



Minister Klimatu i Środowiska

DELG-WRD.050.19.2024.AG
IK: 3243313
3243313.12817929.10307867
Warszawa, 04-07-2024

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację posła Stanisława Lamczyka z dnia 10 czerwca br., w sprawie elektrowni szczytowo-pompowych, znak: K10INT3279, skierowaną do Ministra Przemysłu i Przekazaną, zgodnie z właściwością, do Ministra Klimatu i Środowiska, przedstawiam odpowiedzi na zadane pytania.

1. *Jakie są plany Ministerstwa Klimatu i Środowiska dotyczące rozwoju i wsparcia elektrowni szczytowo-pompowych w Polsce?*

W Ministerstwie klimatu i Środowiska przygotowano projekt przepisów przyjętych ustawą z dnia 14 kwietnia 2023 r. o *przygotowaniu i realizacji inwestycji w zakresie elektrowni szczytowo-pompowych oraz inwestycji towarzyszących*. Celem ustawy było usunięcie barier prawnych związanych z szeregiem ograniczeń i wymagań administracyjnych ustanowionych w różnych aktach prawnych, które odnosiły się do inwestycji z zakresu elektrowni szczytowo-pompowych ze względu na ich wieloetapowość i znaczny rozmiar tego typu przedsięwzięć. Ustawa przesądziła, że inwestycja w zakresie budowy lub modernizacji elektrowni szczytowo-pompowej jest inwestycją celu publicznego, a także wprowadziła instytucję decyzji kompleksowej. Ułatwi to w znacznym stopniu proces przygotowania inwestycji. Minister Klimatu i Środowiska bierze udział w projektowaniu wsparcia udzielanego na inwestycje związane z elektrowniami szczytowo-pompowymi w ramach wykorzystania funduszy Unii Europejskiej. Zgodnie z przyjętymi przez Ministra Klimatu i Środowiska priorytetami związanymi z transformacją energetyczną i kluczową rolą jaką pełni magazynowanie energii jako czynnik stabilizujący system elektroenergetyczny, Minister będzie, w zakresie swoich kompetencji, podejmował działania wspierające rozwój wszelkich form magazynowania energii korzystnych dla polskiej gospodarki.

2. *Czy istnieją konkretne programy lub inicjatywy mające na celu zwiększenie udziału ESP w krajowym systemie elektroenergetycznym?*

W 2023 r. PGE Polska Grupa Energetyczna i Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej podpisały umowę inwestycyjną na finansowanie budowy elektrowni szczytowo-pompowej w Młotach o planowanej mocy ok. 1050 MW. W ramach umowy NFOŚiGW obejmie 49 proc. udziałów w spółce celowej PGE Inwest 12 odpowiedzialnej za budowę ESP Młoty. PGE Polska Grupa Energetyczna zachowa większościowy pakiet udziałów - 51 proc. Zawarcie umowy miało na celu zapewnienie finansowania budowy elektrowni szczytowo-pompowej w Młotach.

1 marca br. Polska przekazała Komisji Europejskiej wstępną wersję aktualizacji Krajowego Planu na rzecz Energii i Klimatu na lata 2021-2030. Dokument przewiduje wzrost mocy zainstalowanej w magazynach energii o blisko 5 GW w następstwie realizacji inwestycji w elektrownie szczytowo-pompowe, m.in. ESP Młoty, Tolkmicko i Rożnów. Dokument zostanie przedstawiony do pełnych konsultacji publicznych oraz uzgodnień sektorowych i następnie sfinalizowany na przełomie II i III kwartału 2024 r.

Rozdział REPowerEU, dodany do Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności (KPO) w procesie rewizji, obejmuje m.in. w części pożyczkowej inwestycję w modernizację elektrowni szczytowo-pompowej Porąbka Żar.

3. *Czy Ministerstwo planuje wprowadzenie nowych regulacji lub wsparcia finansowego dla inwestycji w ESP?*

Ustawą z dnia 20 maja 2021 r. o zmianie ustawy – Prawo energetyczne oraz niektórych innych ustaw, przygotowaną w Ministerstwie Klimatu i Środowiska, wprowadzono przepisy regulujące w sposób kompleksowy magazynowanie energii elektrycznej. Przepisy stanowią wdrożenie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/944 z dnia 5 czerwca 2019 r. w sprawie wspólnych zasad rynku wewnętrznego energii elektrycznej oraz zmieniająca dyrektywę 2012/27/UE, które zabezpieczyły od strony legislacyjnej otoczenie prawne w zakresie magazynowania energii. Regulacja usunęła bariery formalne, które wcześniej uniemożliwiały inwestorom uzyskanie korzyści ekonomicznych ze stosowania magazynowania energii elektrycznej. Ustawa reguluje także status elektrowni szczytowo-pompowych jako podmiotów prowadzących działalność w zakresie magazynowania energii.

Z wyrazami szacunku

Z up. Ministra

Miłosz Motyka
Podsekretarz Stanu
Ministerstwo Klimatu i Środowiska
/ – podpisany cyfrowo/