

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie
Departament Nieruchomości i Infrastruktury
Ul. Kłopotowskiego 5, 03 – 718 Warszawa
tel. (22) 59-79- 801, fax. (22) 59-79-802
e-mail: nieruchomosci@mazovia.pl



NI-D-I.8010.310.2013.JG

Warszawa, 1 stycznia 2014 r.

Nr Kanc.: 397

Pan
FRANCISZEK RYTWIŃSKI

Ul. Gen. Wł. Andersa 42
09 – 410 Płock

Obiekt: skrzyżowanie drogi gminnej G-10 z drogą wojewódzką nr 575 w km 21+265 w miejscowości Bończa gm. Słubice
Faza: projekt budowlany

W odpowiedzi na Państwa wniosek oraz po zapoznaniu się z dostarczoną dokumentacją opiniuję pozytywnie w zakresie geometrii przedstawiony projekt budowlany skrzyżowania drogi gminnej G-10 z drogą wojewódzką nr 575 w km 21+265 w miejscowości Bończa.

Projekty organizacji ruchu (stałej i na czas budowy) należy złożyć do zatwierdzenia w Departamencie Nieruchomości i Infrastruktury Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego w Warszawie (ul. Kłopotowskiego 5, 03–718 Warszawa).

Szczegóły techniczne i konstrukcyjne w granicach pasa drogowego drogi wojewódzkiej należy uzgodnić z Mazowieckim Zarządem Dróg Wojewódzkich w Warszawie.

Załącznik - 1.

Do wiadomości:

- 1. Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie,

Za zgodność z
oryginałem

PROJEKTANT
nr upr. drog. 148/96
i sprawdzające z 1994 r.
int. Franciszek Rytwiński

Sprawy prowadz. w
Jednostce CEN-158
tel. (22) 59-79-577





Płock, 06 grudzień 2013r.

Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 5 Radom
ul. 1-go Maja 7, 09-400 Płock
tel.: 24 266 48 94
www.hurt-tp.pl

Franciszek Rytwiński
ul. Wl. Andersa 42
09-410 Płock

Numer pisma: 28114/TOTCSBU/P/2013
Temat: warunki techniczne na zabezpieczenie istniejącej sieci telefonicznej

Szanowny Panie!

w odpowiedzi na pismo dotyczące aktualizacji wydanych warunków technicznych nr 25152/TOTCSBU/P/2013 z dnia 03.10.2013r w związku ze zmianą zakresu przebudowy drogi gminnej w miejscowości Bończa gmina Słubice (odcinek od skrzyżowania z drogą wojewódzka nr DW575 do granicy wsi Bończa od km 0+000 do 0+708,37) informuje że, projektowana inwestycja znajduje się w bezpośrednim zbliżeniu do istniejącej sieci telekomunikacyjnej eksploatowanej przez TP S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, wykonać zabezpieczenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości.

Przedstawiam następujące rozwiązania techniczne, dotyczące sposobu zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych (zgodnie z załączoną mapą, stanowiącą załącznik do pisma):

1. Pod projektowaną drogą (przejście poprzeczne) istniejącą sieć telefoniczną należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem rurami ochronnymi grubościennymi dwudzielnymi typu AROTA PS-110mm.
2. Prace ziemne w bezpośrednim zbliżeniu do istniejącej sieci telefonicznej wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika TPS.A. Płock.
3. Przed przystąpieniem do prac ziemnych, należy wykonać wykopy kontrolne w celu lokalizacji istniejącej sieci telefonicznej.
4. Podczas wykonywania prac ziemnych szczególną uwagę należy zwrócić na istniejący kabel światłowodowy.
5. Zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.
6. Zabezpieczenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych wykonać bez przerw w łączności.
7. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety.
8. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z TP S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do TP S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie.
9. Dane techniczne dotyczące kabli zostaną udzielone w Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Płocku ul. 1-go Maja 7 (sprawę prowadzi Marek Łakomy).
Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie.
10. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych TP S.A.
11. Koszty zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z zabezpieczeniem/przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący.

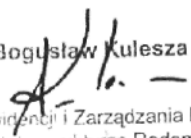
- 12. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). TP.S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do TP S.A. prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci TP S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności TP S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania! Zawiadomienie o terminie rozpoczęcia prac należy kierować na adres:
- 13. Telekomunikacja Polska, Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Warszawie, Wydział Utrzymania Sieci ul.1-go Maja 7, 09-400 Płock,
W przypadku, gdy projekt dotyczy sieci światłowodowej pismo należy kierować dodatkowo na adres:
Telekomunikacja Polska, Sieci i Platformy Usługowe Grupy TP, Wydział Ewidencji i Gospodarki Zasobami w Warszawie, ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa,

Oplaty za świadczony nadzór nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela TP S.A. zgodnie z przekazaniem zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela TP S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele TP S.A i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego TP S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel TP S.A. wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

- 14. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury TP S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem; Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

➤ **Sprawę prowadzi Marek Łakomy tel. 501 125 363**

Z poważaniem

Bogusław Kulesza

 Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
 w Oddziale Inżynierii Radom

Załączniki: 1. Mapa
 Otrzymują: 1. Adresat
 2. a/a

Usługi Projektowe S.C.
Drogi, ulice, organizacja ruchu

Ul. Gen. W. Andersa 42
09-410 Płock

Płock, dnia 26 listopada 2013 roku

Znak EOP-71MMD-003933-2013

Dot. Przebudowa drogi gminnej.

