



Orange Polska
Hurt

Infrastruktura i Serwis Usług

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
Aleje Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa

tel.: +48 503 011 470

ul. Gostynińska 2
09-520 Łąck

Wójt Gminy Łąck

Warszawa, dn. 24 maj 2022

Numer pisma: 20036/TTDSILU/P/2022/MZ
Temat: opinia do projektu.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta przesyła zaopiniowany bez uwag Projekt Architektoniczno-Budowlany i Techniczny pn.: "Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej znajdującej się w kolizji z projektowaną budową drogi gminnej nr 290715 w miejscowości Koszelówka i Zofiówka na terenie gminy Łąck, pow. płocki"

Orange Polska S.A. nie bierze odpowiedzialności za wszelkie działania inwestora podjęte w związku z przedmiotową inwestycją.

Przyjmujemy na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, związanym z ingerencją w sieć telekomunikacyjną, 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/wnioskonadzor. Wzór wniosku o nadzór nad wykonywanymi pracami, który jest umieszczony na ww. stronie, dotychczas do niniejszego uzgodnienia, z możliwością wykorzystania tej formy przekazu, poprzez wypełnienie go i przesłanie na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta Centrum

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury

Ul. Skorpiska 17, 15-048 Białystok

14

Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Z poważaniem



Michał Zdzubany

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Zarządanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Usługi Projektowe Drogowe
Inż. Franciszek Rytwiński
Ul. Gen. Władysława Andersa 42
09-410 Płock

Nasz znak: 04/08/KU/2022

Wasz znak: Pismo z dnia 09/05/2022

Dotyczy: Zaplanowanie projektu przebudowy oraz zabezpieczenia sieci MultiMedia Polska Sp. z o.o. w związku z planowaną budową drogi gminnej nr 290715 w miejscowości Koszówka i Zofiówka

MultiMedia Polska Sp. z o.o. zatwierdza oraz uzgadnia przedstawiony w dniu 09/05/2022 projekt architektoniczno-budowlany oraz projekt techniczny pn. „Przebudowa i zabezpieczenie istniejącej sieci telekomunikacyjnej znajdującej się w kolizji z projektowaną budową drogi gminnej nr 290715 w miejscowości Koszówka i Zofiówka na terenie gminy Łąck, pow. Płocki.

Na etapie budowy prosimy dostosować się do poniższych Wytocznych:

1. Przed rozpoczęciem prac Inwestor ma obowiązek pisemnie, przynajmniej z 7 dniami wyprzedzeniem, powiadomić służby techniczne MultiMedia Polska Sp. z o.o. na adres: MultiMedia Polska Sp. z o.o.; ul. Grunwaldzka 1 ; 99-300 Kutno ; mail: p.boroni@multimedia.pl kontakt telefoniczny: 661 297 529

2. Ponadto powiadomienie powinno zawierać:
 - dane wykonawcy robót – Nazwę firmy/imię i nazwisko/dane teleadresowe oraz numeru telefonu do kierownika robót
 - certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
 - uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów;
 - harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac;

3. Rozpoczęcie prac na terenie objętym kolizjami/zblizeniami bez pisemnego powiadomienia MultiMedia Polska Sp. z o.o. oraz prowadzenie robót bez nadzoru właściwiego są jednoznaczne z niedostosowaniem się do wydaných warunków technicznych i skutkują poinformowaniem właściwego Inspektora Nadzoru Budowlanego

4. Informujemy że na terenie objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje możliwość występowania niezainwentaryzowanej infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku stwierdzenia różnic pomiędzy dokumentacją a stanem w terenie należy je niezwłocznie zgłosić do MultiMedia Polska Sp. z o.o. oraz ująć w projekcie.

5. Roboty ziemne w miejscach zbliżeń bezwzględnie wykonywać ręcznie (nie dotyczy prac wykonywanych przewiertem). Na całej długości projektowanego zjazdu kabie zabezpieczyć dodatkowo rurą dwudzielną arora. Odległość poziomu 1,0 m projektowanych urządzeń od istniejącej infrastruktury. Prace te powinny być uprzedzone harmonogramem ustalonym wspólnie z inwestorem przynajmniej z 5 dniami wyprzedzeniem. Odbiory powinny być zakończone wspólnie podpisanym protokołem. W tym celu poprosimy o kontakt telefoniczny (661297529), pisemny lub na adres mailowy p.boroni@multimedia.pl.

