

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

(stan na dzień 1.01.2017 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 110 kV 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]					
		2017	2018	2019	2020	2021	2022
1.	Brak	0	0	0	0	0	0

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