Strzelce Opolskie,

**4MAT Firma Projekt.-Wykonaw.**

**Janusz Białecki**

**44-330 Jastrzębie Zdrój**

**Ul. Kasztanowa 60**

**TNT/NMG/2022-09-29/0000111**

Odpowiadając na przesłane pismo przesłane mailowo ws określenia warunków przyłączenia nowych punktów oświetleniowych własności Miasta/Gminy uprzejmie informujemy, że wyrażamy zgodę na przyłączenie ww punktów oświetleniowych do sieci oświetleniowej własności Tauron Nowe Technologie SA (TNT S A) - bez konieczności zawierania nowej umowy przyłączeniowej.

Temat: wydanie warunków technicznych dla zasilania projektowanego doświetlenia przejść z istniejącej infrastruktury TNT oświetlenia drogowego. Dotyczy to lokalizacji:

1. **Radlin ul. Rymera**

lokalizacja 1 - skrzyżowanie Rymera z Makuszyńskiego, przy parkingu LIDL,

lokalizacja nr 2 – włączenie do oświetlenia UM Radlin

lokalizacja 3 - skrzyżowanie z Rogozina-Napierskiego obok Netto, przy Rymera 28,

lokalizacja 4 - Skrzyżowanie z wewnętrzną 198 (kościół parking), przy Rymera 201,

lokalizacja 5 – ul. DOMEYKI , przy ul. Domeyki 24,

lokalizacja 6 - ul. ROGOZINA , przy ul. Rogozina 40, (Szkoła Sportowa)

lokalizacja 7 - ul. Ks. B. Kominka , przy ul. Ks. B. Kominka 181.

Dotyczy to lokalizacji:

1. **Radlin ul. Mariacka**

lokalizacja 1 - Skrzyżowanie z Hubalczyków, przy ul. Mariacka 46 w Radlinie,

lokalizacja 3 - Skrzyżowanie z ul. Przyjaźni z ul. Mariacką

lokalizacja 4 - Obok miasteczka ruchu drogowego, przy ul. Mariacka 24 – 22A

UWAGA! – Zgodnie z mapą poglądową, lokalizacja 2, 5, 6 zasilane będą z oświetlenia na majątku

1. 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 wg ustaleń Projektanta na podstawie wizji w terenie, należy zweryfikować moc projektowanego obiektu z obecnie obowiązującą mocą przyłączeniową, mocą pobieraną i wartością zabezpieczeń w szafach oświetleniowych, które zasilają miejsce przyłączenia. W przypadku, gdy moc projektowanego obiektu przekracza 1,5kW należy wystąpić do TD SA ze wnioskiem o tzw. wzrost mocy.

2. Miejsce rozgraniczenia własności między TNT S.A., a podmiotem przyłączanym pozostają zaciski prądowe w miejscu włączenia w kierunku projektowanych instalacji.

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

a) w zależności od sytuacji w terenie należy: wykonać rozłącznik podziałowy (bezpiecznikowy), wykonać właściwie dobrane zabezpieczenie nadprądowe wzdłużne, wybudować linię kablową NA2XY-J 4x35mm2 lub napowietrzną AsXSn 2lub4 x25 mm2 od miejsca włączenia do projektowanego nowego oświetlenia, zamontować latarnię, wysięgnik do oprawy i oprawę, kwestię konieczności zabudowy rozłącznika podziałowego pozostawiamy do rozstrzygnięcia przez Projektanta i Gminę.

W przypadku zabudowy złącza kablowego podziałowego należy złącze trwale oznaczyć nazwą (logo) Właściciela – ( na drzwiczkach zewnątrz i wewnątrz),

b) należy opracować i uzgodnić z TNT SA projekt techniczny, w projekcie należy zastosować obowiązujące przepisy i normy należy uzgodnić projekt z zainteresowanymi instytucjami oraz uzyskać niezbędne pozwolenia/zgłoszenia na budowę wydawane przez właściwy urząd terenowy- zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami,

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 kolidujących urządzeń.

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

d) w przypadku lokalizacji złącza podziałowego przy stacji SN/nN należy uzgodnić pisemnie z TD SA każdą lokalizację,

e) w przypadku gdy Inwestorem dobudowy urządzeń oświetleniowych (np. : doświetleń przejść dla pieszych ) **nie jest** Miasto/Gmina – należy pisemnie pozyskać zgodę właściwego Urzędu Miasta/Gminy w zakresie płatności za energię elektryczną i za punkty przyłączenia do sieci TNT SA. (patrz II.5.),

f) **nie wyrażamy zgody na likwidację urządzeń oświetlenia drogowego własności**

**TNT S. A.**

1. 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 stanowić majątek obcy dla TNT SA i muszą zostać przekazane przez Inwestora do eksploatacji przez TNT S.A. NMG Gliwice ( **nie dotyczy eksploatacji urządzeń Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego BRD).**

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>

6. Przed przystąpieniem do wszelkich prac należy podpisać lub aneksować istniejącą umowę eksploatacyjną dla nowych punktów oświetleniowych lub podpisać umowę dotyczącą pkt 5 powyżej, a 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 : Gabriela Górny gabriela.gorny@tauron.pl tel. 508-006-384

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:

Andrzej Lissok 798-013-147



Uwaga: pismo wysłano mailowo 05-10-2022r.