

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, 2012-06-21  
 Nr: OKR/R8\_WP/886497/12/5093

Ekosystem – Jolanta Mucha  
 ul. Szybisko 30  
 30-698 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 51/5.

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: **2012-06-12**  
 Odpowiadając na wniosek z dnia **2012-06-12**, 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 BICZYCE 05 [82316], istn. słup nr 98, obwód II.*
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 98 ułożyć kabel YAKXS 4x35 do projektowanego złącza ZK wolnostojącego zlokalizowanego w granicy działki lub ogrodzeniu od strony dojazdu. Na złączu ZK zabudować szafkę pomiarową SP.*
  - b) w zakresie sieci: *od słupa nr 72 do słupa nr 98 wymienić przewody z Al 4x25 na AsXS 4x70 zg. z obowiązującymi rozwiązaniami.*
  - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: *z proj. szafki SP zalicznikowo kablem ziemnym zasilic TG w budynku.*
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 w linii ogrodzenia*
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: **pełnej dokumentacji technicznej**.
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**

Zał.:  
projekt umowy o przyłączenie  
informacje do zawarcia umowy o przyłączenie

Kopie:  
RD8/ZM

KIEROWNIK  
Wydziału Zarządzania Siecią  
mgr inż. Grzegorz Gąwłowski

