

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, dnia 02.09.2021

Wspólnota Mieszkaniowa
nieruchomości przy ul. Kubsza 28
ul. Mendego 2
44-300 Wodzisław Śląski

TD/OGL/OME/K/WT/DB/489/2021
OME/JA/DB/365/2021

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.

W związku z koniecznością dostosowania do wymogów p. pożarowych budynku nr 28 i 28A przy ul. Kubsza w Wodzisławiu Śląskim podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

- 1. Przebudowa dotyczy:**
 - Złącza kablowego nN
- 2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:**
 - Istniejące złącze kablowe nr SR-GLW46445 typu ZK-2a należy przebudować na złącze kablowe typu ZK-4a,
 - Wyrażamy zgodę na wyprowadzenie z nowo zabudowanego złącza kablowego nr SR-GLW46445 dwóch niezależnych wewnętrznych linii zasilających, jedną do budynku nr 28 drugą do budynku nr 28A

Informujemy iż wyrażamy zgodę na przeniesienie układów pomiarowych energii elektrycznej przeznaczonych na potrzeby administracyjne budynków 28 i 28A i zabudowę ich na zewnątrz budynku. W tym celu zalecamy zabudować złącze pomiarowe z tworzywa termoutwardzalnego, w którym zabudowane będą zabezpieczenie przelicznikowe typu RBK 00 oraz licznik z zabezpieczeniem zalicznikowym typu Etimat. Złącze zamknięte będzie wkładką Masterkey. Wartość Etimat musi być dostosowana do aktualnej mocy przyłączeniowej. Wszelkie prace w pobliżu i na urządzeniach energetycznych mogą być prowadzone przez uprawnionego wykonawcę w warunkach beznapięciowych przy zachowaniu przepisów branżowych, polskich norm. Przed przystąpieniem do przebudowy należy uzyskać zgodę na rozplombowanie układu pomiarowego wraz zabezpieczeniami.

Niezwłocznie po przebudowie układ pomiarowy wraz z zabezpieczeniem licznikowym należy zgłosić do oplombowania.

Ponad to informujemy iż wszelkie urządzenia odbiorcze (obwody administracji oraz układu oddymiania) należy przyłączyć za układem pomiarowym.

Niniejsze warunki nie powodują zmiany istniejącej mocy przyłączeniowej .

Należy dokonać zwrotu następujących elementów sieci i urządzeń: nie dotyczy

- 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 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 S.A. Oddział Gliwice, 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. Zaleca się, aby prace były wykonane w technologii prac pod napięciem przez osoby posiadające upoważnienia do wykonywania tego typu prac na sieci TAURON Dystrybucja S.A.
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 niepełnych.
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 podpisane 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 Dawid Berak telefon 572 886 399

Z poważaniem

Prowadzący sprawę:
Dawid Berak tel. 572 886 399
Kopia
OME Jastrzębie

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik
Dawid Berak
Dawid Berak