

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14a, 44-100 Gliwice

Klienci Indywidualni:
tel: 32 303 0 303

Klienci Biznesowi:
tel: 32 303 0 101



Gliwice, 20 styczeń 2014

TDS/SGL/TKA/P/24/S14/004691/2014

GMINA TOSZEK
ul. Bolesława Chrobrego 2
44-180 Toszek

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ.

W związku z kolizją projektowanej inwestycji: Projektowanych sieci kanalizacji w Toszku ul. Ogrodowa, Wiejska, Młńska, Podwale, Reymonta

z istniejącymi liniami kablowymi stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A. podajemy warunki ich zabezpieczenia.

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego poza jezdnię/wjazd/chodnik.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160 mm koloru czerwonego.
3. Lista kolidujących kabli: w tabeli poniżej treści pisma.
4. 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.
5. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
6. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja Serwis 44-100 Gliwice ul. Myśliwska 6, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
7. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, 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 takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków przebudowy kolidujących urządzeń.

9. Obowiązuje treść wywiadu branżowego wydanego dnia 23 grudzień 2013 przez TAURON Dystrybucja S.A.
10. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
11. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisanie Porozumienia.
12. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
13. Osoba do kontaktu *Tomasz Karpowicz* telefon *32 130 32 573*

Ze zgodzić

Z poważaniem

Dokument wiodący:
Projekt Porozumienia

Kopia:
a/a

PEŁNOMOĆNIK

Tomasz Karpowicz

PEŁNOMOĆNIK

Tomasz Karpowicz

Spis kolidujących kabli

L.p.	Napięcie	Relacja	Typ	Uwagi
1,		Obszar Reymonta		
1.1.	1 kV	Stacja transf. P271 – słup sieci nN Reymonta (obok posesji Morcinka nr 9)	YAKY 1 kV 4x120	Morcinka obok nr 9, nie ma kolizji, lecz nadzór; kabel sieci rozdzielczej
1.2.	1 kV	Jak wyżej	YAKY 1 kV 4x35	Jak wyżej, kabel oświetleniowy
1.3.	1 kV	Słup nN – złącze kablowe (ZK) Reymonta 1-3	YAKY 1 kV 4x35	Przyłącze
1.4.	1 kV	Słup nN – ZK Reymonta 3-5	YAKY 1 kV 4x35	Przyłącze
		Obszar Wiejska – Młyńska		
2.1.	1 kV	Słup nN – ZK Wiejska nr 23	YAKY 1 kV 4x35	Przyłącze
2.2.	1 kV	Słup nN – ZK Wiejska za nr 28	YAKY 1 kV 4x35	Przyłącze
		Obszar Młyńska – Podwale		
3.1.	1 kV	Słup nN – ZK Wiejska obok działki nr 1554/20	YAKY 1 kV 4x35	Przyłącze
3.2.	1 kV	Słup nN oraz ZK obok działki nr 1405/28		Nie ma kolizji, lecz nadzór; kabel sieci rozdzielczej; możliwa kolizja z kablem WLZ
3.3.	1 kV	Słup nN – ZK Wiejska obok działki nr 1552/20	YAKY 1 kV 4x35	Przyłącze

3.4.	1 kV	Słup nN – ZK Wiejska obok działki nr 1568/231	YAKY 1 kV 4x35	Przyłącze
		Słup nN – ZK Wiejska obok działki nr 1569/231	YAKY 1 kV 4x35	Przyłącze
3.5.	20 kV	Od stacji P235 do słupa linii napowietrznej 20 kV – SN na działce nr 1558/40	HAKnFta 20 kV 3x120	Kabel sieci rozdzielczej SN
		Obszar Ogrodowa – Młyńska		
4.1.	1 kV	Słup nN – ZK Ogrodowa obok działki nr 1265/55	YAKY 1 kV 4x35	Przyłącze
4.2.	1 kV	Stacja transf. P235 – słup sieci nN Szewska (obok działki nr 1317/68)	YAKY 1 kV 4x120	Kabel sieci rozdzielczej
	1 kV	Jak wyżej	YAKY 1 kV 4x35	Kabel oświetleniowy
4.3.	1 kV	Stacja transf. P235 – słup sieci nN Ogrodowa (obok działki nr 389/68)	YAKY 1 kV 4x120	Kabel sieci rozdzielczej
	1 kV	Jak wyżej	YAKY 1 kV 4x35	Kabel oświetleniowy
4.4.	1 kV	Stacja transf. P235 – słup sieci nN Szewska (obok działki nr 1317/68)	YAKY 1 kV 4x120	Kabel sieci rozdzielczej
	1 kV	Jak wyżej	YAKY 1 kV 4x35	Kabel oświetleniowy
4.5.	20 kV	Od stacji P235 do stacji P346	HAKnFta 20 kV 3x120	Kabel sieci rozdzielczej SN