

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



**Urząd Miasta
44-280 Rydułtowy
ul. Ofiar Terroru 36**

TNT/NMG/2022-12-12/000000113

Odpowiadając na przesłane pismo/pisma* ws określenia warunków przyłączenia nowych punktów oświetleniowych własności Miasta/Gminy/GDDKiA* 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 dla pieszych/oświetlenia drogowego/placu rekreacyjnego/wiaty przystankowej* z istniejącej infrastruktury oświetlenia drogowego własności TNT SA dla podanych lokalizacji:

Miasto Rydułtowy

Podłączenie dodatkowych 2-ch opraw oświetlenia LED łącznie max 1,5kW dla potrzeb

Doświetlenie Przejścia dla Pieszych ul. Radoszowska Rydułtowy

Podłączenie na słupie Trójnóg ŻN GLR306008 (obok nr 91)

Stacja GLRW726 Radoszowy Sienkiewicza

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 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. W przypadku punktu włączenia na słupie TD SA (sieć skojarzona) należy pozyskać zgodę TD SA na korzystanie z przedmiotowego słupa,

Osoba do kontaktu : Krzysztof Klimczyk 516-110-855 krzysztof.klimczyk@tauron-dystrybucja.pl



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 (w przypadku urządzeń Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego BRD, które nie będą przekazywane do eksploatacji dopuszcza się inny przekrój kabla) lub napowietrzną AsXSn 2lub4 x25 mm² od miejsca włączenia do projektowanego nowego oświetlenia, zamontować wg potrzeb : latarnie, wysięgniki do opraw i oprawy, 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;

w projekcie należy m.in. dołączyć niniejsze warunki wraz z mapą ZMS z zaznaczonym punktem włączenia,

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.



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 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>

Dla urządzeń BRD włączonych do sieci oświetleniowej własności TNT SA pobierana będzie opłata za przyłączenie – zgodnie z cennikiem: <https://nowe-technologie.tauron.pl>

6. Przed przystąpieniem do wszelkich prac lub na etapie zgłoszenia do odbioru urządzeń przed podaniem napięcia należy sporządzić na podstawie dokumentacji powykonawczej protokół sprawdzenia urządzeń obcych włączonych do sieci TNT SA, należy podpisać lub aneksować istniejącą umowę eksploatacyjną dla nowych punktów oświetleniowych lub podpisać umowę dotyczącą opłaty za przyłączenie nowych punktów oświetleniowych do sieci oświetleniowej własności TNT SA – dotyczy pkt 5 powyżej, a w przypadku zabudowy opraw i/lub przewodów oświetleniowych własności Gminy/Miasta na słupach nN należy aneksować umowę najmu (współkorzystania) słupów nN pod oprawy oświetleniowe.

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



7. Dokumentację powykonawczą należy przesłać w formie wydrukowanej oraz w plikach pdf na płycie CD.

osoby do kontaktu ws umów : Gabriela Górny gabriela.gorny@tauron.pl tel. 508-006-384
Olga Kmieciak olga.kmieciak@tauron.pl tel. 572-889-488

8. 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.

W załączeniu dosyłamy mapy ZMS dla ww podanych lokalizacji.

z poważaniem :

12.12.2022

X ANDRZEJ LISSOK

ANDRZEJ LISSOK

Podpisany przez: Lissok Andrzej

Kopia 1x NMG a/a

Uwaga :pismo wysłano mailowo :2022-12-12

Sprawę prowadzi: Andrzej Lissok 798-013-147

Warunki ver XI 2022r.