

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Warszawie
Biuro Dystryktu Olsztyn, Śląskie
ul. Fiebuska 107, 53-120 Olsztyn (ul. Śl.)
Wydział Instalacji
tel. 71 606 42 61
fax 71 310 14 19



Olsztyn, 19-04-2012 r.

Nr OŚ/RDE52/PG-4112-ZW/468/2994/12
ZP-212008662
PH-1000071063
TOK 203

Gmina Żmigród
Plac Wojska Polskiego 2-3
55-140 Żmigród

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: Gmina Żmigród
Plac Wojska Polskiego 2-3
55-140 Żmigród

Obiekt: oświetlenie drogowe

Adres przyłączanego obiektu: Karnice dz. nr 138, Bychowo dz. nr 602

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu 02-03-2012r. (uzupełniony dnia 11-04-2012).

Odpowiadając na wniosek z dnia 02-03-2012 (uzupełniony dnia 11-04-2012) informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej: przyłącze docelowo 1 kW w roku 2012 dla zasilania podstawowego

na poniższych warunkach.

1. **Wymagania techniczne – przyłącze – zasilanie podstawowe.**
1. Miejsce przyłączenia: istniejące złącze ZK-3 usytuowane w granicy dz. 24.
2. **Miejsce:**
 - a) dostarczenia energii elektrycznej: zaciski odpływowe zabezpieczenia przeciążeniowego w kierunku instalacji odbiorczej w projektowanej szafce złączowo-pomiarowej.
 - b) rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: jak w punkcie a powyżej.
3. **Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:**
 - a) w zakresie przyłącza: Przy istniejącym złączu ZK-3 usytuowanym na dz. nr 24, (w którym należy zbudować dodatkowy rozłącznik dla projektowanej szafki), zainstalować szafkę pomiarową. Szafkę usytuować po stronie działki, drzewczkami w linii granicy posesji lub ogrodzenia od strony pasa drogowego. Budowa szafki pomiarowej – zgodnie ze standardem technicznym udostępnionym w internecie na www.tauron-dystrybucja.pl.
 - b) w zakresie sieci: nie dotyczy.
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wykonać zasilanie z projektowanej szafki złączowo-pomiarowej do szafki sterowniczej oświetlenia drogowego.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV:

Wniosek o przyłączenie do sieci
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Warszawie
Biuro Dystryktu Olsztyn, Śląskie
ul. Fiebuska 107, 53-120 Olsztyn (ul. Śl.)
Wydział Instalacji
tel. 71 606 42 61
fax 71 310 14 19

Wniosek o przyłączenie do sieci
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Warszawie
Biuro Dystryktu Olsztyn, Śląskie
ul. Fiebuska 107, 53-120 Olsztyn (ul. Śl.)
Wydział Instalacji
tel. 71 606 42 61
fax 71 310 14 19

www.tauron-dystrybucja.pl

- a) rodzaj układu: bezpośredni, składający się z licznika umożliwiającego jednokierunkowy pomiar energii czynnej, OSD zainstaluje licznik oraz, w przypadku rozliczenia dwustrefowego, układ sterujący.
- b) miejsce zainstalowania: w projektowanej szafce złączowo-pomiarowej.

5. Zabezpieczenie przeciążeniowe dla obiektu:

- a) prąd znamionowy: 6A
- b) rodzaj: wyłącznik nadmiarowo-prądowy
- c) lokalizacja: w projektowanej szafce złączowo-pomiarowej.

II. Do obliczeń:

- a) dla doboru aparatury 0,4 kV przyjąć spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu przyłączenia według obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA,
- b) Moc transformatora R-1522, S-400kVA,
- c) Istniejąca linia kablowa YAKXS4x120 o długości 7m,
- d) Istniejąca linia napowietrzna AL4x35 o długości 128m,

III. Wymagany stopień skompensowania mocy biemej – nie dotyczy.

IV. Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.

V. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej - 16 godzin,
 - dla przerwy nieplanowanej - 24 godzin;
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiacy sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerw planowanych - 35 godzin,
 - dla 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 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. z 2007 r. 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 1997 r. 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:
 - a) trasę przebiegu linii kablowej,

- b) układ elektryczny sieci,
- c) układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej określony w niniejszych warunkach przyłączenia.
7. Przed przystąpieniem do projektowania szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z pracownikiem OSD, który przygotował warunki przyłączenia.
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 OSD 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 – zapewni 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 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. nr 243 z 2010 r. poz. 1623 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyzręczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. 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 pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
13. Warunki przyłączenia określono dla grup przyłączeniowych: V.

TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Warszawie
 Biuro Operacyjne
 ul. Chałubińskiego 1
 00-625 Warszawa
 (Pieczęć OSD)

Przygotował: Przemysław Górny, tel. 71 310 92 79

Załączniki:

- Mapa z usytuowanym złączem,
- Projekt umowy o przyłączenie.

Kopie:

RDE52