

PCC ENERGETYKA BLACHOWNIA Sp. z o.o.

Zestawienie

wartości łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł dla całej sieci PCC ENERGETYKA BLACHOWNIA Sp. z o.o. o napięciu znamionowym powyżej 1kV

I. Wprowadzenie

Zgodnie z nowelizacją ustawy Prawo energetyczne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2011 r. Nr 205, poz. 1208), przedsiębiorstwa energetyczne zajmujące się dystrybucją energii elektrycznej obowiązane są publikować wartości łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł, a także planowanych zmian tych wartości w okresie kolejnych 5 lat od dnia ich publikacji, dla całej sieci przedsiębiorstwa o napięciu znamionowym powyżej 1kV z podziałem na stacje elektroenergetyczne lub ich grupy wchodzące w skład sieci o napięciu znamionowym 110kV i wyższym; wartość łącznej mocy przyłączeniowej jest pomniejszana o moc wynikającą z wydanych i ważnych warunków przyłączenia źródeł do sieci elektroenergetycznej. Wielkości dostępnych mocy przyłączeniowych przedstawiono w formie tabelarycznej dla stacji wchodzących w skład sieci 6kV.

II. Informacje dla inwestorów

1. Prezentowane wielkości dostępnych mocy przyłączeniowych są wielkościami łącznymi dla sieci średniego napięcia na wskazanym obszarze.
2. Prezentowane wielkości dostępnych mocy przyłączeniowych w kolejnych latach są wielkościami dostępnymi w danym roku. W związku z tym planując inwestycję należy brać pod uwagę wielkość dostępnej mocy jaka została podana dla roku, w którym planuje się uruchomienie źródła wytwórczego.
3. Z uwagi na zachodzące zmiany warunków pracy sieci, związane z realizowanymi inwestycjami w sieci dystrybucyjnej (w tym przyłączeniami lub odłączeniami źródeł wytwórczych) prognozowane wielkości dostępnych mocy przyłączeniowych będą ulegały zmianie. Zgodnie z ustawą Prawo energetyczne informacje te będą aktualizowane co najmniej raz na kwartał.
4. Szczegółowe informacje w zakresie sposobu oraz miejsca przyłączenia źródła wytwórczego, PCC Energetyka Blachownia Sp. z o.o. określi w warunkach przyłączenia wydanych na podstawie wniosku o określenie warunków przyłączenia.

Zestawienie wartości łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł, dla całej sieci przedsiębiorstwa o napięciu znamionowym powyżej 1kV, z podziałem na stacje wchodzące w skład sieci o napięciu znamionowym 6kV w latach 2021-2026 (stan na dzień 31 sierpnia 2021 roku).

Lp.	Stacja	2021 MW	2022 MW	2023 MW	2024 MW	2025 MW	2026 MW
1	783	2,0	2,0	0,5	0,5	0,1	0,1
2	758	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
3	786	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
4	787	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5
5	785	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
6	702	2,0	2,0	1,0	0,0	0,0	0,0
7	791	0,6	0,6	0,5	0,0	0,0	0,0
8	284	0,4	0,4	0,4	0,0	0,0	0,0
9	780	0,5	0,5	0,5	0,0	0,0	0,0

OSD nie posiada sieci o napięciu znamionowym 110kV.