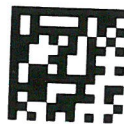


Adres do korespondencji
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków

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

1047747454



ML ARCHITEKCI
Magdalena Listoś
ul. Warszawska 15/13
32-086 Węgrzce

Data pisma: 29.09.2023 r.
Nr pisma: TD23-09-0448142-03
Sprawa: Aktualizacja załączonej do wniosku mapy w zakresie sieci TAURON DYSTRYBUCJA S.A. Wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej - Inwestycja: Przebudowa dróg gminnych (tj. ulicy Głowackiego oraz sięgacza z ulicy Głowackiego) - dz.ew.nr 7, 43/1, 42/4, 48/71, 48/14, 69/1 oraz 38/7 w miejscowości Nowy Sącz.
Nr sprawy: 1047746791
Kontakt: Skraba Krzysztof
Telefon: 18 414 58 29
E-mail: Krzysztof.Skraba@tauron-dystrybucja.pl

Szanowni Państwo

Odpowiadając na Państwa wniosek w sprawie jak wyżej uprzejmie informujemy, że na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN.

Na załączonych planach naniesiono **orientacyjne przebiegi:**

- linii kablowych SN-15kV: GPZ Naściszowska - Dunajcowa, GPZ Naściszowska - Witosa PSP, GPZ Naściszowska - Koral, GPZ Naściszowska - Ogrodowa PWSZ, GPZ Naściszowska - Lecznica,
- linii kablowych nN-0,4kV, zasilanych z stacji trafo. SN/nN: N.S. Lecznica Zwierząt - KRS8666, N.S. LOK - KRS8900

wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na dostarczonej mapie, do których należy się bezwzględnie stosować.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego zgodnie z załącznikiem nr 1 (wytyczne do zabezpieczenia kabli) do niniejszego uzgodnienia.

Dokładne położenie naniesionych kabli w miejscach kolizji należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.

Informujemy, że w przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli elektroenergetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia tych kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W tym celu należy wystąpić z wnioskiem o określenie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami.

Jednocześnie informujemy, iż w przypadku prac przy urządzeniach energetycznych należy przestrzegać zapisów określonych w Rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych. (Dz.U. z dnia 25 września 2019 r.).

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

TAURON Dystrybucja S.A.
Skraba
Wydział Dokumentacji

Wykonawca przed przystąpieniem do prac powinien wystąpić z wyprzedzeniem przed planowanym terminem robót ze stosownym zleceniem o pełnienie nadzoru lub wyłączenia linii do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Kraków w Nowym Sączu, ul. Barbackiego 7.

Za nadzory, dopuszczenia i wyłączenia pobierane są opłaty zgodnie z obowiązującym w TAURON Dystrybucja S.A. taryfikatorem.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. oraz TAURON Nowe Technologie S.A.

Ewentualne kolizje / zbliżenie projektowanej inwestycji z niniejszymi urządzeniami należy uzgodnić z właścicielem niniejszych urządzeń oraz wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dokumentacji
Skraba Krzysztof
Krzysztof Skraba

Załączniki:

Mapa,

Wytyczne zabezpieczenia kabli.

Kopie otrzymują:

1. Adresat
2. OMD

załącznik nr 1

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

(dotyczy Uzgodnienia branżowego nr TD23-09-0448142-03)

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. 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.
4. Przed przystąpieniem do prac w pobliżu czynnych urządzeń TD S.A. należy z odpowiednim wyprzedzeniem, uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych poprzez złożenie wniosku ZUD-CUP dostępnego na stronie internetowej TD S.A.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział Kraków, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Wszelkie koszty wynikające z ww. prac (np. nadzoru, wyłączeń, dopuszczeń, identyfikacji kabli, najmu agregatów prądotwórczych) pokrywa Wnioskodawca.
7. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje (uprawnienia SEP), zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
8. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych, w przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.



- 1. linia kablowa SN-15kV, GPZ Nalciszowska - Dulańska, typu HAKFIA 3x120 mm²,
- 2. linia kablowa SN-15kV, GPZ Nalciszowska - Wiloska, typu HAKFIA 3x240 mm²,
- 3. linia kablowa nN-0,4kV, zasilana ze stacji trafo. SN/nN N.S. LOK - KRS8900, typu YAKY 4x240 mm²,
- 4. linia kablowa nN-0,4kV, zasilana ze stacji trafo. SN/nN N.S. Lecznicza Zwierząt - KRS8666, typu YAKY 4x120 mm²,
- 5. linia kablowa nN-0,4kV, zasilana ze stacji trafo. SN/nN N.S. Lecznicza Zwierząt - KRS8666, typu YAKY 4x120 mm²,
- 6. linia kablowa nN-0,4kV, zasilana ze stacji trafo. SN/nN N.S. LOK - KRS8900, typu YAKY 4x120 mm²,
- 7. linia kablowa nN-0,4kV, zasilana ze stacji trafo. SN/nN N.S. Lecznicza Zwierząt - KRS8666, typu YAKOS 4x240 mm²,
- 8. linia kablowa nN-0,4kV, zasilana ze stacji trafo. SN/nN N.S. Lecznicza Zwierząt - KRS8666, typu YAKY 4x240 mm²,
- 9. linia kablowa nN-0,4kV, zasilana ze stacji trafo. SN/nN N.S. Lecznicza Zwierząt - KRS8666, typu YAKY 4x65 mm²,
- 10. linia kablowa nN-0,4kV, zasilana ze stacji trafo. SN/nN N.S. Lecznicza Zwierząt - KRS8666, typu YAKY 4x185 mm² (niezgodnie),
- 11. linia kablowa SN-15kV, GPZ Nalciszowska - Koral, typu XUHAOKS 3x1x240 mm²,
- 12. linia kablowa SN-15kV, GPZ Nalciszowska - Ogrodowa PWSZ, typu XUHAOKS 3x1x120 mm²,
- 13. linia kablowa SN-15kV, GPZ Nalciszowska - Lecznicza, typu HAKOFA 3x1x120 mm².

