



Telekomunikacja Polska
Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Warszawie
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa
tel.: 22 518 00 32
fax: 22 818 50 10
www.tp.pl

Białystok, 11 września 2010 r.

KOMI Z. Kozikowski
ul. Waszyngtona 24 lok.15
15-274 Białystok

Numer pisma: TOTTCSCU-.619-281/10/KO

Temat: Warunki techniczne zabezpieczenia urządzeń telekomunikacyjnych w związku z projektowaną przebudową drogi wojewódzkiej nr 671 na odcinku Janów – Korycin.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące planowanej przebudowy drogi wojewódzkiej nr 671 wraz z obiektami inżynierskimi i niezbędną infrastrukturą na odcinku Janów – Korycin informujemy, że w obrębie projektowanej inwestycji znajduje w rurociągu doziemnym kabel optotelekomunikacyjny, istniejąca doziemna i napowietrzna sieć teletechniczna eksploatowana przez TP S.A. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący należy wykonać zabezpieczenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

Na terenie objętym planowaną przebudową drogi zlokalizowany jest w rurociągu doziemnym kabel optotelekomunikacyjny TP: OKD 408 w relacji CA SOKÓŁKA – CA KORYCIN.

Na dostarczonych arkuszach Projektu Budowlanego został zaznaczony przebieg trasowy kabla optycznego OKD 408 wzdłuż drogi wraz ze zbliżeniami i przejściami poprzecznymi.

Istniejące rury obiektowe przejść poprzecznych w sytuacji gdy okażą się za krótkie należy przedłużyć poza teren rozbudowywanej drogi rurami dwudzielnymi A110PS oraz wykonać dodatkowe ciągłe przepusty z rur HDPE 110/6,3.

W miejscach wypłyceń wykonać zagłębienie kabla do normatywnej głębokości pod drogą, a także pod planowanymi rowami i ciekami wodnymi nie mniejszej niż 2 m.

Warunki dodatkowe:

1. W przypadku kolizji przebudować urządzenia podziemne i nadziemne (istniejąca kanalizacja teletechniczna, kable miedziane, kable światłowodowe, linie słupowe oraz inne urządzenia telekomunikacyjne) będące własnością TP S.A. poza obszar kolidujący tak, aby infrastruktura teletechniczna znalazła się poza obszarem zlokalizowanej kolizji. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r.
2. Zaleca się, aby kable miedziane przebudowywać w sposób niepowodujący przerw w łączności (zrównoległość), zaś kable światłowodowe wraz z kanalizacją wtórną lub rurociągami doziemnymi od zapasu lub złącza dostępnego do najbliższego zapasu lub złącza dostępnego poza obszarem kolizji w sposób niepowodujący przerw w łączności. W przypadku wypłyceń terenu należy pogłębić kanalizację teletechniczną z kablami lub światłowodowe kable doziemne. W sytuacji skrzyżowań lub zbliżeń z projektowanymi bądź przebudowywanymi obiektami inżynierskimi, należy kable optyczne zabezpieczyć osłonowymi rurami dwudzielnymi z zachowaniem wymaganych odległości.

3. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez TP S.A. projektu wykonawczego; projekt wykonawczy w zakresie dotyczącym kabli światłowodowych do zatwierdzenia proszę składać w 2 egzemplarzach w Dziale Gospodarki Zasobami w Warszawie, ul. Cieszyńska 3, 15-371 Białystok.
4. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego.
5. Niezbędne dane na temat aktywnej infrastruktury TP S.A. i sprecyzowania warunków przebudowy kabli optycznych w fazie projektowej można uzyskać w obiekcie TP S.A., ul. Cieszyńska 3, p. 2a, 15-371 Białystok, osoby do kontaktu: kable światłowodowe, rurociągi, urządzenia aktywne: Dział Gospodarki Zasobami – Robert Tymiński, tel. kontaktowy: 85 747 28 00.
6. Szczegółowe dane techniczne dotyczące kabli miedzianych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Białymstoku przy ul. Cieszyńskiej 3 (sprawę prowadzi Krzysztof Ołowski, tel. 85 711 50 00).
7. Wszystkie prace związane z infrastrukturą TP S.A., należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi,, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych Telekomunikacji Polskiej S.A.
8. **Przystąpienie do realizacji prac związanych z ingerencją (zabezpieczeniem) infrastruktury TP S.A. należy zgłosić w formie pisemnej na adres:**

Dział Gospodarki Zasobami w Warszawie
ul. Cieszyńska 3
15-371 Białystok
Robert.Tyminski@telekomunikacja.pl

przynajmniej na 30 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w celu wyznaczenia nadzoru technicznego służb TP S.A.

Zgłoszenie powinno zawierać min.:

- informacje o wykonawcy robót,
 - certyfikat jakości z serii ISO 9000,
 - referencje wydane przez TP S.A. lub innych operatorów telekomunikacyjnych, w zakresie wykonywania prac o zbliżonym charakterze i zakresie rzeczowym,
 - wpis w rejestrze lub ewidencji Wykonawcy o przedmiocie działalności obejmującym "roboty związane z budową linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych" (42.22.Z wg PKD 2007),
 - wykaz robót związanych z budową lub przebudową sieci, realizowanych przez wnioskującego wykonawcę w okresie ostatnich 24 miesięcy.
 - uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
 - harmonogram robót,
 - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez TP S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
 - inne dokumenty określone na etapie projektowania.
9. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych nie naniesionych na mapy geodezyjne należy je zabezpieczyć i powiadomić osoby wyznaczone do nadzoru ze strony TP S.A.
 10. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym. Na naszym terenie partnerem technicznym Telekomunikacji Polskiej S.A. świadczącym usługi utrzymania sieci teletechnicznych jest firma NETBUD Sp. z o.o.
 11. Dla prac o skomplikowanym charakterze należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 pkt 1/5.
 12. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury TP S.A. należy zgłosić do odbioru wraz z dokumentacją powykonawczą zawierającą min. inwentaryzację powykonawczą geodezyjną, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem.

13. Koszty projektu, przełożenia, 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 przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący.
14. Warunki Techniczne są ważne przez okres 6 miesięcy od daty wystawienia - po ich upływie należy je aktualizować.
15. Potwierdzenie przyjęcia powyższych warunków technicznych przez Inwestora proszę przesłać w na adres:

Dział Gospodarki Zasobami w Warszawie
ul. Cieszyńska 3
15-371 Białystok
Robert.Tyminski@telekomunikacja.pl

Z poważaniem

Z up. Dyrektora

ds. Rozwoju i Gospodarki Zasobami



Zbigniew Chmielak