

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie
ul. Małobądzka 141, 42-500 Będzin
tel. +48 32 766 1000, fax +48 32 266 3307

Adres do korespondencji:
TAURON Obsługa Klienta sp. z o.o.
ul. Małobądzka 141, 42-500 Będzin
info@tauron-dystrybucja.pl



Będzin, dn. **28.05.2015r.**

1003112026



**Komenda Wojewódzka Policji
w Katowicach
Wydział Teleinformatyki**

**ul. Lompy 19
40-038 Katowice**

Sygnatura: **TD/OBD/OME/**

**Dotyczy: zgody na wykorzystanie słupów do podwieszenia linii światłowodowej w Sosnowcu
przy ul. Szenwalda od S1 do ul. Wiejska do PSP.**

W odpowiedzi na Państwa pismo informujemy, wyrażamy wstępnie zgodę na podwieszenie na słupach naszej własności sieci światłowodowej (do celów projektowych).

Projekt techniczny powinien zawierać między innymi:

- Wykaz słupów wraz ze zdjęciami przedmiotowych słupów i numerami – dane do FV
- Zaktualizowaną mapę zasadniczą w zakresie lokalizacji słupów elektroenergetycznych własności TAURON Dystrybucja S.A
- Obliczenia statyczne wytrzymałości słupów własności TAURON Dystrybucja S.A.
- Wymagane prawem zgody właścicieli i urzędów.
- Pozostałe wymagania techniczne zgodnie z załącznikiem nr 1.

Przedmiotową dokumentację należy przedłożyć do uzgodnienia.

Kopia: a/a
Załącznik: Warunki techniczne

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie
Wydział Eksploatacji
Koordynator ds. eksploatacji sieci

Arkadiusz Surowiak

L. Stawinski
Pr w co wyrażamy zgodę
02.06.2015
NACZELNIK
WYDZIAŁU TELEINFORMATYKI
KOMENDY WOJEWÓDZKIEJ W KATOWICACH
ml. insp. mgr inż. Grzegorz CZUBAJ

02.06.2015
HTI-2015-0151-152/204/15

Załącznik nr 1

Warunki Techniczne

- Wykonania projektu technicznego – w zakresie obliczeń statycznych wytrzymałości słupów własności TAURON Dystrybucja S.A.
- Przesłania wykazu tabelarycznego ze słupami na których będą mocowane światłowody (numery słupów, zdjęcia w dobrej jakości).
- Zaktualizowanej mapy zasadniczej w zakresie lokalizacji słupów elektroenergetycznych własności TAURON Dystrybucja S.A.
- Podwieszenie przewodów teletechnicznych oraz przyłączeniowe sieci abonenckiej winno być dokonane w oparciu o obowiązujące u Wynajmującego instrukcje, przepisy oraz normy dotyczące elektroenergetycznych linii napowietrznych w szczególności:
 - normę PN-E-05100-1, 1998 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne – Projektowanie i budowa – Linie prądu przemiennego z przewodami roboczymi gołymi”
 - normę N SEP-E-003 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi oraz z przewodami niepełnoizolowanymi.”
 - Instrukcję IB-002/TD – Instrukcja organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach energetycznych TAURON Dystrybucja S.A.(wersja pierwsza), która jest dostępna na stronie internetowej: www.tauron-dystrybucja.pl
- Przewody teletechniczne oraz przyłączeniowe sieci abonenckiej należy prowadzić w odległości nie mniejszej niż 1,1 m od najniższej zawieszonego przewodu roboczego elektroenergetycznej linii napowietrznej nN (w punktach mocowania i na całej długości przęsła),
- Zawieszona linia telekomunikacyjna powinna być w sposób czytelny i jednoznaczny oznakowana tabliczkami informacyjnymi (tworzywo nieprzewodzące odporne na warunki UV). Na tabliczkach należy umieścić czytelną nazwę właściciela linii (wielkość czcionki min. 3 cm). Tabliczki należy rozmieścić co najmniej na co trzecim słupie,
- Na poszczególnych stanowiskach słupowych linii niskiego napięcia Wynajmujący dopuszcza do zabudowy rozdzielcze skrzynki telekomunikacyjne o maksymalnych wymiarach 300x300x200mm i mufy światłowodowe, o ile nie będą one uniemożliwiały lub utrudniały wejścia na słup linii nN przy użyciu słupolazów.
- Wynajmujący nie dopuszcza prowadzenia linii telekomunikacyjnej poprzez konstrukcje stacji transformatorowych
- prowadzonych po słupach od strony posesji (zabrania się prowadzenia przewodów teletechnicznych w przestrzeni pomiędzy żerdziami słupów rozkracznych).

