

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Rejon Dystrybucji Częstochowa Wschód
ul. Mirowska 24, 42-200 Częstochowa
tel.: 34 364 84 90
fax: 34 364 87 90
e-mail: czestochowawschod.rd@tauron-dystrybucja.pl



URZĄD GMINY I MIASTA
KOZIEGŁOWY
ul. Plac Moniuszki 14
42-350 Koziegłowy

Częstochowa, dnia 25-05-2012 r.

WPEŁNIŁ 2012-05-31

GMINA I MIASTO KOZIEGŁOWY

Nr: WR/213537/12

Dość zdm. Zmiana 3572/12/2012
Op. dz. 3572/12/2012
Kierownik

ul. PLAC MONIUSZKI 14
42-350 KOZIEGŁOWY

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

GMINA I MIASTO KOZIEGŁOWY
ul. PLAC MONIUSZKI 14
42-350 KOZIEGŁOWY

obiekt:

obiekt użytkowy (pompownia ścieków)

adres przyłączanego obiektu: KOZIEGŁOWY, dz. nr 6563/2

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 22-05-2012 r.

Odpowiadając na wniosek z dnia 22-05-2012 r., informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:

Przyłączy 1: 60 kW dla zasilania podstawowego.
na poniższych warunkach.

I. Wymagania techniczne

1. Miejsce przyłączenia: słup nr 86 napowietrznej linii SN relacji Poraj-Gęzyn.
2.
 - a) miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów z rozłączniko-uziemnika na słupie nr 86 linii 15 kV, w kierunku stacji transformatorowej odbiorcy nr SO-4115.
 - b) miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów z rozłączniko-uziemnika na słupie nr 86 linii 15 kV, w kierunku stacji transformatorowej odbiorcy nr SO-4115.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: TAURON Dystrybucja S.A. dostosuje słup nr 86 do nowych warunków pracy, zabuduje rozłączniko-uziemnik na słupie nr 86 napowietrznej linii SN relacji Poraj - Gęzyn zgodnie z WR/212837/11,
 - b) w zakresie sieci: nie dotyczy,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: Wnioskodawca wybuduje odpowiednią linię SN zasilającą stację transformatorową od miejsca dostarczania energii (zgodnie z WR/212837/11), wybuduje odpowiednią do potrzeb stację transformatorową SN/0,4 kV - stacja będzie posiadała numer eksploatacyjny SO-4115, ze stacji transformatorowej SO-4115 wyprowadzi linię zasilającą do miejsca poboru mocy, zabuduje złącze kablowe i szafkę pomiarową, spełniające unifikacyjne wymagania TAURON Dystrybucja S.A.,
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni 3-fazowy,
 - b) miejsce zainstalowania: w szafce pomiarowej w granicy posesji w bezpośredniej bliskości złącza kablowego.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - a) prąd znamionowy: 100 A,
 - b) rodzaj: rozłącznik bezpiecznikowy,
 - c) lokalizacja: w szafce pomiarowej.

II. Do obliczeń przyjąć:

- a) prąd zwarcia doziemnego w miejscu przyłączenia $I''_{K1} = 43,8 \text{ A}$ i czas jego trwania $t_F = 4,2 \text{ s}$.

III. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

- IV. Sieć pracuje w układzie:
- a) **SN** - z punktem zerowym uziemionym przez reaktancję indukcyjną oraz automatyką AWSC,
 - b) **0,4 kV** - technicznie i ekonomicznie uzasadniony.
- 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. OSD zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006 Nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
6. Na cały zakres wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A.: projektu wymaganego ustawą Prawo budowlane oraz projektu wykonawczego.
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Częstochowa Wschód.
8. 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.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Częstochowa Wschód z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. 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).
12. Podmioty zaliczane do grup przyłączeniowych I-III i VI, przyłączone bezpośrednio do sieci o napięciu znamionowym wyższym niż 1 kV, opracowują instrukcję współpracy ruchowej posiadanych urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem warunków określonych w instrukcji opracowanej dla sieci, do której te podmioty są przyłączone - „Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” jest dostępna na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl.

13. 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 prace równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
14. Warunki przyłączenia określono dla III grupy przyłączeniowej.
15. Układ pomiarowo-rozliczeniowy zostanie zabudowany kosztem i staraniem Wnioskodawcy i pozostaje na jego majątku i w jego eksploatacji.
Szczegóły dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego należy uzgodnić na etapie projektowania z **Wydziałem Pomiarów TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie**.
16. Podana w niniejszych warunkach przyłączenia wartość prądu zwarcia doziemnego została obliczona dla określonego rodzaju pracy sieci SN przy uwzględnieniu pomniejszenia prądu pojemnościowego o współczynnik wynikający z zastosowania kompensacji prądu ziemnozwarciowego.

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował **Jolanta Kopiszka**

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie RD Częstochowa Wschód
Główny Specjalista ds. Technicznej Obsługi Odbiorców
Noszczyk
Marek Noszczyk
(Pełnomocnik OSD)

Załączniki:

projekt umowy o przyłączenie

informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie

Kopie:

1 x RD2/ZM