

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 31
fax: 71 317 33 46



O/Wrocław - RD Środa Śląska,
2013-03-01
Nr: 013615/2013/O05R05
RD55/EZ/12827/1232/13
TOK 137/WP/RD255/2013

GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE
ul.: Rynek-Ratusz 1
kod: 55-080
miejscowość: Kąty Wrocławskie

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

GMINA KĄTY WROCŁAWSKIE
ul.: Rynek-Ratusz 1
kod: 55-080
miejscowość: Kąty Wrocławskie

Obiekt: oświetlenie drogowe

Adres przyłączanego obiektu: ul.: Porzeczkwa
kod: 55-080
miejscowość: Gniechowice

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2013-02-18
Odpowiadając na w/w wniosek, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:

Przyłączyć: **2 kW 1-f.** dla zasilania **oświetlenia drogowego**,

na poniższych warunkach.

I. Wymagania techniczne - przyłączyć 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: istniejące złącze kablowe typu **Zk-1** na gr dz. nr **399/5**, linii kablowej nN, obwód kierunek **Zk-3a dz. 397/3**, ze stacji SN/nN **R-3571**.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej: końcówki kabla na wyjściu przewodów od listwy zaciskowej w kierunku instalacji odbiorcy w szafce pomiarowej.
Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: końcówki kabla na wyjściu przewodów od listwy zaciskowej w kierunku instalacji odbiorcy w szafce pomiarowej. Szafka pomiarowa jest własnością OSD, a linia kablowa odchodząca od listwy zaciskowej jest własnością Podmiotu Przyłączanego.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza:
 - przy istniejącym złączu **Zk-1** zabudować 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);

9

- 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 szafki złączowo-pomiarowej wykonanej w układzie TN-C, wyprowadzić odpowiednią do potrzeb odbiorcy linię kablową niskiego napięcia. Dla oświetlenia wykonać odpowiednią do potrzeb odbiorców instalację i urządzenia elektryczne.
- Instalację wewnętrzną wykonać w układzie TN-S, wyposażoną w urządzenia ochrony przeciwporażeniowej i ochrony przeciwprzepięciowej, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV:
 - a) rodzaj układu: 1-fazowy, bezpośredni
 - b) miejsce zainstalowania: szafka pomiarowa.
 5. Zabezpieczenie główne (wg standardów technicznych).
 6. Zastosować zabezpieczenie przedlicznikowe:
 - a) prąd znamionowy: 10A
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy
 - c) lokalizacja: w szafce pomiarowej.
 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.

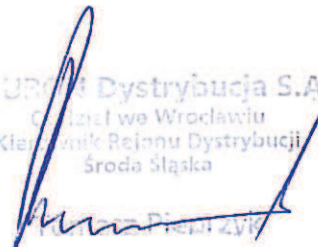
IV. Informacje dodatkowe

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.

A

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.
Biuro we Wrocławiu
Klasztor Rejonu Dystrybucji
Środa Śląska

.....
(OSD)

Załączniki:

Załącznik nr 1 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:

RD55

g