

WNIOSEK ODBIORCY DO PGE Dystrybucja Łódź-Teren S.A.

o określenie warunków przyłączenia do sieci elektroenergetycznej o napięciu znamionowym 230V/400V

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623) PGE Dystrybucja Łódź-Teren Spółka Akcyjna z siedzibą ul. Piotrkowska 58, 90-105 Łódź, udostępnia wzór niniejszego wniosku i informuje, że dane zawarte we wniosku mogą być przetwarzane w celach przyłączenia obiektu do sieci elektroenergetycznej. Wnioskodawca ma prawo wglądu w swoje dane oraz prawo do ich poprawienia.

Cześć pierwsza – Wniosek

I. OZNACZENIE WNIOSKODAWCY

Nazwisko (lub nazwa)		
Imię		
Adres	Ulica	
	Numer domu/nr lokalu	
	Kod pocztowy	
	Miejscowość	
	Numer telefonu	
	NIP	

II. OPIS I LOKALIZACJA OBIEKTU PRZYŁĄCZANEGO

Nazwa obiektu	
Gmina	
Miejscowość	
Ulica	
Numer	
Numer geodezyjny działki	
Plan zabudowy	

III. OKREŚLENIE MOCY PRZYŁĄCZENIOWEJ

Moc przyłączeniowa (lub nazwa standardu przyłączenia)	[kW]	
Rodzaj instalacji	(niepotrzebne skreślić)	– 3-fazowa (tzw. siłowa) – 1-fazowa
Wniosek dotyczy przyłączenia instalacji	(niepotrzebne skreślić)	– nowej (projektowanej) – istniejącej (zmiana mocy lub energii) – rozdzielanej
Okres przyłączenia	(niepotrzebne skreślić)	– na czas nieokreślony – na czas określony nie dłuższy niż 1 rok
Wnioskowany rodzaj przyłącza	(niepotrzebne skreślić)	– napowietrzne – kablowe
Zasilanie	(niepotrzebne skreślić)	– podstawowe – rezerwowe
Przewidywany termin poboru energii elektrycznej	[dd-mm-rrrr]	

W przypadku braku skreśleń danych niepotrzebnych, przyjmuje się jako ważne pierwsze określenie.

Adres do korespondencji (jeżeli inny niż podany w oznaczeniu wnioskodawcy)

Załączniki:

1. Dokument potwierdzający tytuł prawny do obiektu, w którym będą używane urządzenia i instalacje elektryczne.
2. Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny, określający usytuowanie względem istniejącej sieci oraz sąsiednich obiektów (w przypadku terenów wiejskich prosimy podać numer lub nazwę najbliższej stacji transformatorowej).
3. Dodatkowy - opisowy:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych podanych w niniejszym wniosku, a także na przesyłanie dokumentów zawierających moje dane osobowe (np. warunki, umowy, aneksy, faktury VAT) drogą pocztową, przesyłką kurierską, pocztą elektroniczną lub w podobny sposób, z zachowaniem wymogów określonych w przepisach o ochronie danych osobowych.

Miejsce składania wniosku

Data wniosku

Podpis wnioskodawcy (czytelny)

- Uwaga! – Na drugiej stronie znajdują się informacje pomagające w wypełnieniu wniosku
- Zamiast mocy przyłączeniowej i rocznego zużycia energii można wpisać w tabeli nazwę standardu przyłączenia podaną na drugiej stronie wniosku (np. Uniwersalny)
 - Prosimy o załączenie do wniosku informacji technicznych dotyczących wprowadzanych zakłóceń przez urządzenia wnioskodawcy oraz charakterystykę obciążeń, niezbędne do określenia warunków przyłączenia.
 - Wniosek dotyczy tylko jednego przyłącza (jednego miejsca dostarczania energii elektrycznej) – dla każdego przyłącza wymagany jest odrębny wniosek
 - Prosimy o czytelne wypełnienie wniosku, kolorem czarnym lub niebieskim.
 - Informujemy, że odbiorca dokonuje wyboru rodzaju taryfy 1- lub 2- strefowej na etapie składania wniosku o zawarcie umowy sprzedaży energii

Cześć druga – Informacje
PGE Dystrybucja Łódź-Teren S.A. dotyczące wypełnienia i złożenia wniosku

Szanowni Państwo!

Pierwszym krokiem na drodze do realizacji przyłączenia jest złożenie wniosku o warunki przyłączenia. Z wnioskiem może wystąpić każdy, kto posiada tytuł prawny do użytkowania obiektu podlegającego przyłączeniu. Potwierdzenie to Państwo załączając do wniosku kopię odpowiedniego dokumentu np. umowę dzierżawy lub akt notarialny. Wniosek powinien zawierać plan zabudowy określający usytuowanie własnego obiektu względem istniejącej sieci oraz sąsiednich obiektów.

Jak ustalić moc przyłączeniową?

Moc przyłączeniowa charakteryzuje zdolność przyłącza do dostarczania energii elektrycznej o odpowiednio dużej mocy. W poniższych tabelach podajemy informacje ułatwiające określenie mocy przyłączeniowej. Można skorzystać z oferowanych przez nas standardów przyłączy optymalnych z punktu widzenia kosztów (tabela 1), dzięki czemu możecie Państwo uniknąć wpisywania technicznych informacji tj. moc przyłączeniowa i rodzaj instalacji. Moc przyłączeniową można również określić w zależności od prądu znamionowego głównego zabezpieczenia instalacji elektrycznej (tabela 2).

