

2012-05-28

4567

14

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Warszawie  
Biuro Dystrybucji Oświetlenia  
ul. Taborowa 161 01-129 Warszawa, St.  
Wydział Energetyki  
tel. 71 629 42 01  
fax 71 319 14 53

141 /  
1414 / M



Oborniki Śl., 13-04-2012 r.

Nr OS/RDE52/GS-4112-ZW435/12MWLZ  
TOK - 281

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

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

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

Objekt: Rozbudowa istniejące oświetlenia drogowego  
Adres przyłączanego obiektu: Radziądz Nr działki: 615/1, 103/1, gmina Żmigród

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu 20-03-2012r.  
uzupełniony dnia 02-04-2012r.

Odpowiadając na wniosek z dnia 20-03-2012 uzupełnionego dnia 02-04-2012 informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej: 15kW- rozbudowa oświetlenia w ramach istniejącej mocy.

na poniższych warunkach.

1. Wymagania techniczne – przyłącze – zasilanie podstawowe.
1. Miejsce przyłączenia: bez zmian - istniejąca stacja transformatorowa R-1510.
2. Miejsce:
  - a) dostarczenia energii elektrycznej: bez zmian.
  - b) rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: pozostaje w eksploatacji i na majątku OSD.
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: dobudować obwód oświetlenia drogowego od słupa nN przy posesji nr 74/8 przewodem AsXSn2x35 mm. Zastosować słup typu ŻN-10 oraz oprawy sodowe zgodne ze standardyzacją w TAURON Dystrybucja S.A.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
  - a) rodzaj układu: bezpośredni, składający się z licznika umożliwiającego jednokierunkowy pomiar energii czynnej, OSD zainstaluje licznik oraz, w przypadku rozliczenia dwustrefowego, układ sterujący.

TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Taborowa 161 01-129 Warszawa, St.  
Wydział Energetyki  
tel. 71 629 42 01  
fax 71 319 14 53

www.tauron-dystrybucja.pl

www.tauron-dystrybucja.pl



b) miejsce zainstalowania: bez zmian – istniejąca rozdzielnia nN w R-1510.

5. Zabezpieczenie przedlicznikowe dla obiektu:

a) prąd znamionowy: 63A

b) rodzaj: wkładki bezpiecznikowe.

c) lokalizacja: rozdzielnia nN w R-1510

II. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej- 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 przerwy planowanej - 15 godzin,
- dla 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:

- dla przerw planowanych - 35 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. Przyłączenie przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. walania 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. 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 przy-



- łączenie – 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 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 prądoworczy 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 pktcie 1 w dacie niniejszych warunków jest przyłączony do sieci dystrybucyjnej OSD o napięciu 0,4 kV. Zgodnie z umową sprzedaży energii elektrycznej i świadczenia usług dystrybucji nr 097/lok/6876/d/11, zawartą pomiędzy OSD a Wnioskodawcą, moc przyłączeniowa dla wyżej wymienionego obiektu wynosi 15 kW

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

~~Pełnomocnik~~  
TAUFKUN Dystrybucja S.A.  
.....  
(Pełnomocnik OSD)

Przygotował: GRZEGORZ SZELIGA, tel. 71 889 4246

Załącznik:

• brak

*Mir*