

Odpis protokołu z dodatkowej narady koordynacyjnej  
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,  
przeprowadzonej przez Starostę Zgorzeleckiego sposobem elektronicznym  
Termin zakończenia narady: 2022-08-31

Znak sprawy: GK.6630.75.2022

Wnioskodawca: PRODOMAR inż. Mariusz Smreczyński  
59-800 Lubań, ul. Armii Krajowej 30

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: dz.nr: 15/3, 15/45, 15/55, AM 3, Obręb 0001 Zgorzelec, TERYT 022502\_1  
Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci wodociągowej, rozdzielcza, średnica 110 mm  
Projekt sieci kanalizacji sanitarnej, rozdzielcza, średnica 200 mm  
Projekt sieci kanalizacji sanitarnej, przesyłowa, średnica inna  
Projekt sieci elektroenergetycznej, inna: wewnętrzna, napięcie 0,4 kV

Informacje uzupełniające:

średnica 110 mm  
średnica 200 mm  
średnica 90 mm  
napięcie 400 kV

Sieć kanalizacji sanitarnej przesyłowej jest siecią kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej fi 90 mm z tłoczną ścieków,  
sieć elektroenergetyczna jest elektroenergetyczną wewnętrzną linią zasilającą tłocznę (WLZ)

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Izabela Michalak – Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyślny i pozytywny

Protokolant: Izabela Michalak

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:			
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi	Podpis
1.	DSS OPERATOR SPÓŁKA AKCYJNA _____ Tadeusz Dąbrowski	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag	
2.	Liwiro Sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag _____ Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
3.	NETIA S.A.	pozytywne bez uwag	

		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
4.	Orange Polska S.A.	pozytywne bez uwag	
		Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie	
5.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  Robert Porwisz	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>Gazownia w Zgorzelcu: W nawiązaniu do prowadzonej korespondencji w sprawie rozbudowy: Projekt sieci elektroenergetycznej 0.4 kV, sieci kanalizacji sanitarnej średnica 90 mm i średnica 200 mm, oraz projekt sieci wodociągowej średnica 110 mm, w m. Zgorzelec, dz.nr: 15/3, 15/45, 15/55, AM 3, Obręb 0001 Zgorzelec, TERYT 022502_1, sprawa GK. 6630.75.2022, uzgadniamy n/w schemat zagospodarowania terenu jw. z następującymi uwagami:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W obrębie opracowania projektowego, w miejscu przebiegu i wpięcia nowoprojektowanej sieci elektroenergetycznej i kanalizacji sanitarnej zlokalizowana jest sieć gazowa niskiego ciśnienia: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zgorzelec, ul. Romera - sieć gazowa dn 90 n/c i dn 40 n/c.</li> </ul> </li> <li>2. Należy zachować normatywne odległości poziome i pionowe stosując przepisy rozporządzenia Ministra Gospodarki z dn. 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (DZ. U. z 2013 r. poz. 640)</li> <li>3. Przy zbliżeniach gazociągów do elementów projektowanego uzbrojenia odległość między powierzchnią zewnętrzną gazociągu i skrajnymi elementami uzbrojenia powinna wynosić nie mniej niż 0,5 m, przy skrzyżowaniach nie mniej niż 0,2 m.</li> <li>4. Przy wykonywaniu prac nawierzchniowych wymaga się, aby odległość w pionie między górną ścianką rury gazowej lub</li> </ol>	

		<p>górną ścianką rury osłonowej, a powierzchnią jezdni wynosiła nie mniej niż 1,0 m, przy czym nie mniej niż 0,5 m od spodu konstrukcji nawierzchni.</p> <p>5. Prace ziemne w odległości 1,0 m od istniejącej sieci gazowej należy prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.</p> <p>6. Gazociągi odkryte w trakcie prowadzenia robót po ich zakończeniu należy zasypać warstwą piasku o grubości 20 cm, z zachowaniem istniejącej podsypki piaskowej oraz odtworzyć oznakowanie gazociągu taśmą lokalizacyjną i taśmą ostrzegawczą zgodnie ze standardem Technicznym ST-IGG-1001:2015 „Gazociągi. Oznakowanie trasy gazociągów”. Wymagania ogólne oraz ST-IGG-1002:2015 „Gazociągi. Oznakowanie ostrzegające i lokalizacyjne. Wymagania i badania”.</p> <p>7. W celu zapewnienia nadzoru nad robotami w obrębie czynnych gazociągów o ciśnieniu do 0,5 MPa należy przed przystąpieniem do prac przesłać zlecenie do Gazowni w Zgorzelcu ul. Fabryczna 1, 59-900 Zgorzelec z podaniem numeru telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia wykonawcy.</p> <p>8. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia istniejącej sieci gazowej, Inwestor lokalizujący obiekty budowlane kolizyjnie w stosunku do istniejących gazociągów, zobowiązany jest opracować stosowny projekt budowlany na podstawie warunków technicznych wydanych przez Oddział Zakład Gazowniczy we Wrocławiu – Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Zgorzelcu oraz wykonać roboty budowlane związane z przebudową sieci na własny koszt.</p> <p>9. Przed zakończeniem prac projektowych należy dokładnie ustalić rzeczywiste położenie sieci gazowej w gruncie, w tym rzędne i posadowienie.</p> <p>10. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń gazowych, które z przyczyn od</p>	
--	--	--	--

