

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Wałbrzychu  
ul. Piotra Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych  
Infolinia: +48 32 606 0 616  
info@tauron-dystrybucja.pl



Wałbrzych, dn. 19.05.2021 r.

**ALCOM sp. z o.o.**  
Boleścin 1a  
58-112 Grodziszczce

Sygn.: TD/OWB/OME/2021-05-19/0000003

Dotyczy: wydania warunków podwieszenia urządzeń oświetlenia drogowego na podbudowie linii napowietrznej nN

W odpowiedzi na Wniosek z dnia 12.05.2021 r. informujemy, że wyrażamy zgodę na podwieszenie projektowanych przewodów i opraw oświetlenia drogowego na 4 słupach linii napowietrznej nN zlokalizowanej w miejscowości Stary Jaworów powiat świdnicki, gmina Jaworzyna Śląska, stanowiącej własność TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu. Przewody i oprawy oświetlenia drogowego należy zaprojektować i wybudować zgodnie z poniższymi warunkami technicznymi:

**A. W zakresie dokumentacji:**

1. Wnioskodawca przygotowuje i przedłoży do TDOWB celem uzgodnienia i zaopiniowania dokumentację projektową dotyczącą montażu przewodów i opraw oświetlenia drogowego.

Dokumentacja powinna zawierać:

- a. wszelkie niezbędne obliczenia techniczne, w tym również obliczenia wytrzymałości mechanicznej (statyczne i dynamiczne) słupów, służące prawidłowej ocenie możliwości dowieszenia dodatkowych urządzeń,
  - b. zaznaczone projektowane profile skrzyżowaniowe w zakresie odległości od dróg, gruntu, obiektów krzyżowanych i innych przeszkód terenowych, z podaniem odległości zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie,
  - c. wszelkie formalności związane z uzyskaniem stosownej decyzji administracyjnej, jeśli taka jest wymagana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a także oświadczenia o uzyskaniu wszystkich wymaganych zgód właścicieli gruntów/użytkowników wieczystych lub decyzje administracyjne zastępujące zgodę właściciela gruntu/użytkownika wieczystego.
  - d. Projekt powinien być wykonany przez osobę lub osoby posiadające stosowne uprawnienia budowlane do projektowania w tym w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. Do uzgodnienia należy dostarczyć 1 komplet pełnej dokumentacji projektowej oraz jej wersję elektroniczną w postaci skanu do pliku pdf.
2. Urządzenia oświetleniowe należy zaprojektować i wybudować zgodnie z wymogami aktualnie obowiązujących norm i przepisów oraz rozwiązaniami typowymi.
  3. Przewody Wnioskodawcy należy podwiesić na żerdziach słupów pod przewodami roboczymi linii elektroenergetycznej nN w odległości zgodnej z obowiązującymi przepisami.

4. W przypadku obecności już podwieszanej obcej infrastruktury (np. telekomunikacyjnej) należy uwzględnić ten fakt w trakcie opracowania dokumentacji projektowej, w szczególności, w zakresie zachowania wymaganych odległości i zgodności z normami.
5. Podstawę do rozpoczęcia prac budowlano-montażowych stanowić będzie Umowa najmu infrastruktury elektroenergetycznej lub Aneks do Umowy jeżeli taka istnieje, która zostanie zawarta pomiędzy Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu a Wnioskodawcą po uzgodnieniu i zaakceptowaniu dokumentacji projektowej.  
Opłaty za współkorzystanie z infrastruktury elektroenergetycznej ujęte są w Cenniku usług pozataryfowych obowiązującym w Tauron Dystrybucja S.A.

