



INFORMACJA

O DOSTĘPNYCH MOCACH PRZYŁĄCZENIOWYCH

DLA

ŹRÓDEŁ W SIECI DYSTRYBUCYJNEJ

za okres II kwartału 2023 r. (tj. 04-06.2023 r.)

Clean Energy Operator sp. z o. o.

Na podstawie art. 7 ust. 81 pkt.2 ustawy Prawo energetyczne

DATA PUBLIKACJI: 5 lipca 2023 r.

1. Wprowadzenie

W związku z obowiązkiem informacyjnym operatorów systemu elektroenergetycznego przesyłowego i dystrybucyjnego wynikającym z art. 7 ust. 8 1 ustawy – Prawo energetyczne przedstawiamy łączną wartość dostępnych mocy przyłączeniowych dla źródeł, a także plan dla zmian tych mocy w okresie kolejnych 5 lat, dla całej sieci przedsiębiorstwa o napięciu znamionowym powyżej 1 kV.

Mając na uwadze powyższe publikujemy wartości dostępnych mocy przyłączeniowych dla źródeł w wersji tabelarycznej podanej dla każdej stacji elektroenergetycznej o napięciu powyżej 1 kV będącej własnością lub dzierżawioną 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.

2. Wartości dostępnych mocy przyłączeniowych [MW] dla źródeł przyłączanych do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV w sieci dystrybucyjnej Clean Energy Operator sp. z o.o.

Lp.	Miejsce zasilania w sieci OSD zasilającego sieć	ROK [kW]					
		2023	2024	2025	2026	2027	2028
1.	Stacja transformatorowa 6/0,4 kV	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000