

INFORMACJA

dla wypełniających wnioski do TAURON Dystrybucja GZE S.A. w Gliwicach o określenie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej dla obiektu o mocy przyłączeniowej do 40 kW.

Część A

Dane dotyczące obiektu przyłączanego:

- **Cel wystąpienia** - wybrać właściwe (zmiana układu zasilania obejmuje np. zastąpienie: przyłącza 1 - na 3 - fazowe, napowietrznego na kablowe) lub opisać w pozycji „inne”.
- **Adres** - wpisać dokładny adres obiektu (miejscowość, ulica i nr domu, działki) lub w przypadku jego braku, określenie miejsca na podstawie charakterystycznych punktów, budynków, ulic itp.
- **Nazwa** - wybrać właściwą lub w przypadku braku opisać w pozycji „inne”.
- **Tytuł prawny do korzystania z obiektu** - wybrać właściwy lub w przypadku braku opisać w pozycji „inne”.
- **Charakter przyłączenia** - wybrać stały lub tymczasowy

Część B

Dane wnioskodawcy:

Podać imię i nazwisko lub nazwę firmy, która ubiega się o przyłączenie do sieci, dokładny adres (telefon), oraz nr PESEL, a dla osób i firm prowadzących działalność gospodarczą dodatkowo NIP i REGON.

Dla osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą w formie spółki cywilnej należy podać dane wszystkich osób fizycznych z numerami PESEL.

W przypadku małżeństw wpisać dane obojga małżonków.

Część C

Dane techniczne zasilania:

- **Obiekt** - określić czy obiekt jest lub nie jest przyłączony do sieci.
- **Nr ewidencyjny** - wpisać obecny numer ewidencyjny jeśli obiekt jest przyłączony
- **Wnioskowana moc przyłączeniowa** - określić wnioskowaną moc przyłączeniową dla przyłącza np. dla zasilania docelowego i/lub terenu budowy.

Tabela maksymalnej mocy przyłączeniowej odpowiadającej zabezpieczeniom:

Prąd INB zabezpieczenia przedlicznikowego [A]	Moc przyłączeniowa dla instalacji 1-fazowej [kW]	Moc przyłączeniowa dla instalacji 3-fazowej [kW]
4	0,9	2,7
6	1,4	4,1
10	2,3	6,9
16	3,6	11,0
20	4,6	13,8
25	5,7	17,3
32	-	22,1
35	-	24,2
40	-	27,7
50	-	34,6
63	-	40,0

Uwaga: moc przyłączeniowa może różnić się od wartości granicznych podanych w tabeli.

Dla mocy przyłączeniowej powyżej 40 kW wymagany jest inny rodzaj wniosku o przyłączenie.

- **Istniejąca moc przyłączeniowa** - podać istniejącą moc przyłączeniową (dotyczy obiektów przyłączonych)
- **Przewidywane roczne zużycie energii elektrycznej** - podać wysokość zużycia energii w ciągu roku w kWh
- **Napięcie** - określić czy jednofazowe (230V) lub trójfazowe (400V)
- **Ilość stref czasowych do rozliczania energii** - podać wnioskowaną ilość stref czasowych do rozliczenia energii elektrycznej:
 - gospodarstwa domowe** - jedna (cała doba) lub dwie (dzień-noc)
 - firmy** - jedna (cała doba), dwie (szczyt-pozaszczyt lub dzień-noc) lub trzy (szczyt przedpołudniowy- szczyt popołudniowy -pozostałe godziny doby)

Część D

Niezawodność i ciągłość zasilania:

- **Obiekt** - określić czy obiekt wymaga, czy nie, odmiennych od standardowych parametrów energii elektrycznej. Standardowe parametry jakościowe energii elektrycznej są następujące:
 - wartość średnia częstotliwości mierzonej przez 10s powinna być zawarta w przedziale 50Hz +1%-1% przez 99,5% tygodnia i 50Hz +4% -6% przez 100% tygodnia,
 - w każdym tygodniu 99,5% ze zbioru 10-minutowych średnich wartości skutecznych napięcia zasilającego powinno mieścić się w przedziale odchyień +10%-10% napięcia znamionowego. Napięcie znamionowe sieci niskiego napięcia to 230/400 V.
 - współczynnik odkształcenia wyższymi harmonicznymi napięcia zasilającego THD, uwzględniający wyższe harmoniczne do rzędu 40, powinien być mniejszy lub równy 8%.
(warunkiem utrzymania parametrów napięcia zasilającego w granicach określonych powyżej jest pobieranie przez odbiorcę mocy nie większej od mocy maksymalnej (przyłączeniowej), przy współczynniku $\text{tg}\phi$ nie większym niż 0,4).
- dopuszczalny czas trwania jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie może przekroczyć w przypadku:
 - przerwy planowanej 16 godzin,
 - przerwy nieplanowanej 24 godzin.
- dopuszczalny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych długich i bardzo długich, nie może przekroczyć w przypadku:
 - przerw planowanych 35 godzin,
 - przerw nieplanowanej 48 godzin.

Szczegółowe parametry jakościowe energii elektrycznej zawarte są w rozdziale 10 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007 r. (Dz. U. nr 93, poz. 623) w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.

- **Parametry odmienne dotyczą** - podać urządzenie, którego dotyczą odmienne od standardowych parametry zasilania. Podać rodzaj, dane techniczne i moc urządzeń generujących zakłócenia do sieci elektroenergetycznej (o ile występują).

Część E

Inne dane wynikające z potrzeb wnioskodawcy:

- **Przewidywany termin rozpoczęcia poboru energii elektrycznej** - wpisać miesiąc/rok proponowanego rozpoczęcia poboru energii elektrycznej dla danego obiektu.
- **Inne dane/uwagi** - wpisać inne dane lub uwagi wnioskodawcy dotyczące zasilania elektrycznego.
- **Wniosek wypełnił** - wpisać imię i nazwisko osoby, która wypełniła wniosek.
- **Telefon kontaktowy** - podać telefon kontaktowy w sprawach dotyczących przyłączenia.
- **Podpis wnioskodawcy/pełnomocnika** - podpis wnioskodawcy (osoby reprezentującej wnioskodawcę), który posiada tytuł prawny do obiektu lub pełnomocnika wnioskodawcy, odpowiednia pieczęć.

UWAGA! Pola lub punkty, które nie są wypełniane należy wykreślić.

Załączniki:

Do wniosku należy dołączyć:

1. Dokument potwierdzający tytuł prawny wnioskodawcy do korzystania z obiektu, w którym będą używane urządzenia lub instalacje elektryczne (w formie kserokopii).
2. Wypis z Krajowego Rejestru Sądowego, innego rejestru lub zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej.
3. Plan zabudowy na mapie sytuacyjno - wysokościowej (skala 1:500 do 1:1000) lub szkic sytuacyjny, określający usytuowanie obiektu względem istniejącej sieci elektroenergetycznej, ulic i obiektów budowlanych.
4. Pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez wnioskodawcę do występowania w jego imieniu

Adres korespondencyjny: 44-100 Gliwice, ul. Barlickiego 2

Telefoniczna Obsługa Klientów: 32 303 0 303, dla firm 32 303 0 101