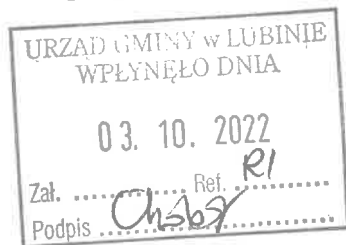


Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Legnicy
ul. Partyzantów 21, 59-220 Legnica

info@tauron-dystrybucja.pl
Infolinia: +48 32 606 0 616



1043799015



Gmina Lubin
Ul. Księcia Ludwika I nr 3
59-300 Lubin

Nr pisma: TD/OLG/OME2/2022/09/29/000000
Data: 29-09-2022
Sprawa: **usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej z obiektem inwestora –
przebudowa drogi w m. Obora dz. nr 377, 379, 378/1, 378/2**
Nr sprawy: TD/OLG/OME/K/WT/PG/82/2022
Kontakt: Przemysław Grzeskowiak
Telefon: 572-886-280
E-mail: Przemyslaw.Grzeskowiak@tauron-dystrybucja.pl

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ
NUMER: TD/OLG/OME/K/WT/PG/82/2022

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

przebudowa drogi w m. Obora dz. nr 377, 379, 378/1, 378/2

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

1. Przebudowa dotyczy:
 - a) Linia kablowa nN 0,4kV relacji: Z-176/1 (ZK-LGU135573) – ZK-175/9,10 (ZK-LGU135449) (kabel typu YAKY4x120mm²),
 - b) Linia kablowa nN 0,4kV relacji: ZK-175/9,10 (ZK-LGU135449) – Z-175/8 (ZK-LGU135572) (kabel typu YAKXS4x120mm²),
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
 - a) Istniejące linie kablowe nN 0,4kV wymienione w pkt. 1a), b) należy przebudować po trasie nie kolidującej z planowaną inwestycją w taki sposób aby linie nie naruszały postanowień normy N-SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Do łączenia kabli stosować mufy kablowe w technologii termokurczliwej. Stosować kable typu o przekroju 120mm². Do zabezpieczenia kabli stosować rury osłonowe o przekroju fi110mm koloru niebieskiego.
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 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 Region SN i nN Lubin (osoba do kontaktu: Pan Marek Niedźwiedzki, tel. 76 88 98 885), 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 podpisana Umowa/ Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TDSA.
18. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.

Jak może się Pan/Pani/Państwo z nami skontaktować

Może Pan/Pani/Państwo skontaktować się z nami na jeden z poniższych sposobów;

- listownie, na adres: TAURON Dystrybucja S.A. O/Legnica, Wydział Eksploatacji, ul. Partyzantów 21, 59-220 Legnica
- elektronicznie, na adres i.Przemyslaw.Grzeskowiak@tauron-dystrybucja.pl
- telefonicznie, pod numerem 572-886-280

Prosimy, by w korespondencji, powołał się Pan/Pani/Państwo na nr sprawy.

Łączymy wyrazy szacunku

Załączniki:

1. Projekt porozumienia

Kopia:

1. Adresat 2. OME2 –a/a

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Legnicy
Wydział Eksploatacji
Starszy Specjalista ds. Eksploatacji Sieci
Przemysław Grzeskowiak
Przemysław Grzeskowiak