

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice

Adres do korespondencji:
Skrytka pocztowa nr 2708
40-337 Katowice

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616

Jastrzębie-Zdrój, 14.09.2022r.



Gmina Zebrzydowice
Ul. Ks. Antoniego Janusza 6
43-410 Zebrzydowice

TD/OGL/OME/K/WT/DB/471/2022
OME/JA/DB/370/2022

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektu przebudowy ulicy Jesionowej w miejscowości Zebrzydowice z siecią elektroenergetyczną nN podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

Przebudowa dotyczy:
Linii kablowej nN
Linii napowietrznej SN i nN

Usunięcie kolizji będzie wymagało:

- **Kable elektroenergetyczne relacji :**
 - ZK-GLW152336 – Słup GLW187048
 - ZK-GLW209624 – Słup GLW327675
 - ZK-GLW183908 – Słup GLW162109

Należy zabezpieczyć stosując rusy osłonowe koloru niebieskiego o średnicy 110. Ponad to zabrania się na trasie istniejących kabli, projektowania i wykonywania niwelacji terenu, która wpłynęłaby na głębokość ułożenia kabli w gruncie.

- Zabrania się projektowania w pobliżu słupów SN otwartych wykopów. Zamiast otwartych rowów przydrożnych należy zastosować przepusty rurowe w odległości minimum 1 m od przedmiotowych słupów. W razie odsłonięcia fundamentu lub uziemienia otokowego słupa lub innego elementu sieci elektroenergetycznej, należy niezwłocznie zgłosić ten fakt do wydziału eksploatacji region Jastrzębie Tauron Dystrybucja S.A.
- Złącze elektroenergetyczne nr SP-GLW119325 zawieszone na słupie nr GLW327946 należy przewiesić wraz z całym zejściem kablów w taki sposób aby nie było odwrócone w stronę drogi,
- Dla wszystkich prześł lini SN i nN przebiegających nad drogą należy zachować odległości pionowe linii od drogi o których traktują obowiązujące normy elektryczne PN-E-05100-1 dla linii nN oraz PN-EN 50341-2-22 dla linii SN. Ponad to dla prześła sieci SN pomiędzy stacją GLWW901 a słupem nr 23959 należy przedstawić do uzgodnienia profile wysokościowe.

W obrębie inwestycji przebiega również dwutorowa linia WN Moszczenica – Hażlaska, Moszczenica – Pogwizdów, warunki zostaną wydane osobnym pismem

W ZAKRESIE SIECI TELETECHNICZNYCH:

- Zasady przebudowy sieci teletechnicznych podwieszonych na słupach niskiego napięcia należy uzgodnić z administratorami tych sieci

3. Należy dokonać zwrotu następujących elementów sieci i urządzeń: nie dotyczy
4. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji
5. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego,

- wykonawczego i rozruchowego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Gliwice oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne
6. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A
 7. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
 8. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
 9. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych. Na czas wykonywania przebudowy należy zapewnić ciągłość zasilania istniejących obwodów, zasilanie tymczasowe lub agregaty prądotwórcze
 10. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A., a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego
 11. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
 12. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami
 13. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły - zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
 14. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niezupełnych.
 15. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
 16. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TD S.A. w wersji papierowej i elektronicznej
 17. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia/ Umowy, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
 18. **Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa i uzgodniony projekt ze stroną TD S.A.**
 19. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
 20. Osoba do kontaktu Dawid Berak telefon 572 886 399

Załączniki:

1. Projekt porozumienia/umowy
2. Mapka z zakresem przebudowy

TAURON Dystrybucja S.A.
Z powołaniem
Pełnomocnik
Berak
Dawid Berak