

5. Wymagania dotyczące parametrów technicznych drugie przyłącze (rezerwowe)*:

niewymagane wymagane – rezerwa jawna wymagane – rezerwa ukryta

Jednostka miary	przewidywane na lata		Docelowo ¹ :
	rok:	rok:	rok:
kW			

Inne parametry*:

standardowe² odmienne od standardowych³

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

moc minimalna

– wymagania dla zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia, w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze energii elektrycznej (dotyczy podmiotów z mocą przyłączeniową powyżej 300kW)

_____ kW

6. Zainstalowane lub przewidziane do zainstalowania urządzenia wprowadzające zakłócenia do sieci*

nie tak⁴

7. Załączniki wymagane

- A. Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie przyłączonego obiektu względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów.
- B. Dokument potwierdzający tytuł prawny⁵ do korzystania z obiektu.
- C. Wypis KRS (dla podmiotów gospodarczych).
- D. Zaświadczenie z ewidencji działalności gospodarczej (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą).

8. Załączniki dodatkowe*

- schemat zasilania według stanu istniejącego (dotyczy obiektu istniejącego)
- wykaz przewidywanych lub istniejących zastępczych źródeł zasilania niewspółpracujących z siecią energetyki zawodowej (moc i przeznaczenie)
- wykaz wymagań dotyczących odmiennych od standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej lub parametrów jej dostarczania
- wykaz urządzeń wprowadzających zakłócenia do sieci
- pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu
- inne uwagi i wymagania Wnioskodawcy (np. proponowana grupa taryfowa)

Oświadczam, że dane przedstawione w niniejszym wniosku odpowiadają stanowi faktycznemu oraz wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez H. Cegielski – ENERGOCENTRUM Sp. z o.o. w celu określenia warunków przyłączenia, zawarcia umowy o przyłączenie do sieci oraz realizacji przyłączenia. Zastrzegam sobie prawo dostępu do treści swoich danych znajdujących się w zbiorach H. Cegielski – ENERGOCENTRUM Sp. z o.o. oraz ich poprawiania zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z2002r. Nr 101, poz. 926, z późniejszymi zmianami).

Wyrażam zgodę na przesyłanie dokumentów zawierających moje dane osobowe drogą pocztową. H. Cegielski – ENERGOCENTRUM Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za utracone w tym przypadku dane.

H. Cegielski – ENERGOCENTRUM Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wystąpienia do Wnioskodawcy o uzupełnienie informacji w zakresie niezbędnym do prawidłowego określenia warunków przyłączenia.

.....
Osoba do kontaktu ze strony Wnioskodawcy: imię i nazwisko nr telefonu

.....
czytelny podpis lub pieczęć Wnioskodawcy

OBJAŚNIENIA

* właściwie zaznaczyć

1 należy określić dla okresu nie dłuższego niż 3 lata od daty złożenia wniosku

2 ważniejsze standardowe parametry techniczne energii elektrycznej oraz parametry jej dostarczania wg obowiązujących przepisów:

- a) w każdym tygodniu 95% ze zbioru 10-minutowych średnich wartości skutecznych napięcia zasilającego powinno mieścić się w przedziale odchyień $\pm 10\%$ napięcia znamionowego
- b) 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
- c) - współczynnik odkształcenia harmonicznymi napięcia zasilającego **THD**, uwzględniający wyższe harmoniczne do rzędu 40, powinien być mniejszy lub równy:
 - 3% w sieci o napięciu znamionowym 110kV
 - 8% w sieci o napięciu znamionowym niższym niż 110 kV
- d) - czas trwania przerw nieplanowanych wciągu roku -48 godzin
- e) - czas trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej -24 godziny
- f) - czas trwania przerw planowanych wciągu roku -35 godzin
- g) - czas trwania jednorazowej przerwy planowanej -16 godzin

3 należy określić w oddzielnym załączniku wymagania dotyczące odmiennych od standardowych parametry jakościowe energii elektrycznej lub parametry jej dostarczania

4 należy określić w oddzielnym załączniku rodzaj wprowadzanych zakłóceń oraz dołączyć wykaz urządzeń wprowadzających zakłócenia do sieci

5 pod pojęciem tytułu prawnego należy rozumieć, każde uprawnienie do władania obiektem np.: własność, użytkowanie wieczyste, użytkowanie, własnościowe prawo do lokalu, spółdzielcze prawo do lokalu, najem, dzierżawa