

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



Czechowice-Dziedzice, 13-11-2023

Gmina Mszana
ul. 1 Maja 81
44-325 Mszana

TNT/NMG/2023-11-13/WS/001

Dotyczy: wydania warunków przyłączenia do sieci oświetlenia własności Tauron Nowe Technologie S.A. (TNT S.A.) linii oświetlenia drogowego w gm. Mszana w miejscowości Gogołowa przy ul. Słonecznej.

Odpowiadając na wniosek/pismo z dn. 25-10-2023, w sprawie określenia warunków przyłączenia do sieci TNT S. A. dla zadania pn. **Budowa oświetlenia przy ul. Słonecznej w Gogołowej (nr działek 474, 479)** 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. Miejscem przyłączenia do sieci **dla projektowanej linii oświetleniowej** będzie linia oświetlenia ulicznego własności TNT S.A. - **istniejący słup GLW322429, (wg. ZMS zasilana ze stacji transformatorowej SN/nN GLWW426, szafka oświetleniowa SO-GLWSO 6158).**

~~Informujemy, że słup jest własnością TAURON Dystrybucja S.A. i należy uzyskać zgodę na zamieszczenie instalacji na słupie.~~

~~Osoba do kontaktu w TD SA: Krzysztof Klimczyk 516 110 855 — krzysztof.klimczyk2@tauron-dystrybucja.pl~~

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. Miejscem rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych i granicą eksploatacji będą zaciski prądowe na przewodzie oświetlenia ulicznego na istniejącym słupie w miejscu włączenia w kierunku projektowanej 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 (rozłącznik RSA, rozłącznik bezpiecznikowy, złącze sekcjonująco-podziałowe), wykonać właściwie dobrane zabezpieczenie nadprądowe wzdłużne, wybudować linię kablową NA2XY-J 4x35mm² lub napowietrzną



AsXS_n 2 lub 4 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 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.

g) przy projektowaniu opraw LED należy przedstawić specyfikację z wyliczenia mocy biernej z oprawy LED, wyliczenia dołączyć do projektu technicznego (dotyczy również sytuacji gdy z obliczeń moc bierna równa się „0”),

h) nowe elementy sieci trwale oznaczyć w celu wyodrębnienia majątku – czarny napis na białym tle określający właściciela.

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 „Wytocznych 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 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 oraz należy sporządzić na podstawie dokumentacji powykonawczej protokół sprawdzenia urządzeń obcych włączonych do sieci TNT SA.

Osoby do kontaktu w sprawie umów: Gabriela Górny gabriela.gorny@tauron.pl tel. 508-006-384

7. Dokumentację powykonawczą należy przesłać w formie wydrukowanej oraz w plikach pdf na płytce 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. 2025-11-13.

III. Wykaz dokumentów wymaganych przy zgłoszeniu gotowości przyłączenia obiektu do przyłączenia do sieci TAURON Nowe Technologie S.A.:

1. Zgłoszenie gotowości instalacji do przyłączenia na wzorze „ZI” dostępnym na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl, który w części dotyczącej złożenia oświadczenia o stanie technicznym wykonanej instalacji, winien być potwierdzony przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia,

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



2. Dokumentacja powykonawcza,
3. Odpis niniejszego uzgodnienia (kserokopia).

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 :

 Odwracalny podpis

X

Podpisany przez: Lissok Andrzej

Załączniki:

1. Mapa ZMS

Kopia 1x NMG a/a

Uwaga :pismo wysłano drogą e-mail.

Sprawę prowadzi: Andrzej Lissok 798-013-147

Dane do faktury:

Pracownia Usług Elektroenergetycznych

Rafał Kramarczyk

47-450 Roszków, ul. Pomnikowa 6

NIP: 639-177-91-42



listopada 13, 2023

Materiał geodezyjny pozyskano z powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego prowadzonego przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.