

# Wniosek o określenie warunków przyłączenia

dla podmiotów ubiegających się o przyłączenie z mocą przyłączeniową powyżej 40 kW

W-WO

\_\_\_\_\_ miejscowość \_\_\_\_\_ dzień \_\_\_\_\_ miesiąc \_\_\_\_\_ rok \_\_\_\_\_

adres  
jednostki organizacyjnej  
Enea Operator Sp. z o.o.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

numer  
wypełnia pracownik Enea Operator

## Wnioskodawca

(dla osób indywidualnych: imię i nazwisko, adres zamieszkania / zameldowania, nr telefonu, PESEL  
dla podmiotów gospodarczych: pełna nazwa firmy, siedziba i adres firmy, nr telefonu, NIP)

\_\_\_\_\_ PESEL

\_\_\_\_\_ NIP

adres do korespondencji  
(należy wypełnić jeżeli inny  
niż wskazany powyżej)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## I. DANE DOTYCZĄCE LOKALU / OBIEKTU

adres lokalu / obiektu

ulica, osiedle, plac, itp.

nr domu / działki

nr lokalu

\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_

kod pocztowy

miejscowość

gmina

nazwa lub rodzaj obiektu

(np. dom jednorodzinny, gospodarstwo rolne, obiekt handlowy, zakład produkcyjny lub rzemieślniczy, plac budowy, itp.)

## II. WNIOSEK DOTYCZY\*

obiektu projektowanego

rozdziału instalacji  
w obiekcie istniejącym

wzrostu mocy w  
obiekcie istniejącym

(dla wzrostu mocy w obiektach istniejących należy podać numer licznika)

inne: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

## III. ZAPOTRZEBOWANIE MOCY I ENERGII

	jedm. miary	stan istniejący			przewidywane na lata			docelowo <sup>1</sup>
		w roku: .....	rok: .....	rok: .....	w roku: .....	rok: .....	rok: .....	
moc przyłączeniowa	[kW]							
przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej	[MWh]							
przewidywany termin rozpoczęcia poboru energii elektrycznej		_____						

## IV. CHARAKTERYSTYKA PRZYŁĄCZANYCH INSTALACJI

rodzaj, ilość i moc największych urządzeń elektrycznych	rodzaj urządzenia (w przypadku silników podać rodzaj i tryb rozruchu)	ilość	moc jednostkowa [kW]



Szanowny Kliencie, masz pytania?

Udzielimy odpowiedzi:

- telefonicznie - Call Center 61 856 19 99
- elektronicznie - e-mail: kontakt@operator.enea.pl
- w siedzibach Biur Obsługi Klienta - wykaz na stronie [www.operator.enea.pl](http://www.operator.enea.pl)

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

drugie przyłącze (rezerwowe)\*  niewymagane  wymagane - rezerwa jawna (szczegóły określić w poniższej tabeli)  wymagane - rezerwa ukryta (szczegóły określić w poniższej tabeli)

moc przyłączeniowa drugiego przyłącza (rezerwowego)

jedm. miary	stan istniejący		przewidywane na lata		docelowo <sup>1</sup>
	w roku: .....	rok: .....	rok: .....	rok: .....	
[kW]					

inne parametry  standardowe<sup>2</sup>  odmienne od standardowych<sup>3</sup>

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

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

jedm. miary	docelowo
	w roku: .....
[kW]	

VI. ZAINSTALOWANE LUB PRZEWIDZIANE DO ZAINSTALOWANIA URZĄDZENIA WPROWADZAJĄCE ZAKŁÓCENIA DO SIECI

nie  tak<sup>4</sup>

VII. ZAŁĄCZNIKI WYMAGANE

- Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie przyłączonego obiektu względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów.
- Dokument potwierdzający tytuł prawny<sup>5</sup> do korzystania z obiektu.
- Wypis z KRS (dla podmiotów gospodarczych).
- Zaświadczenie z ewidencji działalności gospodarczej (dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą).

VIII. 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 urzędzeń 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 ENEA Operator 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 ENEA Operator Sp. z o.o. oraz ich poprawiania zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926, z późniejszymi zmianami).

Wyrażam zgodę na przesyłanie dokumentów zawierających moje dane osobowe drogą pocztową. ENEA Operator Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za utracone w tym przypadku dane.

ENEA Operator 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 podpis i pieczęć Wnioskodawcy

OBJAŚNIENIA

\* właściwe zaznaczyć

<sup>1</sup> należy określić dla okresu nie dłuższego niż 3 lata od daty złożenia wniosku

<sup>2</sup> ważniejsze standardowe parametry techniczne energii elektrycznej oraz parametry jej dostarczania wg obowiązujących przepisów:

- w każdym tygodniu 95% ze zbioru 10-minutowych średnich wartości skutecznych napięcia zasilającego powinno mieścić się w przedziale odchyień ±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

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

<sup>4</sup> należy określić w oddzielnym załączniku rodzaj wprowadzanych zakłóceń oraz dołączyć wykaz urzędzeń wprowadzających zakłócenia do sieci

<sup>5</sup> 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