

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Krakowie  
ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków  
Infolinia: +48 32 606 0 616  
info@tauron-dystrybucja.pl  
Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie  
Wydział Eksploatacji  
Region SN i nN  
ul. Barbackiego 7, 33-300 Nowy Sącz

Nowy Sącz, dn. 15.01.2025 roku  
TD/OKR/OME/K/WT/DZ/42/2025



Miasto Nowy Sącz  
ul. Rynek 1  
33-300 Nowy Sącz

## WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

„Zagospodarowanie terenu tzw. Rynku Maślanego oraz terenów przyległych w obrębie działek ewidencyjnych nr 91, 169, 173, 97, 172, 106/1, 106/2, 106/3, 171, 77, oraz 78 przy ulicach Sobieskiego i Matejki w Nowym Sączu”, z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej **warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych**, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

### 1. Przebudowa dotyczy:

- odcinka kablowej linii elektroenergetycznej SN 15kV typu HAKnFtA 3x120mm<sup>2</sup> relacji: stacja transformatorowa nr 82499 „N. S. Sokół” ÷ stacja transformatorowa nr 82193 „N.S. Bank Śląski”, pracującego w ciągu liniowym Naściszowska-KORAL\_1 NASp28;
- odcinka kablowej linii elektroenergetycznej SN 15kV typu HAKnFtA 3x120mm<sup>2</sup> relacji: stacja transformatorowa nr 82193 „N.S. Bank Śląski” ÷ stacja transformatorowa nr 8106 „N.S. Sobieskiego”, pracującego w ciągu liniowym Naściszowska-KORAL\_1 NASp28;
- odcinka kablowej linii elektroenergetycznej nn 0,4kV typu YAKY 4x120 mm<sup>2</sup> zmurowany z NA2XY-j 4x120mm<sup>2</sup> relacji: złącze kablowe nr ZK-KRS291690 (hist.: 331) ÷ złącze kablowe nr 26025/RD-8 ÷ złącze kablowe nr ZK-KRS291730, zasilanego ze stacji transformatorowej nr 82193 „N.S. Bank Śląski” obwód nr 7;
- zestawu złączowo- pomiarowego nr 26025/RD-8 typu ZK3a-1P zasilanego ze stacji transformatorowej nr 82193 „N.S. Bank Śląski” obwód nr 7;
- zestawu złączowo- pomiarowego nr ZK-KRS291730 typu ZK-1b+1P, zasilanego ze stacji transformatorowej nr 82193 „N.S. Bank Śląski” obwód nr 7;
- odcinka kablowej linii elektroenergetycznej nn 0,4kV typu YAKY 4x240mm<sup>2</sup> relacji: stacja transformatorowa nr 82193 „N.S. Bank Śląski” obwód nr 7 ÷ złącze kablowe nr ZK-KRS291691;
- odcinka kablowej linii elektroenergetycznej nn 0,4kV typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup> relacji: złącze kablowe nr ZK-KRS291691 ÷ złącze kablowe nr ZK-KRS291690 (hist.: 331) ÷ złącze kablowe nr ZK-KRS291729 (hist.: 330) ÷ złącze kablowe nr ZK-KRS291728 ÷ złącze kablowe nr ZK-KRS295916 (hist.: 325), zasilanego ze stacji transformatorowej nr 82193 „N.S. Bank Śląski” obwód nr 7;
- odcinka kablowej linii elektroenergetycznej nn 0,4kV typu YAKY 4x35mm<sup>2</sup> relacji: złącze kablowe nr ZK-KRS291729 (hist.: 330) ÷ złącze kablowe nr ZK-KRS291701, zasilanego ze stacji transformatorowej nr 82193 „N.S. Bank Śląski” obwód nr 7;
- odcinka kablowej linii elektroenergetycznej nn 0,4kV typu YAKY 4x120mm<sup>2</sup> relacji: złącze kablowe nr ZK-KRS291728 ÷ złącze kablowe nr ZK-KRS291727, zasilanego ze stacji transformatorowej nr 82193 „N.S. Bank Śląski” obwód nr 7.

Szczegóły przebudowy należy przedłożyć do akceptacji i uzgodnienia na etapie projektowania.

2. **Usunięcie kolizji, stosownie do przedłożonego wniosku, będzie wymagało:**
  - budowy poza obszarem kolizji z zamierzeniem inwestycyjnym nowych urządzeń elektroenergetycznych w zamian za urządzenia wskazane w punkcie 1, kolidujące z projektowanym zagospodarowaniem terenu. Projektowane zestawy złączowo- pomiarowe lokalizować należy w miejscu umożliwiającym całodobowy, nieutrudniony dostęp dla służb technicznych;
  - zmiany trasy poza obszar kolizji z projektowanym zamierzeniem inwestycyjnym bądź zabezpieczenia rurami ochronnymi odcinków kablowych linii elektroenergetycznych wskazanych w punkcie 1;
  - włączenia do sieci elektroenergetycznej urządzeń powstałych w wyniku usunięcia kolizji, odtwarzając przy tym możliwości dystrybucyjne energii elektrycznej sprzed projektowanej przebudowy, a w szczególności utrzymania zasilania obiektów budowlanych i urządzeń do których energię elektryczną dostarcza się za pośrednictwem przewidzianej do przebudowy infrastruktury;
  - dostosowania wewnętrznych linii zasilających obiektów zasilanych z zestawów złączowo- pomiarowych nr 26025/RD-8 oraz ZK-KRS291730 do projektowanych, nowych warunków zasilania;
  - umartwienia kablowych odcinków sieci elektroenergetycznej przewidzianych do wyłączenia z eksploatacji w wyniku realizacji usunięcia kolizji;
  - demontażu zbędnych po projektowanej przebudowie, kolidujących z zamierzeniem Inwestora elementów sieci elektroenergetycznej.
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 w Krakowie 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 Regionu SN/nN Nowy Sącz, 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 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 S.A w wersji papierowej i elektronicznej.
16. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
17. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisanie Porozumienia i uzgodniony projekt ze stroną TD S.A.
18. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
19. Osoba do kontaktu: **Dawid Zawalski**, e-mail: [Dawid.Zawalski@tauron-dystrybucja.pl](mailto:Dawid.Zawalski@tauron-dystrybucja.pl)

Z poważaniem:

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Oddział w Krakowie  
Wydział Eksploatacji  
Starszy Specjalista ds. Eksploatacji Sieci  
**Ryszard Jaskiewicz**

Załączniki:  
Załącznik nr 1 - projekt Porozumienia  
k.o. 1x OME98