Tabela 1. Standardy przyłączy dla mieszkań i budynków mieszkalnych oraz innych obiektów budowlanych wyposażonych w instalacje elektryczne o podobnych wymaganiach w zakresie wyposażenia lub mocy (Moc według prenormy P SEP-E-0002 „Instalacje elektryczne w budynkach mieszkalnych. Podstawy planowania” - z dnia 21 marca 2002r.)

Nazwa standardu przyłączenia	Wyposażenie elektryczne budynku (przykładowe)	Zabezpieczenie główne instalacji za licznikiem	Moc przyłączeniowa (zapotrzebowana)	Oплата za przyłączenie*
Minimum	- oświetlenie i sprzęt gospodarstwa domowego	1 x 32A	7 kW	1 179 zł
Oszczędny	- oświetlenie i sprzęt gospodarstwa domowego - kuchnia elektryczna	3 x 20A	13 kW	2 190 zł
Plus	- oświetlenie i sprzęt gospodarstwa domowego - dwie kuchnie elektryczne lub jedna kuchnia i zbiornikowy podgrzewacz wody do 200l	3 x 32A	22 kW	3 706 zł
Uniwersalny	- oświetlenie i sprzęt gospodarstwa domowego - kuchnia elektryczna - przepływowe podgrzewacze wody	3 x 50A	34 kW	5 728 zł
Komfortowy	- oświetlenie i sprzęt gospodarstwa domowego - dwie kuchnie elektryczne - przepływowe podgrzewacze wody - sauna, solarium	3 x 63A	44 kW	6 866 zł

* - opłaty dla przyłączy kablowych, obowiązujące od 01.02.2009r. do 31.12.2009r. (zawierają podatek VAT 22%, zaokrąglone do 1zł).
W przypadku, gdy długość przyłącza przekracza 200 metrów opłatę zwiększa się o 38,02 zł za każdy metr powyżej 200 metrów.

Tabela 2. Określenie mocy przyłączeniowej w zależności od prądu znamionowego głównego zabezpieczenia zainstalowanego u odbiorcy za układem pomiarowym, plombowanego przez PGE Dystrybucja Łódź – Teren S.A.

Moc przyłączeniowa Przyłącze 3-fazowe [kW]	4	6	7–11	12–13	14–17	18–22	23–27	28–34	35–44
Moc przyłączeniowa Przyłącze 1-fazowe [kW]	1	2	3	4	5	7	9	–	–
Prąd znamionowy głównego zabezpieczenia instalacji [A]	6	10	16	20	25	32	40	50	63

Budynki wielorodzinne lub wielolokalowe

Moc przyłączeniowa budynków wielorodzinnych lub wielolokalowych określana jest przez projektanta instalacji w porozumieniu z inwestorem lub właścicielem budynku z uwzględnieniem współczynników jednoczesności na podstawie aktualnych norm albo właściwych opracowań naukowych lub analitycznych.

Uwaga! Do wniosku prosimy dołączyć wykaz lokali i odpowiadających im mocy oraz współczynników jednoczesności.

Obiekty o dużym zapotrzebowaniu mocy elektrycznej

Moc przyłączeniowa obiektów o dużym zapotrzebowaniu mocy elektrycznej określana jest indywidualnie przez inwestora.

Jaki rodzaj przyłącza można wybrać?

Wskazując, we wniosku na przyłącze napowietrzne, wybieracie Państwo rozwiązanie o niższych kosztach przyłączenia (ok. 20%). Prosimy jednak o zwrócenie uwagi na to, że przyłącze napowietrzne może być wykonane tylko od linii napowietrznej.

Co można zrobić, gdy teren nie jest uzbrojony w sieć elektroenergetyczną?

Planowanie i organizacja zaopatrzenia w energię elektryczną na obszarze gminy należy do zadań własnych gminy (Art.18 ustawy Prawo energetyczne). Gmina opracowuje projekty założeń i planów zaopatrzenia w energię oraz zawiera umowy o realizację tych planów a dokumenty te stanowią podstawę do planowania budowy lub rozbudowy sieci przez PGE Dystrybucja Łódź-Teren S.A. Podejmując decyzję o zakupie gruntu na cele inwestycyjne pytajcie Państwo w urzędzie gminy jakie są możliwości i terminy zorganizowania zaopatrzenia w energię elektryczną a decyzję o inwestowaniu podejmujcie zależnie od udzielonych przez gminę gwarancji. W zwykłych uwarunkowaniach zewnętrznych PGE Dystrybucja Łódź-Teren S.A. wykona na podstawie indywidualnej umowy z Państwem rozbudowę linii niskiego napięcia o długości do 100m oraz przyłącze w terminie do 1 roku. Termin może być krótszy niż 3 miesiące gdy będziecie Państwo posiadali wykonaną we własnym zakresie dokumentację przyłącza.

Przypadki szczególne

W przypadku wymagania odmiennych od standardowych parametrów technicznych energii elektrycznej lub parametrów jej dostarczania prosimy o podanie w formie opisowej dopuszczalnej zawartości wyższych harmonicznnych, dopuszczalnej asymetrii napięć oraz dopuszczalnych odchyłek i wahań napięcia energii elektrycznej.

W przypadku mocy przyłączeniowej większej niż 40 kW lub prądu znamionowego zabezpieczenia przedlicznikowego w torze prądowym większego niż 63 A prosimy podać w formie opisowej dodatkowo parametry techniczne, charakterystykę ruchową i eksploatacyjną przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci.