

INFORMACJA

o dostępnych mocach przyłączeniowych dla źródeł w sieci dystrybucyjnej
Energoserwis Kleszczów Sp. z o.o.
przygotowana na podstawie art. 7 ust. 81 pkt. 2
ustawy Prawo energetyczne

Wprowadzenie

W związku z wejściem w życie Ustawy z dnia 19 sierpnia 2011 r. o zmianie ustawy - Prawo energetyczne oraz o zmianie niektórych innych ustaw, z dniem 30 października 2011 roku pojawiły się zapisy, które nakładają na przedsiębiorstwa energetyczne zajmujące się przesyłaniem lub dystrybucją energii elektrycznej obowiązek monitorowania wartości łącznych dostępnych mocy przyłączeniowych dla źródeł, a także zaplanować zmiany tych mocy w okresie najbliższych 5 lat od dnia ich publikacji, dla całej sieci przedsiębiorstwa o napięciu znamionowym powyżej 1 kV z podziałem na stacje elektroenergetyczne lub ich grupy wchodzące w skład sieci o napięciu znamionowym 110 kV i wyższym. Przedstawione moce przyłączeniowe dla źródeł zgodnie z przepisami zostały pomniejszone o moce wynikające z wydanych i ważnych warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej.

Energoserwis Kleszczów Sp. z o.o. mając na względzie powyższe będzie zamieszczać na swojej stronie internetowej oraz aktualizować co najmniej raz na kwartał dane o dostępnych mocach przyłączeniowych dla źródeł uwzględniając modernizacje i rozbudowę sieci dystrybucyjnej.

Wartości dostępnych mocy przyłączeniowych dla źródeł w niniejszym opracowaniu zostały przedstawione w wersji tabelarycznej podanej dla każdej stacji elektroenergetycznej o napięciu powyżej 1 kV będącej własnością lub dzierżawioną przez Energoserwis Kleszczów Sp. z o.o. w stanie obecnym jak również w perspektywie 5 lat od dnia publikacji. Prognoza na kolejne lata uwzględnia planowaną modernizację i rozbudowę sieci dystrybucyjnej i będzie możliwa do wykonania tylko w przypadku wypełnienia w pełni założeń inwestycyjnych. Przy wykonywaniu analizy uwzględnione zostały dostępne moce przyłączeniowe dla źródeł innych operatorów systemów dystrybucyjnych (OSD), z którymi sieć Energoserwis Kleszczów Sp. z o.o. jest połączona.

Należy zauważyć, że wykonane obliczenia nie pozwalają dokładnie odwzorować przyłączonej i planowanej do przyłączenia generacji, dlatego wyznaczone wartości dostępnych mocy przyłączeniowych dla źródeł należy traktować jako szacunki (zgodnie z ust. 8e ustawy Prawo energetyczne dla urządzeń wytwórczych o mocy powyżej 2 MW musi zostać wykonana ekspertyza wpływu przyłączanego źródła na pracę i parametry Krajowego Systemu Elektroenergetycznego).

Wartości dostępnych mocy przyłączeniowych [MW] dla źródeł przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV w sieci dystrybucyjnej Energoserwis Kleszczów Sp. z o.o.

L.p.	Nazwa obiektu	Miejsce zasilania	Rok					
			2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	Stacja 110/15 kV Kleszczów „KLE”	Rozdzielnia 110 kV EBE: – PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Bełchatów						
2	Stacja 110/15 kV Żłobnica „ZLB”	– sieć 400 kV PSE S.A. Stacja 110 kV Piaski PAI (zasil. rez.)	8	8	8	8	8	8
3	Stacja 110/30 kV Bogumiłów „BOG”	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź						

(Dane : za IV kwartał 2022r.)