

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



Wrocław, dn. 2017-10-10

Nr warunków: WP/078106/2017/O05R01

TD/OWR/OMP1/DP/INW

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Gmina Wrocław z siedzibą we Wrocławiu, w imieniu i na rzecz której działają Wrocławskie Inwestycje Sp. z o.o.

**pl. Nowy Targ 1-8
50-141 WROCLAW**

Obiekt:

oświetlenie parkingu, system nadzoru

Adres przyłączanego obiektu:

ul. Bystrzycka
54-129 Wrocław
numery działek: dz. nr 4/19, 4/8, 23/3



**Wrocławskie Inwestycje
Sp. z o.o.
ul. Ofiar Oświęcimskich 36
50-059 WROCLAW**

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2017-10-10. Odpowiadając na wniosek z dnia 2017-10-06, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłączy 1: 5,0 kW oświetlenie parkingu, 15,0 kW system nadzoru dla zasilania podstawowego, w V grupie przyłączeniowej, na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłączy 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: stacja SN/nN WRW2301, obwód nN kier. ZK-3a P.3 ul. Tańskiego 21 nr WRW2301/6, istniejące złącze kablowe ZK3a nr 33 ul. Tańskiego.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe zabezpieczenia przeciążeniowego od strony instalacji odbiorcy w zestawie złączowo-pomiarowym.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe zabezpieczenia przeciążeniowego od strony instalacji odbiorcy w zestawie złączowo-pomiarowym.
3. Przyłączy obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza:
 - wykonać odcinek kablowy nN 4x120, 114 m, od złącza kablowego nN ZK3a nr 33 ul. Tańskiego,
 - wykonać złącze kablowo-pomiarowe nN ZK2a-2P, 1 szt, na działce parkingu,
 - b) w zakresie sieci: nie wymaga zmian,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: od szafek pomiarowych wykonanych w układzie TN-C wyprowadzić do obiektów instalacje odbiorcze, wykonać odpowiednie do potrzeb odbiorcy instalacje i urządzenia elektryczne. Instalacje wykonać w układzie TN-S.
4. Układy pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 i 0,23 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośrednie, 1-fazowy i 3-fazowy,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.

10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. TAURON Dystrybucja S.A. 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 2017 r., poz. 1332 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. z 2017 r. poz.1073 wraz z późniejszymi zmianami).
12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. 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.
13. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

Przygotował: Pełka Dariusz
Grupa: O05R01

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Przyłączeń
Specjalista ds. przyłączeń.....
Dariusz Pełka

Załączniki:
Zał. Nr 1 - projekt umowy o przyłączenie
Kto:
1 x OMP