

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice

Adres do korespondencji
Skrytka pocztowa nr 2708
40-337 Katowice

Obsługa klientów
Elektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: +48 32 606 0 616



Zabrze, dnia 15.07.2024 r.

**Powiat Tarnogórski
ul. Karłuszowiec 5
42-600 Tarnowskie Góry**

Numer warunków: TD/OGL/OME/K/WT/KM/307/2024

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji: „Budowa laboratorium/warsztatów szkolnych przy zespole szkół budowlano-architektonicznych” w Tarnowskich Górach przy ul. Okrzei 3 dz. nr 5399/136, 5393/132, 5396/1 z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Przebudowa dotyczy:

- L. kablowa nN zasilana z GLBT22/1/8, rel. Stacja GLBT22 – ZK nr SR-GLB94542, typu YAKY 4x120mm²;
- L. kablowa nN zasilana z GLBT22/1/7, rel. Stacja GLBT22 – ZK nr SR-GLB38833, typu YAKY 4x240mm²;
- Złącze kablowe nN nr SR-GLB94542.

2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:

- Kable nN na odcinkach kolidujących z planowaną inwestycją należy przebudować budując nowe odcinki kabla NA2XY-J o przekrojach jak istniejące układając je w miejscu niekolidującym z planowanymi zagospodarowaniem terenu;
- Przebudowy złącza kablowego dokonać poprzez przeniesienie istniejącego bądź posadowienie nowego ZK tego samego typu w miejscu niekolidującym z planowanym zagospodarowaniem terenu;
- W razie konieczności należy uwzględnić przebudowę wewnętrznej linii zasilającej wyprowadzonej ze złącza jw.;
- Kable nN w miejscach kolizji z istniejącą i projektowaną infrastrukturą należy zabezpieczyć rurami osłonowymi Ø110 koloru niebieskiego;
- Istnieje konieczność przebudowy/zabezpieczenia oświetlenia ulicznego. W tym celu należy uzyskać warunki u właściciela urządzeń - Tauron Nowe Technologie S.A. Osoba do kontaktu: Arkadiusz Wojski arkadiusz.wojski@tauron.pl;
- Istnieje konieczność przebudowy/zabezpieczenia kabla niebędącego własnością TAURON Dystrybucja S.A.

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

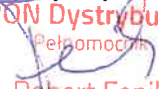
4. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego i wykonawczego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Gliwice, adres korespondencyjny: Skrytka pocztowa nr 2708, 40-337 Katowice 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 Bytom, 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. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TD S.A. w wersji papierowej i elektronicznej
15. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia / Umowy, w którym określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
16. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisane Porozumienie / Umowa i uzgodniony projekt ze stroną TD S.A.
17. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
18. Osoba do kontaktu Kamil Maj E-mail Kamil.Maj@tauron-dystrybucja.pl

Łączymy wyrazy szacunku
TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik

Robert Fenik