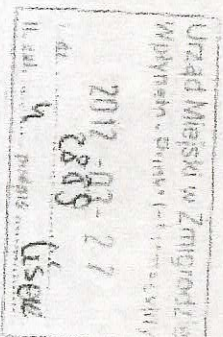


Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu,
Biuro Dystrybucji Oborniki Śląskie
Ul. Tczewska 101, 55-120 Oborniki Śl.
Wydział Ewidencji
tel. 71 289 42 01
fax. 71 310 14 83



Oborniki Śl., 21-03-2012 r.

Nr OŚ/RDE52/GS-4112-ZW/327/3196/12MWLZ
ZP 12008691/52 PH 1000071063
TOK - 228

Gmina Żmigród
ul. Pl Wojska polskiego 2-3
55-140 Żmigród

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: Gmina Żmigród
ul. Pl Wojska polskiego 2-3
55-140 Żmigród

Obiekt: oświetlenie uliczne

Adres przyłączanego obiektu: Dobrosławice Nr działki: 278/2, gmina Żmigród

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu 08-03-2012r.
uzupełniony dnia 19-03-2012.

Odpowiadając na wniosek z dnia 08-03-2012 uzupełniony dnia 19-03-2012 informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej: docelowo 3 kW w roku 2012 dla zasilania podstawowego (zwiększenie mocy o 1 kW)

na poniższych warunkach.

1. Wymagania techniczne – zasilanie podstawowe.

1. Miejsce przyłączenia: zaciski prądowe przewodów na słupie przyłączeniowym na odejściu przewodów w kierunku zestawu złączowo-pomiarowego ZK-1.

2. Miąższość:

a) dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe przewodów na słupie przyłączeniowym na odejściu przewodów w kierunku zestawu złączowo-pomiarowego ZK-1.

b) rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, jak wyżej w punkcie a.

3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:

a) w zakresie przyłącza: nie wymaga zmian.

b) w zakresie sieci: nie wymaga zmian.

c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wykonać rozbudowę istniejącej linii oświetlenia drogowego. Zastosować oprawy zgodne ze standardacją w TAURON Dystrybucja S.A. (zał. nr 4)

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Tczewska 101, 55-120 Oborniki Śl.
tel. 71 289 42 01
fax. 71 310 14 83

Wniosek o przyłączenie do sieci
dokładający do obrotu 10.03.2012 r. we celu zasilania
oświetlenia drogowego. Wzrost mocy przyłączeniowej
z 2 kW na 3 kW. Wzrost mocy docelowej z 2 kW na 3 kW.

- 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: istniejąca szafka pomiarowa.
5. Zabezpieczenie przedlicznikowe dla obiektu:
- a) prąd znamionowy: 20A (bez zmian)
 - b) rodzaj: nadmiarowo-prądowe.
 - c) lokalizacja: istniejąca szafka pomiarowa.
- II. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej tg φ – nie dotyczy.
- III. Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
- IV. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:
- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerw planowanej - 16 godzin,
 - dla przerw 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:
 - dla przerw planowanych - 36 godzin,
 - dla przerw nieplanowanych - 48 godzin.
- V. 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.

VI. 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), zwaną 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. 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.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do OSD z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.

9. 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 przyrzeczenie 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).
10. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w OSD każdy posiadany agregat prądowórnicy 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.
11. Warunki przyłączenia określono dla grup przyłączeniowych: V.
12. Obiekt określony w pkt. 1 w dacie niniejszych warunków jest przyłączony do sieci dystrybucyjnej OSD o napięciu 0,4 kV. Zgodnie z umową świadczenia usług dystrybucji nr 097/TK/6876/D/711, zawartą pomiędzy OSD a Wnioskodawcą, moc przyłączeniowa dla wyżej wymienionego obiektu wynosi 2 kW

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

TAUR S.A.
 z siedzibą w Warszawie
 ul. Chałubińskiego 1
 00-625 Warszawa
 (Pełnomocnik OSD)

Przygotował: GRZEGORZ SZEŁIGA, tel. 71 889 4246

Załączniki:

- projekt umowy o przyłączenie z załącznikami

12