

I. Informacja Art. 7 ust. 81 Ustawy Prawo Energetyczne za III kwartał 2024r.

1) Art. 7 ust. 81 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 geodezyjny Kornica
2.	20 MWp	15 kV	Elektrownia fotowoltaiczna	05-09-2023r.	gmina Końskie, m. Modliszewice ul. Piotrkowska dz. 5876/58
3.	1MWp	15 kV	Elektrownia fotowoltaiczna	21-11-2023r.	gmina Końskie, m. Sworzycze dz. 188, dz. 187
4.	5 MW	15 kV	Magazyn energii na potrzeby elektrolizerów typu PEM	11-10-2023r.	Końskie ul. Odlewnicza 5 , dz o nr ewid. 957/121
5.	5 MW	15 kV	Elektrolizery typu PEM do produkcji zielonego wodoru	22-11-2023r.	Końskie ul. Odlewnicza 5 , dz o nr ewid. 957/121

b) PODMIOTY UBIEGAJĄCYCH SIĘ O PRZYŁĄCZENIE ŹRÓDEŁ WYTWARZANIA DO SIECI DYSTRYBUCYJNEJ OSDn o NAPIĘCIU NIŻSZYM NIŻ 1 kV.

LP	Moc przyłączeniowa	Napięcie przyłączenia	Rodzaj instalacji	Data wydania warunków technicznych	Lokalizacja przyłączenia
1.	197,195 kW	0,4 kV	rozbudowa istniejącej mikroinstalacji o mocy 49,595 kWp do małej instalacji PV	po analizie złożonego wniosku Podmiot wezwany do uzupełnienia i poprawy złożonego wniosku	The European Van Company Sp. z o.o., ul. Ceramiczna 12, 26-200 Końskie

2) Art. 7 ust. 81 pkt 2 ustawy Prawo Energetyczne

Rok	Opis
III kwartał 2024	I. PEC w Końskich Sp. z o.o. dysponuje dwoma stacjami:
	a) stacja 110/15/6 kV zlok. w Końskich przy ul. Odlewniczey 5 o łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej 20 MW dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej - rozpoczęcie procesu inwestycyjnego, prac projektowych przez spółkę SUN PV związanych z realizacją przyłączenie elektrowni o mocy 19,947 MWp, złożenie dokumentacji projektowej w Starostwie Powiatowym w Końskich.
	b) rozbudowa istniejącej mikroinstalacji o mocy 49,595 kWp do poziomu "małej instalacji" PV o łącznej mocy 197,195 kWp - Podmiot wezwany do uzupełnienia i poprawy złożonego wniosku.
2024	c) stacja 15/0,4kV 630kW - posiada 41,19 kW mocy dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej,
	I. PEC w Końskich Sp. z o.o. dysponuje dwoma stacjami:
	a) stacja 110/15/6 kV o łącznej dostępnej mocy przyłączeniowej 20 MW dla źródeł OZE - uzyskanie prawomocnego pozwolenia na budowę elektrowni o mocy 19,947 MWp
2025	b) wydanie warunków technicznych przyłączenia dla rozbudowy istniejącej mikroinstalacji o mocy 49,595 kWp do małej instalacji elektrowni PV o łącznej mocy 197,195 kWp - Podmiot wezwany do uzupełnienia i poprawy złożonego wniosku.
	c) stacja 15/0,4 kV 630kVA "Końskie Strefa" - posiada mocy 41,19 kWp dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej, do stacji przyłączone dwie mikroinstalacje: 1. mikroinstalacja Indual Sp. z o.o. lok. Kornica ul. Przemysłowa 6, 26-200 Końskie o mocy 46,36 kWp; 2. mikroinstalacja DEVELO S.C. Kornica ul. Przemysłowa , 26-200 Końskie o mocy 12,45 kWp;
	II. Rozwój sieci dystrybucyjnej 15 kV na potrzeby OZE oraz Terenów Przemysłowych Miasta i Gminy Końskie.
2026	I. PEC w Końskich Sp. z o.o. dysponuje dwoma stacjami:
	a) stacja 110/15/6 kV - 09.2025 - przyłączenie do sieci dystrybucyjnej PEC w Końskich Sp. z o.o. elektrownia PV o mocy 19,947 MWp
	b) przyłączenie małej instalacji elektrowni PV o łącznej mocy 197,195 kWp
2027	c) stacja 15/0,4kV 630kVA "Końskie Strefa" - posiada 41,19 kW mocy dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej.
	I. PEC w Końskich Sp. z o.o. dysponuje dwoma stacjami:
	a) stacja 110/15/6 kV w Końskich przy ul. Odlewniczey 5 - brak mocy przyłączeniowych dla źródeł OZE
2027	b) stacja 15/0,4kV 630kVA - posiada 41,19 kW mocy dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej.
	II. 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:
2027	a) stacja 110/15/6 kV w Końskich przy ul. Odlewniczey 5 - brak mocy przyłączeniowych dla źródeł OZE
	b) stacja 15/0,4kV 630kVA "Końskie Strefa" - posiada 41,19 kW mocy dostępnej dla źródeł wytwarzania energii elektrycznej.
	II. Rozwój sieci dystrybucyjnej 15 kV na potrzeby OZE oraz Terenów Przemysłowych Miasta i Gminy Końskie.

PREZES ZARZĄDU

Tomasz Szatkowski