

Dębica, dn. 17.07.2008
ZET/RDD/ZS/MS/18122/2008

URZĄD MIEJSKI w Radomyślu Wielkim	
Wpł. data	21-07-2008 *
Nr wpływu	1342/08/DK
załącz.	

REJON DYSTRYBUCJI DĘBICA
ul. Mościckiego 1, 39-200 Dębica
tel. 014 670 40 21, fax: 014 670 40 21 w.225

URZĄD GMINY RADOMYSŁ WIELKI
UL. RYNEK 32
39-310 RADOMYSŁ WIELKI

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

obiekt: Pompownia Ścieków P5
adres przyłączanego obiektu : **PODBORZE dz. Nr 2885**

Odpowiadając na wniosek z dnia **04.07.2008**, informujemy że zapewniamy dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej **15 kW**, na poniższych warunkach.

1 Wymagania techniczne

1. Miejsce przyłączenia: **słup nr: 35, obwód nr 2 WIEŚ, stacja transformatorowa S-55 Podborze 5.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej: **zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu ZK w kierunku instalacji Odbiorcy**
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie budowy przyłącza :

- wykonania linii kablowej kablem **YAKY 4x35 mm²** o długości około **45 m**, zakończonej złączem kablowym typu **ZK-1** wykonanym w II klasie ochronności, odpowiadającym wymaganiom określonym w **ENION GRUPA TAURON S.A.**, wyposażonym w rozłącznik bezpiecznikowy (zab. główne) z wkładką bezp. o prądzie znam. **32A**, w wykonaniu wolnostojącym w miejscu dostępnym dla obsługi.

- zabudowania szafki pomiarowej wykonanej w II klasie ochronności odpowiadającej wymaganiom określonym w **ENION GRUPA TAURON S.A.** zlokalizowanej nad złączem kablowym w miejscu dostępnym dla obsługi.

- b) w zakresie rozbudowy sieci : -----
- c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji :

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu **0.4 kV**:
 - a) rodzaj układu: **trójfazowy bezpośredni energii czynnej, jednostrefowy**
 - b) miejsce zainstalowania: **tablica licznikowa w szafce pomiarowej.**

Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy o świadczenie usługi kompleksowej lub umowy o świadczenie usługi dystrybucji.

5. Zabezpieczenia przedlicznikowe:
 - a) prąd znamionowy: **25A**
 - b) rodzaj: **wyłącznik nadmiarowo-prądowy o charakterystyce C przystosowany do oplombowania.**
 - c) lokalizacja: **szafka pomiarowa**
6. Do obliczeń przyjąć dla doboru aparatury spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż **10 kA**.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej, **tg $\phi \leq 0,4$.**
8. Sieć pracuje w układzie: **TN**
9. Termin ważności niniejszych warunków **2 lata** od daty wydania.

2 Informacje dodatkowe

1. Instalację odbiorczą w obiekcie Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Odbiorcę odbiorniki 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. ENION GRUPA TAURON S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności, po wcześniejszym zawarciu przez Podmiot Przyłączany umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (Dz. U. Nr 54 poz. 348 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami).
4. Na cały zakres prac opracować projekt wymagany Ustawą Prawo budowlane.
5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z **Działem Rozwoju i Utrzymania Sieci - Rejon Dystrybucji Dębica**.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Odbiorniki wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci ENION GRUPA TAURON S.A.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w Ustawie Prawo energetyczne (Dz. U. z 1997 r. Nr 54, poz. 348) z późniejszymi zmianami oraz przepisami wykonawczymi.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Inwestor winien zwrócić się do ENION GRUPA TAURON S.A. z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. ENION GRUPA TAURON S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Podmiot Przyłączany powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności 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 z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, a także 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.
10. W przypadku przewidywanego uczestnictwa w Rynku Energii Elektrycznej należy spełnić dodatkowe warunki dotyczące układu pomiarowego zgodnie z wymaganiami technicznymi układów pomiarowo-rozliczeniowych dla podmiotów przyłączonych do sieci rozdzielczej ENION GRUPA TAURON S.A.
11. Warunki przyłączenia zostały określone dla V grupy przyłączeniowej z uwzględnieniem wymagań wynikających z obowiązującej Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Rozdzielczej ENION GRUPA TAURON S.A. Oddział w Tarnowie.
12. Prosimy o zapoznanie się z treścią umowy o przyłączenie, której projekt wraz z kalkulacją opłaty za przyłączenie określonej na podstawie Taryfy przesyłamy w załączniku. Zapraszamy do zawarcia umowy i w tym celu prosimy o osobiste zgłoszenie się w **Rejonie Dystrybucji Dębica ul. Mościckiego 1 - Biuro Obsługi Klienta** w dni robocze w godz. 7:00 do 15:00. **W chwili zawierania umowy prosimy przedstawić do wglądu: dowód osobisty oraz oryginał dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do korzystania z obiektu, w którym będą używane urządzenia lub instalacje elektryczne. Prosimy również o sporządzenie kopii w/w dokumentu potwierdzającego tytuł prawny do korzystania z obiektu, która stanowić będzie załącznik do umowy o przyłączenie do sieci ENION GRUPA TAURON S.A.**

W razie potrzeby uzyskania dodatkowych informacji o przyłączeniu urządzeń i instalacji do sieci ENION GRUPA TAURON S.A. Oddział w Tarnowie, jak również informacji dotyczących sprzedaży energii elektrycznej i jej dostawy do urządzeń odbiorczych prosimy o kontakt osobisty w godzinach i miejscu jak podaliśmy powyżej.

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował

mgr inż. Marcin Skwider
Inżynier Sp. z o.o.

Zatwierdził