

Zakopane, dn. 19.01.2023 r.

STAROSTA TATRZAŃSKI
ul. Chramcówki 15
34-500 Zakopane

Znak sprawy: GG-RDG.6630.115.2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończona w dniu 18.01.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

| | |
|--------------------------------|---|
| Przedmiot narady: | Lokalizacja sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami |
| Lokalizacja: | Bukowina Tatrzańska, ul. Leśna, ul. Tatrzańska działki ewidencyjne nr.: 4248/13, 4252/5, 4252/13, 4278/3, 4278/4, 4279/1, 4279/3, 4279/5, 4279/6, 4280/1, 4280/2, 4283/6, 4283/9, 4283/11, 4284/2, 4362/1, 4363, 4364/3, 5567/2 |
| Wnioskodawca: | ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH "PRO-INWEST1" ul. Głowackiego 34A, 33-300 Nowy Sącz |
| Inwestor: | GMINA BUKOWINA TATRZAŃSKA ul. Długa 144, 34-530 Bukowina Tatrzańska |
| Projektant: | - mgr inż. ZBIGNIEW ŁAGAN Inne upr.: budowlane: GAS 834/A-53/82 - mgr inż. ZBIGNIEW NOWAK Inne upr.: budowlane: GAS 834/A-53/83 |
| Przewodniczący: | mgr inż. Jacek Kuchta |
| Sposób przeprowadzenia narady: | elektroniczny |
| Data wpływu: | 29.11.2022 r. |

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.
W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

| Lp. | Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa | Stanowisko Uwagi | Imię i nazwisko uczestnika |
|-----|---|--|----------------------------|
| 1 | Orange Polska S.A. 02-326 Warszawa, al. Jerozolimskie 160 elektroniczny | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| 2 | Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, 33-300 Nowy Sącz, ul. Naściszowska 31 elektroniczny | Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag. | Bartłomiej Kois |

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.
Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

| | | | |
|---|---|--|--------------------------------|
| 3 | PODHALAŃSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE Sp. z o.o. 34-400 Nowy Targ, Al. Tysiąclecia 35 A elektroniczny | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| 4 | Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. 33-100 Tarnów, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16 elektroniczny | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| 5 | POWIATOWY INSPEKTORAT NADZORU BUDOWLANEGO W ZAKOPANEM 34-500 ZAKOPANE, ul. CHRAMCÓWKI 19a elektroniczny | Stanowisko pozytywne Uzgodniono | Andrzej Pietraszkiewicz |
| 6 | STAROSTWO POWIATOWE W ZAKOPANEM, Wydział Budownictwa i Architektury 34-500 ZAKOPANE, ul. CHRAMCÓWKI 15 elektroniczny | Stanowisko pozytywne Rysunek zagospodarowania należy uzupełnić o orientację zgodnie z § 15 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego z możliwością umieszczenia jej na dodatkowym rysunku w myśl § 17 ust. 1 rozporządzenia w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego. | Jan Mozoła |
| 7 | STAROSTWO POWIATOWE W ZAKOPANEM, Wydział Infrastruktury 34-500 ZAKOPANE, ul. CHRAMCÓWKI 15 elektroniczny | Uczestnik nieobecny na naradzie | |

| | | | |
|---|--|--|-----------------|
| 8 | TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie Wydział Dokumentacji ul. Dajwór 27, 31-060 Kraków elektroniczny | <p style="text-align: center;">Stanowisko pozytywne</p> <p>Uzgadnia 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 KRAKÓW o nadzór branżowy.</p> <p>Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Uzgadnia 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 KRAKÓW o nadzór branżowy.</p> <p>Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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</p> | Piotr Sztokfisz |
| 9 | WÓJT GMINY BUKOWINA TATRZAŃSKA 34-530 Bukowina Tatrzańska, ul. Długa 144 elektroniczny | <p style="text-align: center;">Uczestnik nieobecny na naradzie</p> | |

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

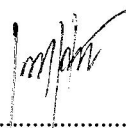
| | | | |
|---------------------|---|---|--|
| 10 | Zarząd Województwa Małopolskiego - Rejon Dróg Wojewódzkich w Nowym Sączu, 33-300 Nowy Sącz, ul. Kilińskiego 70 elektroniczny | Stanowisko pozytywne Działki poza pasem drogi wojewódzkiej | Bogdan Dobosz |
| 11 | MSS TELEKOM Sp. z o.o. 31-033 Kraków, ul. Westerplatte 18 elektroniczny | Uczestnik nieobecny na naradzie | |
| 12 | Usługi Wodociągowe s.c. J. Hodorowicz, P.Kuchta, B.Łukanus, M.Salach 34-530 Bukowina Tatrzańska, ul. Sportowa 7 elektroniczny | Stanowisko pozytywne Przebieg projektowanej kanalizacji sanitarnej projektowany jest w bezpośrednim sąsiedztwie magistrali wodociągowej DN 300 stal. W związku licznymi kolizjami z siecią wodociągową oraz zbliżeniami urządzeń kanalizacji do istniejącej sieci uzgadniamy pod warunkami: 1. Całość robót prowadzić pod nadzorem eksploatatora wodociągu tj. Usługi Wodociągowe s.c. tel. 601500347 lub 601500346 2. W miejscach zbliżenia kanalizacji do sieci wodociągowej, prace odkrywające wodociąg prowadzić ręcznie aby nie uszkodzić powłoki ochronnej rurociągu, wykonanej z masy bitumicznej. 3. W przypadku uszkodzenia powłoki ochronnej (izolacji z masy bitumicznej) należy o tym fakcie poinformować eksploatatora w celu ustalenia procedury naprawczej. 4. Prace wzdłuż rurociągu należy prowadzić w wykopach zabezpieczonych szalunkami by nie dopuścić do oberwania, osunięcia się ziemi, a co za tym idzie rozerwania wodociągu. 5. Wszelkie kolizje, przecięcia kanalizacji z wodociągiem wykonać w rurach osłonowych. 6. W miejscach przewiertów sterowanych należy wykonać odkrywki istniejącej sieci wodociągowej w celu uniknięcia kolizji wodociągu z głowicą wierzącą. 7. Pomiędzy studnią S9 a S10 przebiega magistrala ciepłownicza wraz kablami, zasilającym i sterowniczym, należy prace odkrywkowe prowadzić ręcznie aby nie uszkodzić izolacji termicznej rury (rura preizolowana polibutylenowa 125/200) oraz kabli. 8. W przypadku uszkodzenia sieci wodociągowej, koszt naprawy poniesie wykonawca lub inwestor. Nadmieniamy, że wyżej wymieniony odcinek sieci wodociągowej zaopatruje w wodę pitną oraz przeciwpożarową całą Bukowinę Tatrzańską. W związku z tym należy dołożyć wszelkich starań by nie dopuścić do jego uszkodzenia. | Piotr Kuchta |
| Wnioskodawca | | | ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH "PRO-INWEST1" |

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Z upoważnienia Starosty Tatrzańskiego
mgr inż. Jacek Kuchta



.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).