

## I. Informacja Art. 7 ust. 8l Ustawy Prawo Energetyczne za I kwartał 2021r.

### 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.	35 MWp	110 kV	Elektrownia fotowoltaiczna	Trwają prace nad W.T.	gmina Końskie, działka o nr ewid. 1149 oraz 1153, Obręb nr 0018 Kornica

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

LP	Moc przyłączeniowa	Napięcie przyłączenia	Rodzaj instalacji	Data zgłoszenia/ Data przyłączenia	Lokalizacja przyłączenia
1.	29,64 kWp	0,4 kV	Elektrownia fotowoltaiczna	10-03-2021r./09-04-2021r.	gmina Końskie, działka o nr ewid. 1274 i 1275 Obręb geodezyjny 0018 Kornica - Tereny Przemysłowe Gminy Końskie

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

Rok	Opis
I kwartał 2021	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,
	II. Rozpoczęcie procedury związanej z budową i przyłączeniem dużej farmy fotowoltaicznej 35MWp.
2021	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 630kVA - posiada 100 kW mocy dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej,
	c) Budowa stacji 15/0,4 -kV o mocy 1000kVA planowane 40 kW dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej.
	II. Planowane rozpoczęcie prac związanych z budową własnej farmy fotowoltaicznej o mocy docelowej 7MWp - finansowanie pożyczka z WFOŚiGW Kielce.
	III. Kontynuowanie działań związanych z budową dużej farmy fotowoltaicznej o mocy zainst. 35MWp.
2022	I. PEC w Końskich Sp. z o.o. dysponuje trzema stacjami:
	a) stacja 110/15/6 kV o łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej 10MW, do stacji przyłączono elektrownię o mocy 7MWp,
	b) stacja 15/0,4kV 630kVA - posiada 100 kW mocy dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej,
	c) Stacja 15/0,4 -kV o mocy 1000kVA posiada 40 kW dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej.
	II. Prace związane z budową własnej farmy fotowoltaicznej o mocy docelowej 7MWp - finansowanie pożyczka z WFOŚiGW Kielce.
	III. Kontynuowanie działań związanych z budową dużej farmy fotowoltaicznej o mocy zainst. 35 MWp.
2023	I. PEC w Końskich Sp. z o.o. dysponuje trzema stacjami:
	a) stacja 110/15/6 kV o łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej 3 MWp dla źródeł OZE
	b) stacja 15/0,4 kV 630kVA - posiada 100 kW mocy dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej,
	c) Stacja 15/0,4 kV o mocy 1000kVA posiada 40 kW dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej.
	II. Planowane zakończenie prac związanych z budową własnej farmy fotowoltaicznej o mocy docelowej 7MWp - finansowanie pożyczka z WFOŚiGW Kielce.
	III. Kontynuowanie działań związanych z budową dużej farmy fotowoltaicznej o mocy zainst. 35 MWp.

**PROKURENT**

Wojciech Kordel

2024	I. PEC w Końskich Sp. z o.o. dysponuje trzema 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,
	c) Stacja 15/0,4 -kV o mocy 1000kVA posiada 40 kW dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej.
	II. Zakończenie 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 trzema 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,
	c) Stacja 15/0,4 -kV o mocy 1000kVA posiada 40 kW dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej.
	II. 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,
	c) Stacja 15/0,4 -kV o mocy 1000kVA posiada 40 kW dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej.
	III. Rozwój sieci dystrybucyjnej 15 kV na potrzeby OZE oraz Terenów Przemysłowych Miasta i Gminy Końskie.

**PROKURENT**

*Wojciech Kordel*