

Dębica, dn. 17.07.2008
ZET/RDD/ZS/MS/18127/2008

URZĄD MIEJSKI w Radomyślu Wielkim	
Wpł. data:	21-07-2008 *
Nr wpływu:	1350/08/DK
załącz.	

URZĄD GMINY RADOMYSŁ WIELKI
UL. RYNEK 32
39-310 RADOMYSŁ WIELKI**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA**obiekt: Pompownia Ścieków P10
adres przyłączanego obiektu : **PODBORZE dz. Nr 2107**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: 4, obwód nr 4 ZŁĄCZE ZK1, stacja transformatorowa S-54 Podborze 4.**
 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 napowietrznej przewodem AsXS 4x50 mm² o długości około 22 m
 - wykonania linii kablowej kablem YAKY 4x35 mm² o długości około 5 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 S.A. O/Tarnów 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 biernej, **tg φ ≤ 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.

DZIAŁ ROZWOJU
I UTRZYMANIA SIECI

Przygotował

mgr inż. Marcin Słowiński
Inżynier Projektów

Zatwierdził