		<p>nas niezależnych nie zostały umieszczone na mapie geodezyjnej, jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą gazociągów zainwentaryzowanych na mapie, a ich rzeczywistym przebiegiem.</p> <p>11. Wykonawca robót budowlanych związanych z budową sieci elektroenergetycznej i kanalizacyjnej zobowiązany jest powiadomić Gazownię w Zgorzelcu o zamiarze ich rozpoczęcia z 14 dniowym wyprzedzeniem.</p> <p>12. Powyższe uzgodnienie jest ważne na okres jednego roku licząc od daty wystawienia niniejszego pisma. Odpis pisma należy dołączyć do projektu. Prosimy również o przekazanie informacji wykonawcy w/w zadania, że prowadzenie robót sprzętem mechanicznym w pobliżu sieci gazowej stanowi zagrożenie dla życia i mienia. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej podczas realizacji przedmiotowego zadania, oprócz kosztów usunięcia uszkodzenia i pokrycia strat gazu, podmiot realizujący zadanie będzie obciążony dodatkowymi kosztami z tytułu odszkodowań dla odbiorców z tytułu przerw w dostawie gazu, naprawy urządzeń pomiarowych na punktach wejścia do systemu dystrybucyjnego, o ile ulegną one uszkodzeniu w wyniku zaistniałego zdarzenia. W związku z powyższym należy zlecić z 14-to dniowym wyprzedzeniem nadzór nad pracami w obrębie czynnych gazociągów Gazowni w Zgorzelcu ul. Fabryczna 1, 59-900 Zgorzelec.</p>	
6.	<p>Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A.</p> <p>_____ Lech Tatarski</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____ Brak uwag</p>	
7.	<p>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "NYSA" Sp. z o.o.</p> <p>_____ Gabriel Wojciechowski</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____ Brak uwag</p>	
8.	<p>Tauron Dystrybucja S.A.</p> <p>_____ Ireneusz Mielnik</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>_____ GK.6630.75.2022 dodatkowa – Projekt sieci elektroenergetycznej, Projekt sieci</p>	

		<p>kanalizacji sanitarnej, Projekt sieci wodociągowej, dz.nr: 15/3, 15/45, 15/55, AM 3, Obręb 0001 Zgorzelec, TERYT 022502_1.</p> <p>Plan zagospodarowania terenu pod względem kolizji z urządzeniami Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze uzgadniamy z następującymi uwagami:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanych sieci z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, liniami kablowymi nN, oraz napowietrznymi liniami nN, SN, należy zachować normatywne odległości z obowiązującymi normami i przepisami. Dla sieci oświetleniowej obowiązują uwarunkowania określone w normie N SEP-E-004.</li> <li>2. W przypadku braku możliwości spełnienia ww. wymagań, dla kolidujących urządzeń należy wystąpić do Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze z wnioskiem o określenie technicznych warunków usunięcia kolizji i załączyć do niego propozycję przebudowy urządzeń elektroenergetycznych. Przebudowa ww. urządzeń może zostać zrealizowana jedynie po zawarciu i wypełnieniu zapisów stosownej umowy lub porozumienia i na całkowity koszt wnioskodawcy.</li> <li>3. Zwracamy uwagę na istniejące, w obrębie projektowanej inwestycji, czynne linie kablowe nN, oraz w pobliżu linie napowietrzne nN, SN, których obecność należy uwzględnić przy prowadzeniu robót, zachowując szczególne środki ostrożności i stosując bezpieczne metody pracy.</li> <li>4. Na istniejące kable nN, będące w kolizji poprzecznej z projektowanymi sieciami należy zaprojektować i założyć dwudzielne rury osłonowe o średnicy minimum: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 110 mm koloru niebieskiego dla kabli nN,</li> </ul> wychodzące 0,5 m poza projektowaną oś obiektu liniowego.</li> <li>5. Dokładne położenie istniejących linii kablowych nN, należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).</li> <li>6. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem</li> </ol>	
--	--	--	--

