

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja Serwis S.A.
ul. Lwowska 23
40-389 Katowice



Opole, dn. 24.03.2020 r.

**Gmina Prószków
ul. Opolska 17
46-060 Prószków**

TDS/NMG/2020-03-...../000000...
1016176198

Dotyczy : przyłączenia do sieci oświetlenia nowych odcinków sieci wraz latarni oświetlenia w m. Zimnice Wielkie ul. Opolska wzdłuż dz.nr 714/1.

Odpowiadając na złożony wniosek o określenie warunków przyłączenia w dniu 02.03.2020r. wyrażamy zgodę na przyłączenie do sieci nowych latarni oświetlenia o mocy wnioskowanej do 0,30 kW w ramach mocy istniejącej, bez konieczności zawierania umowy przyłączeniowej.

I. Przy realizacji zadania należy spełnić następujące warunki:

1. Miejscem przyłączenia do sieci będą **słupy sieci skojarzonej nN i/lub oświetlenia wydzielonego** zasilane odpowiednio ze stacji transf. SN/nN :

a) słup nr 12 i 52 - zasilanie ze stacji trafo „Zimnice Wlk Opolska” OPC 20232,

b) słup nr 251 lub 253 i 252 –zasilanie ze stacji trafo Zimnice Wlk Strumyk” OPC 20234.

2. Miejscem rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych i granicą eksploatacji **pozostają zaciski prądowe linii oświetlenia drogowego na słupach, z których nastąpi przyłączenie** w kierunku nowo projektowanej instalacji.

3. Zakres prac związany z przyłączaniem obiektu do sieci do wykonania przez **Wnioskodawcę:**

a) od istniejących **słupów nN nr 12, 52, 251 lub 253 i 252 z linii oświetlenia ulicznego** zaprojektować i wybudować odcinki linii kablowej YAKXS 4x35mm² lub napowietrznej 2x25 AsXSn zasilające projektowane doświetlenie drogi; przy projektowaniu i budowie należy zachować normatywne odległości od istniejących słupów; w przypadku bliskości sieci rozważyć budowę nowych słupów po przeciwnej stronie drogi;

b) nowe oprawy na dobudowanych słupach muszą mieć wartość mocy i typ zbliżony do istniejących, tak aby nie powodować zjawiska olśnienia i nie powodowały uciążliwości dla użytkowników drogi jak i mieszkańców,

c) w zakresie zasilania opracować projekt techniczny – trasę oświetlenia ulicznego uzgodnić z zainteresowanymi instytucjami oraz uzyskać pozwolenie na jej budowę - zgłoszenie wydane przez właściwy urząd terenowy;

d) w przypadku wyboru zasilania linią napowietrzną należy dokonać obliczeń statyki słupów, z których nastąpi przyłączenie, obliczenia załączyć do projektu; w przypadku konieczności wymiany słupa na mocniejszy należy zwrócić się do TD S.A. i TDS.S.A o pozwolenie i porozumienie na wymianę;

e) w przypadku kolizji projektowanego obiektu (przebudowa sieci) z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału

Dokumentacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń do TD S.A. i TDS S.A. celem wydania warunków przebudowy i zawarcia porozumienia.

f) należy trwale oznakować przyłączane elementy sieci: oznaczyć przewody oraz numery słupów nanieść na pasku koloru zielonego, zastosować numerację słupów: numer słupa z oznaczeniem jako obcy;

g) na cały zakres inwestycji określony w uzgodnieniu wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja Serwis S.A. kompletnego projektu technicznego.

Projektowany odcinki linii wraz z latarniami pozostaną na majątku Inwestora.

II . Informacje dodatkowe

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien **wykonać we własnym zakresie**, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami prawa budowlanego dla urządzeń elektroenergetycznych. Termin przyłączenia projektowanych elementów sieci uzgodnić z Jednostką Terenową Opole ul. Domańskiego.

2. Prace przyłączenia do sieci należy wykonać **metodą PPN**. Informujemy, że prace PPN na sieci będącej własnością TD S.A mogą wykonywać tylko osoby posiadające stosowne upoważnienia do wykonywania tego typu prac wydane przez TAURON Dystrybucja S.A. Przy wykonywaniu prac na sieci dystrybucyjnej nN Wykonawca – uprawniony elektryk zobowiązuje się do przestrzegania zapisów zawartych w „Instrukcji organizacji prac zespołów pracowników obcych przy urządzeniach elektroenergetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Opole.

3. 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).

4. Przyłączenie do sieci może nastąpić po pozytywnym sprawdzeniu technicznym wybudowanych urządzeń. W tym celu Inwestor zobowiązany jest złożyć pisemny wniosek o dokonanie sprawdzenia technicznego wraz z dokumentami wskazanymi w załączniku nr 2A do „Wytocznych w sprawie odbiorów i sprawdzeń urządzeń elektroenergetycznych i sieci dystrybucyjnej w TAURON Dystrybucja S.A.”

Niniejsze uzgodnienie traci ważność po upływie 2 lat od daty wystawienia

Łączymy wyrazy szacunku

Ludmiła Łapot

Kopia: NMG

Sprawę prowadzi: Ludmiła Łapot

Tel. 516 110 744