

GN.6630.133.2021

Protokół z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 19 listopada 2021 r. w formie spotkania w siedzibie Starostwa Powiatowego w Złotoryi / za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Przedmiot: Sieć energetyczna – oświetleniowa.

Położenie: Złotoryja obręb 3 , działka nr 104/1;
Złotoryja obręb 4, działki nr 72/2, 106, 108.

Wnioskodawca: UNI PROFFICE Jarosław Pluskota ul. Samorządowa 3A/8, 59-225 Chojnów.

L.p	Podmioty wezwane na naradę koordynacyjną	Imię i Nazwisko uczestnika narady	Stanowisko uczestnika narady koordynacyjnej	Podpis uczestnika narady
1.	Przewodniczący Narady Koordynacyjnej	Sylvia Jelen	Verte	Jelen
2.	Powiatowy Zarząd Dróg w Złotoryi	Bogusław Baraniecki	bez uwag	Powiat Złotoryjski Powiatowy Zarząd Dróg w Złotoryi ul. Kolejowa 4, 59-500 Złotoryja NIP 694-16-82-348
3.	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy	Krzysztof Janowicz	Załącznik nr 1 do niniejszego protokołu	
4.	Burmistrz Miasta Złotoryja	Jacek Janowicz	Załącznik nr 4 do niniejszego protokołu	
5.	Orange Polska S.A. Kraków			
6.	Polska Spółka Gazownictwa we Wrocławiu Gazownia w Legnicy	Henryk Marowski	Załącznik nr 2 do niniejszego protokołu	
7.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu	Beata Konfort	Załącznik nr 3 do niniejszego protokołu	

8.	Projektant			
9.	Rejonowe Przedsiębiorstwo Komunalne w Złotorii			

Mimo zawiadomienia w naradzie nie uczestniczyli: *dp. 5,8,9*

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Dodatkowe uwagi i zalecenia

- Nie wyklucza się istnienia w terenie innych – nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach zarządzających sieciami.
- Uzgodnione usytuowanie sieci /przyłączy/ uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
- Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z przepisami bhp.
- Zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego przeniesienie punktów geodezyjnych prawnie chronionych, narażonych na zniszczenie przy realizacji inwestycji.

Przewodniczący:

Z up. Starosty
Jelec
Sylvia Jelec
Główny specjalista

Ad. 1. Informuję, że w związku inwestycji wspomniano na omawianej naradzie koordynacyjnej projekt sieci bezowej z przyłączami ;
wnioskodawca: Przedsiębiorstwo Usługowo Handlowe "OLBUD" s.c.
ul. Korolowa 6, 59-220 Lepnica ; Protokoł Nr GN 6630.131. 2021 .
Niniejsze opracowanie należy skoordynować z w/w projektem , bież. w zależności od stopnia realizacji - ze stanem faktycznym na miejscu.

Jelec

Dzień dobry,

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Legnicy w załączeniu przesyła uwagi do projektów przedstawionych na naradzie koordynacyjnej dnia 19.11.2021r:

1/ GN.6630.134.2021, GN.6630.135.2021, GN.6630.136.2021,

Bez uwag

2/ GN.6630.132.2021, GN.6630.133.2021,

Uzgadnia 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 osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego,
wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza
jezdnię/wjazd/chodnik.
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.
Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi
załącznik do uzgodnienia.

3/ GN.6630.131.2021,

Uzgadnia 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 osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.

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.

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., Inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Kinga Janowicz

Oddział w Legnicy, Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych, Wydział Dokumentacji
tel. 768899506

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 Legnica Region Chojnów, ul. Piotrowicka 3, 59-225 Chojnów, 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.

Dzień dobry,

Zadania Nr GN.6630.133.2021, GN.6630.134.2021, GN.6630.135.2021, Uzgadniam z poniższymi uwagami:

Dla sieci gazowej występującej na terenie opracowania, wyznaczamy strefy kontrolowane, które wielkości zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26-04-2013 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. 2013. poz.640). w myśl zapisu cytowanego wyżej rozporządzenia w strefach tych nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie gazociągu podczas jego użytkowania.

W miejscach skrzyżowań należy zachować minimalną pionową odległość tj. 0,2 m pomiędzy powierzchnią zewnętrzną ścianki gazociągu i skrajnymi elementami uzbrojenia podziemnego

Zadania Nr GN.6630.131.2021, GN.6630.132.2021, Uzgadniam pozytywnie ,bez uwag.

Z poważaniem

Henryk Masłowski

Zastępca Kierownika Gazowni w Legnicy



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu

Gazownia w Legnicy

tel. 71 364 94 69, faks 71 364 98 35, kom. 607 294 407

adres korespondencyjny: ul. Ścinawska 1B, 59-220 Legnica

henryk.maslowski.psgaz.pl

Dzień dobry,

Wszystkie tematy tj. nr 131-136.2021 opiniuję pozytywnie, bez uwag.

Beata Konefał

Specjalista

Dział Techniczny

tel. 71 335 31 76

kom. 887 780 737

e-mail: beata.konefal@gaz-system.pl

Dzień dobry,

Uzgadniamy bez uwag projekty:

GN.6630.132.2021

GN.6630.133.2021

GN.6630.135.2021

Pozdrawiam

Jacek Janiak

Urząd Miejski w Złotoryi

76/8779120

