



PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI
Renata Mroczek

Informacja

Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 6/2026

w sprawie aktualizacji Informacji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 60/2025 z dnia 6 listopada 2025 r. w sprawie konsultacji dotyczących istniejących magazynów energii, których celem jest ustalenie, czy podmioty inne niż operatorzy systemów elektroenergetycznych są zainteresowane inwestowaniem w magazyny energii, z wykorzystaniem których mogą świadczyć usługi systemowe na rzecz tych operatorów w sposób efektywny kosztowo

Działając na podstawie art. 9d¹ ust. 4 ustawy - Prawo energetyczne (t. jedn. Dz.U. z 2026 r. poz. 43)

zawiadamiam

o aktualizacji Informacji Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 60/2025 z dnia 6 listopada 2025 r.

Prezes Urzędu Regulacji Energetyki na podstawie art. 9d¹ ust. 2 pkt 1 ustawy - Prawo energetyczne, decyzją z dnia 19 grudnia 2025 r. numer: DRE.WKP.792.59.4.2025.WŻ, na wniosek Energa-Operator S.A. uznał magazyn energii przyłączony do RS Czernikowo za w pełni zintegrowany element sieci i wyraził zgodę by operator systemu elektroenergetycznego posiadał, budował, zarządzał nim i obsługiwał ten magazyn energii elektrycznej.

Mając na uwadze powyższe, magazyn energii należący do Energa-Operator S.A. przyłączony do RS Czernikowo jako zintegrowany element sieci wypełnia kryterium określone w art. 9d¹ ust. 8 pkt 1 ustawy - Prawo energetyczne i nie podlega konsultacji, o której mowa w art. 9d¹ ust. 4 ustawy - Prawo energetyczne. W związku z powyższym magazyn energii należący do Energa-Operator S.A. przyłączony do RS Czernikowo zostaje wykreślony z listy magazynów energii podlegających konsultacjom (pozycja nr 2) opublikowanej w Informacji Prezesa URE Nr 60/2025 z dnia 6 listopada 2025 r., w sprawie konsultacji dotyczących istniejących magazynów energii których celem jest ustalenie, czy podmioty inne niż operatorzy systemów elektroenergetycznych są

zainteresowane inwestowaniem w magazyny energii, z wykorzystaniem których mogą świadczyć usługi systemowe na rzecz tych operatorów w sposób efektywny kosztowo.

W pozostałej części Informacja Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki nr 60/2025 z dnia 6 listopada 2025 r. nie ulega zmianie.

Zaktualizowana lista istniejących magazynów energii podlegających konsultacjom, przedstawiona została w załączniku do niniejszej Informacji.

Renata Mroczek
Prezes Urzędu Regulacji Energetyki
/podpisano elektronicznie/

Załącznik: Zaktualizowana lista magazynów energii podlegających konsultacjom

L.p.	Nazwa OSD	Lokalizacja magazynu	Miejsce przyłączenia	Napięcie przyłączenia	Rodzaj technologii wykorzyst. do magazyn. energii elektrycznej	Moc zainstalow. magazynu	Pojemność magazynu	Sprawność magazynu	Maks. moc ładowania magazynu	Maks. moc rozładow. magazynu	Rok budowy lub uruchom.	Inne informacje
				kV		[kW]	[kWh]	[%]	[kW]	[kW]		
1	Enea Operator Sp. z o.o.	Bydgoszcz, ul. Zimorodkowa, kod teryt. gminy 0461011, dz. nr 14/37	Pole rezerwowe w rozdzielni głównej niskiego napięcia stacji nr 11957	0,4	Akumulator elektrochemiczny litowo-żelazowy-fosforanowy LiFePO4	50	276	88	50	50	2023	Realizacja w ramach projektu współfinansowanego ze środków UE w ramach programu na rzecz badań naukowych i innowacji Horyzont 2020 – eNeuron. Według OSD magazyn należy uznać za w pełni zintegrowany element sieci czyli służący wyłącznie do zapewnienia bezpieczeństwa pracy sieci elektroenergetycznej, w tym do zapewnienia ciągłości zasilania, zapewnienia parametrów jakościowych energii elektrycznej i technicznego bilansowania lokalnego i nie służy do bilansowania, ani zarządzania ograniczeniami sieciowymi.
2	Tauron Dystrybucja S.A.	48-256 Szklary 159A	stacja elektroenergetyczna 110/15 kV Cieszanowice p. 13 rozdzielni 15 kV	15	Baterie litowo-tytanowe	3 330	773,66	85,69	2 000	2 000	2022	Magazyn energii w Cieszanowicach uzyskał dofinansowanie z Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020. Umowa o dofinansowanie została zawarta z Ministerstwem Energii w dn. 13 czerwca 2018 r. w ramach działania POIS.01.04.00. Rozwijanie i wdrażanie inteligentnych systemów dystrybucji działających na niskich i średnich poziomach napięcia (umowa o dofinansowanie nr POIS.01.04.01-00-0028/17-00) pn.: „Demonstracyjny projekt zastosowania stacjonarnego systemu magazynowania energii jako elementu stabilizacji pracy sieci oraz element SmartGrid”. Wysokość dofinansowania wyniosła 7 851 880,81 zł, co stanowiło 82,83% kosztów kwalifikowanych. Trwałość projektu 5 lat od daty zakończenia projektu. W ocenie TAURON Dystrybucja S.A. magazyn energii przyłączony do stacji Cieszanowice został wybudowany w sposób spełniający wymagania dla magazynu jako w pełni zintegrowanego elementu sieci i deklaruje, że zwróci się do Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z wnioskiem o wydanie decyzji, mocą której: 1. Uzna magazyn energii przyłączony do stacji Cieszanowice za w pełni zintegrowany element sieci. 2. Wyrazi zgodę by TAURON Dystrybucja S.A. posiadała, budowała, obsługiwała i zarządzała magazynem energii wymienionym w punkcie 1.
3	PAD RES Dystrybucja Zachód Sp. z o.o.	działka nr 414 obręb Strachocin, gmina Stargard, powiat stargardzki, województwo zachodniopomorskie	Wyspowa sieć dystrybucyjna niskiego napięcia, funkcjonująca niezależnie od ogólnopolskiego systemu elektroenergetycznego tj. nie połączona w żaden sposób z siecią innego OSD ani OSP	1	Zespół baterii kwasowo-ołowiowych	90	500	bd	90	90	2022	W ocenie Spółki posiadany przez nią magazyn wydaje się spełniać przesłanki definicji „w pełni zintegrowanego elementu sieci”. Spółka posiada magazyn w celu zapewnienia ciągłości działania sieci i nie używa go do bilansowania handlowego, uczestnictwa na rynku hurtowym energii elektrycznej ani zarządzania ograniczeniami sieciowymi.
4	PAD RES Stargard Dystrybucja Sp. z o.o.	-	Magazyn trwale odłączony od sieci ze względu na zaprzestanie dystrybucji energii elektrycznej w sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia	-	Zespół baterii kwasowo-ołowiowych	90	500	bd	90	90	2022	Magazyn został odłączony od sieci. Zgodnie z uzyskanymi wyjaśnieniami od OSD, podjął on decyzję o sprzedaży magazynu podmiotowi trzeciemu, z którym trwa finalizacja zawarcia umowy sprzedaży. Ponadto OSD wniósł o zmianę koncesji na dystrybucję energii elektrycznej ze względu na zaprzestanie działalności dystrybucyjnej w miejscu gdzie był przyłączony magazyn.