**B. W zakresie wykonawstwa:**

6. Całość prac należy wykonać w technologii pozwalającej na pracę na elektroenergetycznej linii nN będącej pod napięciem (PPN).  
Prace w technologii PPN mogą wykonywać osoby zweryfikowane przez TDOWB (posiadające stosowne uprawnienia i upoważnienia), spełniające warunki określone w instrukcjach/procedurach PPN.  
Stosowną informację w tym zakresie należy zamieścić w treści dokumentacji projektowej.
7. Za realizację prac i jej bezpieczną organizację podczas montażu urządzeń oświetleniowych na liniach elektroenergetycznych nN odpowiada Wnioskodawca.
8. Przed przystąpieniem do wykonywania prac związanych z montażem urządzeń wymagających wejścia na linię elektroenergetyczną nN Wnioskodawca ma obowiązek zgłosić zamiar rozpoczęcia prowadzenia prac do właściwych terytorialnie służb TDOWB, zgodnie z Instrukcją Organizacji Bezpiecznej Pracy przy urządzeniach energetycznych Tauron Dystrybucja S.A.. W tym celu należy opracować i przedłożyć harmonogram realizacji prac w celu uzyskania od TDOWB zgody na rozpoczęcie robót.
9. Liczba możliwych do podwieszenia przewodów przypadająca na jeden słup linii wynika z warunków technicznych infrastruktury elektroenergetycznej nN i kolejności zgłoszonych wniosków.
10. Przy podwieszaniu przewodów zabrania się:
  - prowadzenia ich w przestrzeni pomiędzy żerdziami słupów rozkracznych,
  - wiercenia otworów i wstrzeliwania kołków w słupy,
  - mocowania urządzeń w sposób powodujący uszkodzenia konstrukcji słupa i/lub korozji jego powierzchni,
  - podwieszania przewodów poprzez konstrukcje wsporcze stacji trafo,
  - podwieszania przewodów na latarniach oświetlenia drogowego (konstrukcjach słupowych służących wyłącznie do pełnienia funkcji oświetlenia drogowego), nie będących na majątku TDOWB.
11. Zakończenia sekcji odciągowych projektowanej linii oświetleniowej winny być zrealizowane na słupach mocnych tj. słupach przeznaczonych do przejmowania naciągu przewodów.
12. Dopuszcza się możliwość zejścia kablem po konstrukcji słupa wsporczego do ziemi w odpowiednim zabezpieczeniu, przy czym wejście kabla w ziemię nie może

- powodować naruszenia posadowienia słupa, belek/płyt ustojowych oraz instalacji uziemiającej linię elektroenergetyczną.
13. Wnioskodawca wykona montaż urządzeń oświetleniowych w sposób zapewniający bezpieczne warunki pracy dla linii elektroenergetycznej oraz zgodnie z uzgodnioną wcześniej dokumentacją projektową.
  14. Na stanowiskach słupowych linii nN dopuszcza się zabudowę złączy rozgałęźnych, muf, zapasów kabla, zejść i podejść kablowych na uchwytych dystansowych zapewniających co najmniej 15 cm odstęp od wszystkich rodzajów żerdzi z wyjątkiem żerdzi wirowanych gdzie ww. dystans nie jest wymagany.
  15. Urządzenia oświetleniowe montowane na liniach nN muszą spełniać warunki dla urządzeń II klasy ochronności.
  16. Urządzenia oświetleniowe powinny być w sposób czytelny i jednoznaczny oznakowane tabliczkami informacyjnymi (tworzywo nieprzewodzące, odporne na warunki UV). Na tabliczkach należy umieścić typ przewodu oraz czytelną nazwę właściciela linii (wielkość czcionki min. 3 cm). Tabliczki należy rozmieścić co najmniej na co trzecim słupie.
  17. Wnioskodawca zobowiązuje się do wykonania całości prac zgodnie z projektem i aktualnie obowiązującymi przepisami prawa i normami.

**C. W zakresie odbiorowym:**

18. Wnioskodawca po wykonaniu montażu urządzeń oświetleniowych, w terminie do 7 dni kalendarzowych, poinformuje o tym fakcie TDOWB, a TDOWB dokona sprawdzenia technicznego w terminie do 30 dni kalendarzowych od daty zgłoszenia. Podpisany przez Strony Protokół sprawdzenia technicznego stanie się podstawą do sporządzenia wykazu ilości udostępnionych słupów przez TDOWB.
  19. Po zakończeniu prac dokumentację powykonawczą należy przekazać do TDOWB.
  20. Całość kosztów wynikających z budowy linii oświetleniowej ponosi Wnioskodawca.
  21. W sprawach nie uregulowanych niniejszymi Warunkami zastosowanie mają postanowienia wynikające z Cennika usług pozataryfowych TAURON Dystrybucja S.A. w przedmiotowej sprawie oraz przepisy i normy z tym związane.
  22. Niniejsze warunki tracą ważność po upływie 2 lat od daty ich wydania.
- W zakresie udostępnienia słupów wydzielonej sieci oświetlenia drogowego z wnioskiem wystąpić należy do Tauron Nowe Technologie S.A. 53-314 Wrocław, pl. Powstańców Śląskich 20.
- Przyłączenie projektowanych urządzeń do sieci oświetleniowej należy uzgadniać z Tauron Nowe Technologie S.A. 53-314 Wrocław, pl. Powstańców Śląskich 20.
- Przyłączenie projektowanych urządzeń do sieci niskiego napięcia należy uzgadniać z Wydziałem Przyłączy TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu.

Sprawę prowadzi:  
Dariusz Jemiótek  
St. Spec. Ds. Eksploatacji Sieci  
TAURON-Dystrybucja S.A.  
Oddział w Wałbrzychu  
tel. 748698591

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Wałbrzychu  
Wydział Eksploatacji  
Koordynator ds. Eksploatacji Sieci  
*[Podpis]*  
**Jan Wardawny**



