

Adres do korespondencji:  
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu  
Region Dystrybucji Oborniki Śląskie  
ul. Trzebińska 101, 55-120 Oborniki Śląskie  
tel.: 71 323 42 01  
fax: 71 310 14 83  
e-mail: oborniki.slaskie.rd@tauron-dystrybucja.pl



Oborniki Śląskie, data: 23.03.2012 r.

Nr O5/RDE52/GŁ-4112-ZW/348/2947/12MWLZ  
ZP 212006652 PH 1000071063  
TOK - 192

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: Węgłowo – droga powiatowa nr 1274D, gmina Żmigród

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu 02-03-2012.

Odpowiadając na wniosek z dnia 02-03-2012 ( uzupełniony 12.03.2012 ) informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej: docelowo **5kW** w roku 2012 dla zasilania podstawowego. ( zwiększenie mocy o 1kW )

na poniższych warunkach.

- Wymagania techniczne – przyłącze – zasilanie podstawowe.**
- Miejsce przyłączenia: istniejące stacja transformatorowa R-1519.
- Miejsce:
  - dostarczania energii elektrycznej: bez zmian
  - rozkazanie wzniesienia własności urządzeń elektroenergetycznych: bez zmian.
- Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
  - w zakresie przyłącza: nie wymaga zmian.
  - w zakresie sieci: nie wymaga zmian.
  - w zakresie przyłączanych urządzeń: instalacji Wnioskodawcy: dobudować obwód oświetlenia drogowego od istniejącego słupa oświetlenia drogowego przy dz. nr 97/3 przewodem AsXSn2x25 mm<sup>2</sup>. Zastosować słupy ZN-10 oraz oprawy sodowe zgodnie ze standardacją obowiązującą w TAURON Dystrybucja S.A.Wybudowane oświetlenie drogowe pozostanie w eksploatacji i na majątku TAURON Dystrybucja S.A.
- Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV:
  - rodzaj układu: bezpośredni, składający się z licznika umożliwiającego jednokierunkowy pomiar energii czynnej. OSD zainstaluje licznik oraz, w przypadku rozliczenia dwustrefowego, układ sterujący.
  - miejsce zainstalowania: istniejąca szafka pomiarowa na zewnętrznej ścianie budynku.
- Zabezpieczenie przedlicznikowe dla obiektu:

TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Żawila 65L, 30-300 Kraków  
tel. 12 261 10 00, 71 886 51 11  
fax 12 261 10 01, 71 889 50 19  
e-mail: kontakt@tauron-dystrybucja.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia  
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
KRS 0000073321, NIP 61 10202860, REGON 230179213  
Kapitał zakładowy (wpłacony): 167 748 363,01 zł



- a) prąd znamionowy: 25A
- b) rodzaj: bezpiecznik topikowy
- c) lokalizacja: istniejąca rozdzielnia nN w R-1519.

II. Wymagany stopień skompensovania mocy bierniej  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .

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 - 16 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,

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), 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 przyłączenie – 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 przestępnym (Dz.U. Nr 80 poz. 17 wraz z późniejszymi zmianami).
10. 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.
11. Warunki przyłączenia określono dla grup przyłączeniowych: V.
12. Istniejący obiekt określony w dacie niniejszych warunków jest przyłączony do sieci dystrybucyjnej OSD, o napięciu 230V. Zgodnie z umową sprzedaży energii elektrycznej i świadczenia usług dystrybucji nr D/3206/2011/0, zawartą pomiędzy OSD a Wnioskodawcą, moc przyłączeniowa dla wyżej wymienionego obiektu wynosi 3 kW, oraz wydane warunki przyłączenia nr O5/RDE52/Gt-4112-ZW/346/2949/12MWLZ na zwiększenie mocy do 4kW.

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował(a):

Grzegorz Łakomiec tel. (71) 889 4277

Załącznik:

- projekt umowy o przyłączenie z załącznikami

TAUR S.A.  
Rejon I  
2-ca Kierownik  
Deputy  
(Pełnomocnik OSD)