

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
al. Armii Krajowej 5, 42-202 Częstochowa
Infolinia: +48 32 606 0 616
info@tauron-dystrybucja.pl



Lubliniec, 14.04.2016r.

TD/OCZ/OME/2016-04-14/0000005

Gmina Przystajń

ul. Częstochowska 5
42-141 Przystajń

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

Zagospodarowanie przestrzeni publicznej w miejscowości Przystajń - płyta główna Rynku

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

1. Przebudowa dotyczy: linii niskiego napięcia zasilanej ze stacji transformatorowej 15/04kV S-309 Przystajń 5
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
 - a) demontażu słupa typu RK-12/ŻN nr 25, demontażu przewodów Al. 4x35+25mm² w prześle 23-25, demontażu przyłączy AsXSn 4x16mm² zasilających budynek Rynek 16 – 2szt.
 - b) budowy linii kablowej z zastosowaniem kabla YAKXS 4x50mm² od słupa nr 23 do projektowanego zestawu złączowo-pomiarowego ZK2a-5P lub równoważnych zestawów złączowo-pomiarowych zaprojektowanych zgodnie ze standardem technicznym nr 1/DMN/2014 budowy zestawów złączowych, złączowo-pomiarowych i pomiarowych w sieci dystrybucyjnej nN w Tauron Dystrybucja S.A. Liczniki zlokalizowane u odbiorców należy przenieść do projektowanego zestawu złączowo-pomiarowego zabudowanego w miejscu ogólnodostępnym.
Obecnie zasilani odbiorcy pod adresem Rynek 16:
Mieszkanie – moc 5kW, 1 faz, zabezpieczenie przedlicznikowe 25A
Sklep Wiktuały - moc 5kW, 1 faz, zabezpieczenie przedlicznikowe 25A
Sklep Butik – moc 16kW, 3 faz, zabezpieczenie przedlicznikowe 25A
Zakład Masarski Jędrycha – moc 13kW, 3faz, zabezpieczenie przedlicznikowe 32A
ZPHU Matyja – moc 16kW, 3 faz, zabezpieczenie przedlicznikowe 25A
Z projektowanego zestawu złączowo-pomiarowego zaprojektować wewnętrzne linie zasilające do odbiorców.
 - c) budowy linii kablowej z zastosowaniem kabla YAKXS 4x35mm² od słupa nr 23 i zmurowanie z istniejącym kablem typu YAKY 4x35mm² oświetlenia ulicznego Rynku przy słupie nr 25
 - d) na słupie nr 23 zaprojektować ograniczniki przepięć oraz odpowiednie uziemienie
 - e) linia nn ze stacji 15/04kV S-309 pracuje w układzie TT
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 Częstochowa 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 **Regionu SN i nN Częstochowa Zachód, Jednostka Terenowa Kłobuck**, 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 niezupelnych.
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 Jerzy Grzyb telefon 3105520 e-mail: jerzy.grzyb@tauron-dystrybucja.pl

Z poważaniem



Kopia:

1. OME/JG