- Montaż nie powinien powodować uszkodzenia konstrukcji słupa i/lub korozji jego powierzchni (zabrania się wiercenia otworów i wstrzeliwania kołków).
- Materiały użyte do zawieszania są atestowane, a rozwiązania dotyczące zawieszania są zgodne z odpowiednimi normami branżowymi.
- Sposób mocowania powinien umożliwiać łatwy demontaż linii telekomunikacyjnej np. na czas wymiany słupa i nie powinien utrudniać wykonywania prac eksploatacyjnych (w szczególności ograniczać wejścia elektryka na słup)
- zastosowane przewody nie mogą mieć elementów przewodzących oraz nie dopuszcza się do stosowania linek nośnych przewodzących np. metalowych.
- Strony zgodnie uznają, że w każdym przypadku Wynajmujący może wyznaczyć nadzór branżowy. Decyzje o konieczności wyznaczenia nadzoru branżowego Wynajmujący podejmuje indywidualnie dla danego przypadku.
- Po wykonaniu zawieszenia linii telekomunikacyjnej, Najemca niezwłocznie poinformuje o tym fakcie Wynajmującego, celem przeprowadzenia sprawdzenia technicznego w terminie do 30 dni kalendarzowych od daty zgłoszenia. Podpisany przez Strony Protokół sprawdzenia technicznego stanie się podstawą do zmiany ilości najmowanych słupów przez Najemcę oraz zmiany płatności na rzecz Wynajmującego.
- Ewentualne stwierdzone podczas sprawdzenia technicznego usterki Najemca winien usunąć niezwłocznie i zgłosić do ponownego sprawdzenia technicznego w terminie dwóch tygodni. W przypadku braku poprawy Wynajmujący ma prawo do zdemontowania linii telekomunikacyjnej na koszt Najemcy i nałożenia kary umownej jak wskazano w Umowie.
- Najemca zobowiązany jest do utrzymywania sieci teletechnicznej w należyтым stanie technicznym.
- W przypadku konieczności prowadzenia przez Wynajmującego prac eksploatacyjnych, remontowych lub modernizacyjnych słupów, na których zamocowana jest sieć teletechniczna, demontażu i ponownego montażu sieci teletechnicznej dokonuje Najemca, własnym kosztem i staraniem, w terminie 60 dni od daty zawiadomienia przez Wynajmującego o planowanych pracach i czasie ich trwania. W przypadku przekroczenia przez Wynajmującego czasu trwania prac jw. Najemca zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania finansowego tytułem strat w ruchu i bonifikat wypłaconych abonentom usług telekomunikacyjnych tytułem niedostępności do usług Najemcy.
- W stanie wyższej konieczności, a w szczególności zagrożenia bezpieczeństwa życia lub zdrowia ludzkiego i/lub mienia, Wynajmujący ma prawo - po czasie 2 godzin od skutecznego powiadomienia Najemcy - do demontażu sieci teletechnicznej na koszt i ryzyko Najemcy, niezwłocznie powiadamiając go o tym fakcie. Powyższe dotyczy zwłaszcza:
 - awarii sieci elektroenergetycznej,
 - uszkodzenia przedmiotu najmu przez osoby trzecie,
 - klęski żywiołowej.

- W przypadku planowania likwidacji lub przebudowy, która zmieni lokalizację słupów elektroenergetycznych linii nN i/lub słupów oświetlenia drogowego Wynajmujący powiadomi Najemcę na piśmie z trzymiesięcznym wyprzedzeniem oraz powiadomi Najemcę niezwłocznie po udzieleniu zlecenia na wykonanie ww. robót.
- Wynajmujący w przypadku udzielenia zlecenia na likwidację lub przebudowę, która zmieni lokalizację słupów elektroenergetycznych linii nN i/lub słupów oświetlenia drogowego przekaze zleceniobiorcy dane kontaktowe do Najemcy celem ustalenia terminu likwidacji sieci teletechnicznej podwieszonej do słupów linii nN – jeśli takie przypadki w zakresie robót będą miały miejsce.
- W przypadku likwidacji infrastruktury elektroenergetycznej, na której zabudowano sieć teletechniczną Strony zastrzegają możliwość sprzedaży zbędnych elementów tej sieci przez Wynajmującego na rzecz Najemcy na podstawie odrębnie zawartej umowy. Likwidacja infrastruktury energetycznej nie wymaga zgody Najemcy oraz nie powoduje powstanie po stronie Najemcy jakichkolwiek roszczeń, w tym odszkodowawczych oraz o przywrócenie zlikwidowanej infrastruktury lub udostępnienia w jej miejsce innej.
- Strony zgodnie ustalają, że w przypadku prowadzenia przez Najemcę standardowych prac na linii telekomunikacyjnej (tj. m.in. naprawa uszkodzeń, awarii; pomiary, remonty), które wymagają wejścia na słup linii nN służb technicznych Najemcy, a które w żaden sposób nie mają wpływu na Przedmiot Najmu – wystarczające jest skuteczne powiadomienie Wynajmującego o ww. zamiarze oraz nie wymagają nadzoru branżowego ze strony Wynajmującego.
- Wydane warunki techniczne są ważne przez okres 1 roku.