

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Lublinieckiego sposobem elektronicznym
zakończonych w dniu 2023-03-03

Znak sprawy: WGK.6630.9.2023

Wnioskodawca: Certigos Engineering sp. z o.o.
44-203 RYBNIK, ul. Brzezińska 8a, Polska

Inwestor:

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: 240701_1.0002.AR_4.206, 240701_1.0002.AR_4.69, 240701_1.0002.AR_4.70,
240701_1.0002.AR_4.71, 240701_1.0002.AR_4.72,
240701_1.0002.AR_4.353/67, 240701_1.0002.AR_4.2551/67,
240701_1.0002.AR_4.2550/67, 240701_1.0002.AR_4.2552/67,
240701_1.0002.AR_4.2507/63, 240701_1.0002.AR_4.2531/67, 240701_1.0002.AR_4.2529/67,
240701_1.0002.AR_4.2865/67, 240701_1.0002.AR_4.2442/74, 240701_1.0002.AR_4.73,
240701_1.0002.AR_4.212, 240701_1.0002.AR_4.213, 240701_1.0002.AR_4.248,
240701_1.0002.AR_4.232, 240701_1.0002.AR_4.2869/74, 240701_1.0002.AR_4.2867/67,
240701_1.0002.AR_4.2174/74, 240701_1.0002.AR_4.882/81, 240701_1.0002.AR_4.740/82,
240701_1.0002.AR_4.2380/82, 240701_1.0002.AR_4.2795/82, 240701_1.0002.AR_4.1676/8,
240701_1.0002.AR_4.2504/8, 240701_1.0002.AR_4.2500/8, 240701_1.0002.AR_4.2578/8,
240701_1.0002.AR_4.2576/8, 240701_1.0002.AR_4.2577/8, 240701_1.0002.AR_4.730/244,
240701_1.0002.AR_4.1021/5, 240701_1.0002.AR_4.2499/8, 240701_1.0002.AR_4.245,
240701_1.0002.AR_4.1026/94, 240701_1.0002.AR_4.1221/95, 240701_1.0002.AR_4.233,
240701_1.0002.AR_4.1031/95, 240701_1.0002.AR_4.2773/93, 240701_1.0002.AR_4.2520/15,
240701_1.0002.AR_4.736/19, 240701_1.0002.AR_4.2090/19, 240701_1.0002.AR_4.2091/19

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci kanalizacji deszczowej, przesyłowa, średnica 500 mm

Projekt sieci kanalizacji sanitarnej, przesyłowa, średnica 200 mm

Projekt sieci elektroenergetycznej niskiego napięcia, rozdzielcza, napięcie 0.4 kV

Projekt sieci elektroenergetycznej średniego napięcia, rozdzielcza, napięcie 15 kV

Projekt sieci telekomunikacyjnej – linia napowietrzna, średnica nieokreślona na etapie koordynacji

Projekt sieci telekomunikacyjnej - kanalizacja telekomunikacyjna, średnica nieokreślona na etapie koordynacji

Informacje uzupełniające: średnica 500 mm

średnica 200 mm

napięcie 0.4 kV

napięcie 15 kV

średnica nieokreślona na etapie koordynacji

średnica nieokreślona na etapie koordynacji

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Tomasz Hadzik

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

niejednomysłny i niepozytywny

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz Imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	EKO-SAN	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2	GAZ-SYSTEM S.A. Tomasz Głogowski	nie dotyczy Nie dotyczy
3	Livenet Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4	MIDIKO Sp. z o.o. Krzysztof Dorociak	pozytywne z uwagami Uzgadnia się z uwagą, że kable światłowodowe własności Spółki Sitel będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją znajdują się w kanalizacji Orange. Kolizja występuje w skrzyżowaniu ul. Częstochowskiej i Cegielnianej. Przed rozpoczęciem robót należy powiadomić Spółkę a kable zabezpieczyć zgodnie z normami. Należy zlecić Spółce nadzór branżowy nad robotami. W przypadku uszkodzenia lub nielegalnego wejścia na nasze urządzenia, sprawca będzie obciążony kosztami usunięcia awarii, kosztami przywrócenia do stanu pierwotnego oraz kosztami roszczeń naszych Klientów. Dane firmy : Sitel Sp. z o.o., 40-857 Katowice, ul. Józefa Wolnego 14 NIP: 6342854062 REGON:363447990 tel.: (32) 450-80-00, fax.: (32) 450-89-91 e-mail: sekretariat@sitel.net.pl www.sitel.net.pl
5	Orange Polska SA Andrzej Goj	pozytywne z uwagami Uzgodniono z uwagą: Przynajmniej 14 dni przed rozpoczęciem planowanych robót związanych z ingerencją w infrastrukturę telekomunikacyjną lub zbliżenie się do niej, inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić do ORANGE POLSKA S.A. celem wyznaczenia nadzoru, nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci Teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor . W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami ORANGE POLSKA zachować normatywne odległości lub zastosować zabezpieczenia zgodne z obowiązującymi przepisami. Prace ziemne przy skrzyżowaniach i zbliżeniach do 2m od urządzeń OPL wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności.
6	PERN Płock Paweł Purc	nie dotyczy Nie dotyczy
7	PKP S.A. Artur Nabialek	negatywne Planowana inwestycja będzie realizowana na terenach zamkniętych - obszarze kolejowym . Brak stosownych uzgodnień projektu z PKP SA , PLK Polskie Linie Kolejowe oraz z TK Telekom .
8	PSG Sp. z o.o. gw, gs	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
9	PSG Sp. z o.o. Tarnowskie Góry Tomasz Przybyłek	pozytywne z uwagami Uzgodniono pozytywnie. Miejsca skrzyżowań lub zbliżeń z istniejącą siecią gazową zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami. Prace prowadzić pod odpłatnym nadzorem Gazowni w Tarnowskich Górach, ul. Nakielska 49.

