



Będzin, dn. 27.08.2025 r.

**Gmina Chelm Śląski**  
**ul. Konarskiego 2**  
**42-400 Zawiercie**

Sygn. **TNT/NME/ww/2025/357**

Dotyczy: wydania warunków włączenia do istniejącego oświetlenia własności TAURON Nowe Technologie S.A. (TNT S.A.). nowo projektowanego oświetlenia ulicznego w miejscowości Chelm Śląski ul. Spacerowa, Gmina Chelm Śląski.

Odpowiadając na przesłany wniosek w sprawie określenia warunków włączenia nowych punktów oświetleniowych w miejscowości Chelm Śląski ul. Spacerowa uprzejmie informujemy, że wyrażamy zgodę na ich włączenie do sieci oświetleniowej własności TNT S.A. w ramach istniejącej mocy przyłączeniowej, bez konieczności zawierania nowej umowy przyłączeniowej.

**I. Przy realizacji zadania należy spełnić następujące warunki:**

Miejscem włączenia do sieci będzie napowietrzna linia oświetlenia ulicznego słup (ŻN-12) nr BDJ106683 przy ul. Rekreacyjnej (pierwszy słup od skrzyżowania ul. Spacerowej z ul. Chelmską, w kierunku posesji nr 177), zasilana ze stacji transformatorowej SN/nN BDJ88141 (8S8141) Kopciowice Wieś.

1. Informujemy, że słupy są własnością TAURON Dystrybucja S.A. (TD) i należy uzyskać zgodę na zamieszczenie instalacji na słupach
2. Miejscem rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych i granicą eksploatacji będą zaciski prądowe na przewodzie napowietrznym oświetlenia ulicznego słup nr BDJ106683 w kierunku projektowanej instalacji oświetleniowej.
3. Zakres prac związany z przyłączaniem obiektu do sieci do wykonania przez **Wnioskodawcę**:
  - a) w zakresie przyłączanego obiektu Wnioskodawca przy stanowisku słupowym nr BDJ106683 zabuduje rozłącznik bezpiecznikowy RSA z prawidłowo dobranym zabezpieczeniem nadprądowym wzdluznym dla projektowanego obwodu oświetlenia. W zakresie projektowanego obwodu zastosować należy oprawy LED zgodnie ze standaryzacją przyjętą w TAURON Nowe Technologie S.A. w II klasie ochrony i szczelnością nie mniejszą niż IP-65;
  - b) od istniejącego słupa niskiego napięcia TD nr BDJ106683 linii oświetlenia ulicznego, zaprojektować i wybudować niezbędny odcinek linii oświetlenia ulicznego z własnym niezależnym od linii elektroenergetycznej przewodem neutralnym zasilającym projektowe oprawy LED;
  - c) w przypadku wykonania oświetlenia linią napowietrzną dokonać obliczeń sił działających na istniejący słup nr BDJ106683. W razie przekroczenia dopuszczalnych sił należy słup wymienić. Wymiana słupa odbywać się będzie w ramach warunków przebudowy i zawarcia stosownego w tym zakresie porozumienia z TAURON Dystrybucja S.A. oraz odrębnych Warunków przebudowy wydane przez TAURON Nowe Technologie S.A. na podstawie odrębnych wniosków.
  - d) w zakresie zasilania opracować projekt techniczny – dobudowę urządzeń uzgodnić z TNT S.A. i zainteresowanymi instytucjami, uzyskać niezbędne

- pozwolenia/zgłoszenia na budowę wydane przez właściwy urząd terenowy – zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami;
- e) 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 zero [0]);
  - f) nowe elementy sieci trwale oznaczyć w celu wyodrębnienia i wskazania właściciela majątku
  - g) **nie wyrażamy zgody na likwidację urządzeń oświetlenia ulicznego własności TNT S.A.,**
4. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
- a) prąd znamionowy: brak danych
  - b) rodzaj: wkładka bezpiecznikowa typu: brak danych
  - c) lokalizacja: istniejąca lokalizacja zasilana z **BDJ88141(8S8141) Kopciowice Wieś**
5. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6kA.
6. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej,  $\text{tg } \varphi \leq 0,4$ .
7. Sieć nN pracuje w układzie: **TN-C**

## II. Informacje dodatkowe.

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności 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 uzgodnione z Jednostką Terenową Jaworzno ul. Wojska Polskiego 1
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 2 do „Zasad odbiorów i sprawdzeń urządzeń oświetleniowych na terenie TAURON Nowe Technologie S.A.”
5. **Nowe urządzenia przyłączane do sieci będą stanowić majątek obcy dla TNT S.A. i muszą zostać przekazane przez Inwestora do eksploatacji przez TNT S.A. NMI Będzin.** W przeciwnym przypadku za przyłączenie a nie przekazanie do TNT S.A. eksploatacji nowych urządzeń pobierana będzie opłata za przyłączenie – zgodnie z cennikiem usług dodatkowych udostępnienia infrastruktury oświetleniowej (dostępnym na stronie: <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 aneksować umowę najmu słupów nN pod oprawy oświetleniowe, osoba do kontaktu: Tomasz Wojtala, tel. 571 667 468, e-mail: [Tomasz.Wojtala@tauron.pl](mailto:Tomasz.Wojtala@tauron.pl)
7. Za stan techniczny, bezpieczeństwo obiektu wraz z przyłączeniem oraz ewentualne szkody wyrządzone osobom trzecim odpowiada Właściciel nowego oświetlenia.

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.**

**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](http://www.tauron-dystrybucja.pl), który w części dotyczącej złożenia oświadczenia o stanie technicznym wykonanej instalacji, winien być potwierdzony przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia,
2. Dokumentacja powykonawcza,
3. Odpis niniejszego uzgodnienia (kserokopia).

Kopia: TNT/NMI

Łączymy wyrazy szacunku  
**TAURON Nowe Technologie S.A.**  
Plac Powstańców Śląskich 20, 53-314 Wrocław  
tel. +48 32 303 80 01, fax: +48 32 303 80 02  
NIP: 8991076556, REGON: 930810615  
KRS: 0000141756  
-51-