

..... dnia

Wnioskodawca

Adres

Miejscowość

Telefon

Faks

NIP

MPK¹⁾

Nazwa Sądu Rejestrowego²⁾

.....

Numer Wpisu do Rejestru Sądowego²⁾

Nr. wpisu do ewid. dział. gospodarczej²⁾ Nr. REGON²⁾



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

WNIOSEK

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

1. Nazwa i adres obiektu przyłączanego:

.....

.....

.....

2. Wniosek dotyczy³⁾:

- | | | |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Obiektu projektowanego | <input type="checkbox"/> Obiektu przyłączonego | <input type="checkbox"/> Zmiany parametrów zasilania |
| <input type="checkbox"/> Zmiany wielkości poboru moc | <input type="checkbox"/> Rozdziału instalacji wewnętrznej | <input type="checkbox"/> Przebudowy kolizji |

3. Rodzaj obiektu³⁾:

- | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Gospodarstwo domowe | <input type="checkbox"/> Obiekt handlowy lub usługowy | <input type="checkbox"/> Gospodarstwo rolne |
| <input type="checkbox"/> Mieszkanie w domu wielorodz. | <input type="checkbox"/> Dom letniskowy | <input type="checkbox"/> Plac budowy |
| <input type="checkbox"/> Zakład produkcyjny lub rzemieślniczy (podać rodzaj prowadzonej działalności): | | |

.....

Inny:

.....

4. Tytuł prawny obiektu³⁾:

- | | | |
|------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Własność | <input type="checkbox"/> Użytkowanie wieczyste | <input type="checkbox"/> Najem |
| <input type="checkbox"/> Dzierżawa | <input type="checkbox"/> Brak tytułu prawnego | <input type="checkbox"/> Inny |

5. Zapotrzebowanie na moc:

Zapotrzebowanie mocy:		Dane o odbiornikach:	
Moc zainstalowana	<input type="text"/> kW	Moc największego silnika	<input type="text"/> kW
Oświetlenie i odbiorniki 1-faz.	<input type="text"/> kW	Moc największego odbiornika (moc, nazwa)	<input type="text"/> kW
Odbiorniki 3-fazowe	<input type="text"/> kW		
Ogrzewanie pomieszczeń	<input type="text"/> kW		
Moc przyłączeniowa⁴⁾	<input type="text"/> kW		
Roczne zużycie energii	<input type="text"/> kWh	Zabezpieczenie przedlicznikowe⁵⁾	<input type="text"/> A

6. Sposób rozliczania za energię elektryczną:

Jednostrefowy Dwustrefowy Trójstrefowy
 Inny

Obecnie nie korzystam / korzystam z poboru energii elektrycznej

Licznik energii elektrycznej – typ numer

7. Przewidywany pobór:

Całoroczny Sezonowy – od do

8. Przewidywane zasilanie rezerwowe:

Niewymagane Wymagane - moc kW
 Uruchamianie autoamtyczne Uruchamianie ręczne

9. Przewidywane zasilanie rezerwowe z agregatu prądotwórczego:

Niewymagane Wymagane - moc kW
 Uruchamianie autoamtyczne Uruchamianie ręczne

10. Przewidywany termin przyłączenia:.....**11. Charakterystyka ruchowa i eksploatacyjna przyłączonych urządzeń, instalacji lub sieci:**

a. Układ sieciowy w miejscu przyłączenia:

TN-C TN-C-S TN-S TT IT
 3 – fazowy 1 – fazowy

b. Napięcie znamionowe w miejscu przyłączenia:

230/400V 6kV 20kV 110kV

c. Odbiorniki mogące wprowadzić zakłócenia do sieci zasilającej (spawarki, zgrzewarki, urządzenia przekształtnikowe, piece indukcyjne, oświetlenie wyładowcze, itp.)

L.p.	Rodzaj	Liczba	Moc	
1	2	3	4	5
1.				kW
2.				kW
3.				kW

4.				kW
5.				kW

d. Wymagania dotyczące standardów jakościowych parametrów energii elektrycznej

Standardowe⁶⁾

Niestandardowe

Niezawodność zasilania

Dopuszczalna zawartość wyższych harmonicznych

Dopuszczalna asymetria napięć

Dopuszczalne odchylenie i wahania napięcia

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.

¹⁾ Dotyczy jednostek organizacyjnych PCC Rokita

²⁾ Wypełniają osoby prawne

³⁾ Zaznaczyć jedno lub kilka pól

⁴⁾ Moc przyłączeniowa – należy przez to rozumieć moc czynną planowaną do pobierania lub wprowadzania do sieci, określoną w umowie o przyłączenie jako wartość maksymalną ze średnich wartości tej mocy w okresie 15 minut, służącą do zaprojektowania przyłącza.

⁵⁾ Proszę dobrać zabezpieczenie przedlicznikowe do mocy jednocześnie użytkowanych urządzeń elektrycznych zgodnie z poniższą tabelą:

lp.	przyłącze 1-fazowe		przyłącze 3-fazowe	
	zabezpieczenie przedlicznikowe [A]	moc przyłączeniowa [kW]	zabezpieczenie przedlicznikowe [A]	moc przyłączeniowa [kW]
1	10	2,0	10	6,0
2	16	3,0	16	10,0
3	20	4,0	20	12,0
4	25	5,0	25	16,0
5	32	6,0	32	20,0
6	35	7,0	35	22,0
7	40	8,0	40	25,0
8	-	-	50	32,0
9	-	-	63	40,0

UWAGA: Tabela obowiązuje tylko dla Wnioskodawców ubiegających się o przyłączenie z mocą nie większą niż 40kW

⁶⁾ Określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 25.09.2000 r. (Dz. U. Nr 85 poz. 957)