

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu
Region Dystrybucji Oborniki Śląskie
ul. Trzebnicka 101, 55-120 Oborniki Śląskie
tel.: 71 889 42 01
fax: 71 319 14 83
e-mail: oborniki.slaskie.ro@tauron-dystrybucja.pl

Oborniki Śląskie, data: 13.04.2012 r.

Nr: O5/RDE52/GŁ-4112-ZW/439/12-1

TOK - 280

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


TAURON
DYSTRYBUCJA

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

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

Obiekt: oświetlenie drogowe

Adres przyłączanego obiektu: Kancelarzowice, dz. nr 184, 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: **5kW**- 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 sprzedaży energii elektrycznej i świadczenia usług dystrybucji nr D/3191/2011/0, zawartą pomiędzy OSD a Wnioskodawcą, moc przyłączeniowa dla wyżej wymienionego obiektu wynosi **5 kW** na poniższych warunkach.

1. Wymagania techniczne – przyłącze – zasilanie podstawowe.

1. Miejsce przyłączenia: bez zmian - istniejąca stacja transformatorowa R-1529

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 12/08 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. Żawia 85L, 30-030 Kraków
tel. 12 261 10 00, 71 889 51 11
fax: 12 261 10 01, 71 889 50 13
e-mail: kontakt@tauron-dystrybucja.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 000073321 NIP 5119202850, 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-1529
5. Zabezpieczenie przedlicznikowe dla obiektu:
- a) prąd znamionowy: 25A
 - b) rodzaj: wkładki bezpiecznikowe
 - c) lokalizacja: rozdzielnia nN w R-1529

II. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej – 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 przyłączonego 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 83, 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, podłączone 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 80 poz. 717 wraz z późniejszymi zmianami).
9. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w OSD każdy posiadany agregat prądowłórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenia 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
AUJRON Dystrybucja S.A.
.....
(Pełnomocnik OSD z wytwórcą)