

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu
Region Dystrybucji Opole i Śląskie
ul. Trzebnicka 10/1, 55-120 Oborniki Śląskie
tel. 71 889 42 01
fax. 71 310 14 83
e-mail: oborniki@tauron-dystrybucja.pl



Oborniki Śląskie, data: 13.04.2012 r.

Nr 05/RDE52/Gt-4112-ZW/438/12-1

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

TOK - 279

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

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

Obiekt: oświetlenie drogowe

Adres przyłączanego obiektu: Borek, dz. nr 287/1, gmina Zmigród

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu 20.03.2012.(uzupełniony 02.04.2012)

Odpowiadając na wniosek z dnia 20.03.2012.(uzupełniony 02-04-2012) informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej: 7kW- rozbudowa oświetlenia w ramach istniejącej mocy
Istniejący obiekt określony w dacie niniejszych warunków jest przyłączony do sieci dystrybucyjnej OSD, o napięciu 400V. Zgodnie z umową, sprzedawcy energii elektrycznej i świadczenia usług dystrybucji nr D/3244/2011/0, zawiera ją między OSD a Wnioskodawcą, moc przyłączeniowa dla wyżej wymienionego obiektu wynosi 7 kW
a poniższych warunkach.

1. Wymagania techniczne – przyłącze – zasilanie podstawowe.

1. Miejsce przyłączenia: bez zmian - istniejąca stacja transformatorowa R-1503
 2. Miejsce:
 - a) dostarczania energii elektrycznej: bez zmian
 - b) rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: bez zmian
 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 istniejącego słupa nr 1/7/09 przewodem AsXSn2x35 mm². Zastosować słupy typu ZN-10 oraz oprawy zgodne ze standardyzacją w TAURON Dystrybucja S.A.
- Wybudowane oświetlenie drogowe pozostanie w eksploatacji i na majątku TAURON Dystrybucja S.A.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Zawia 65L, 30-390 Kraków
tel. 12 261 10 00, 71 889 51 11
fax: 12 261 10 01, 71 889 50 19
e-mail: kontakt@tauron-dystrybucja.pl

Sedl Rejonowy dla Krakowa Śródmieście
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 0000079321, NIP 51 10202880, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 187 748 383,81 zł

www.tauron-dystrybucja.pl

- a) rodzaj układu: bez zmian - bezpośredni, składający się z licznika umożliwiającego jednokierunkowy pomiar energii czynnej.
- b) miejsce zainstalowania: bez zmian – istniejąca rozdzielnia nN w R-1503
5. Zabezpieczenie przedlicznikowe dla obiektu:
- a) prąd znamionowy: 25A
 - b) rodzaj: wkładki bezpiecznikowe
 - c) lokalizacja: rozdzielnia nN w R-1503

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 przerwy:

- 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 - 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. 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. Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
5. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, połączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
6. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
7. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do OSD z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
8. 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 przestrzennym (Dz.U. Nr 60 poz. 717 wraz z późniejszymi zmianami).
9. 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.

10. Warunki przyłączenia określono dla grup przyłączeniowych: V.

Przygotował: Grzegorz Łakomiec

Mi

Pełnomocnik
WUROLN Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik OSD
(Pełnomocnik OSD)