

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie Rejon Dystrybucji Nowy Sącz
ul. Barbackiego 7, 33-300 Nowy Sącz
tel.: 18 414 57 00
fax: 18 414 57 02
e-mail: nowysacz.rd@tauron-dystrybucja.pl



Miejscowość, data: Nowy Sącz, 2012-08-24
Nr: OKR/R8_WP/887295/12/7260

Pani Mucha Jolanta
ul. Szybisko 30
33-698 Kraków

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej
ul. Papieska 2
33-395 Chelmiec
obiekt: zbiornik wody
adres przyłączanego obiektu: Biczycze Górne, nr działki 121/3.

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2012-08-21
Odpowiadając na wniosek z dnia 2012-08-21, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej 14 kW, na poniższych warunkach.

I. Wymagania techniczne

1. Miejsce przyłączenia: *stacja trafo CHEŁMIEC 03 [8010], istn. słup nr 24.*
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: *zaciski prądowe na wyjściu przewodów od licznika, w kierunku instalacji odbiorcy.*
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: *zaciski prądowe na wyjściu przewodów od licznika, w kierunku instalacji odbiorcy.*
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: *ze słupa nr 24 ułożyć kabel YAKXS 4x35 do projektowanego złącza ZK wolnostojącego zlokalizowanego w granicy działki od strony dojazdu. Na złączu ZK zbudować szafkę pomiarową SP.*
 - b) w zakresie sieci: *od stacji trafo "Chelmiec 03" do słupa nr 15 wymienić przewody z AsXS 4x50 na AsXS 4x120 oraz wypiąć ze słupa nr 16 kabel YAKXS 4x120 i po zmurowaniu wprowadzić do istn. ZK u p. Fryc B. Wymienić transformator na 160kVA/15kV. Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi rozwiązaniami. Realizować wspólnie z WP/878959/10.*
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: *z proj. szafki SP zalicznikowo kablem ziemnym zasilic TG w obiekcie.*
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: *licznik energii elektrycznej 3-fazowy,*
 - b) miejsce zainstalowania: *w szafce pomiarowej zabudowanej na złączu kablowym wolnostojącym*
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - a) prąd znamionowy: *25A,*
 - b) rodzaj: *nadmiarowo-prądowy, przystosowany do plombowania,*
 - c) lokalizacja: *w SP.*

II. Do obliczeń przyjąć:

- a) dla doboru aparatury nN (0,4 kV) spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA

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

IV. Sieć pracuje w układzie:

- a) SN – z izolowanym punktem neutralnym,
- b) 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 przekraczający:
 - 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 przekraczający:
 - przerw planowanych - 35 godzin,
 - przerw nieplanowanych - 48 godzin.

VI. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od daty 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 inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD: **trasy przyłącza kablowego nn**.
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Nowy Sącz.
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, Inwestor winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Nowy Sącz 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. 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.
13. Warunki przyłączenia określono dla V grupy przyłączeniowej.
14. Przyłączenie obiektu powinno być zgodne z wymaganiami ujętymi w formie standaryzacji, które dostępne są na stronie internetowej <http://www.tauron-dystrybucja.pl/pl/partnerzy/standaryzacja>.

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował : **Roman Drożdżowicz**

Załącznik:

projekt umowy o przyłączenie
informacje do zawarcia umowy o przyłączenie

Kopie:

RD8/ZM

KIEROWNIK
Wydziału Zarządzania Siecią
mgr inż. Grzegorz Cawłowski

