

Adres do korespondencji:
TAURON Nowe Technologie S.A
Ul. Lwowska 23
40-389 Katowice



Strzelce Opolskie, dn. 10-02-2022r.

Gmina Łubniany
ul. Opolska 104
46-024 Łubniany

TNT/NMG/2022-02-10/0001

Dotyczy: wydania warunków przyłączenia do oświetlenia własności Tauron Nowe Technologie SA (TNT S A) nowych punktów świetlnych, dla tematu/ów : **doświetlenie przejścia dla pieszych w m. Łubniany ul. Opolska i Dąbrówka Łubniańska ul. Oleska.**

Odpowiadając na przesłane pismo / przesłane papierowo ws. określenia warunków przyłączenia nowych punktów oświetleniowych uprzejmie informujemy że wyrażamy zgodę na przyłączenie do sieci oświetleniowej własności TNT SA - bez konieczności zawierania nowej umowy przyłączeniowej linii oświetleniowych do doświetlenia przejścia dla pieszych 12 latarni o mocy łącznej 0,66 kW w m.(Dąbrówka Łubniańska 8 szt. o mocy łącznej 0,44 kW i m Łubniany 4 szt. o mocy łącznej 0,22 kW) .

I. Przy realizacji zadania należy spełnić następujące warunki:

1. Miejsce przyłączenia do sieci oświetleniowej: nowe oświetlenie należy włączyć do istniejącego w tym rejonie oświetlenia własności TNT S.A., miejsce włączenia będą istniejące słupy linii napowietrznej skojarzonej.

Dla przejścia nr 1 - słup nr 218 OPC125957 zasilany ze stacji Łubniany Wieś 1 OPC20084.

Dla przejścia nr 2 - słup nr 241 OPC125934 zasilany ze stacji Łubniany Wieś 1 OPC20084.

Dla przejścia nr 3 - słup nr 156 OPC118978 zasilany ze stacji Dąbrówka Łubniańska Opolska OPC20680

Dla przejścia nr 4 – słup n 401 OPC 129218 zasilany ze stacji Dąbrówka Łubniańska Opolska OPC20680

Dla przejścia nr 5 – słup nr 13 OPC 125120 zasilany ze stacji Dąbrówka Łubniańska 1 OPC20086

Dla przejścia nr 6 – słup nr 18 OPC 125114 zasilany ze stacji Dąbrówka Łubniańska 1 OPC20086

2. Miejsce rozgraniczenia własności między TNT S.A., a podmiotem przyłączanym pozostają zaciski prądowe w miejscu włączenia w kierunku projektowanych instalacji na słupach nr: 218, 241, 156, 401, 13 i 18.

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

a) należy opracować i **uzgodnić projekt z TNT SA** oraz z zainteresowanymi instytucjami i uzyskać niezbędne pozwolenia/zgłoszenia na budowę wydane przez właściwy urząd terenowy- zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

b) należy: wybudować linię kablową 4x35mm² od miejsca włączenia do projektowanego nowego oświetlenia, **wykonać właściwie dobrane zabezpieczenie nadprądowe wzdłużne na słupach nr: 218, 241, 156, 401, 13 i 18 i 408.**

c) w przypadku kolizji z istniejącymi urządzeniami oświetlenia drogowego lub konieczności przebudowy istniejących urządzeń oświetlenia drogowego własności TNT SA Wnioskodawca winien zwrócić się do TNT SA z wnioskiem o określenie warunków przebudowy ww. urządzeń.

Kontakt do : TNT SA 42-200 Częstochowa ,ul. Mirowska 24, Arkadiusz Wolski

d) nie wyrażamy zgody na likwidację urządzeń oświetlenia drogowego własności TNT SA.

Adres do korespondencji:
TAURON Nowe Technologie S.A.
Ul. Lwowska 23
40-389 Katowice



II. Informacje dodatkowe do przyłączanych urządzeń:

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca przyłączenia urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami prawa budowlanego dla urządzeń elektroenergetycznych.

2. Prace przyłączenia do sieci należy wykonać metodą prac pod napięciem (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.

3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach.

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 „Wytycznych w sprawie odbiorów i sprawdzeń urządzeń elektroenergetycznych i sieci dystrybucyjnej w TAURON Dystrybucja S.A.”

5. Nowe urządzenia przyłączane do sieci będą stanowiły majątek obcy dla TNT SA i muszą zostać przekazane przez Inwestora do eksploatacji przez TNT S.A. NMG Gliwice. W przeciwnym przypadku za przyłączenie a nie przekazanie do TNT SA eksploatacji nowych urządzeń pobierana będzie opłata za przyłączenie – zgodnie z cennikiem umieszczonym na stronie [www : https://nowe-technologie.tauron.pl/](https://nowe-technologie.tauron.pl/)

6. Przed przystąpieniem do wszelkich prac należy podpisać lub aneksować istniejącą umowę eksploatacyjną dla nowych punktów oświetleniowych lub podpisać umowę dotyczącą pkt 5 powyżej, w przypadku zabudowy opraw i/lub przewodów oświetleniowych własności Gminy na słupach nN należy aneksować umowę najmu słupów nN pod oprawy oświetleniowe;
osoba do kontaktu : Gerard Dombrowski tel. 516-115-394 gerard.dombrowskii@tauron.pl

7. Ważność warunków ustala się na dwa lata od daty niniejszego pisma.

Za stan techniczny, bezpieczeństwo obiektu wraz z przyłączeniem oraz ewentualne szkody wyrządzone osobom trzecim odpowiada Właściciel nowego oświetlenia.

Kopia: NMG

Łączymy wyrazy szacunku:

X

TAURON Nowe Technologie S.A.
Starszy Specjalista ds. Oświetlenia
Biuro Obsługi Oświetlenia Gliwice
Gerard Dombrowski
Gerard Dombrowski