

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. 71 364 95 05, faks 71 336 71 06

Gazownia w Jeleniej Górze
ul. Lubańska 23, 58-560 Jelenia Góra
tel. (0 75) 754 76 25

Zespół Uzgodnień Dokumentacji Projektowej
Starostwo Powiatowe w Jeleniej Górze
ul. Podchorążych 15
58-508 JELENIA GÓRA

Wasz znak:

Nasz znak: PSG-W500/DT/GI/JEL/JP/06/11
/2017/ZUD

Jelenia Góra, 08.09. 2017

Dot.: uzgodnienia do projektu: *Przebudowa ulic: Słonecznej, Bielarskiej, Matejki w Kowarach z przebudową dróg wewnętrznych, ciągów komunikacyjnych, z budową miejsc postojowych przy w/w ulicach z budową kanalizacji deszczowej.*

W załączeniu przesyłam uzgodnienia odnośnie w/w projektu z następującymi uwagami:

1. W obrębie opracowania projektowego zlokalizowana jest sieć gazowa eksploatowana i zarządzana przez Oddział Zakład we Wrocławiu.
 2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń gazowych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały zainwentaryzowane na mapie, jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą sieci gazowej zainwentaryzowanej na mapie, a jej rzeczywistym przebiegiem.
 3. W przypadku odkrycia niezainwentaryzowanej sieci gazowej należy o tym zawiadomić natychmiast kierownika Gazowni w Jeleniej Górze.
 4. Ponadto nadmienia się, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych jak regulacja szerokości jezdni, chodników itp. należy się liczyć z odchyleniami na planie, dlatego przed przystąpieniem do prac ziemnych należy wykonać wykopy próbne w celu określenia rzeczywistego przebiegu sieci gazowej.
 5. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z normą (1).
 6. W przypadku uszkodzenia istniejących gazociągów w trakcie prowadzenia robót, oprócz kosztów naprawy uszkodzenia PSG sp. z o.o. - Oddział we Wrocławiu będzie dochodził odszkodowania za dodatkowe koszty poniesione z tytułu:
 - przekroczenia mocy umownej na stacjach zakupu gazu wg taryfy Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
 - pokrycia strat odbiorców, w przypadku przerwy w dostawie gazu.
 7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń gazowych, Inwestor opracuje dokumentację techniczną, uzyska jej uzgodnienie w Oddziale Zakładzie we Wrocławiu oraz wykona roboty na własny koszt.
 8. W celu zapewnienia nadzoru nad robotami w obrębie czynnych gazociągów o nadciśnieniu do 0,5 MPa należy przed przystąpieniem do prac przesłać zlecenie do Gazowni w Jeleniej Górze z podaniem: numeru uzgodnienia, numeru telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia wykonawcy, numeru konta bankowego, oświadczenia płatnika podatku VAT.
 9. Zachować bezpieczne odległości poziome od sieci gazowej zgodnie z rozporządzeniem (2) i (3) lub zarządzeniem (4).
 10. Prace ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia gazowego prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
 11. Sposób rozwiązywania kolizji oraz zabezpieczenia sieci gazowej podlega protokołarnemu odbiorowi przez przedstawiciela Gazowni w Jeleniej Górze.
 12. Wszelkie zmiany na sieci gazowej związane z inwestycją po wcześniejszym uzgodnieniu i pisemnym zleceniu wykonuje Gazownia w Jeleniej Górze na koszt zlecającego.
 13. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić należy Gazownię w Jeleniej Górze z wyprzedzeniem 7 dniowym.
- Opinia ważna jest 1 rok od daty wystawienia

Obowiązujące przepisy i normy:

- (1) PN-91/M-34501 - Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi;
- (2) Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 14 listopada 1995 r. [Dz. U. Nr 139, poz. 686] w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe;
- (3) Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe [Dz. U. z 04.06.2013 r. 2013.640]
- (4) Zarządzenie Ministra Łączności z dnia 02.09.1997 roku [M. P. Nr 59, poz. 567] w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać linie i urządzenia telekomunikacyjne oraz urządzenia do przesyłania płynów lub gazów w razie ich skrzyżowania lub zbliżenia;

Sprawę prowadzi: Jan Purzycki

Otrzymują:
1. Adresat
2. TJ - a/a

Jan Purzycki – Mistrz Sieci i Instalacji Gazowych

Witam,

Przesyłam opinie do PZT na naradę koordynacyjną w dn. 09.11.2017 r.

