematyka wskazana w interpelacji wymaga współpracy międzyresortowej oraz obejmuje zagadnienia pozostające we właściwości także innych resortów m.in Ministerstwa Przemysłu oraz Ministerstwa Rozwoju i Technologii. Należy zaznaczyć, że powyższe odpowiedzi zostały udzielone zgodnie z wiedzą posiadaną w ramach kompetencji Ministra Klimatu i Środowiska.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

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

Do wiadomości:

Departament Spraw Parlamentarnych w Kancelarii Prezesa Rady Ministrów