

znak sprawy SGG.6630.114.2018

ODPIS PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ

W dniu 13.06.2018 w Starostwie Powiatowym w Oświęcimiu 32-602 Oświęcim ul. Wyspiańskiego 10 na wniosek:

USŁUGI ELEKTRYCZNE Józef Bułka 43-353 Porąbka ul. Mała Puszcza 3

przeprowadzona została w sposób stacjonarny z elementami elektronicznymi narada koordynacyjna na temat:

Budowa linii kablowej niskiego napięcia dla zasilania płyty Rynku Głównego w Oświęcimiu

W naradach uczestniczą:

- przedstawiciele podmiotów zarządzających sieciami uzbrojenia terenu
- przedstawiciele administracji samorządowej właściwej dla obszaru sytuowanego uzbrojenia
- administratorzy dróg

Uczestnicy Narady

| Lp. | Podmiot | Przedstawiciel | Forma udziału |
|-----|---------------------------------------|-------------------|----------------|
| 1 | Vectra Investments Oświęcim | Mirosław Chmielek | osobiście |
| 2 | TAURON Dystrybucja S.A. Bielsko-Biała | Zbigniew Pająk | osobiście |
| 3 | GAZOWNIA Oświęcim | Jan Hylaszek | osobiście |
| 4 | PW i K Sp. z o.o. Oświęcim | Maria Kotulska | osobiście |
| 5 | PEC Sp. z o.o. Oświęcim | Łukasz Sajdak | osobiście |
| 6 | Orange Polska S.A. Kraków | Jacek Bakota | elektronicznie |
| 7 | TK Telekom Sp. z o.o. Warszawa | Sławomir Słupski | elektronicznie |
| 8 | ZSW Oświęcim | Krzysztof Żmuda | elektronicznie |

W Naradzie mimo wezwania nie uczestniczyli:

| Lp. | Podmiot |
|-----|-------------------------------|
| 1 | MSS TELEKOM Sp. z o.o. Kraków |
| 2 | Urząd Miasta Oświęcim |

Uczestnicy Narady przedstawili stanowiska reprezentowanych podmiotów w zakresie usytuowania usytuowania sieci uzbrojenia terenu lokalizowanej na obszarze miasta.

Stanowiska Uczestników Narady:

1. Vectra Investments – uzgodniono bez uwag.
2. TAURON Dystrybucja – uzgodniono z uwagami:
 - 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 osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię /wjazd/ chodnika
 - należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - ~ dla kabli 1 kV rury o średnicy min.110 mm koloru niebieskiego
 - ~ dla kabli SN rury o średnicy min.160 mm koloru czerwonego
 - zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli stanowiącymi załącznik do uzgodnienia
 - kategorię zabraniać prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla
3. GAZOWNIA – bez uwag.
4. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji - sytuowanie (trasę) uzgodniono bez uwag. Miejsce skrzyżowania z istniejącym wodociągiem zabezpieczyć rurą. Prace w rejonie wodociągu prowadzić pod naszym nadzorem, a o terminie ich rozpoczęcia powiadomić PW i K Sp. z o.o. pisemnie z dwutygodniowym wyprzedzeniem.
5. Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej – uzgadnia się bez uwag.
6. Orange Polska - opiniujemy projekt na następujących warunkach:
 - w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004 ,
 - zabezpieczyć doziemną sieć telekomunikacyjną na koszt Inwestora rurami ochronnymi zbliżeniowymi (odległość w zbliżeniu nie mniejsza niż 1m, w miejscu skrzyżowania nie mniejsza niż 0,2m pomiędzy ściankami rur zbliżeniowych na zabezpieczonych obu doziemnych sieciach eN i tt, a odpowiednio w miejscach zbliżeń nie mniej niż 0,5m pomiędzy ściankami rur zbliżeniowych)
 - w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno - budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL.
 - w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta 30-629 Kraków ul. Dauna 66, e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com
 - przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosek nadzor

- każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami

W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca)

7. TK Telekom – uzgodniono bez uwag.
8. Związek Spółek Wodnych – bez uwag.

Punkty osnovy geodezyjnej podlegają ochronie - art.15.1 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

data sporządzenia odpisu - 13.06.2018r

Przewodniczący Rady Koordynacyjnej

z up. Starosty
Beata Dwornik
Podinspektor
w Wydziale Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
ul. Batorego 17A, 43-300 Bielsko-Biała
Infolinia: +48 32 606 0 616

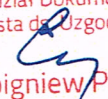
Adres do korespondencji:
ul. Filarowa 18, 43-300 Bielsko-Biała
info@tauron-dystrybucja.pl



Załącznik do uzgodnienia nr SGG.6630. *114*.2018

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

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. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
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 w Bielsku-Białej, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. 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 technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Wydział Dokumentacji
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Zbigniew Pająk