

1) Informacja Art. 7 ust. 8l Ustawy Prawo Energetyczne za IV kwartał 2021r.

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	gmina Końskie, działka o nr ewid. 1149 oraz 1153 Obręb 0018 Kornica
Wybór Wykonwcy na przygotowanie ekspertyzy i opracowanie koncepcji przyłączenia do sieci dystrybucyjnej elektrowni fotowoltaicznej o mocy 7MWp i 35 MWp.					
3.	1,8 MWp	15kV	Elektrownia fotowoltaiczna	w IV kwartale 2021r.	dz. 1264 i 1263 - jednostka ewide. 260503_5 Końskie – obszar wiejski.
4.	3,6 MWp	15kV	Elektrownia fotowoltaiczna	w IV kwartale 2021r.	dz. jednostka ewide. 260503_5 Końskie – obszar wiejski.

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
IV 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 dużej farmy fotowoltaicznej 35 MWp.
	III. Prace związane z wdrożeniem przez PEC w Końskich projektu NCBR "Elektrociepłownia w lokalnym systemie energetycznym" w ramach którego planowana jest budowa elektrowni fotowoltaicznych o mocy 1,8MWp i 3,6 MWp. Etap 1- budowa optymalnego modelu układu elektrociepłego - zrealizowany. Etap II - budowa replikowanego demonstratora technologii na terenie PEC w Końskich - w realizacji.
2022	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 15/0,4 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 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 35 MWp.
	IV. Planowana budowa elektrowni fotowoltaicznych o mocy 1,8MWp i 3,6 MWp w ramach projektu NCBR "Elektrociepłownia w lokalnym systemie energetycznym".
2023	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.
	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.
	IV. Planowane zakończenie budowy elektrowni fotowoltaicznych o mocy 1,8MWp i 3,6 MWp w ramach projektu NCBR "Elektrociepłownia w lokalnym systemie energetycznym".

2024	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.
	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.
	IV. Modernizacja GPZ 110/15/6 kV PEC w Końskich Sp. z o.o. pod kątem przyłączenia elektrowni PV o mocy 35 MWp.
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,
	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.

PREZES ZARZĄDU

Tomasz Sułkowski