

Wielkości dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł przyłączonych do sieci elektroenergetycznej CIECH Sarzyna S.A. o napięciu wyższym niż 1kV zgodnie z art. 7 ust.8l pkt.2 Ustawy Prawo Energetyczne

(stan na dzień 01.04.2022 r.)

Podstawa prawna

Zgodnie z nowelizacją ustawy – Prawo energetyczne oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2011 r. Nr 205, poz.1208 z późn. zm.), przedsiębiorstwa energetyczne zajmujące się dystrybucją energii elektrycznej publikują wartości łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej dla źródeł, a także planowane zmiany tych wartości w okresie kolejnych 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 110kV i wyższym. Wartość łącznej mocy przyłączeniowej jest pomniejszana o moc wynikającą z wydanych i ważnych warunków przyłączenia źródeł do sieci elektroenergetycznej.

Lp	Lokalizacja miejsca przyłączenia	ROK [MW]					
		2022	2023	2024	2025	2026	2027
1	Brak	0	0	0	0	0	0

Zgodnie z ustawą Prawo energetyczne informacje te będą aktualizowane co najmniej raz na kwartał.