



Białogard, dnia

**Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Słowińska 1
78-200 Białogard**

**ZAPYTANIE O MOŻLIWOŚĆ PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTRYCZNEJ
GRUPA PRZYŁĄCZENIOWA III, VI – SN-15kV**

Wnioskodawca:

[Redacted area for applicant name and address]

reprezentowany przez:

[Redacted area for representative name and address]

adres do korespondencji:

[Redacted area for correspondence address]

składa zapytanie o możliwość przyłączenia do sieci elektrycznej dla obiektu projektowanego/istniejącego*.

Prosimy zaznaczyć, czy wniosek dotyczy przyłączenia infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego i/lub ogólnodostępnych stacji ładowania.

TAK / NIE

1. Adres obiektu (miejscowość, ulica, nr domu, działka, obręb)

[Redacted area for object address]

2. Charakter przyłączanego obiektu:

2.1. przeznaczenie obiektu

(mieszkalny, usługowy, przemysłowy, handlowy, biurowy)

[Redacted area for object purpose]



2.2. wniosek dotyczy obiektu (projektowany, istniejący)		
2.3. rozdział instalacji w obiekcie (dotyczy obiektu istniejącego)	TAK / NIE	
2.4. wzrost mocy w obiekcie istniejącym (jeśli tak, należy podać numer licznika)	TAK / NIE	
2.5. zapotrzebowanie mocy (moc przyłączeniowa – stan istniejący)		kW
2.6. zapotrzebowanie mocy (moc przyłączeniowa – docelowo – podać rok i wartość)		kW
2.7. zapotrzebowanie energii (roczne zużycie – stan istniejący)		kWh
2.8. zapotrzebowanie energii (roczne zużycie – docelowo – podać rok i wartość)		kWh
 3. Stan prac związanych z realizacją instalacji elektrycznej w przyłączanym obiekcie:		
3.1. prace nierozpoczęte (data rozpoczęcia prac wykonania instalacji elektrycznej)	DD – MM – RRRR	
(data wykonania instalacji elektrycznej)	DD – MM – RRRR	
3.2. prace rozpoczęte (data wykonania instalacji elektrycznej)	DD – MM – RRRR	
3.2. prace zakończone (tak, nie)	TAK / NIE	
 4. Charakterystyka przyłączanych instalacji:		
4.1. rodzaj urządzeń elektrycznych (w przypadku silników podać rodzaj i typ rozruchu)		
ilość		szt.
moc jednostkowa		kW
4.2. rodzaj urządzeń elektrycznych (w przypadku silników podać rodzaj i typ rozruchu)		
ilość		szt.
moc jednostkowa		kW
4.3. rodzaj urządzeń elektrycznych (w przypadku silników podać rodzaj i typ rozruchu)		
ilość		szt.
moc jednostkowa		kW



5. Wymagania dotyczące parametrów technicznych:

5.1. drugie przyłącze (rezerwowe)

TAK / NIE

jeśli tak – rezerwa jawna

(wymagane określenie szczegółów – pkt. 5.2 i 5.3.)

TAK / NIE

jeśli tak – rezerwa ukryta

(wymagane określenie szczegółów – pkt. 5.2 i 5.3.)

TAK / NIE

5.2. zapotrzebowanie mocy

(moc przyłączeniowa – stan istniejący)

kW

5.3. zapotrzebowanie mocy

(moc przyłączeniowa – docelowo)

kW

5.4. moc minimalna

(moc przyłączeniowa – docelowo)

kW

Uwaga: moc minimalna to moc wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia, w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej - dotyczy podmiotów z mocą przyłączeniową powyżej 300 kW.

5.5. standardowe

TAK / NIE

5.6. odmienne od standardowych

(w zakresie ciągłości zasilania, odchyień i odkształceń napięcia zasilającego, wskaźnika długookresowego migotania światła)

TAK / NIE

6. Zainstalowane lub planowane do instalacji urządzenia wprowadzające zakłócenia do sieci

TAK / NIE

**) niepotrzebne skreślić*

Załączniki obowiązkowe

1. Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie przyłączanego obiektu względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów.
2. Dokument potwierdzający tytuł prawny do obiektu.
3. Wypis z KRS (dla podmiotów gospodarczych) lub zaświadczenie z ewidencji działalności gospodarczej (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą).

