

Adres do korespondencji:  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Częstochowie  
Rejon Dystrybucji Częstochowa Zachód  
ul. Klonowa 1, 42-700 Lubliniec  
tel.: 34 351 53 00  
fax: 34 356 12 03  
e-mail: czestochowazachod.rd@tauron-dystrybucja.pl



Lubliniec, dnia 20-03-2012 r.

Nr: WR/310943/12

GMINA CIASNA  
ul. NOWA 1A  
42-793 CIASNA

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

**Wnioskodawca:** GMINA CIASNA  
ul. NOWA 1A  
42-793 CIASNA

**Obiekt:** obiekt użytkowy – oświetlenie parkingu i WC

**Adres przyłączanego obiektu:** SIERAKÓW, ul. PARKOWA

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 09-03-2012 r.  
Odpowiadając na wniosek z dnia 09-03-2012 r., informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:  
Przyłącze 1: 9 kW dla zasilania podstawowego,  
na poniższych warunkach.

### I. Wymagania techniczne


1. Miejsce przyłączenia: stanowisko słupowe nr 6 linii niskiego napięcia przy ulicy Aleja Parkowa w miejscowości Sieraków, zasilanie ze stacji transformatorowej SIERAKÓW 1 [3-S439].
  2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe w miejscu przyłączenia kabla zasilającego szafkę pomiarową do przewodów linii nN na słupie nr 6.  
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe w miejscu przyłączenia kabla zasilającego szafkę pomiarową do przewodów linii nN na słupie nr 6.
  3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:  
a) w zakresie przyłącza: nie dotyczy,  
b) w zakresie sieci: nie dotyczy,  
c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: Wnioskodawca na stanowisku słupowym nr 6 linii niskiego napięcia przy ulicy Aleja Parkowa w miejscowości Sieraków zabuduje szafkę pomiarową spełniającą unifikacyjne wymagania TAURON Dystrybucja S.A., w szafce pomiarowej zabuduje wyłącznik nadmiarowo - prądowy w zamykanej i przystosowanej do plombowania obudowie jako zabezpieczenie przedlicznikowe, wykona połączenie szafki pomiarowej z siecią elektroenergetyczną odpowiednim kablem, z szafki pomiarowej wyprowadzi zalicznikową linię zasilającą do miejsca poboru,
  4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:  
a) rodzaj układu: licznik energii elektrycznej bezpośredni 3-fazowy,  
b) miejsce zainstalowania: w szafce pomiarowej na słupie linii napowietrznej nN.
  5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):  
a) prąd znamionowy: 16 A,  
b) rodzaj: wyłącznik nadmiarowo - prądowy typu "S" o charakterystyce B,  
c) lokalizacja: w szafce pomiarowej na słupie linii napowietrznej nN.
- II. Do obliczeń przyjąć:
- a) dla doboru aparatury 0,4 kV spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu przyłączenia przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.

- III. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej,  $\tan \varphi \leq 0,4$ .

- IV. Sieć pracuje w układzie:  
a) 0,4 kV - TN-C.
- V. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania:  
a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:  
• dla przerwy planowanej - 16 godzin,  
• przerwy nieplanowanej - 24 godzin;  
b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:  
• przerw planowanych - 35 godzin,  
• przerw nieplanowanych - 48 godzin.
- VI. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia. W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.
- VII. Informacje dodatkowe
1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
  2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
  3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego [Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.].
  4. Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
  5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Częstochowa Zachód.
  6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
  7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
  8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Częstochowa Zachód z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
  9. OSD oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 poz.717 wraz z późniejszymi zmianami).
  10. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w OSD każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
  11. Warunki przyłączenia określono dla V grupy przyłączeniowej.

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował Zbigniew Dziuk

KIEROWNIK  
Dział Przyłączeń  
  
.....Zbigniew Rempelt.....  
(Pełnomocnik OSD)

Załączniki:

projekt umowy o przyłączenie

informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie

Kopie:

1 x RD3/ZM