

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Pl. Powstańców Śl. 20, 53-314 Wrocław
Tel. +48 71 889 26 42



Wrocław, 24.08.2018
Sygnatura TD/OWR/OME/K/WT/KM/211/2018
Sprawa OME6/MK-1520/2018

Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o.
ul. Przybyszewskiego 102-104
51 – 148 Wrocław

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:
Projektowana budową budynku biurowego w zabudowie plombowej przy ul. Trzebnickiej 76 (dz.nr 9/29, AM-4, obręb Kleczków) we Wrocławiu,
z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku Tauron Dystrybucja S.A.:

1. Przebudowy wymagają:
 - a. Złącze kablowe typu ZK3a ul. Trzebnicka 74 nr ZK- WRW136726.
 - b. Kabel niskiego napięcia typu YAKY 4x240mm² zasilany ze stacji nr WRW133, relacji: od złącza ZK3a ul. Trzebnicka 74 nr ZK- WRW136726 do złącza ZK1b Trzebnicka 74 nr ZK-WRW136570.
 - c. Kabel niskiego napięcia typu YAKY 4x120 mm² zasilany ze stacji nr WRW133, relacji: od złącza ZK3a ul. Trzebnicka 74 nr ZK- WRW136726 do stacji WRW133.
 - d. Kabel niskiego napięcia typu YAKXS 4x240 mm² zasilany ze stacji nr WRW133, relacji: od stacji WRW133 do złącza ZK3a ul. Trzebnicka 76b nr ZK- WRW138902 .
 - e. Kabel niskiego napięcia typu YAKY 4x120 mm² zasilany ze stacji nr WRW1675, relacji: od mufy trójnikowej kier. ZK1a ul. Trzebnicka 78 nr ZK- WRW106299 do złącza ZK3a ul. Trzebnicka 76A nr ZK- WRW136565.
 - f. Kabel niskiego napięcia typu YAKY 4x120 mm² zasilany ze stacji nr WRW133, relacji: od stacji WRW133 do złącza ZK3a ul. Trzebnicka 76A nr ZK- WRW136565 .
2. Zakres niezbędnych robót dla wykonania przebudowy sieci w celu usunięcia kolizji:
 - a. Istniejące złącze wymienione w punkcie 1a., po uwolnieniu od powiązań kablowych, zdemontować. ~~W miejscu niekolizyjnym zabudować nowe złącze typ ZK3a.~~
 - b. Kolidujące odcinki kabla nN, o których mowa w pkt.1b,1c, przebudować po niekolizyjnej trasie i ~~wprowadzić do złącza, ustawionego w nowej lokalizacji. W razie potrzeby kabel przedłużyć, stosując kabel 1kV, o przekrojach odpowiednio 4x120 mm² oraz 4x240 mm², typu NA2XY-J, lub odpowiednio skrócić.~~
 - c. ~~Po uzgodnieniu z właścicielami i odpowiednim dostosowaniu, wewnętrzne linie zasilające (włz), wprowadzić do złącza w nowej lokalizacji.~~
 - d. ~~Granice własności pozostają bez zmian, na zaciskach prądowych rozłączników listwowych w złączu w nowej lokalizacji, w kierunku instalacji odbiorcy.~~
 - e. Dla odcinków kablowych z punktów 1d, 1e,1f, będących w kolizji z planowaną inwestycją należy zaprojektować odcinki kabli po nowej niekolizyjnej trasie z projektowaną budową. Unieczynnić kolidujące odcinki kabli i zastąpić je nowymi odcinkami kabli ułożonymi po niekolidującej trasie. Nowe odcin-

Oddział we Wrocławiu
Wydział Eksploatacji
specjalista ds. eksploatacji sieci
Zygmunt Marzalek

4. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego, wykonawczego i rozruchowego, którą należy przedstawić do uzgodnienia TAURON Dystrybucja S.A. Wydziale Eksploatacji ul. Trzebnicka 35/37. oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
5. 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.
6. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
7. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
8. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
9. 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. Wydziale Eksploatacji ul. Trzebnicka 35/37, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
10. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
11. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
12. 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.
13. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niezupełnych.
14. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
15. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TDSA w wersji papierowej i elektronicznej.
16. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia/Umowy, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
17. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa/Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TDSA.
18. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
19. Osoba do kontaktu Krzysztof Marszałek telefon 71/889-26-42

Z poważaniem


Oddział we Wrocławiu
Wydział Eksploatacji
Starszy specjalista ds. eksploatacji sieci
Krzysztof Marszałek