10	PSG Sp. z o.o. Zawiercie	nie dotyczy
	Tomasz Drożdżyński	Nie dotyczy
11	Tauron Dystrybucja S.A.	pozytywne z uwagami
	Henryk Bukała	Dotyczy TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie.

12	<p>Tauron Dystrybucja S.A.</p> <hr/> <p>Józef Sier</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <hr/> <p>Uzgadnia się zgodnie z pismem z dnia 02.02.2023 r., nr 23-01-0030831-03.</p> <p>Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.</p> <p>Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5 m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.</p> <p>Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:</p> <p>Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego.</p> <p>Dla kabli SN rury minimum 160 mm koloru czerwonego.</p> <p>Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z poniższymi wytycznymi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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: <ol style="list-style-type: none"> a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego. b) Dla kabli SN rury minimum 160 mm 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. Przed przystąpieniem do prac w pobliżu czynnych urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy z odpowiednim wyprzedzeniem uzyskać zgodę na wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych przez złożenie wniosku ZUD-CUP dostępnego na stronie internetowej TAURON Dystrybucja S.A.. 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 Częstochowie, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych. 6. Wszelkie koszty wynikające z ww. prac (np. nadzoru, wyłączeń, dopuszczeń, identyfikacji kabli, najmu agregatów prądotwórczych) pokrywa Wnioskodawca. 7. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje (uprawnienia SEP), zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. 8. 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 przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej. <p>Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 3 m od rzutu poziomego skrajnych przewodów linii napowietrznych nN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.</p> <p>Odległość powyższa dotyczy również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.</p>
----	--	--

		<p>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> <p>Nie wyklucza się obecności w terenie urządzeń związanych z infrastrukturą oświetlenia stanowiących własność TAURON Nowe Technologie S.A. nie będących w ewidencji TAURON Dystrybucja S.A.</p> <p>W przypadku kolizji/zbliżenia z infrastrukturą oświetlenia należy skontaktować się z: TAURON Nowe Technologie S.A., ul. Powstańców Śląskich 20, 53-315 Wrocław.</p> <p>Adres korespondencyjny: TAURON Nowe Technologie S.A., ul. Mirowska 24, 42-202 Częstochowa.</p>
13	VEOLIA	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
14	<p>ZGKLIC</p> <p>Tomasz Polewczyk</p>	<p>pozytywne z uwagami</p> <p>Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z siecią wodociągową zachować odpowiednie odległości lub zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi normami.</p>
Wójt/burmistrz według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz Imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Gmina Boronów	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
2	Gmina Ciasna	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
3	Gmina Lubliniec	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
4	Gmina Pawonków	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
5	<p>Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego</p> <p>Paweł Kuźniak</p>	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Brak uwag</p>
Inne podmioty:		
Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi:
1	Starostwo	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
2	TEST Systherm Info Sp. z o.o.	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
3	<p>Zespół Parków Krajobrazowych w Kalinie</p> <p>Anna Hodorowicz</p>	<p>nie dotyczy</p> <p>Nie dotyczy</p>

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

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

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.

Dokument podpisany elektronicznie

Protokolant: <brak>

Tomasz Hadzik

.....

...

Podpis i pieczęć przewodniczącego
narady koordynacyjnej

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdym stanowiska uczestników tej narady są jednomyślne i pozytywne.
3. 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 (t.j. Dz.U.2020.276 z późn. zm.): 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.
4. 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.
5. 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 (t.j. Dz.U.2020.55).