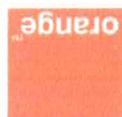
6. W miejscu kolizji – dołączono wykaz kolizji -roboty ziemne bezwzględnie wykonywać ręcznie oraz infrastrukturę telekomunikacyjną będącą własnością MN zabezpieczyć dodatkowo rurą dwudzielną (nie dotyczy prac wykonywanych przewiertem), zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej) prowadzić w obecności wyznaczonego przez M.M.P Sp. z o.o. pracownika. Prace te powinny być uprzedzone harmonogramem ustalonym wspólnie z inwestorem przynajmniej z 5 dniami wyprzedzeniem. Odbiory powinny być zakończone wspólnie podpisanym protokołem. W tym celu poprosimy o kontakt telefoniczny (661297529), pisemny lub na adres mailowy p.boroni@multimedia.pl.

7. W miejscach skrzyżowań z jezdnią lub zjazdami infrastruktury telekomunikacyjna będąca własnością Multimedia Polska Sp. z o.o. należy zabezpieczyć dodatkowo rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni lub zjazdu, zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej prowadzić w obecności wyznaczonego przez M.M.P Sp. z o.o. pracownika. Prace te powinny być uprzedzone harmonogramem ustalonym wspólnie z inwestorem
8. Odstęgi pionowe krzyżujących się urządzeń wykonac zgodnie z obowiązującymi normami
9. W przypadku ingerencji w strukturę telekomunikacyjną Multimedia Polska Sp. z o.o. przed przystąpieniem do prac uzyskać pisemną zgodę oraz akceptację przedstawiionego rozwiązania
10. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia, modernizacji, wymiany doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmiany stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową pokrywa Inwestor budowy
11. Informujemy że nasza sieć telekomunikacyjna zapewnia połączenia do służb alarmowych, kiedy uszkodzisz kabel przetwój prace i niezwłocznie zgłoś ten fakt. Nie zaspuj miejsca uszkodzenia.
12. Każdorazowe uszkodzenie infrastruktury telekomunikacyjnej nalezającej do M.M.P Sp. z o.o. narychmiasutowo zgłosic do służb technicznych M.M.P Sp. z o.o., zabrania się uszkodzeń zlecać oraz naprawiać bez porozumienia z M.M.P Sp. z o.o. (zlokalizowane nie zgłoszone uszkodzenie infrastruktury telekomunikacyjnej nalezającej do M.M.P Sp. z o.o. oraz samowolna ingerencja w infrastrukturę telekomunikacyjną M.M.P Sp. z o.o. będzie traktowana jako wandalizm co skutkować będzie zgłoszeniem tego faktu do odpowiedzialnego organu) kosztami naprawy oraz poniesionymi stratami zostanie obciążony Inwestor budowy.
13. Za działania lub zaniechania wykonawcy inwestor ponosi odpowiedzialność jak za własne działania i zaniechania.
14. W przypadku zmiany koncepcji przebudowy należy wystąpić o nowe warunki.
15. Przedmiotowe warunki ważne są dwanaście miesięcy od daty ich wydania.

Piotr Boron
 Z wyrazami szacunku

Piotr Boron
 Partner Multimedia Polska S.A.
 Departament Urzeczymania i Eksploatacji
 Tel. 661297529

W



Orange Polska
Hurt

Infrastruktura i Serwis Usług

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
Aleje Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa

tel.: +48 503 011 470

ul. Gostynińska 2
09-520 Łąck

Wójt Gminy Łąck

Warszawa, 15 lutego 2022

Numer pisma: 5679/TTISILU/P/2022/MZ

Temat: Warunki techniczne na przełożenie sieci OPL w związku z budową drogi gminnej 290715W
Koszółwka - Zofiówka gmina Łąck.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo informujemy, projektowana inwestycja koliduje z istniejącą podziemną i nazemną siecią teletechniczną ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać likwidację istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w skład z projektowaną inwestycją, zwracając szczególную uwagę na normatywną odległość w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie, poza obręb kolizji infrastruktury teletechniczną będącą własnością OPL.
2. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich użytkowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz. 1864 z późn. zmianami);
3. W miejscach skrzyżowań z jezdnią lub chodnikiem doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni.
4. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania .
5. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczepienia postępowania w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r, poz. 1202) lub w celu wszczepienia mandatu określonego w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423).
6. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.
7. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezidentyfikowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi

z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń

7. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą przecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytłczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienarządzonej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL. Dostarczenie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie oraz inspektora nadzoru.

