

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Końskich Sp. z o.o.
26-200 Końskie, ul. Armii Krajowej 5

Sąd Rejonowy, w Kielcach, X V, dział Krajowego Rejestru Sądowego

KRS: 0000659657 Kapitał zakładowy: 7 891 150 PLN

Regon 366382707 NIP 6581985063

tel. (41) 373-47-00, (41) 373-47-10 fax (41) 373-47-02

1. Informacja Art. 7 ust. 8l Ustawy Prawo Energetyczne za I kwartał 2023r.

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.	20 MWp	15 kV	Elektrownia fotowoltaiczna	przeprowadzono postępowanie na wybór wykonawcy ekspertyzy możliwości przyłączenia do sieci dystrybucyjnej	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
I kwartał 2023	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,
	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 OZE b) stacja 15/0,4 kV 630kVA - posiada 100 kW mocy dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej,
2024	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 OZE b) stacja 15/0,4kV 630kVA - posiada 100 kW mocy dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej,
	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 OZE b) stacja 15/0,4kV 630kVA - posiada 100 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 10 MW dla źródeł OZE b) stacja 15/0,4kV 630kVA - posiada 100 kW mocy dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej,
	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 OZE b) stacja 15/0,4kV 630kVA - posiada 100 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 10 MW dla źródeł OZE b) stacja 15/0,4kV 630kVA - posiada 100 kW mocy dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej,
	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 OZE b) stacja 15/0,4kV 630kVA - posiada 100 kW mocy dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej,
	II. Rozwój sieci dystrybucyjnej 15 kV na potrzeby OZE oraz Terenów Przemysłowych Miasta i Gminy Końskie.
2027	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 OZE b) stacja 15/0,4kV 630kVA - posiada 100 kW mocy dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej,
	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 OZE b) stacja 15/0,4kV 630kVA - posiada 100 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