

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



Gliwice, dnia 08.09.2021 r.

Gmina Pyskowice  
ul. Strzelców Bytomskich 3  
44-120 Pyskowice

Numer warunków: TD/OGL/OME/K/WT/KB/362/2019 - aktualizacja

### WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji: Budowa dróg, chodników i ścieżek rowerowych na osiedlu domów jednorodzinnych w Pyskowicach przy ul. Czeremchy i Wolności z infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

#### 1. Kolizja dotyczy:

Kabel SN relacji GLGP424 – GLGP157, typu XUHAKXS 3x1x120mm<sup>2</sup>  
Kabel nN zasilany z: GLGP425, relacji: GLGP425/1/1 – ZK 213832, typu YAKY 4x240mm<sup>2</sup>  
Kabel nN zasilany z: GLGP425, relacji: ZK 213832 – ZK 75262, typu YAKY 4x240mm<sup>2</sup>  
Kabel nN zasilany z: GLGP425, relacji: ZK 75262 – ZK 75260, typu YAKY 4x240mm<sup>2</sup>  
Kabel nN zasilany z: GLGP425, relacji: ZK 75260 – ZK 142317, typu YAKY 4x240mm<sup>2</sup>  
Kabel nN zasilany z: GLGP425, relacji: ZK 142317 – Słup nN nr 357573, typu YAKY 4x70mm<sup>2</sup>  
Kabel nN zasilany z: GLGP425, relacji: ZK 142317 – ZK 80157, typu YAKY 4x240mm<sup>2</sup>  
Kabel nN zasilany z: GLGP424, relacji: ZK 80154 - ZK 190458, typu YAKY 4x240mm<sup>2</sup>  
Kabel nN zasilany z: GLGP424, relacji: ZK 78714 - ZK 78715, typu YAKY 4x240mm<sup>2</sup>  
Kabel nN zasilany z: GLGP424, relacji: ZK 78715 - ZK 80154, typu YAKY 4x240mm<sup>2</sup>  
Kabel nN zasilany z: GLGP424, relacji: ZK 80154 – ZK 102548, typu YAKY 4x240mm<sup>2</sup>  
Kabel nN zasilany z: GLGP424, relacji: ZK 102548 – ZK 102539, typu YAKY 4x240mm<sup>2</sup>  
Złącza kablowe: nr ZK 213832 (typu ZK1a2b+2P-X), ZK 75262 (typu ZK3a+2P), ZK 75260 (typu ZK3a), ZK 142312 (typu ZK3a)

#### 2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:

- Przełożenia kolidujących urządzeń poza obszar kolizji;
- Kable SN w razie potrzeby należy przebudować za pomocą kabla typu XRUHAKXS 3x1x120mm<sup>2</sup>;
- Kable nN w razie potrzeby należy przebudować za pomocą kabla typu NA2XY-J 4x120mm<sup>2</sup> lub NA2XY-J 4x240mm<sup>2</sup>, zależnie od istniejącego przekroju zaokrąglając w górę
- Kolidujące złącza kablowe należy przebudować poza obszar kolizji, w miejsca ogólnodostępne
- Kable nN w miejscu kolizji należy zabezpieczyć rurami osłonowymi typu AROT Ø110 koloru niebieskiego;
- Kabel SN w miejscu kolizji należy zabezpieczyć rurami osłonowymi typu AROT Ø160 koloru czerwonego;
- Pod wjazdami należy dodatkowo zastosować rezerwową rurę ochronną dla kabli SN;
- Rury ochronne powinny wykraczać 0,5 m poza obszar kolizji;

3. 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

4. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego i wykonawczego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Gliwice, adres korespondencyjny: Skrytka pocztowa nr 2708, 40-337 Katowice 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. Na czas wykonywania przebudowy należy zapewnić ciągłość zasilania istniejących obwodów, zasilanie tymczasowe lub agregaty prądotwórcze
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 Region Gliwice, adres korespondencyjny:  
Skrytka pocztowa nr 2708, 40-337 Katowice 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. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
14. Dla linii kablowych SN należy wykonać pomiar wyładowań niezupełnych
15. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TD S.A. w wersji papierowej i elektronicznej
16. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Umowy, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
17. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa i uzgodniony projekt ze stroną TD S.A.
18. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
19. Osoba do kontaktu Katarzyna Brzyska telefon 32 303 54 72  
e-mail [Katarzyna.Brzyska@tauron-dystrybucja.pl](mailto:Katarzyna.Brzyska@tauron-dystrybucja.pl)

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.  
Polecono  
Katarzyna Brzyska