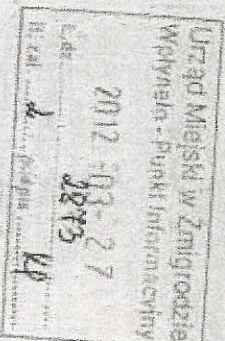


Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu
Region Dystrybucji Oborniki Śląskie
ul. Trzebnicka 101, 55-120 Oborniki Śląskie
tel.: 71 323 42 01
fax: 71 310 14 83
e-mail: oborniki.slaskie.rd@tauron-dystrybucja.pl



Oborniki Śląskie, data: 23.03.2012 r.

121
28.03.2012
2012

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

Nr O5/RDE52/Gt-4112-ZW/346/2949/12MWLZ
ZP 212008653 PH 1000071063

TOK - 193

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

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

Obiekt: oświetlenie drogowe

Adres przyłączanego obiektu: Węglewo – droga powiatowa nr 1274D, gmina Zmigród

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 4kW 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
 - rograniczenia 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 24/3 przewodem AsXSn2x25 mm². Zastosować słupy ZN-10 oraz oprawy sodowe zgodnie ze standardującą 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. Zawila 65L, 30-380 Kraków
tel.: 12 261 10 00, 71 888 8 1 11
fax: 12 261 10 01, 71 888 80 19
e-mail: kontakt@tauron-dystrybucja.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 0000073391, NIP 6110202860, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 167 748 363,81 zł

- a) prąd znamionowy: 20A
 - b) rodzaj: bezpiecznik topikowy.
 - c) lokalizacja: istniejąca rozdzielnia nN w R-1519.
- II. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej $\lg \varphi \leq 0,4$.
- 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 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.
- 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), 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 przedsięwzięcia 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

WTBZ 2 11

WTBZ 2 11

Śc podarła

dla wyżej

1

100