

..... dnia
Wnioskodawca
Adres
Miejscowość
Telefon
Faks
Nip
MPK¹⁾
Nazwa Sądu Rejestrowego²⁾
.....
Numer Wpisu do Rejestru Sądowego²⁾
Nr. Wpisu do ewid. dział. gospodarczej²⁾



PCC Rokita SA
ul. Sienkiewicza 4
56-120 Brzeg Dolny

WNIOSEK

O określenie warunków przyłączenia dla źródeł wytwórczych do zakładowej elektroenergetycznej sieci rozdzielczej PCC Rokita SA

1. Nazwa i adres obiektu przyłączanego (źródła):

.....
.....
.....

2. Wniosek dotyczy³⁾:

- Obiektu projektowanego Źródła wytwórczego Zmiany parametrów źródła
 Zmiany wielkości wytwarzanej mocy Przebudowy kolizji

3. Tytuł prawny obiektu³⁾:

- Własność Użytkowanie wieczyste Najem
 Dzierżawa Brak tytułu prawnego Inny

4. Jednostki wytwórcze współpracujące z siecią dystrybucyjną:

- Typ źródła energii (wymienić rodzaj: el. biogazowa, gazowa, konwencjonalna, wiatrowa, wodna, itp.)

.....
.....

- Moc przyłączeniowa w miejscu dostarczania energii do sieci dystrybucyjnej kW

Liczba i moce poszczególnych jednostek wytwórczych:

Lp.	Typ jednostki wytwórczej	Liczba przełączonych jednostek wytwórczych [szt]	Moc znamionowa pojedynczych jednostek [kW]	Znamionowa moc pozorna pojedynczych jednostek [kVA]	Zakres dopuszczalnych zmian obciążeń jednostek wytwórczych	
					Moc min. [kW]	Moc mak. [kW]
1						
2						
3						
4						

5. Rodzaj energii pierwotnej:

Biomasa
 Woda
 Wiatr
 Słońce
 Inne

6. Określenie wielkości mocy i energii:

Maksymalna roczna produkcja energii elektrycznej (brutto) MWh
 w tym ilość energii elektrycznej dostarczanej do sieci OSD (netto) MWh
 Łączna moc jednostek wytwórczych (zainstalowana) kW
 Napięcie, na którym wytwarzana jest energia elektryczna kV
 Zapotrzebowanie mocy w celu pokrycia potrzeb własnych z sieci OSD kW
 Zapotrzebowanie energii elektrycznej w celu pokrycia potrzeb własnych z sieci OSD kW

7. Sposób rozliczania za energię elektryczną:

Jednostrefowy
 Dwustrefowy
 Trójstrefowy
 Inny

Obecnie nie korzystam/ korzystam z poboru/ produkcji energii elektrycznej

Liczniki energii elektrycznej: Typ numer

8. Przewidywana produkcja:

Całoroczna
 Sezonowa od do

9. Przewidywany termin rozpoczęcia poboru / dostarczania energii elektrycznej:Pobór Rok Kwartał Wytwarzanie Rok Kwartał **10. Stopień skompensowania mocy biernej:**

- związanej z wprowadzeniem wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci dystrybucyjnej ($\text{tg } \phi$)
- związanej z odbiorem energii elektrycznej czynnej na potrzeby własne ($\text{tg } \phi$)

11. Charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączonych źródeł wytwórczych:

- Układ sieciowy w miejscu przyłączenia:

 TNC TNCS TNS TT IT 3-fazowy 1-fazowy

- Napięcie znamionowe w miejscu przyłączenia:

 230/400V 6kV 20kV 110kV**12. Inne uwagi wnioskodawcy:**

13. Odpowiedź na niniejszy wniosek: Proszę przesłać pocztą Odbiorę osobiście

Czytelny podpis wnioskodawcy

Wymagane załączniki:

- podkład geodezyjny (plan zabudowy w przypadku obiektów nowych i modernizowanych),
- szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu względem istniejącej sieci - w pozostałych przypadkach,
- schemat zasilania (w przypadku obiektów istniejących),
- dokument potwierdzający tytuł prawny wnioskodawcy do korzystania z obiektu, w którym będą używane urządzenia lub instalacje elektryczne, lub oświadczenie o złożeniu takiego dokumentu przed podpisaniem umowy o przyłączenie źródła wytwórczego.

¹⁾ Dotyczy jednostek organizacyjnych PCC Rokita

²⁾ Wypełniają osoby prawne

³⁾ Zaznaczyć jedno lub kilka pól

Zaznaczyć właściwie