

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,
2013-03-11
Nr 15409/2013/O05R05
RD55/EZ/12864/1483/13
TOK 169/WP/RD255/2013

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.: Szkolna
kod: 55-080
miejsowość: Skalka
numer działki: 74.

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2013-02-27 r. Odpowiadając na wniosek, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:

Przyłączy 1: **0,15 kW** dla zasilania **oświetlenia drogowego**,

na poniższych warunkach.

I. Wymagania techniczne

1. Miejsce przyłączenia: **istniejący słup nN i sieci oświetlenia nr 49, obwód kierunek OŚWIETLENIE ULICZNE, ze stacji SN/nN R-2734;**
2. a) Miejsce dostarczania **zaciski prądowe linii napowietrznej nN.**
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: **przekazać nieodpłatnie na majątek i do eksploatacji OSD protokołem zdawczo-odbiorczym wybudowane urządzenia i sieć oświetlenia drogowego. (Z tytułu przyłączenia wnioskodawca nie wnosi opłaty za przyłączenie, ponieważ ponosi koszty wykonania rozbudowy sieci oświetleniowej. OSD odstępuje od jej poboru).**
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) **w zakresie sieci oświetlenia:**
 - Rozbudowę oświetlenia drogowego wykonać z wykorzystaniem istniejącej aparatury pomiarowo-sterowniczej i istniejącego układu pomiarowego energii elektrycznej w szafce oświetlenia ulicznego zasilanej **ze stacji R-2734.**

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Zawłża 65L, 30-190 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 Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS 000073321, NIP 6110202860, REGON: 140179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 256 067 008,93 zł

- W celu zasilania projektowanej latarni na ul. Szkolnej dz. nr 74, wykonać linię kablową typu YAKXS 4x35 mm² lub linię napowietrzną typu AsXSn 2x25mm², zasilając ją z istniejącego słupa nr 49 nN z linii oświetlenia.
- W przypadku budowy sieci kablowej oprawy oświetlenia drogowego zabudować na rurowych, ocynkowanych słupach oświetleniowych. W przypadku sieci napowietrznej stosować jako słupy mocne typu E, jako przelotowe typu ŻN.
- Zastosować nowe, atestowane oprawy sodowe.
- **Projekt uzgodnić** z Rejonem Dystrybucji w Środzie Śląskiej.

Po zakończeniu robót należy przedłożyć do sprawdzenia w OSD:

- Kopię (kserokopię) warunków przyłączenia i umowy o przyłączenie zawartej z OSD,
- Protokoły pomiarów elektrycznych,
- Oświadczenie wykonawcy,
- Pozwolenie na budowę,
- Protokół pomiaru skuteczności ochrony przeciw-porażeniowej urządzeń elektrycznych (przedłożyć w Rejonie do 7 dni od dnia podania napięcia).
- Na powyższe urządzenia określone w niniejszych warunkach przyłączenia wymagana jest dokumentacja projektowo-techniczna.

4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,23 kV:

- a) rodzaj układu: 1-fazowy, bezpośredni
- b) miejsce zainstalowania: w stacji

5. Zabezpieczenie:

- a. zabezpieczenie oświetlenia: 63A
- b. rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy
- c. lokalizacja: w stacji

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.

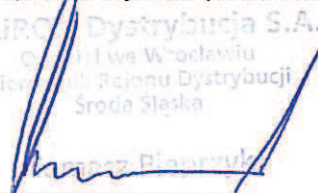
W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

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 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 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 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. 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 2003 r. 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 prace równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.
11. Warunki przyłączenia określono dla grupy przyłączeniowej: V.
12. Unieważnia się warunki przyłączenia i inne postanowienia w tej sprawie wydane przed datą niniejszych warunków przyłączenia.

Przygotowała: Zielińska Ewelina

TAURON Dystrybucja S.A.
Centralna Włocławek
Kierownik Regionu Dystrybucji
Środek Śląska

OSD

9