Uzgodnienie nr 28/R5/2013

W odpowiedzi na korespondencję, która wpłynęła do naszej Spółki w dniu 20 listopada 2013 roku ENERGA OPERATOR S.A – Oddział w Płocku ul. Wyszogrodzka 106 uprzejmie informuje, że uzgadnia pozytywnie przedłożoną koncepcję przebudowy drogi gminnej w m. Bończa gm. Słubice. Załącznik mapowy stanowi integralną część uzgodnienia.

Warunki dodatkowe:

1. Zachować minimalną odległość 1m skrajnej części utwardzonej drogi od rzutu pionowego,
2. Przedłożyć dokumentację z rzędnymi drogi i zawieszenia przewodów w terminie 30 dni od zakończenia robót,
3. W przypadku podwyższenia rzędnych (bez zgody ENERGA OPERATOR S.A – Oddział w Płocku) Inwestor zobowiązany jest pokryć koszty przebudowy sieci.

Uzgodnienie traci ważność w wypadku, gdy:

1. Inwestor nie zrealizuje projektu w okresie 2 lat.
2. Inwestor nie uzyska zgody na przedłużenie okresu ważności uzgodnienia.
3. Dokona się zmiany projektowanych urządzeń lub ich trasy bez uzgodnienia z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Płocku.

Z poważaniem

Kierownik
Działu Dokumentacji
Energetycznej Płock


Włodzimierz Wędzik

Przygotował: Marcin Skolasiński

Płock, dnia 12 września 2013 roku

Nasz znak: UR/IK-5117- 268 /1381 /13

6017

Urząd Gminy Słubice
Ul. Płocka 32
09-533 Słubice

Dotyczy: przebudowy drogi gminnej w miejscowości Bończa gm. Słubice wraz z zabezpieczeniem rurociągu naftowego PERN „Przyjaźń” S.A.

W odpowiedzi na pismo Pana Franciszka Rytwińskiego z dnia 25.07.2013r znak L.dz. 41/13 informujemy, że uzgadniamy projekt robót drogowych oraz zabezpieczających przy zachowaniu poniższych warunków:

1. Roboty związane z zabezpieczeniem rurociągu naftowego wykonywać pod nadzorem przedstawiciela PERN „Przyjaźń” S.A. Kierownika Wydziału Przesyłu Paliw / Kierownik Działu SF-1 Płock - Pan Grzegorz Witkowski tel. 24 3672418, 3672433 lub kom. 600 042 103.
2. Termin rozpoczęcia prac oraz technologię wykonania uzgodnić telefonicznie min. 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót.
3. Roboty drogowe w strefie bezpieczeństwa rurociągu (w odległości 15 m od osi rurociągu) wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem naszego przedstawiciela.
4. Planowana nawierzchnia drogi winna znajdować się w odległości pionowej min. 1,50 m od rury ochronnej na rurociągu naftowym.
5. Zastosować dwupołówkową rurę ochronną stalową zabezpieczoną izolacją nawojową w klasie C30 lub pomalowaną po zespawaniu zestawem farb epoksydowych.
6. Należy wykonać podciśnieniową próbę szczelności rury ochronnej wraz z zamontowanymi uszczelnieniami. Zastosować uszczelnienie za pomocą pianki, masy uszczelniającej oraz opaski termokurczliwej.
7. Roboty związane z wymianą izolacji na rurociągu zostaną wykonane przez służby PERN po wcześniejszym ustaleniu terminu ich wykonania.
8. Koszty związane z zabezpieczeniem rurociągu naftowego ponosi Inwestor drogi
9. Odbiór robót ze strony PERN zostanie potwierdzony w notatce służbowej.

verte

46

Ponadto informujemy, że prowadzenie prac przy użyciu sprzętu ciężkiego w bezpośrednim sąsiedztwie rurociągów naftowych niezgodnie z warunkami może być przyczyną awarii stwarzającej zagrożenie pożarowe, wybuchowe oraz skażenie środowiska.

Warunki niniejszego uzgodnienia ważne są na okres 3 lat.

Przedmiotową sprawę prowadzi Biuro Utrzymania Ruchu, Dział UR - tel. 24 2663257 lub 2663366 – Płock.

Załączniki:

- projekt techniczny

Z up. Zarządu PERN „Przyjaźń” S.A.
Dyrektor Biura Utrzymania Ruchu

Marek Karpiński

Do wiadomości:

1. Usługi Projektowe
Franciszek Rytwiński
09-407 Płock ul. Andersa 42
2. LF/SF-1
3. UR a/a