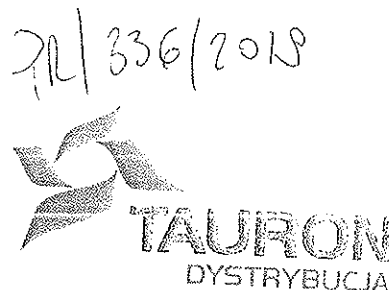


TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Lwowska 23, 40-389 Katowice
info@tauron-dystrybucja.pl



Gliwice, dnia 16.09.2019r.

Gmina Pyskowice
ul. Strzelców Bytomskich 3
44-120 Pyskowice

Sygnatura: TD/OGL/OME/K/WT/KB/362/2019

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 istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Kolizja dotyczy:

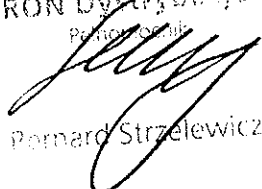
- Linia kablowa SN relacji: P424-P157, typu : XUHAKXS 3x1x120 mm²
- Linia kablowa nN zasilana z P425/nN/1/1/Kier.ZK nr 75262 + sieć nN Czeremchy relacji:
 - od P425/1/1 do ZK 80157, typu: YAKY 4x240mm²;
 - od ZK 142317 do słupa nN nr 357573 typu YAKY 4x70mm²;
 - od ZK 80154 do ZK 102539, typu: YAKY 4x240mm²;
 - od ZK 80154 do ZK 78714, typu 4x240mm²;
- Złącza kablowe nr : 75262, 75260, 142317;

2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:

- Przełożenia kolidujących urządzeń poza obszar kolizji;
- W razie potrzeby wykonać wstawki kablowe;
 - Dla kabla SN zastosować kabel XRUHAKXS 3x1x120mm²;
 - Dla kabli nN zastosować kabel typu NA2XY-J o przekrojach jak istniejące
- Kable nN w miejscu kolizji należy zabezpieczyć rurami osłonowymi typu AROTØ110 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, wykonawczego i rozruchowego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Gliwice, adres korespondencyjny: 40-389 Katowice ul. Lwowska 23 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: 40-389 Katowice ul. Lwowska 23, 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 Porozumienia, w którym określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
17. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisane Porozumienie 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

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Prezident

Bernard Strzelewicz

Załączniki:
Projekt Porozumienia