8. Roboty budowlane – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.

9. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz zatwierdzonego przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi Alje Jerolimskie 160 Warszawa.

10. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być **zapinowana** tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej

11. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych zostaną udzielenie w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi w Warszawie przy Alje Jerolimskie 160 (sprawę prowadzi Michał Zdziubany tel. 503 011 470). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;

12. Roboty budowlane – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłączenie firmie specjalizującej się w robotach technicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

13. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- Firma Partnerska SOLUTIONS 30 WSCHD Sp. z o.o. (Zelków Kolonia, ul. Akacja 1, 08-110 Siedlec, tel. 25 643 60 75), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.

Informujemy, że prace związane z przłączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może realizować wyłącznie wskazana powyżej firma.

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagan! wanunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wyłączeniem! bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi. Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.

14. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pismem wysłać z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przejęcia. Przedstawiciele OPL i inwestora sporządzą protokół przekazania infrastruktury do przejęcia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondador. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspinanych (Cu) i optotelekomunikacyjnej, wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta Centrum

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 3-Białystok

Ul. Skorupska 17, 15-048 Białystok

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni roboczych, wniosek należy skierować na adres:

Orange Polska S.A.

Infrastruktura i Serwis Usług

Wydział Zarządzania Siecią Pasywną

Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a

10-449 Olsztyn

e-mail: ZZSS.Prace.Planowe@orange.com

15. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną **zawierającą dane inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL**. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych. Zakonczone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 12 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.

17. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaże:

- komplet dokumentacji powykonań w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac.
- szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określili graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
- kopie decyzji o zajęciu pasa drogowego (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniszszymi danymi:

1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji

a. Miejscowość

b. Ulica/nazwa drogi

c. Rodzaj urządzenia

2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia

3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:1000 lub 1:2500

4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500

5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

Przepisanie czasowej decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac. W przypadku gdy w wyniku prac nie będzie wymogu wydania decyzja administracyjnej na umieszczenie urządzeń infrastruktury, dokumentacja powykonań musi zawierać oświadczenie inwestora o braku wymogu wydania decyzji jak

wyżej. Wszelkie konsekwencje finansowe wynikające z błędnie podanych informacji w dokumentacji lub jej nie przekazaniu w zakresie decyzji administracyjnych skutkują obciążeniem inwestora.

- Z czynności przekazania przelozonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
- Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL

18. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzeżę sobie możliwość zmiany zażętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozporządzenia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich przedłużenie bądź wystawienie nowych.

19. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przelozonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosekondzior.

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przyciskami koloru czerwonego, zawierającymi informacje o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić informacje o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Z poważaniem



