

**Informacja Art. 7 ust. 8l Ustawy Prawo Energetyczne za III kwartał 2019r.**

**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.	3 MWp	15 kV	Elektrownia fotowoltaiczna	27-02-2019r.	gmina Końskie, działka o nr ewid. 569/1 Obręb Barycz -
					Wygaśnięcie decyzji środowiskowej na lokalizację elektrowni PV na działce o nr ewid. 569/1 - wniosek unieważniony przez Wnioskodawcę.

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 2019r.	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, c) uzyskanie decyzji pozwolenia na budowę elektrowni fotowoltaicznej o mocy 7MWp.
	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, c) złożenie przez PEC w Końskich wniosku o określenie warunków przyłączenia farmy fotowoltaicznej do sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A., II. Rozpoczęcie procedury związanej z budową dużej farmy fotowoltaicznej 30 MWp.
	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 30 MWp.
2020	I. PEC w Końskich Sp. z o.o. dysponuje dwoma 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 30 MWp.
	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) 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 30 MWp.
	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) Stacja 15/0,4 -kV o mocy 1000kVA posiada 40 kW dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej. II. Planowane rozpoczęcie prac związanych z budową dużej farmy fotowoltaicznej 30 MWp.

**PROKURENT**  
  
 Wojciech Kordel



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.
2024	II. Kontynuowanie 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.
	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 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 30 MWp.	

**PROKURENT**  
  
Wojciech Kordel