

I. Informacja Art. 7 ust. 8l Ustawy Prawo Energetyczne za III kwartał 2022r.

1) Art. 7 ust. 8l pkt 1 ustawy Prawo Energetyczne

a) PODMIOTY UBIEGAJĄCE SIĘ O PRZYŁĄCZENIE ŹRÓDEŁ WYTWARZANIA DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ OSDn O NAPIĘCIU WYŻSZYM NIŻ 1 kV.

LP	Moc przyłączeniowa	Napięcie przyłączenia	Rodzaj instalacji	Data wydania warunków technicznych	Lokalizacja przyłączenia
1.	7 MWp	15 kV	Elektrownia fotowoltaiczna	27-02-2019r.	gmina Końskie, działka o nr ewid. 1153 Obręb Kornica
2.	29 MWp	15 kV	Elektrownia fotowoltaiczna	w trakcie procedowania	gmina Końskie, m. Modliszewice ul. Piotrkowska dz. 5876/58

b) W W/W OKRESIE BRAK PODMIOTÓW UBIEGAJĄCYCH SIĘ O PRZYŁĄCZENIE ŹRÓDEŁ WYTWARZANIA DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ OSDn O NAPIĘCIU NIŻSZYM NIŻ 1 kV.

2) Art. 7 ust. 8l pkt 2 ustawy Prawo Energetyczne

Rok	Opis
III kwartał 2022	I. PEC w Końskich Sp. z o.o. dysponuje dwoma stacjami:
	a) stacja 110/15/6 kV o łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej 10 MW dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej i nie przewiduje zmiany tej wielkości w badanym okresie.
	b) stacja 15/0,4kV 630kW - posiada 100 kW mocy dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej,
2023	c) przygotowanie postępowania na wykonanie projektu wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę zasilania farmy fotowoltaicznej o mocy 7MWp zlokalizowanej na działce 1153 obręb geodezyjny Kornica.
	I. PEC w Końskich Sp. z o.o. dysponuje dwoma stacjami:
	a) stacja 110/15/6 kV o łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej 3 MW dla źródeł OZE
2024	b) stacja 15/0,4 kV 630kVA - posiada 100 kW mocy dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej,
	c) Budowa stacji 15/0,4 kV o mocy 1000kVA posiada 40 kW mocy dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej.
	II. Planowane zakończenie prac związanych z budową własnej farmy fotowoltaicznej o mocy docelowej 7MWp - finansowanie pożyczka z WFOŚiGW Kielce.
2025	I. PEC w Końskich Sp. z o.o. dysponuje dwoma stacjami:
	a) stacja 110/15/6 kV o łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej 3 MW dla źródeł OZE
	b) stacja 15/0,4kV 630kVA - posiada 100 kW mocy dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej,
2026	Budowa stacji 15/0,4 kV o mocy 1000kVA posiada 40 kW mocy dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej.
	II. Kontynuowanie działań związanych z budową dużej farmy fotowoltaicznej 35 MWp.
	III. Rozwój sieci dystrybucyjnej 15 kV na potrzeby OZE oraz Terenów Przemysłowych Miasta i Gminy Końskie.
2025	I. PEC w Końskich Sp. z o.o. dysponuje dwoma stacjami:
	a) stacja 110/15/6 kV o łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej 3 MW dla źródeł OZE
	b) stacja 15/0,4kV 630kVA - posiada 100 kW mocy dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej,
2026	Budowa stacji 15/0,4 kV o mocy 1000kVA posiada 40 kW mocy dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej.
	II. Zakończenie działań związanych z budową dużej farmy fotowoltaicznej 30 MWp.
	III. Rozwój sieci dystrybucyjnej 15 kV na potrzeby OZE oraz Terenów Przemysłowych Miasta i Gminy Końskie.
2026	I. PEC w Końskich Sp. z o.o. dysponuje dwoma stacjami:
	a) stacja 110/15/6 kV o łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej 3 MW dla źródeł OZE
	b) stacja 15/0,4kV 630kVA - posiada 100 kW mocy dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej,
2026	Budowa stacji 15/0,4 kV o mocy 1000kVA posiada 40 kW mocy dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej.
	II. Rozwój sieci dystrybucyjnej 15 kV na potrzeby OZE oraz Terenów Przemysłowych Miasta i Gminy Końskie.

PREZES ZARZĄDU

Tomasz Szatkowski