Michał Zdzubany

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Usługi Klienta

Usługi Projektowe, Drogowe
Franciszczak Rytyński
Ul. Andersa 42
09-410 Płock

Nasz znak: 10/03/KU/2022
Wasz znak: Pismo z dnia 28/03/2022

Drogi Panie, Wzrost wartości inwestycji technicznych dotyczących infrastruktury telekomunikacyjnej będąca własnością Multimedia Polska Sp. z o.o.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 28/03/2022r dotycząc projektowania i budowy drogi gminnej 290715W. Informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną infrastrukturą telekomunikacyjną będącą własnością Multimedia Polska Sp. z o.o. Jest to sieć międziana kablowa na której to świadczymy usługi szerokopasmowe. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Po za tym usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Istniejące doziemne kable telekomunikacyjne typu przelotowy poza obręb kolizji. Przebudowa oraz zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. (Dz. U. z 2005r, nr 219, poz. 1864 z późn. zmianami) Wszelkiego rodzaju prace mogą odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas narady koordynacyjnej dokumentacji projektowej lub na podstawie zatwierdzonego przez Multimedia Polska Sp. z o.o. projektu wykonawczego, projektu budowlanego w części technicznej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem
2. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być opiniowana tylko po przekazaniu wraz z przedmiotową dokumentacją, pisemnego oświadczenia inwestora określającego warunki realizacji zadania przebudowy istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej będącej własnością Multimedia Polska Sp. z o.o. – rozwiązanie kolizji
3. Roboty budowlano-montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym w porozumieniu z MNP Sp. z o.o.
4. W przypadku prac na czynnych kablach międzianych i światłowodowych ze względu działające usługi może zrealizować wyłącznie firma; podwykonawca współpracujący z Multimedia Polska Sp. z o.o.
5. Przed rozpoczęciem prac Inwestor ma obowiązek pisemnie, przynajmniej z 7 dniowym wyprzedzeniem, powiadomić służby techniczne Multimedia Polska Sp. z o.o. na adres: Multimedia Polska Sp. z o.o.; ul. Grunwaldzka 1; 99-300 Kutno; kontakt telefoniczny: 661 297 529 lub 661 297 560
6. Przed rozpoczęciem prac powinno odbyć się spotkanie w terenie w celu przekazania placu budowy oraz spisania stosownego protokołu.
7. Rozpoczęcie prac na terenie objętym kolizjami/zblizeniami bez pisemnego powiadomienia Multimedia Polska Sp. z o.o. oraz prowadzenie robót bez nadzoru właściciela sieci są jednoznacznie z niedostosowaniem się do wydanych warunków technicznych i skutkują poinformowaniem właściwego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego
8. Informujemy że na terenie objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje możliwość występowania niezamieniarzowanej infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku stwierdzenia różnic pomiędzy dokumentacją a stanem w terenie należy je niezwłocznie zgłosić do Multimedia Polska Sp. z o.o. oraz ująć w projekcie.
9. Roboty ziemne w miejscach zbliżeń wykonywać ręcznie.
10. W miejscach kolizji infrastrukturę telekomunikacyjną będącą własnością MNP zabezpieczyć dodatkowo rura dwudzielna A-rota, zabezpieczenie infrastruktury telekomunikacyjnej prowadzić w obecności wyznaczonego przez MNP pracownika
11. W miejscach skrzyżowań z jezdnią lub zjazdami infrastrukturę telekomunikacyjną będącą własnością Multimedia Polska Sp. z o.o. należy zabezpieczyć dodatkowo rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdnii lub zjazdu

M

Kutno 30-03-2022

multimedia

13. Odległości pionowe krzyżujących się urządzeń wykonac zgodnie z obowiązującymi normami.
14. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia, modernizacji, wymiany doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmiany stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową pokrywa Inwestor budowy.
15. Każdorazowe uszkodzenie infrastruktury telekomunikacyjnej należącej do MNP SP. Z O.O. natychmiastowo zgłosić do służb technicznych MNP SP. Z O.O., zabrania się uszkodzeń zlecać oraz naprawiać bez porozumienia z MNP SP. Z O.O. (zlokalizowana samowolna ingerencja w infrastrukturę telekomunikacyjną MNP SP. Z O.O. będzie traktowana jako wandalizm co skutkować będzie zgłoszeniem tego faktu do odpowiedniego organu) kosztami naprawy oraz poniesionymi stratami zostanie obciążony Inwestor budowy.
16. Zakończenie prac związanych z przebudową infrastruktury MNP SP. Z O.O. należy zgłosić do odbioru wraz z dokumentacją powykonawczą zawierającą m.in. inwentaryzacje powykonawczą geodezyjną, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem.
17. Za działania lub zaniechania wykonawcy inwestor ponosi odpowiedzialność jak za własne działania i zaniechania.
18. W przypadku zmiany koncepcji przebudowy należy wystąpić o nowe warunki.
19. Przedmiotowe warunki ważne są dwanaście miesięcy od daty ich wydania.

Piotr Boroh
Partner Multimedia Polska S.A.
Departament Urzeczywiania i Eksploatacji
Sieci
 Z wyrazami szacunku
 Tel. 661297529