

Września, dnia 23.04.2020 r.
(Miejscowość) (Data)

ND.6630.135.2020

(Oznaczenie kancelaryjne sprawy)

PROTOKÓŁ z posiedzenia narady koordynacyjnej

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
- Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101, z późn. zm.),
w dniu 23.04.2020 r. w Starostwie Powiatowym we Wrześni
(Data) (Nazwa jednostki, adres przeprowadzenia narady koordynacyjnej)

przeprowadzono naradę koordynacyjną.

Naradzie koordynacyjnej przewodniczyła:

Joanna Kalinowska

(Imię i nazwisko przewodniczącego narady)

Inspektor

(Stanowisko służbowe przewodniczącego narady)

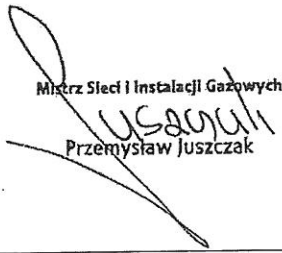
I. , Przedmiot narady koordynacyjnej:

| | |
|---|---|
| Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu | ND.6630.135.2020 |
| Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu | Sieć elektroenergetyczna |
| Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu | Września dz. 1006, 1012, 1013 |
| Imię i nazwisko /oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę | Enea Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Września Ul. Witkowska 5 62-300 Września Projektant: Marek Wardeński |

Za zgodność oryginału
z oryginałem
Września, dnia 20.04.2020

inspektor
Joanna Kalinowska

II. Uczestnicy narady koordynacyjnej:

| Imię i nazwisko uczestnika | Oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie |
|--|--|
| Krzysztof Osiecki | Netia S.A. |
| Paweł Purc | PERN S.A. |
| Krystyna Urbańska | Veolia Energia Poznań S.A. Zakład Wschód , Oddział Września Ul. Piastów 17A 62-300 Września |
| Aleksandra Michałek | INEA S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo |
| Aleksandra Michałek | WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo |
|  Mistrz Sieci i Instalacji Gazowych Przemysław Juszcak | Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu <hr/> Gazownia w Środzie Wielkopolskiej ul. Lipowa 23, 63-000 Środa Wielkopolska tel. 61 854 50 60 NIP 525 24 96 411 KRS 0000374001 REGON 142739519 |
| Hubert Zawislak | Enea Operator sp. z o.o. ul. Witkowska 5, 62-300 Września |
| Marta Jerzak | Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Miłosławska 8, 62-300 Września |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

Za zgodność odpisów
z oryginałami
28. KWI. 2020
Września, dnia

inspektor
Joanna Janowska

III. Stanowiska uczestników narady/uwagi i zalecenia dotyczące zgłoszonych wniosków:

| Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu | Stanowiska uczestników narady/ Uwagi i zalecenia |
|---|--|
| Krzysztof Osiecki | <ol style="list-style-type: none"> 1. Przed przystąpieniem do robót uzgodnić z Netia S.A. harmonogram prac oraz zgłosić pisemnie (z 14-dniowym wyprzedzeniem) zamiar rozpoczęcia prac na adres: Netia S.A. Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej, 80-387 Gdańsk, ul. Arkońska 6/A4, tel. +48 22 352 67 94, fax +48 58 783 0150, e-mail: nadzory@netia.pl; 2. Prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. (mniej niż 2m) należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego oraz przy nadzorze przedstawiciela Netia S.A. (usługa płatna); 3. Kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami; 4. W przypadku uszkodzenia w trakcie prac sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora, tel. +48 22 330 22 33 (czynny 24h); 5. Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netia S.A. powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca; 6. Netia S.A. zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia S.A.; 7. Zabezpieczyć kanalizację teletechniczną Netia S.A. przed uszkodzeniem oraz osiadaniem gruntu; 8. jeżeli w wyniku robót nastąpi wypłylenie kanalizacji kablowej Netia S.A. należy ją zagłębić do min. 0,7 m warstwy pokrycia; |
| Paweł Purc | Bez uwag |


