

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu
Rejon Dystrybucji Oborniki Śląskie
Ul. Tizelbricka 10/1, 55-120 Oborniki Śl
Wydział Eksploatacji
tel.: 71 589 42 91
fax: 71 310 14 53

2012-04-23
4684
2
IDL
20.04.2012
2061



Oborniki Śląskie, data: 19.04.2012 r.

Gmina Żmigród
Pl. W. Polskiego 2-3
55-140 Żmigród

Nr OS/RDE52/PG-4112-ZW/476/2991/12
ZP 212008659 PH 1000071063

TOK 206

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: Gmina Żmigród
Pl. W. Polskiego 2-3
55-140 Żmigród

Obiekt: Oświetlenie drogowe

Adres przyłączanego obiektu: Kaszyce Milickie droga powiatowa m.1321 D. gmina Żmigród

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu 02.03.2012 (uzupełniony dnia 11-04-2012)

Odpowiadając na wniosek z dnia 02.03.2012 (uzupełniony dnia 11-04-2012) informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:

przyłącze docelowo 1 kW w roku 2012 dla zasilania podstawowego

na poniższych warunkach.

1. Wymagania techniczne – przyłącze – zasilanie podstawowe.
 1. Miejsce przyłączenia: istniejąca linia napowietrzna nN słup przy dz. nr 91.
 2. Miejsce:
 - a) dostarczania energii elektrycznej: zaciski odpływowe zabezpieczenia przeciążeniowego w kierunku instalacji odbiorczej w projektowanej szafce złączowo-pomiarowej.
 - b) rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: j.w.
 3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: Wybudować wolno stojącą szafkę złączowo-pomiarową typu ZK1-1P. Szafkę usytuować po stronie posesji (nieruchomości/działki) obiektu przyłączanego, drzwiczkami w linii granicy posesji lub ogrodu.
 - b) rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: j.w.
- Wybudować linię kablową 1 kV, YAKXS4x35mm², od istniejącego słupa linii nN do szafki złączowo-pomiarowej wykonanej jak wyżej (orientacyjna długość kabla w rzucie poziomym wynosi 5m).
- b) Projektowanie i budowa szafki złączowo-pomiarowej oraz linii kablowej – zgodnie ze standardem technicznym udostępnionym w internecie na www.tauron-dystrybucja.pl.

c) w zakresie sieci: nie dotyczy.

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Zawia 66L, 50-290 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

Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 0000073321, NIP 6110252060, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 157 748 963,51 zł

www.tauron-dystrybucja.pl

- d) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wykonać zasilanie z projektowanej szafki złączowo-pomiarowej do szafki sterowniczej oświetlenia drogowego.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni, składający się z licznika umożliwiającego jednokierunkowy pomiar energii Czynnej, OSD zainstaluje licznik oraz, w przypadku rozliczenia dwustronnego, układ sterujący.
 - b) miejsce zainstalowania: w projektowanej szafce złączowo-pomiarowej.
5. Zabezpieczenie przeciążeniowe dla obiektu:
 - a) prąd znamionowy: 6A
 - b) rodzaj: wyłącznik nadmiarowo-prądowy
 - c) lokalizacja: w projektowanej szafce złączowo-pomiarowej.
6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD:
 - a) układy pomiarowo-rozliczeniowe energii elektrycznej określone w niniejszych warunkach przyłączenia,
 - b) trasy kabli 1kV;
- II. Przyjąć do obliczeń:
 - a) Linia napowietrzna AL4x25 o długości 400m,
 - b) Linia kablowa YAKXS4x35 o długości 5m projektowana,
 - c) R-1532, S-160kVA
- III. Do obliczeń dla doboru aparatury 0,4 kV przyjąć spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu przyłączenia według obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
- IV. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej – nie dotyczy.
- V. Sieć 0,4 kV pracuje w układzie TN-C.
- VI. 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.
- VII. 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.

VIII. 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. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD:
 - a) trasę przebiegu linii kablowej,

- b) układ elektryczny sieci.
- c) układ pomiarowo-rozliczeniowy energii elektrycznej określony w niniejszych warunkach przyłączenia.
7. Przed przystąpieniem do projektowania szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z pracownikiem OSD, który przygotował warunki przyłączenia.
8. 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.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do OSD z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. OSD oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę pozostańnięć niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewni 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).
12. 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 wyłączający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
13. Warunki przyłączenia określono dla grup przyłączeniowych: V.

TAURON Dystrybucja S.A.
Ogólny wydział
Krajowa Dystrybucja Energetyczna
Zaczątkowa Wydział Instalacji
Bartłomiej Wójcik
(Pełnomocnik OSD)

Przygotował: Przemysław Górny, tel. 71 310 9279

Załączniki:

- Mapa z usytuowaną szalką złączowo-pomiarową.
- Projekt umowy o przyłączenie.

Kopie:

RDE52