OD.6630.89.2017 - przebudowa ulic i kanalizacja deszczowa w Kowarach ul. Słoneczna, Bielarska i Matejki

Plan zagospodarowania terenu uzgadniam pod warunkami:

1. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanej kanalizacji z istniejącymi liniami kablowymi nN i SN, należy zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującymi przepisami.
2. Dla przebudowywanych ulic, w przypadku zmiany rzędnych terenu, należy zachować głębokości ułożenia linii kablowych w ziemi, mierzonej prostopadle od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla zgodnie z normą N SEP-E-004.
3. Należy zachować minimalną odległość 1,0 m od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych linii nN do krawężników przebudowywanych ulic.
4. W przypadku braku możliwości spełnienia ww. wymagań, dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze.
5. Na istniejące kable nN i SN będące w kolizji poprzecznej z projektowanymi sieciami zaprojektować i założyć dwudzielne rury osłonowe o średnicy minimum:
 - 110 mm koloru niebieskiego dla kabli nN oraz
 - 160 mm koloru czerwonego dla kabli SNwychodzące 0,5 m poza projektowaną oś obiektu liniowego.
6. W miejscu zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi liniami kablowymi SN i nN, należy również zaprojektować tymczasowe zabezpieczenie istniejących kabli przed osuwaniem się w wykop pod projektowaną kanalizację.
7. Dokładne położenie istniejących linii kablowych nN i SN, należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).
8. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanych przekopem kontrolnym kabli elektroenergetycznych.
9. Wszelkie prace w pobliżu i na istniejących urządzeniach energetycznych własności TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Oddziału w Jeleniej Górze, Region Jelenia Góra (kontakt Pan Marcin Schlietke tel. 75 889 1520), a następnie zgłosić do dokonania odbioru robót zanikowych.
10. Z uwagi na występujące skrzyżowania i zbliżenia planowanej inwestycji z napowietrznymi liniami nN, należy przy prowadzeniu robót stosować bezpieczne metody pracy i zachowując szczególne środki ostrożności.
11. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
 - 3 m od przewodów linii napowietrznych nN,należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć (kontakt jw.). Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.
12. 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.
13. O nadzór służb energetycznych należy wystąpić pisemnie na adres: TAURON Dystrybucja S.A. Region Jelenia Góra ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra na minimum 30 dni przed rozpoczęciem robót budowlanych.

Do pisma należy załączyć mapę ze wskazanym miejscem do nadzoru i powołać się na datę i numer opinii na naradę koordynacyjną oraz załączyć do uzgodnienia projekt ww. tymczasowego zabezpieczenia istniejących kabli na czas budowy.

pozdrawiam

Leszek Brzostowski

Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych

Wydział Dokumentacji

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Jeleniej Górze

ul. W.Pola 47, 58-500 Jelenia Góra

tel. +48 757 530 650

Leszek.Brzostowski@tauron-dystrybucja.pl



Witold Holli <witold.holli@gmail.com>

2.przebudowa ulic i kanalizacja deszczowa w Kowarach ul.Słoneczna, Bielarska i Matejki(OD.6630.89.2017)

Jawornicki Marek - Hurt <Marek.Jawornicki@orange.com>

9 listopada 2017 12:13

Do: Witold Holli <witold.holli@gmail.com>

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
- 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 Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Wrocław, ul. Długa 60, 58-309 Wałbrzych, adres mailowy: EiSI_Paszportyzacja_Wroclaw@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/wniosekonadzor
- 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).



Marek Jawornicki, Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Wrocław
Tel.: +48 74 840 10 80, **Kom.: +48 510 044 775**
Orange Polska, Długa 60, 58-309 Wałbrzych
www.orange.pl

From: Witold Holli [mailto:witold.holli@gmail.com]

Sent: Thursday, November 09, 2017 10:15 AM

To: Leszek Brzostowski; Jawornicki Marek - Hurt; kriss00; jan.purzycki@wroclaw.psgaz.pl

Subject: narada koordynacyjna 09.11.2017

Jelenia Góra, dnia 09.11.2017 roku