



Minister Energii

DEL-WRD.050.28.2025.AG
3911103.15837160.12760734
Warszawa, 26-08-2025

Pan
Szymon Hołownia
Marszałek Sejmu RP

Szanowny Panie Marszałku,

w odpowiedzi na interpelację Posła Grzegorza Płaczka nr K10INT11057 w sprawie ograniczeń dla magazynów energii powyżej 20 kWh oraz zgodności tych przepisów z celem transformacji energetycznej, przekazuję informacje w zakresie kompetencji Ministra Energii.

Na wstępie należy zaznaczyć, że w opinii Ministra Energii regulacje przygotowane w Ministerstwie Rozwoju i Technologii w obecnym kształcie mogą stanowić barierę dla rozwoju magazynów energii elektrycznej. Na etapie uzgodnień międzyresortowych ustawy *o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz niektórych innych ustaw (UD22)*, przed powołaniem Ministra Energii, Minister Klimatu i Środowiska zgłosił uwagi, których celem było zapewnienie, by przepisy odpowiadały realnym potrzebom rynku. Zakwestionowano wielkość pojemności stanowiącej próg, od którego magazyn energii miałby być zwolniony z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę jako zbyt niski i niekorespondujący z wielkością instalacji OZE korzystającej z takiego zwolnienia, proponując jednocześnie wprowadzenie wymogu uzgodnienia z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej dla magazynów energii o pojemności powyżej 20 kWh. Uwaga Ministra Klimatu i Środowiska nie została przyjęta. Minister Klimatu i Środowiska uczestniczył także w konsultacjach, dotyczących zaproponowanego przez Ministra Rozwoju i Technologii projektu rozporządzenia w sprawie *warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie*, wskazując, że projektowane wymagania techniczne dotyczące m.in. odporności ogniowej, lokalizacji względem ścian i okien, zakazu montażu w pomieszczeniach przeznaczonych nawet na czasowy pobyt ludzi oraz w podziemnych częściach budynków stosowane już względem magazynów energii o pojemności 10 kWh, są nadmierne i kosztochłonne, przez co zniechęcą inwestorów i poważnie zahamują rozwój prosumenckiej energetyki odnawialnej.

Z uwagi na wątpliwości, jakie budzą projektowane regulacje, z inicjatywy Ministra Energii odbyły się w Ministerstwie Rozwoju i Technologii szerokie konsultacje celem omówienia potrzeb sektora magazynowania energii elektrycznej i wypracowania kompromisowych rozwiązań.

W zakresie pytania nr 3 uprzejmie informuję, że opracowany w MKiŚ projekt Krajowego Planu w dziedzinie Energii i Klimatu do 2030 roku z perspektywą do 2040 r. (aKPEiK) uwzględnia wyzwania związane z okresową nadprodukcją energii z OZE i koncentruje się na rozwiązaniach pozwalających na zagospodarowanie nadwyżek, jak również zwiększających elastyczność krajowego systemu elektroenergetycznego (KSE). Dokument przewiduje rozwój magazynów energii elektrycznej i elektrowni szczytowo-pompowych, magazynów ciepła, elektrolizerów (na potrzeby produkcji zielonego wodoru), inteligentnych sieci oraz mechanizmów zarządzania popytem, co ma sprzyjać efektywnemu wykorzystaniu nadwyżek energii i zwiększeniu stabilności dostaw energii oraz zbilansowanej pracy KSE.

W zakresie magazynowania energii elektrycznej będą rozwijane technologie bateryjne, przy jednoczesnym zwiększaniu udziału innych technologii magazynowania, w tym wykorzystujących wodór i inne gazy zdekarbonizowane. Ponadto, elektryfikacja ciepłownictwa (z wykorzystaniem OZE) będzie się wiązać z rozwojem magazynów ciepła.

Zgodnie z opublikowanym w 2024 r. bardziej ambitnym scenariuszem do projektu aktualizacji Krajowego Planu w dziedzinie Energii i Klimatu do 2030 r. (WAM, ang. with additional measures) w perspektywie do 2030 r. prognozowany jest wzrost mocy zainstalowanej w bateryjnych magazynach energii (wielkoskalowych i prosumenckich) do 2,7 GW, a w perspektywie do 2040 r. – do ok. 8,5 GW.

W aKPEiK przewidziano rozwój rynku magazynów energii elektrycznej oraz magazynów ciepła, który ma zostać osiągnięty dzięki skoordynowanym działaniom eliminującym bariery technologiczne, finansowe i administracyjne. Działania powinny koncentrować się na takich priorytetach, jak upowszechnienie umów z ceną dynamiczną, uruchomienie programów wspierających inwestycje, tworzenie programów badawczo-rozwojowych (B+R), zwiększenie świadomości społecznej poprzez działania edukacyjno-informacyjne, uruchomienie kampanii informacyjnej oraz dążenie do wdrożenia certyfikacji i homologacji systemów oraz technologii magazynowania energii w ramach współpracy interdyscyplinarnej, międzyresortowej i międzysektorowej. Konkretnie rozwiązania w tym zakresie będą uszczegółowiane w regulacjach wdrażanych odrębnymi programami czy aktami prawnymi.

Europejski Zielony Ład kładzie duży nacisk na magazynowanie energii elektrycznej jako kluczowy element transformacji energetycznej, pozwalający na niwelowanie wahań w dostawach energii z OZE, co jest kluczowe dla utrzymania stabilności sieci energetycznej. UE wspiera rozwój i wdrażanie różnych technologii magazynowania energii. Celem jest stworzenie elastycznego i niezawodnego systemu energetycznego, który umożliwi osiągnięcie neutralności klimatycznej do 2050 roku.

W ocenie Ministra Energii, aby przepisy przygotowane w Ministerstwie Rozwoju i Technologii wpisywały się w kierunku rozwoju energetyki zapisane w powyższych dokumentach strategicznych, wymagają one lepszego dostosowania do faktycznych wymogów bezpieczeństwa bez nakładania ograniczeń, które mogą blokować rozwój magazynowania energii. Jednocześnie informuję, że proces legislacyjny projektów obu ww. aktów prawnych nie został jeszcze zakończony. Projekt ustawy o zmianie stawy – Prawo budowlane 10 czerwca br. trafił do Sejmu (druk nr 1379), ostateczny kształt zaproponowanych regulacji zależy od dalszego przebiegu procesu legislacyjnego w parlamencie. Natomiast w odniesieniu do projektu rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, trwa analizowanie uwag, które wpłynęły na etapie uzgodnień międzyresortowych, opiniowania i konsultacji publicznych, w związku z czym jego ostateczny kształt może jeszcze ulec zmianie.

W zakresie pozostałych pytań właściwy jest obecnie Minister Finansów i Gospodarki, który przejął kompetencje Ministra Rozwoju i Technologii.

Z wyrazami szacunku

Miłosz Motyka
Minister Energii
/ – podpisany cyfrowo/

Do wiadomości:

Pan Andrzej Domański - Minister Finansów i Gospodarki