

— kopia —

LP. DIN. 21.15-44.2015

# Wniosek o określenie warunków przyłączenia

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



WARSZAWA

mięscowosc

28 11 2017

dzien miesiac rok

W-WO

adres jednostki  
organizacyjnej  
ENEA Operator

ENERGIA OPERATOR Sp. z o.o.

ul. DRE WARMINSKIEGO 6

85-950 BYDGOSZCZ

numer wniosku

wypełnia pracownik ENEA Operator

Wnioskodawca

LOTNICE POGOTOWIE RATUNKOWE

ul. KSIĘZYCOŁA 5 01-934 WARSZAWA

tel.: 22 22 99 842

(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 522-25-48-391

☐ 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

DZIAŁKA NR EW. 406/3 OBRĘB ŻOŁĘDOWO

ulica, osiedle, plac, itp.

nr domu / działki nr lokalu

86-031

kod pocztowy

OSIELSKO

mięscowosc

OSIELSKO

gmina

nazwa lub rodzaj obiektu

BAZA ŚMIGŁOWOCIEJ SŁUŻBY RATOWNICZNA MEDYCZNEGO

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

## II. WNIOSEK DOTYCZY



obiekту projektowanego



rozdziálu 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 <sup>2)</sup>
rok	—			2020
moc przyłączeniowa [kW]	—			85
przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej [MWh]	—			100

przewidywany termin rozpoczęcia poboru energii elektrycznej

2020

rok

01

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)<sup>1)</sup>



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 <sup>2)</sup>
rok			
moc przyłączeniowa [kW]			

inne parametry



standardowe<sup>3)</sup>



odmienne od standardowych<sup>4)</sup>

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



tak<sup>5)</sup>

## VII. ZAŁĄCZNIKI WYMAGANE

1. Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie przyłączanego obiektu względem istniejącej sieci oraz usytuowanie sąsiednich obiektów
2. Dokument potwierdzający tytuł prawny<sup>6)</sup> do obiektu
3. 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

REZERWA CHORO ZASILANIA: AGREGAT PRĄDOWOŚCI  
O MOCY 45 kW

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.

DYREKTOR

Lotniczego Pogotowia Ratunkowego

DANIEL KARCEWICZ 22 22 99 845

osoba do kontaktu ze strony Wnioskodawcy: imię i nazwisko, nr telefonu

dr hab. n. o. zdr. Robert Gałązkowski, prof. nadzw.

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.2015.2135 j.t.) 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

<sup>1)</sup> właściwe zaznaczyć

<sup>2)</sup> należy określić dla okresu nie dłuższego niż 3 lata od daty złożenia wniosku

<sup>3)</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 odchylen  $\pm 10\%$  napięcia znamionowego
- przez 95% czasu każdego tygodnia wskaźnik długookresowego migotania światła  $P_{lt}$  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>4)</sup> należy określić w oddzielnym załączniku wymagania dotyczące odmiennych od standardowych parametry jakościowe energii elektrycznej lub parametry jej dostarczania

<sup>5)</sup> należy określić w oddzielnym załączniku rodzaj wprowadzanych zakłóceń oraz dołączyć wykaz urządzeń wprowadzających zakłócenia do sieci

<sup>6)</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

B M