

Informacja Art. 7 ust. 81 Ustawy Prawo Energetyczne za II kwartał 2017r.

1) Art. 7 ust. 81 pkt 1 ustawy Prawo Energetyczne

a) W W/W OKRESIE BRAK PODMIOTÓW UBIELAJĄCYCH SIĘ O PRZYŁĄCZENIE ŹRÓDEŁ WYTWARZANIA DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ OSDn O NAPIĘCIU WYŻSZYM NIŻ 1 kV.

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. 81 pkt 2 ustawy Prawo Energetyczne

Rok	Opis
2017 -II kwartał	1. Do swej sieci dystrybucyjnej nie posiada przyłączonych żadnych źródeł wytwarzania energii elektrycznej.
	2. W I kwartale 2017r. brak wniosków o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej ZEC w Końskich źródeł wytwarzania energii elektrycznej.
	Dysponuje dwoma stacjami: a) stacja 110/15/6 kV o łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej 8 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
2017	Dysponuje dwoma stacjami: a) stacja 110/15/6 kV o łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej 8 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
2018	Dysponuje dwoma stacjami: a) stacja 110/15/6 kV o łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej 8 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
2019	Dysponuje dwoma stacjami: a) stacja 110/15/6 kV o łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej 8 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
2020	Dysponuje dwoma stacjami: a) stacja 110/15/6 kV o łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej 8 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
2021	Dysponuje dwoma stacjami: a) stacja 110/15/6 kV o łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej 8 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
2022	Dysponuje dwoma stacjami: a) stacja 110/15/6 kV o łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej 8 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

PROKURENT

Wojciech Kordel
Wojciech Kordel