

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Lublinieckiego sposobem elektronicznym
zakończonych w dniu 2022-10-07

Znak sprawy: WGK.6630.103.2022

Wnioskodawca: „ALFA” Bożena Habrajska
40-599 KATOWICE, ul. Żeliwna 38, Polska

Inwestor:

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: 240703_2.0005.AR_2.83, 240703_2.0005.AR_2.277/59, 240703_2.0005.AR_2.323/95,
240703_2.0005.AR_2.324/95, 240703_2.0005.AR_2.326/59, 240703_2.0005.AR_2.328/59,
240703_2.0005.AR_2.331/58, 240703_2.0005.AR_2.333/58, 240703_2.0005.AR_2.334/48,
240703_2.0005.AR_2.335/48, 240703_2.0005.AR_2.337/35, 240703_2.0005.AR_2.340/45,
240703_2.0005.AR_2.343/46, 240703_2.0005.AR_2.344/46, 240703_2.0005.AR_2.345/46,
240703_2.0005.AR_2.346/46, 240703_2.0005.AR_2.353/78, 240703_2.0005.AR_2.354/11,
240703_2.0005.AR_6.51, 240703_2.0005.AR_6.354/27, 240703_2.0005.AR_6.356/50,
240703_2.0005.AR_6.358/49, 240703_2.0005.AR_10.78, 240703_2.0005.AR_10.140/60,
240703_2.0005.AR_10.141/60, 240703_2.0005.AR_10.157/1, 240703_2.0005.AR_10.204/49,
240703_2.0005.AR_10.218/12, 240703_2.0005.AR_10.228/8, 240703_2.0005.AR_10.229/8,
240703_2.0005.AR_10.233/43, 240703_2.0005.AR_10.234/80, 240703_2.0005.AR_10.236/80,
240703_2.0005.AR_10.239/75, 240703_2.0005.AR_10.241/75, 240703_2.0005.AR_10.242/77,
240703_2.0005.AR_10.244/22, 240703_2.0005.AR_10.250/43, 240703_2.0005.AR_10.252/43,
240703_2.0005.AR_10.263/77, 240703_2.0005.AR_10.264/77

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt sieci kanalizacji sanitarnej, przesyłowa, średnica 200 mm

Projekt sieci kanalizacji sanitarnej, przesyłowa, średnica 160 mm

Projekt sieci kanalizacji sanitarnej, przesyłowa, średnica inna

Projekt sieci kanalizacji sanitarnej, przesyłowa, średnica inna

Informacje uzupełniające: średnica 200 mm

średnica 160 mm

średnica 90 mm

średnica 63 mm

Przewodniczący narady koordynacyjnej: Tomasz Hadzik

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):
jednomyślny i pozytywny

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 zawiadomić podmiot nie uczestniczący 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 _____ Występuje 6 kolizji z ziemną siecią światłowodową Spółki w ul. Wiejskiej i 8 kolizji w ul. Łąkowej. Należy przesłać projekt do szczegółowego uzgodnienia zabezpieczeń kolizji. Zalecenia dotyczące realizacji: Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych własności MIDIKO Sp. z o.o. należy wykonać ręcznie. Wykonawcę robót zobowiązuję do wykonania przekopów kontrolnych, w celu ustalenia dokładnego przebiegu kabli światłowodowych, zabezpieczenia „odkrytych” kabli rurami dwudzielnymi oraz zlecenia nadzoru branżowego przed rozpoczęciem robót. 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 : MIDIKO sp. z o.o. 42-600 Tarnowskie Góry , ul. Grodzka 1 NIP 664-19-13-430 REGON 292339924 Kontakt: tel: (32) 450-89-90, fax: (32) 450-89-91 e-mail: sekretariat@MIDIKO.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 _____	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
7	PKP S.A. _____ Artur Nabiałek	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
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 bez uwag _____ Brak uwag
10	PSG Sp. z o.o. Zawiercie _____ Tomasz Drożdżyński	nie dotyczy _____ Nie dotyczy
11	Tauron Dystrybucja S.A. _____ Henryk Bułala	pozytywne z uwagami _____ 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 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>Projektowane studnie S16 i SR2 należy usytuować w odległości nie mniejszej niż 0,5 m od istniejących linii kablowych nN.</p> <p>Projektowaną kanalizację sanitarną grawitacyjną na odcinku S16 – Zpk13 należy prowadzić w odległości nie mniejszej niż 0,5 m wzdłuż istniejącej linii kablowej nN.</p> <p>Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 m od rzutu poziomego skrajnych przewodów linii
----	--	--

		<p>napowietrznych nN, - 10 m od rzutu poziomego skrajnych przewodów linii napowietrznych SN, 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> <p>Urządzenia elektroenergetyczne oznaczone jako „proj. e” na rys. nr 1d przy ulicy Łąkowej są urządzeniami czynnymi, po modernizacji w 2018 roku.</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. W przypadku kolizji/zbliżenia z infrastrukturą oświetlenia należy skontaktować się z: TAURON Nowe Technologie S.A., ul. Powstańców Śląskich 20, 53-315 Wrocław. Adres korespondencyjny: TAURON Nowe Technologie S.A., ul. Mirowska 24, 42-202 Częstochowa.</p> <p>Załącznikiem do uzgodnienia jest rysunek z naniesioną kolorem czerwonym trasą projektowanej do ułożenia przez TAURON Dystrybucja S.A. linii kablowej nN (rys. 1d).</p>
13	VEOLIA	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
14	ZGKLIC	nie dotyczy
	Tomasz Polewczyk	Nie dotyczy
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>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
2	Gmina Ciasna	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
3	Gmina Lubliniec	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
4	Gmina Pawonków	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
5	Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Brak uwag</p>
	Paweł Kuźniak	
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>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>
2	TEST Systherm Info Sp. z o.o.	<p>pozytywne bez uwag</p> <p>Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie</p>

3	Zespół Parków Krajobrazowych w Kalinie	pozytywne bez uwag
	Anna Hodorowicz	Brak uwag

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 stanowiąca uczestników tej narady są jednogłsne 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, przesuwaa 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).