

**Uwagi**  
**do projektu rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska**  
**w sprawie parametrów aukcji głównej dla roku dostaw 2029 oraz parametrów aukcji dodatkowych dla roku dostaw 2026**  
**(nr 1178 w Wykazie prac legislacyjnych Ministra Klimatu i Środowiska)**

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Jednostka redakcyjna, do której wnoszona jest uwaga <sup>1)</sup>	Treść uwagi	Propozycja brzmienia przepisu	Stanowisko do uwagi
1	Konfederacja Lewiatan	§ 10 pkt 9	<p>W przypadku magazynów energii elektrycznej wartość korekcyjnego współczynnika dyspozycyjności jest <b>kluczowa dla podjęcia decyzji o udziale danej jednostki w aukcji mocy</b>. Należy wskazać, że projektodawca zrewidował wartości korekcyjnych współczynników dyspozycyjności dla poszczególnych grup technologii proponując ich zwiększenie w stosunku do rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 4 sierpnia 2023 r. w sprawie parametrów aukcji głównej dla roku dostaw 2028 oraz parametrów aukcji dodatkowych dla roku dostaw 2025 (Dz. U. 2023 poz. 1561) z wyjątkiem magazynów energii elektrycznej, dla których proponuje się radykalne zmniejszenie współczynnika z 95,00 do 57,58%. Nie jest jednocześnie w żaden sposób wyjaśnione z czego taka zmiana wynika. Zgodnie z przepisami art. 18 ust. 2 ustawy o rynku mocy (Dz. U. 2023 poz. 2131 t.j. z dnia 2023.10.04), korekcyjny współczynnik dyspozycyjności wyznacza się corocznie na podstawie danych historycznych za okres ostatnich 5 lat dotyczących typowych dla danych grup technologii charakterystyk dostarczania mocy oraz awaryjności i ubytków mocy osiągalnej netto. Należy pamiętać, że na najbardziej zaawansowanym rynku mocy w Europie, tj. w Wielkiej Brytanii, gdzie do sieci publicznej podłączono ponad 4 GW magazynów baterii, techniczna dostępność magazynów baterii wynosi ponad 91%. Proponowana zmiana jest niezrozumiała, porównując wartości współczynnika dla tej grupy technologii w poprzednich rozporządzeniach zawierających parametry aukcji głównych oraz parametry aukcji dodatkowych:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• rok dostaw 2024: 96,11%;</li> <li>• rok dostaw 2025: 96,11%;</li> <li>• rok dostaw 2026: 96,11%;</li> </ul>	9) 95,00 % – dla magazynów energii elektrycznej w postaci akumulatorów, kinetycznych zasobników energii i superkondensatorów;	

<sup>1)</sup> W przypadku aktu nowelizującego należy wskazać jednostkę redakcyjną projektu oraz jednostkę redakcyjną zmienianego aktu prawnego.

Lp.	Podmiot wnoszący uwagę	Jednostka redakcyjna, do której wnoszona jest uwaga <sup>1)</sup>	Treść uwagi	Propozycja brzmienia przepisu	Stanowisko do uwagi
			<ul style="list-style-type: none"> <li>• rok dostaw 2027: 95,00 %;</li> <li>• rok dostaw 2028: 95,00 %.</li> </ul> <p>Projektodawca nie uzasadnia, z jakiego powodu zdecydował się na tak radykalne obniżenie współczynnika. Zgodnie z dostępną wiedzą techniczną i postępem technologicznym w ocenie Konfederacji Lewiatan nie zaszły żadne przesłanki tłumaczące tak istotną zmianę parametru.</p> <p>Powyższe budzi jeszcze większe wątpliwości, kiedy dokona się porównania tożsamego współczynnika w aukcjach dodatkowych. W § 19 pkt 9 projektu wskazuje się na wartość na poziomie 96,11 %. Przychody z umów mocowych są podstawowym źródłem finansowania projektów magazynów energii, a ich przewidywana wysokość determinuje możliwość podjęcia decyzji inwestycyjnych. Zmniejszenie korekcyjnego współczynnika dyspozycyjności dla magazynów energii elektrycznej do poziomu proponowanego w projekcie doprowadzi w praktyce do wycofania się inwestorów z tego segmentu rynku po 2028 r. Co za tym idzie, żadne nowe projekty magazynów energii elektrycznej nie zostaną zgłoszone do aukcji głównej w 2024 roku. Jednocześnie, brak konkurencyjnych ofert ze strony magazynów spowoduje większe zainteresowanie udział w rynku mocy jednostek wytwórczych wykorzystujących gaz ziemny.</p> <p>Biorąc pod uwagę kryzys energetyczny, jaki w ostatnich latach miał miejsce w Unii Europejskiej, wynikający z drastycznego zmniejszenia podaży gazu ziemnego przez jego głównego dostawcę, wydaje się, że promowanie dalszego rozwoju technologii wytwarzania opartych na spalaniu importowanego gazu ziemnego będzie w dłuższym horyzoncie obciążone ryzykiem braku pewności dostaw.</p> <p>W związku z powyższym, Konfederacja Lewiatan apeluje o utrzymanie korekcyjnego współczynnika dyspozycyjności dla magazynów energii elektrycznej w postaci akumulatorów, kinetycznych zasobników energii i superkondensatorów na poziomie 95,00%.</p>		