Załączniki dodatkowe

1. Schemat zasilania według stanu istniejącego (dotyczy obiektu istniejącego) TAK / NIE
2. Wykaz przewidywanych lub istniejących zastępczych źródeł zasilania niewspółpracujących z siecią energetyki zawodowej (moc i przeznaczenie) TAK / NIE
3. Wykaz wymagań dotyczących odmiennych od standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej lub parametrów jej dostarczenia TAK / NIE
4. Wykaz urządzeń wprowadzających zakłócenia do sieci TAK / NIE
5. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu TAK / NIE
6. Inne uwagi i wymagania Wnioskodawcy

**Uwaga:**

W przypadku składania zapytania o możliwość przyłączenia zespołu obiektów prosimy wypełnić dla każdego obiektu niniejsze zapytanie oddzielnie. Do kompletu wniosków należy dołączyć plan zabudowy obejmujący wszystkie obiekty.

Oświadczam, że dane przedstawione w niniejszym wniosku odpowiadają stanowi faktycznemu. Zakład Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wystąpienia do Wnioskodawcy o uzupełnienie informacji w zakresie niezbędnym do prawidłowego określenia warunków przyłączenia.

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w powyższym wniosku zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 922 z późniejszymi zmianami).

Wniosek sporządził:

Imię, Nazwisko

Telefon kontaktowy

Adres email

Podpis i pieczęć Wnioskodawcy:

Objaśnienia:

- Moc przyłączeniową drugiego przyłącza (rezerwowego) należy określić dla okresu nie dłuższego niż 3 lata od daty złożenia wniosku.
- Ważniejsze standardowe parametry techniczne energii elektrycznej oraz parametry jej dostarczenia wg obowiązujących przepisów:
- w każdym tygodniu 95% ze zbioru 10-minutowych średnich wartości skutecznych napięcia zasilającego powinno mieścić się w przedziale odchyień $\pm 10\%$ napięcia znamionowego - przez 95% czasu każdego tygodnia wskaźnik długookresowego migotania światła Plt spowodowanego wahaniami napięcia zasilającego nie powinien być większy od:
 - 0,8 w sieci o napięciu znamionowym 110 kV
 - 1,0 w sieci o napięciu znamionowym niższym niż 110 kV
 - współczynnik odkształcenia harmonicznymi napięcia zasilającego THD, uwzględniający wyższe harmoniczne do rzędu 40, powinien być mniejszy lub równy: - 3% w sieci o napięciu znamionowym 110 kV
 - 8% w sieci o napięciu znamionowym niższym niż 110 kV
 - czas trwania przerw nieplanowanych w ciągu roku - 48 godzin
 - czas trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej - 24 godziny
 - czas trwania przerw planowanych w ciągu roku - 35 godzin - czas trwania jednorazowej przerwy planowanej - 16 godzin
- Przy wyborze odmiennego od standardowego drugiego przyłącza (rezerwowego) należy określić w oddzielnym załączniku wymagania dotyczące odmiennych od standardowych parametry jakościowe energii elektrycznej lub parametry jej dostarczenia.
 - W przypadku instalacji urządzeń wprowadzających zakłócenia do sieci należy określić w oddzielnym załączniku rodzaj wprowadzanych zakłóceń oraz dołączyć wykaz urządzeń wprowadzających zakłócenia do sieci.
 - Pod pojęciem tytułu prawnego do obiektu, którego dotyczy wniosek należy rozumieć, każde uprawnienie do władania obiektem np.: własność, użytkowanie wieczyste, użytkowanie, własnościowe prawo do lokalu, spółdzielcze prawo do lokalu, najem, dzierżawa.