

..... dnia .....

Wnioskodawca .....

Adres .....

Miejscowość .....

Telefon .....

Faks .....

NIP .....

MPK<sup>1)</sup> .....

Nazwa Sądu Rejestrowego<sup>2)</sup> .....

.....

Numer Wpisu do Rejestru Sądowego<sup>2)</sup> .....

Nr. wpisu do ewid. dział. gospodarczej<sup>2)</sup> .....



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 dotyczy<sup>3)</sup>:

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <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 obiektu<sup>3)</sup>:

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <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 obiektu<sup>3)</sup>:

- |                                    |  |                                |
|------------------------------------|--|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Własność  | <input type="checkbox"/> Użytkowanie wieczyste | <input type="checkbox"/> Nejem |
| <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		
<b>Moc przyłączeniowa<sup>4)</sup></b>	<input type="text"/> kW		
<b>Roczne zużycie energii</b>	<input type="text"/> kWh	<b>Zabezpieczenie przedlicznikowe<sup>5)</sup></b>	<input type="text"/> A
<b>Wymagana moc minimalna dla zapewnienia bezpieczeństwa mienia i ludzi</b>			<input type="text"/> kW

**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

Standardowe<sup>6)</sup>

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.

<sup>1)</sup> Dotyczy jednostek organizacyjnych PCC Rokita

<sup>2)</sup> Wypełniają osoby prawne

<sup>3)</sup> Zaznaczyć jedno lub kilka pól

<sup>4)</sup> 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.

<sup>5)</sup> 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

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