

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Tarnowie  
ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów  
Infolinia: +48 32 606 0 616  
info@tauron-dystrybucja.pl

URZĄD GMINY  
SZERZYN

Wpłynęło  
dnia 13. 04. 2021

Nr. ....  
Ilość zał. ....

Skierowano: 1041888700



Debica, dn. 07.04.2021 r.

TD/OTR/OME/2021-04-07/0000006



Gmina Szerzyny

Szerzyny 521  
38-246 Szerzyny

*Dotyczy: usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej z obiektem inwestora.*

Odpowiadając na Państwa wniosek informujemy, że wyrażamy zgodę na usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej stanowiącej własność TAURON Dystrybucja S.A. na działce nr 949 w m. Szerzyny.

Realizacja usunięcia kolizji jest uzależniona od podpisania Porozumienia i odbywa się kosztem i staraniem wnioskodawcy. Określone warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej wraz z projektem Porozumienia stanowią załącznik do niniejszego pisma.

Do zawarcia Porozumienia są wymagane:

1. Dokumenty identyfikujące Inwestora jako stronę Porozumienia (dla inwestorów komercyjnych: zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub wyciąg z rejestru sądowego, umowę spółki - dotyczy spółki cywilnej, decyzję o nadaniu NIP i REGON, numer konta bankowego firmy; dla osób fizycznych: numer PESEL).
2. Dokument potwierdzający tytuł prawny upoważniający Inwestora do dysponowania nieruchomością, zawierający nr działki oraz nr KW których usunięcie kolizji dotyczy

W celu zawarcia Porozumienia należy skontaktować się z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Tarnów, Wydział Eksploatacji (tel. kont. nr - 14/ 631 4247, Dębica ul. Mościckiego 1).

Wyrażona w niniejszym piśmie zgoda na usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej oraz załączone do niego warunki techniczne usunięcia kolizji są ważne przez okres dwóch lat od daty sporządzenia niniejszego pisma (tj. do dnia 07-04-2023 roku). TAURON Dystrybucja S.A. może wycofać zgodę lub zmienić warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej w przypadku, gdyby podane przez wnioskodawcę informacje lub udostępnione dokumenty okazały się niezgodne z prawdą albo uległy modyfikacji. Dotyczy to również przypadku w którym zmiana stanu faktycznego lub prawnego, mogłaby mieć wpływ na funkcjonowanie sieci elektroenergetycznej TAURON Dystrybucja S.A.

Z poważaniem

Załączniki:  
Załącznik nr 1 - warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej  
Załącznik nr 2 - projekt Porozumienia.

k.o.  
1x OME2 a/a

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Tarnowie  
Wydział Eksploatacji  
Starszy Specjalista ds. Eksploatacji Sieci

Andrzej Mosior



Dębica dn. 07.04.2021 r.

Szerzyny 521  
38-246 Szerzyny

TD/OTR/OME/2021-04-07/0000006

**WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.**

Nr TD/OTR/OME/K/WT/KS/79/2021

W związku z wystąpieniem kolizji planowanej inwestycji z istniejącą infrastrukturą energetyczną stanowiącą składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A. podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji:

1. Kolizja dotyczy odcinka napowietrznej linii elektroenergetycznej nn między słupami nr 60; 62 zasilanej ze stacji transformatorowej TRDS-337 Szerzyny 4; obwód nr 3 i 3S. W celu usunięcia kolizji należy przebudować słup nr 61: wzdłuż trasy linii przy granicy działki 949 zabudować słup krańcowy na żerdzi typu E10,5/10 w miejscu dostępnym dla obsługi oraz zamontować na nim przewody obwodów 3, i 3S biegnące od słupa nr 60. Nowo wybudowany słup oznaczyć nr 61 i wyprowadzić z niego do istniejącego słupa nr 62 linie kablowe (obwód nr 3 i 3S) kablami w izolacji z polietylenu sieciowanego o przekrojach dostosowanych do przewidywanego obciążenia (zgodnych ze standardami TAURON Dystrybucja S.A.); po trasie nie kolidującej z projektowaną inwestycją. Na końcach obu kabli zamontować ograniczniki przepięć. Linie kablowe w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z obcymi obiektami i utwardzonymi nawierzchniami osłonić rurami ochronnymi o śr. wewn. 110mm koloru niebieskiego zgodnie z wymaganiami i standardami TAURON Dystrybucja S.A. Zakres przebudowy odcinka obwodu 3S uzgodnić z Biurem Infrastruktury Oświetleniowej TNT. Zdemontować słup nr 61 typu ŻN10 (pojedynczy) w dotychczasowej lokalizacji oraz przyłączyć ze słupa nr 61 i przewody napowietrzne między słupami nr 61 i 62.
2. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanej inwestycji z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.
3. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego i wykonawczego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. Oddz. w Tarnowie Wydział Eksploatacji (Tarnów ul. Lwowska 72-96B; 33-100 Tarnów) oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
4. Szczegółowy zakres usunięcia kolizji oraz rozwiązania techniczne należy ustalić na etapie projektowania w formie notatki służbowej w Wydziale Eksploatacji w Tarnowie i Biurze Infrastruktury Oświetleniowej.
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 napięcia.
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 z Jednostki Terenowej Brzostek 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, w tym uprawnienia do wykonywania prac w technologii pod napięciem.

12. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem ich do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
13. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TD S.A. w wersji papierowej i elektronicznej.
14. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia, w które określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
15. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisane Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TD SA. Porozumienie należy podpisać przed uzgodnieniem projektu.
16. Przy wykonywaniu robót stosować się do wymagań przedstawionych w piśmie TD/OTR/OMD/2021-03-22/0000006 z dn. 22.03.2021r.
17. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
18. Osoba do kontaktu: Karol Starostka (tel. 14/ 631 4247).

Z poważaniem

Załączniki:

1. Projekt Porozumienia

Kopia:

1x OME2 a/a

**TADION Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Tarnowie  
Wydział Eksploatacji  
Starszy Specjalista ds. Eksploatacji Sieci  
**Andrzej Mosior**