

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Legnicy
ul. Partyzantów 21, 59-220 Legnica
Infolinia: +48 32 606 0 616
info@tauron-dystrybucja.pl



Legnica, dn. 08.07.2020r.

Sygnatura:
TD/OLG/OME/K/WT/KG/38/2020

Studio Projektów ADMAR
Adrian Rynkar
Ul. Lwowska 26
59-300 Lubin

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

Planowanej przebudowy i remontu drogi wewnętrznej oraz chodnika, przebudowy zjazdu na siedlu przy ul. Wielogórskiej w miejscowości Legnica wraz z rozbudową sieci oświetlenia.

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

1. Przebudowa dotyczy:
 - Linii kablowej nN 0,4kV nr LGL24302/4 kier. Z-3 Wielogórska 66 odcinek od złącza kablowego nr Z-66 (SR-LGL109327) do stacji SN/nN LGL24302 Wielogórska typu YAKY 2x (4x120mm²).
 - Linii kablowej nN 0,4kV nr LGL24302/4 kier. Z-3 Wielogórska 66 odcinek od złącza kablowego nr Z-66 (SR-LGL109327) do złącza kablowego nr Z-68B (SR-LGL109322) typu YAKY 4x150mm².
 - Linii kablowej nN 0,4kV nr LGL24302/2 kier. Z-3 Wielogórska 68 odcinek od złącza kablowego nr Z-68B (SR-LGL109322) do stacji SN/nN LGL24302 Wielogórska typu YAKY 4x185mm².
 - Linii kablowej nN 0,4kV nr LGL24302/2 kier. Z-3 Wielogórska 68 odcinek od złącza kablowego nr ZK-3 70B (SR-LGL109321) do złącza kablowego nr Z-74A (SR-LGL109323) typu YAKY 4x120mm².
 - Linii kablowej nN 0,4kV nr LGL24302/2 kier. Z-3 Wielogórska 68 odcinek od złącza kablowego nr Z-74A (SR-LGL109323) do złącza kablowego nr Z-74 (SR-LGL109314) typu YAKY 4x120mm².
 - Linii kablowej SN 20kV nr LGL243/PAW odcinek od stacji SN/nN LGL24302 Wielogórska do stacji SN/nN LGL24303 Storczykowa typu HAKFtA 3x120mm².
 - Linii kablowej SN 20kV nr LGL243/PAW odcinek od stacji SN/nN LGL24302 Wielogórska do słupa SN nr 2/LGL002226 typu 3x XRUHAKXS 1x240mm².
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
 - **przebudowy w/w linii kablowej nN 0,4kV i SN 20kV.**
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 Legnica, 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 Legnica, 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 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 TD SA 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 TD SA.
18. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
19. Osoba do kontaktu:
Karol Gaska, telefon: 572 996 660, e-mail: karol.gaska@tauron-dystrybucja.pl

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Legnicy
Wydział Eksploatacji
Koordynator ds. Eksploatacji Sieci

[Podpis]
Robert Dyrz

Załączniki:

1. Projekt Porozumienia 1 egz