

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

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

a) PODMIOTY UBIELAJĄCE 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

b) W W/W OKRESIE BRAK PODMIOTÓW UBIELAJĄCYCH 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
2019 - I kwartał	1. W I kwartale 2019r. w PEC w Końskich Sp. z o.o. do swej sieci dystrybucyjnej nie posiada przyłączonych żadnych źródeł wytwarzania energii elektrycznej.
	2. W I kwartale 2019r. w PEC w Końskich Sp. z o.o. wpłynęły dwa wnioski o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej źródeł wytwarzania energii elektrycznej - elektrownie fotowoltaiczne i mocy 3MWp i 7 MWp.
2019	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. b) stacja 15/0,4kV 630kW - posiada 100 kW mocy dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej, c) złożenie przez PEC w Końskich dokumentów niezbędnych do uzyskania decyzji pozwolenia na budowę elektrowni fotowoltaicznej o mocy 7MWp
2019	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. 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.
2020	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, b) stacja 15/0,4kV 630kVA - posiada 100 kW mocy dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej, c) planowana budowa stacji 15/0,4 kV o mocy 1000kVA, w której planowane jest 40 kW dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej. Planowane rozpoczęcie prac związanych z budową własnej farmy fotowoltaicznej o mocy docelowej 7MWp - finansowanie Program 1.1.1. NFOŚGW
2021	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 wytwarzania energii elektrycznej i nie przewiduje zmiany tej wielkości, 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 planowane 40 kW dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej. Zakończenie prac związanych z budową własnej farmy fotowoltaicznej o mocy docelowej 7 MWp - finansowanie Program 1.1.1. NFOŚGW
2022	PEC w Końskich Sp. z o.o. dysponuje dwoma stacjami: stacja 110/15/6 kV o łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej 3 MW dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej i nie przewiduje zmiany tej wielkości, 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 planowane 40 kW dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej. Planowane rozpoczęcie prac związanych z budową własnej farmy fotowoltaicznej o mocy docelowej 3MWp - finansowanie Program 1.1.1. NFOŚGW.
2023	PEC w Końskich Sp. z o.o. dysponuje dwoma stacjami: a) stacja 110/15/6 kV o do której przyłączono elektrownie fotowoltaiczne o mocy 10 MW, 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 planowane 40 kW dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej. Zakończenie prac związanych z budową własnej farmy fotowoltaicznej o mocy docelowej 3MWp - finansowanie Program 1.1.1. NFOŚGW
2024	PEC w Końskich Sp. z o.o. dysponuje trzema stacjami: a) stacja 110/15/6 kV do której przyłączono elektrownie fotowoltaiczne o mocy 10 MW i nie przewiduje zwiększenia tej wielkości, 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 planowane 40 kW dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej

PROKURENT

Wojciech Kordel