

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



UG Strzeleccki
Ul. Rynek 4
47-364 Strzeleccki

Strzelce Opolskie,

TNT/NMG/2023-09-06/000112

Dotyczy: wydania warunków przyłączenia do sieci oświetlenia własności Tauron Nowe Technologie S.A. (TNT S.A.) nowych punktów oświetleniowych własności Miasta/ Gminy / GDDKiA / ZDW / ZDP/ Spółdzielni Mieszkaniowej * dotyczących : doświetlenia przejść dla pieszych / oświetlenia drogowego / placu rekreacyjnego / wiaty przystankowej* - bez konieczności zawierania nowej umowy przyłączeniowej.

Odpowiadając na pismo przesłane mailowo w sprawie określenia warunków przyłączenia do sieci TNT S.A :

**Strzeleccki ,Zielina ul. Słoneczna działki 202, 577 rozbudowa oświetlenia własności Gminy o kolejne 3 szt. wydzielonych latarni
miejsce włączenia istniejący słup/latarnia* brak nr GISMO/ZMS**

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.

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.,. 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:

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



- punktu włączenia na słupie TD SA (sieć skojarzona) należy pozyskać zgodę TD SA na korzystanie z przedmiotowego słupa (nie dotyczy umieszczenia i włączenia do sieci TNT SA opraw oświetlenia drogowego),
- konieczności umieszczenia urządzeń oświetleniowych (kabel) do złącza na słupie nN (sieć rozdzielcza) należy pozyskać zgodę TD SA na korzystanie z przedmiotowego słupa nN.

Osoba do kontaktu w TD SA :

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

a) w zależności od sytuacji w terenie należy: wykonać rozłącznik podziałowy (rozłącznik RSA, rozłącznik bezpiecznikowy, złącze sekcjonująco-podziałowe), 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 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 do budowy urządzeń oświetleniowych 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 stanowiącego własność 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. i muszą być uzgodnione z Jednostką Terenową TD 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 usług dodatkowych udostępnienia infrastruktury oświetleniowej (dostępnym na stronie <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

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



oświetleniowych własności Gminy/Miasta na słupach nN należy aneksować umowę najmu (współkorzystania) słupów nN pod oprawy oświetleniowe.

Osoby do kontaktu w sprawie umów: Joanna Gruszecka

joanna.gruszecka@tauron.pl , tel. 572-889-142

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

8. Za usługę wydania technicznych warunków rozbudowy, zostanie naliczona opłata zgodnie z aktualnie obowiązującym cennikiem usług dodatkowych udostępnienia infrastruktury oświetleniowej (dostępnym na stronie <https://nowe-technologie.tauron.pl/>).

Ważność warunków ustala się na dwa lata od daty niniejszego pisma tj. 2025-09-06

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 :

06.09.2023

X

ANDRZEJ LISSOK

Podpisany przez: Lissok Andrzej

Załączniki: Mapa GISMO/ZMS

Kopia 1x NMG a/a

Uwaga :pismo wysłano mailowo :2023-09-06 Sprawę prowadzi: Andrzej Lissok 798-013-147

Dane do f-ry :

Spalek Projekty i IE

47-364 Strzeleczyki

Ul.Sienkiewicza 50

NIP 1990073931

spalek.projekty@gmail.com