

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

24 07 2023



Opole, dn. 18.07.2023. 1049117898

D GMINY SKARBIMIERZ
SEKRETARIAT

wpiętno 24-07-2023



Gmina Skarbimierz
ul. Parkowa 12
49-318 Skarbimierz - Osiedle

TNT/NMG/2023-07-18/00000-2

Dotyczy: uzgodnienia warunków przyłączenia dla doświetlenia drogi gminnej Łukowice Brzeskie dz.nr 354 i 351/1

Odpowiadając na przesłany wniosek mailowy w sprawie uzgodnienia warunków przyłączenia nowych punktów świetlnych informujemy, że **wyrażamy zgodę** na przyłączenie do sieci oświetleniowej własności TNT SA - bez konieczności zawierania nowej umowy przyłączeniowej o mocy łącznej do 0,2 kW. dla projektowanych instalacji:

- 1) dobudowy 2 opraw LED na istniejących słupach wraz z dobudową przewodów oświetlenia podwieszanej na słupach pomiędzy 201-210-211 (OPZ 90138)
- 2) rozbudowy sieci - dobudowa odcinka kablowego z 1 latarnia i oprawą LED (OPZ 90138).

Planowane instalacje latarni i opraw wraz z zasilającymi przewodami Urząd Gminy wykona własnym kosztem i staraniem, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami prawa budowlanego oraz przyjętymi normami dla urządzeń elektroenergetycznych.

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

I. Przy realizacji zadania należy spełnić następujące warunki:

Ad1.nowo projektowany odcinek linii napowietrznej AsXS_n 2x35mm należy włączyć do istniejącej w tym rejonie sieci oświetlenia własności TNT S.A.; miejscem włączenia będzie istniejący słup nr 201 sieci napowietrznej zasilanej z st. Łukowice Szkoła OPZ 90138. Na wskazanych j.w. słupach zamontować oprawy LED zgodnie ze standaryzacją przyjętą w TNT S.A. Informujemy, że słup 201 jest własnością TAURON Dystrybucja S.A. i należy uzyskać zgodę na zamieszczenie instalacji na słupie.

Ad2: nowo projektowany odcinek linii kablowej NA2XYJ 4x35mm² wraz ze słupem oświetlenia i oprawą LED należy włączyć do istniejącej sieci w tym rejonie oświetlenia własności TNT S.A.; miejscem włączenia będzie istniejący słup nr 305 sieci napowietrznej zasilanej z st. Łukowice Szkoła OPZ90138. Informujemy, że słup 305 jest własnością TAURON Dystrybucja S.A. i należy uzyskać zgodę na zamieszczenie instalacji na słupie. W projekcie jak i przy budowie uwzględnić trasy istniejących kabli.

2. Miejscem rozgraniczenia własności między TNT S.A., a podmiotem przyłączanym pozostaną istniejące zaciski prądowe w miejscach włączenia w kierunku projektowanych instalacji .



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

- a) należy opracować i uzgodnić projekt zasilania 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) wybudować odcinek linii kablowej NA2XY-J 4x35mm² wraz ze stanowiskiem oświetlenia z własnym niezależnym od linii elektroenergetycznej przewodem neutralnym zasilającym projektową oprawę LED zgodnie ze standaryzacją przyjętą w TAURON Nowe Technologie S.A. , oprawy w II klasie ochrony i szczelnością nie mniejszą niż IP-65); Dodatkowo należy wykonać **właściwie dobrane zabezpieczenia nadprądowe wzdłużne na słupie 305 - rozłącznik RSA**
- c) w zakresie dobudowy – dowieszenia przewodu AsXS_n na w przęsłach słupów 201-210-211, należy dokonać obliczeń statyki słupa i sił działających na słup nr 201, załączyć do projektu , standardy dla opraw j.w.
- d) 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.
Tauron Nowe Technologie nie wyraża zgody na likwidację elementów oświetlenia stanowiących własność TNT S.A.
- e) na nowo wybudowanych urządzeniach należy dokonać oznakowania dotyczące właściciela - opaski z opisem na wysięgnikach nowych oprawy , na wybudowanym słupie , jak i na kablu w ziemi.

III . 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 TNT/TD S.A mogą wykonywać tylko osoby posiadające stosowne upoważnienia do wykonywania tego typu prac wydane przez TAURON Dystrybucja S.A. O terminie prac należy powiadomić jednostkę terenową BRZEG.
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 ale powinny zostać przekazane przez Inwestora do eksploatacji przez TNT S.A. NMG Gliwice. W przeciwnym przypadku 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, w przypadku zabudowy opraw i/lub przewodów oświetleniowych własności Gminy na słupach nN należy podpisać lub aneksować umowę najmu słupów nN pod oprawy oświetleniowe; osoba do kontaktu : Joanna Gruszecka tel.572 889 142.

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



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/Inwestor/Wykonawca nowego oświetlenia.

III. Wykaz dokumentów wymaganych przy zgłoszeniu gotowości przyłączenia obiektu do przyłączenia do sieci TAURON Nowe Technologie S.A.: Zgłoszenie gotowości instalacji do przyłączenia na wzorze „Z1” 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,

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

Łączymy wyrazy szacunku:

TAURON Nowe Technologie S.A.
Starszy Specjalista ds. Oświetlenia
Biuro Obsługi Oświetlenia Gliwice
Ludmiła Łapot

Kopia: NMG , Ludmiła Łapot
Tel 516 110 744

1. The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions.

2. It is essential to ensure that all data is entered correctly and consistently to avoid any discrepancies.

3. Regular audits should be conducted to verify the accuracy of the information and to identify any potential errors.