Za zgodność odpisu
z oryginałem
20.07.2020
Wrzesnia, dnia

Inspektor
Joanna Nowicka

| | |
|---------------------|---|
| Krystyna Urbańska | Bez uwag |
| Aleksandra Michałek | <p>Warunki Techniczne jakie należy spełnić przy realizacji robót na infrastrukturze INEA S.A.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić w terenie za pomocą przekopów próbnych. 2. Inwestor/Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury INEA S.A. w sposób umożliwiający dalszą eksploatację, konserwację, modernizację czy naprawę. 3. Termin prac należy zgłosić, z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. (61) 222 22 11 oraz noc@inea.com.pl. 4. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń INEA S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury INEA S.A. należy ją zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić INEA S.A. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury INEA S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególności strat powstałych w związku z karami wynikającymi z łączących INEA z abonentami Service-Level Agreement. 5. Wszelkie prace wykonywane w pobliżu infrastruktury INEA S.A. (skrzyżowania lub zbliżenia) czy też prace związane z przebudową infrastruktury należy wykonać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normatywne odległości, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej właściciela (INEA S.A.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedną roboczogodzinę. Zabezpieczyć dwudzielnymi rurami grubościennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne INEA S.A. 6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia INEA S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. w celu ustalenia trybu dalszego postępowania. 7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych INEA S.A., Inwestor opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową zgodnie z normą ZN-15/OPL-004, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela INEA S.A. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczności poniesienia kosztów przez INEA S.A., Inwestor przedstawi ich skosztorysowaną wartość do akceptacji przez INEA S.A. 8. Ewentualne przebudowy kabli światłowodowych należy dokonać w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00). 9. Ewentualne prace związane z przebudową infrastruktury zostaną protokolarnie odebrane przez osobę wskazaną przez właściciela infrastruktury (INEA S.A.). 10. W przypadku konieczności przebudowy sieci, po zakończeniu prac Inwestor jest zobowiązany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac. 11. Zmiany posadowienia istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej należy powykonawczo nanieść na mapy i dostarczyć do INEA S.A. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesięcy od zakończenia prac. |

Za zgodność odpisu
z oryginałem
Wrocław, dnia 20. KWI. 2020.

Inspektor
Joanna Pal
pal

| | |
|---|---|
| Aleksandra Michałek | <p>WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 24.04.2020, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem.</p> <p>Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.</p> |
|  Mistrz Sieci i Instalacji Gazowych Przemysław Juszcak | <ul style="list-style-type: none"> - Szczegółową lokalizację (przebieg i głębokość) sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie ręcznych przekopów próbnych, - w miejscach zbliżeń/skrzyżowań do sieci gazowej zachować odległości zgodne z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 poz. 640), - w strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie, - w terminie 14 dni przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do odpowiedniej terytorialnie Gazowni PSG OZG w Poznaniu Gazownia w Środzie Wlkp. w celu weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej, - Studnie kablowe należy zlokalizować w odległości min. 0,5 m od sieci gazowej n/c i ś/c wykonanej z rur PE oraz min. 1,0m od sieci gazowej n/c i ś/c wykonanej z rur stalowych. - fundamenty słupów oświetleniowych należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej n/c i ś/c, |
| Hubert Zawiaślak | <p>Szczegółowe dane o przebiegu urządzeń podziemnych uzyskać z materiałów geodezyjnych, przekopów próbnych oraz informacji uzyskanych na Pogotowiu Energetycznym we Wrześni, gdzie należy zgłosić rozpoczęcie prac ziemnych.</p> <p>Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z normą PN 76-E/05125.</p> <p>W pobliżu oraz w miejscu skrzyżowań z kablami energetycznymi prace ziemne należy wykonać ręcznie.</p> |
| Marta Jerzak | <ol style="list-style-type: none"> 1. Prace ziemne w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią wod.-kan. należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego. 2. Zachować normatywne odległości od istniejących sieci wod.-kan. 3. Koszty wszelkich robót i uszkodzeń na sieci wod.-kan powstałych w wyniku prowadzonych prac, jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor. 4. Wykonawca zgłosi pisemne rozpoczęcie prac ziemnych z 7dniowym wyprzedzeniem do PwIK Sp. z o.o. |

Za zgodność odpisu
z oryginałem

Września, dnia 28. KWI 2020.

inspektor

Joanna K...owska

IV. W naradzie koordynacyjnej, pomimo zawiadomienia, nie stawili się:

| Imię i nazwisko uczestnika | Oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie |
|----------------------------|--|
| Przedstawiciel | Urząd Miasta i Gminy we Wrześni |
| Przedstawiciel | Orange Polska |
| Przedstawiciel | Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. Poznań |
| Przedstawiciel | Państwowe Gospodarstwo Wodne –Wody Polskie |

V. Podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Nie podlega opłacie skarbowej

zgodnie z art. 3 ustawy z dnia 16.11.2006 r

o opłacie skarbowej

(Dz. U. 2016.1827 z dnia 2016.11.10 ze zmianami)

mgr STAROSTY

Kalinowska

Joanna Kalinowska
Inspektor

Za zgodność odpisu
z oryginałem
20. KWI. 2020
Września, dnia

Inspektor
Joanna Kalinowska