

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu
Rejon Dystrybucji Środa Śląska
Ul. Ogrody Zamkowe 7, 55-300 Środa Śląska
tel.: 71 889 45 21
fax: 71 317 33 46



O/Wrocław - RD Środa Śląska,
2012-12-10
Nr: 101669/2012/O05R05
RD55/EZ/12601/12494/12
TOK 1138/WP/RD255/2012

Gmina Kąty Wrocławskie
ul.: Rynek-Ratusz 1
kod: 55-080
miejsowość: Kąty Wrocławskie

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Gmina Kąty Wrocławskie
ul.: Rynek-Ratusz 1
kod: 55-080
miejsowość: Kąty Wrocławskie

Obiekt: Oświetlenie drogowe.

Adres przyłączanego obiektu: **ul.:** Jagodowa, Truskawkowa
kod: 55-080
miejsowość: Krzeptów
obręby, numery działek: dz. nr 12 i 34.

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2012-11-28
Odpowiadając na w/w wniosek, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:

Przyłączy 1: **1 kW 1-f.** dla zasilania **oświetlenia drogowego,**

na poniższych warunkach.

1. Wymagania techniczne - przyłączy 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: istniejące złącze kablowe typu **Zk-3** na gr dz. nr **10/11**, linii napowietrzno-kablowej nN, obwód kierunek **Wieś**, ze stacji SN/nN **R-2768**.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej: **końcówki kabla w kierunku instalacji odbiorcy w szafce pomiarowej, o której mowa w punkcie 3.**

Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: **końcówki kabla w kierunku instalacji odbiorcy w szafce pomiarowej, o której mowa w punkcie 3. Szafka złączowo-pomiarowa jest własnością OSD, a każda linia kablowa odchodząca od licznika jest własnością Podmiotu Przyłączanego.**

3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:

a) w zakresie przyłącza:

- przy istniejącym złączu **Zk-3** zbudować **typową, wolnostojącą szafkę pomiarową** dla zasilania oświetlenia drogowego, zamykaną na zamek odbiorcy z miejscem do zabudowy układu pomiarowego i zabezpieczenia przedlicznikowego (przystosowanym do plombowania), zabezpieczającą całość przed zniszczeniem (uszkodzeniem układu pomiarowego, naruszeniem plomb legalizacyjnych, na osłonie listwy zaciskowej licznika, na zabezpieczeniu przedlicznikowym);

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Zawia 65L, 30-390 Kraków
tel.: 12 261 10 00, 71 889 51 1
fax: 12 261 10 01, 71 889 50 19
e-mail: kontakt@tauron-dystrybucja.pl
www.tauron-dystrybucja.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia
XI Wydział Gospodarcy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 0000073321, NIP 6110202860, REGON: 240179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 251 175 903,45 zł

- w przypadku braku możliwości zabudowania szafki pomiarowej przy samym złączu (np. wykonany słupek ogrodzenia) zasilanie wykonać kablem w rurze osłonowej typu AROT;
- b) w zakresie sieci: nie wymaga zmian;
- c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: od projektowanej szafki pomiarowej, wyprowadzić odpowiednią do potrzeb odbiorcy wewnętrzną linię zasilającą niskiego napięcia. Dla potrzeb oświetlenia wykonać odpowiednie do potrzeb odbiorcy instalacje i urządzenia elektryczne.
- Sieć odbiorczą wykonać w układzie TN-S, wyposażoną w urządzenia ochrony przeciwporażeniowej i ochrony przeciwprzepięciowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Stosować wyłączniki ochronne różnicowo-prądowe.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV:
 - a) rodzaj układu: 1-fazowy, bezpośredni
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa obok złącza kablowego.
 5. Zabezpieczenie główne (wg standardów technicznych).
 6. Zastosować zabezpieczenie przedlicznikowe:
 - a) prąd znamionowy: 6A
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy
 - c) lokalizacja: w szafce pomiarowej obok złącza kablowego.
 6. Dla doboru aparatury 0,4 kV, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 3 kA.
 7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej - nie dotyczy.
 8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C.

II. 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,
 - przerwy nieplanowanej – 24;
- 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:
 - przerw planowanych – 35,
 - przerw nieplanowanych – 48.

III. 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.

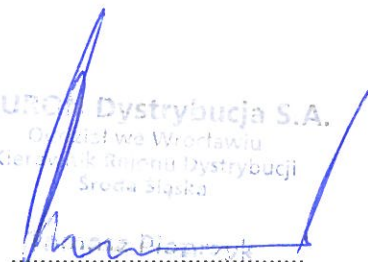
IV. Informacje dodatkowe

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 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego [Dz. U. z 2007r. 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 1997r. 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 Rejonu Dystrybucji **O/Wrocław - RD Środa Śląska** 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 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 156, poz. 1118 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 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 poz.717 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 V grupy przyłączeniowej.
12. W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotowała: Zielińska Ewelina

TAURON Dystrybucja S.A.
Oficjalnie we Wrocławiu
Kierownik Rejonu Dystrybucji
Środa Śląska



(OSD)

Załączniki:
Zał. nr 1 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:
RD55

9

12