Legenda:

- Linie kablowe WN
- Linie napowietrzne WN
- Linie kablowe SN
- Linie napowietrzne SN
- Linie kablowe nN
- Linie napowietrzne nN
- Linie kablowe otworowe
- Linie napowietrzne otworowe
- Linie kablowe telekomunikacyjne
- Linie napowietrzne telekomunikacyjne
- Przebieg linii nanieśiono orientacyjnie

Uzgodnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazdochodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych: Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego. Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego. Zaopieczcie kabli wykonaj zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.


Uzgodnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie o nadzór branżowy.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Specjalista ds. uzgodnień branżowych
Wydział Dostaw
Krzysztof Skrabek

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

PROJEKTOWANE DRogi PRZEZNACZONE DO PRZEBUDOWY :
ZGODNIE Z POROZUMIENIEM Z DN. 15.05.2023 R. MIĘDZY MIASTEM NOWY SĄCZ, A INWESTOREM

	REMONT UL. GŁOWACKIEGO (ODCINEK 1) - FREZOWANIE + WARSTWA ŚCIERAŁNA Z BETONU ASFALTOWEGO
	BUDOWA CHODNIKA WZDŁUŻ UL. GŁOWACKIEGO (ODCINEK 1 - ZAKRES ZARZĄDZĄCY DRogi) - KOSTKA BRUKOWA BETONOWA KOLORU SZAREGO
	PRZEBUDOWA UL. GŁOWACKIEGO (ODCINEK 2) - PEŁNA KONSTRUKCJA - WARSTWA ŚCIERAŁNA Z BETONU ASFALTOWEGO
	BUDOWA CHODNIKA WZDŁUŻ UL. GŁOWACKIEGO (ODCINEK 2 I 3 - ZAKRES ZARZĄDZĄCY DRogi) - KOSTKA BRUKOWA BETONOWA KOLORU SZAREGO
	REMONT SIĘGACZA Z UL. GŁOWACKIEGO (ODCINEK 5) - PEŁNA KONSTRUKCJA - WARSTWA ŚCIERAŁNA Z BETONU ASFALTOWEGO
	ODTWORZENIE KRAWĘŻNIKÓW BETONOWYCH (WYMIANA ZNISZCZONYCH)
	KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30CM
	PROJEKTOWANE OBRZĘŻE BETONOWE 8x30CM
	PROJEKTOWANY REMONT ZAJAZDU
	PRZEJŚCIE DLA PECHYCH
	WPUSZCZOWE
	ZAKRES OPRACOWANIA
	INSTALACJA ELEKTRYCZNA, KTÓREJ DOTYCZY WNIOSEK

TEMAT OPRACOWANIA PRZEBUDOWA DRÓG GMINNYCH - UL. GŁOWACKIEGO ORAZ SIĘGACZA Z UL. GŁOWACKIEGO, ZLOKALIZOWANA W GRANICACH PASA DROGOWEGO, NA DZIAŁKACH NR 7 (DR. 0011), 43/1 DR., 42/4 DR., 48/14 DR., 48/71 DR., 38/7 DR., 69/1 DR., OBR. 12, W MIEJSCIE NOWY SĄCZ.				
INWESTOR	MIEDZYNARODOWY TRANSPORT DROGOWY I SPEDYCJA, OLMA* ELŻBIETA MASTALERZ MAREK MASTALERZ S. J., ul. M. C. Skłodowskiej 32, 33-300 Nowy Sącz			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Marcin Listoś			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Magdalena Listoś			
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Ewelina Krawczyk			
TREŚĆ RYS.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
DATA	SIERPIEŃ 2023	SKALA	1:500	BRANŻA
			ARCHITEKTURA	FAZA
			KO	NR RYS.
				R_01
		ML ARCHITEKCI WĘGRZCE, UL. WARSZAWSKA 15/13 www.mlarchitekci.pl tel.: 603356581		