

Informacja Art. 7 ust. 8l Ustawy Prawo Energetyczne za IV 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 |
|-------------------|---|
| IV 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. |
| 2019 | II. Zgłoszenie elektrowni fotowoltaicznej o mocy 7MW w aukcji zwykłej AZ/6/2019 w dniu 5.12.2019r. - aukcja przegrana. |
| | 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, |
| 2020 | 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. |
| | III. Zgłoszenie elektrowni fotowoltaicznej o mocy 7MW w aukcji zwykłej AZ/6/2019 w dniu 5.12.2019r. - aukcja przegrana. |
| | I. PEC w Końskich Sp. z o.o. dysponuje dwoma stacjami: |
| 2021 | 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. |
| 2022 | 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 10MW, do stacji przyłączono elektrownię o mocy 7MWp, |
| | b) stacja 15/0,4kV 630kVA - posiada 100 kW mocy dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej, |
| 2022 | 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: |
| 2022 | 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. |
| 2022 | III. Kontynuowanie działań związanych z budową dużej farmy fotowoltaicznej 30 MWp. |

| | |
|------|--|
| 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 30 MWp. |
| | III. Rozwój sieci dystrybucyjnej 15 kV na potrzeby OZE oraz Terenów Przemysłowych Miasta i Gminy Końskie. |
| 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. 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