

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

____/____/____

numer wniosku
wypełnia pracownik ENEA Operator

Wnioskodawca

(dla osób fizycznych: imię i nazwisko, adres zamieszkania / zameldowania, nr telefonu, PESEL

dla pozostałych podmiotów: pełna nazwa firmy, siedziba i adres firmy, nr telefonu, NIP)

PESEL

NIP

zaznaczyć, jeżeli Wnioskodawca jest przedsiębiorstwem energetycznym zajmującym się dystrybucją energii elektrycznej

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 DOTYCZY¹⁾

obiektu projektowanego

rozdziatu 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

	stan istniejący	przewidywane na lata		docelowo ²⁾
rok				
moc przyłączeniowa [kW]				
przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej [MWh]				

przewidywany termin rozpoczęcia poboru energii elektrycznej _____ rok _____ miesiąc

rok

miesiąc

IV. CHARAKTERYSTYKA PRZYŁĄCZANYCH INSTALACJI

rodzaj, ilość i moc największych urządzeń elektrycznych

Rodzaj urządzenia (w przypadku silników podać rodzaj i typ rozruchu)	ilość	moc jednostkowa [kW]

Szanowny Kliencie, masz pytania?

Udzielimy odpowiedzi:

- telefonicznie - Call Center 61 850 40 00

- elektronicznie - e-mail: kontakt@operator.enea.pl

- w siedzibach Biur Obsługi Klienta - wykaz na stronie www.operator.enea.pl

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

- drugie przyłącze (rezerwowe)¹⁾
- niewymagane
- wymagane - rezerwa jawna (szczegóły określić w tabeli)
- wymagane - rezerwa ukryta (szczegóły określić w tabeli)

moc przyłączeniowa drugiego przyłącza (rezerwowego)

	stan istniejący	przewidywane na lata		docelowo ²⁾
rok				
moc przyłączeniowa [kW]				

- inne parametry
- standardowe³⁾ odmienne od standardowych⁴⁾

w tym, w zakresie ciągłości zasilania, odchylen 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

	docelowo
rok	
moc przyłączeniowa [kW]	

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

- nie tak⁵⁾

VII. ZAŁĄCZNIKI WYMAGANE

- Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie przyłączanego obiektu względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów
- Dokument potwierdzający tytuł prawny⁶⁾ do obiektu
- Wypis z KRS (dla podmiotów gospodarczych) lub 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
- inne uwagi i wymagania Wnioskodawcy _____
- wykaz urządzeń wprowadzających zakłócenia do sieci
- pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu

Oświadczam, że dane przedstawione w niniejszym wniosku odpowiadają stanowi faktycznemu. 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

Informujemy, że administratorem danych osobowych podanych na wniosku jest ENEA Operator Spółka z o.o. z siedzibą w Poznaniu przy ul. Strzeszyńskiej 58. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 sierpnia 1997r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. 2002r. Nr 101, poz. 926 ze zm.) w celu określenia warunków przyłączenia, zawarcia umowy o przyłączenie do sieci i realizacji przyłączenia oraz w celach archiwalnych. Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym podmiotom w celu realizacji procesu przyłączenia do sieci elektroenergetycznej. Każda osoba ma prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania. Podanie danych jest dobrowolne, ale konieczne do rozpatrzenia wniosku.

OBJAŚNIENIA

- ¹⁾ właściwe zaznaczyć
- ²⁾ należy określić dla okresu nie dłuższego niż 3 lata od daty złożenia wniosku
- ³⁾ 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 odchylen $\pm 10\%$ napięcia znamionowego
 - przez 95% czasu każdego tygodnia wskaźnik długookresowego migotania światła P_{It} 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
- ⁴⁾ należy określić w oddzielnym załączniku wymagania dotyczące odmiennych od standardowych parametrów jakościowe energii elektrycznej lub parametry jej dostarczania
- ⁵⁾ należy określić w oddzielnym załączniku rodzaj wprowadzanych zakłóceń oraz dołączyć wykaz urządzeń wprowadzających zakłócenia do sieci
- ⁶⁾ 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