		<p>mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2.0 m od zlokalizowanych przekopem kontrolnym kabli elektroenergetycznych nN, SN.</p> <p>7. Wszelkie prace w pobliżu i na istniejących urządzeniach energetycznych własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Regionu Lubań (kontakt Pan Łukasz Sarzyński tel. 75 889 3211), a następnie zgłosić w celu odbioru robót zanikowych.</p> <p>8. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanej sieci z istniejącymi liniami kablowymi, należy również zaprojektować tymczasowe zabezpieczenia istniejących kabli przed ich osuwaniem się w wykop pod projektowaną sieć.</p> <p>9. 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.</p> <p>10. Z uwagi na występujące skrzyżowania/zbliżenia planowanej inwestycji z napowietrznymi liniami nN, SN, należy przy prowadzeniu robót stosować bezpieczne metody pracy i zachowując szczególne środki ostrożności z obowiązującymi normami i przepisami.</p> <p>11. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,</li> <li>• 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,</li> </ul> <p>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.</p> <p>12. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2.0 m od fundamentów słupów linii elektroenergetycznych nN, SN.</p> <p>13. Jednocześnie informujemy, że na obszarze projektowanej inwestycji znajdują się elektroenergetyczne linie</p>	
--	--	--	--

		<p>kablowe nN oświetlenia drogowego, niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A, które należy uzgodnić z właścicielem urządzeń oraz zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu prac budowlanych.</p> <p>14. Przed rozpoczęciem prac budowlanych, należy potwierdzić w Wydziale Inwestycji OMI TD.S.A oddział w Jeleniej Górze, obecność, trasę i lokalizację ewentualnych nowych urządzeń elektroenergetycznych w celu zabezpieczenia przed ich uszkodzeniem.</p> <p>15. Zwracamy uwagę na istniejące, w obrębie projektowanej inwestycji na dz. nr 15/55 i 15/59, nowo wybudowane linie kablowe nN w 2022r, które zostały uwzględnione na załączonym PZT (zaznaczone jako istniejąca sieć elektroenergetyczna). W/w linie należy uwzględnić przy prowadzeniu robót, zachowując szczególne środki ostrożności i stosując bezpieczne metody pracy.</p> <p>16. Nie wykluczamy możliwości natrafienia na terenie objętym zakresem robót na czynne linie kablowe nN, SN, WN, których trasa nie jest znana z uwagi na brak inwentaryzacji nie zostały umieszczone na mapie geodezyjnej, jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą linii kablowych zinwentaryzowanych na mapie, a ich rzeczywistym przebiegiem. Prace należy prowadzić ze szczególną ostrożnością zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.</p> <p>17. Trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 30 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli.</p> <p>18. Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja</p>	
--	--	---	--

		<p>S.A. Oddział w Jeleniej Górze.</p> <p>19. O nadzór służb energetycznych należy wystąpić pisemnie na adres: TAURON Dystrybucja S.A. Region Lubań ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra na minimum 30 dni przez rozpoczęciem robót budowlanych.</p> <p>Do pisma należy załączyć mapę ze wskazanym miejscem do nadzoru (proszę powołać się na datę i numer uzgodnienia na naradzie koordynacyjnej) oraz projekt zabezpieczenia ww. linii kablowych przed uszkodzeniem na czas prowadzenia robót.</p>	
9.	<p>Telewizja Kablowa TOMKÓW Sp. z o.o.</p> <p>_____</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>	
10.	<p>Zgorzeleckie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Zgorzelcu Sp. z o.o.</p> <p>_____</p> <p>Mariusz Poniński</p>	<p>nie dotyczy</p> <p>_____</p> <p>Nie dotyczy</p>	
<p>Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:</p>			
Lp.	<p>Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:</p>	<p>Stanowisko/treść uwagi</p>	<p>Podpis</p>
1.	<p>Burmistrz Miasta Zgorzelec</p> <p>_____</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>	
<p>Inne podmioty:</p>			
Lp.	<p>Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz Imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:</p>	<p>Stanowisko/treść uwagi</p>	<p>Podpis</p>
1.	<p>Prodomar, inż. Mariusz Smreczyński</p> <p>_____</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>	
2.	<p>Starosta Zgorzelecki</p> <p>_____</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>_____</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>	



Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

- nie złożono\*\*\*\*,
- złożono\*\*\*\*.

\*\*\*\*niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczonej za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

Z up. STAROSTY  
Izabela Michalak  
Inspektor  
w Wydziale Geodezji i Kartografii

.....  
imię i nazwisko osoby reprezentującej organ

Dokument podpisany elektronicznie

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
2. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwają lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
3. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.