

Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa
tel.: 22 664-60-89

Pan
Leszek Kielin
ul. Partyzantów 61
22-400 Zamość

Warszawa, 18 wrzesień 2015 r.

Numer pisma: 62342/TODDRA/P/2015

Temat: techniczne warunki na przebudowę sieci telekomunikacyjnej w związku z planowaną budową kanalizacji deszczowej w miejscowości Mysiadło w ul. Poprzecznej, ul. Zakręt, ul. Goździków i ul. Wiejskiej.

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na pismo dotyczące projektowanej budowy kanalizacji deszczowej w miejscowości Mysiadło w ul. Poprzecznej, Zakręt, Goździków i Wiejskiej wraz z odtworzeniem nawierzchni, i budową nowej nawierzchni w ul. Goździków i Poprzecznej informujemy, że projektowana inwestycja nie koliduje bezpośrednio z istniejącą siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A.

1. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac w pobliżu urządzeń OPL, pisemnie wystąpić z 8 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). ORANGE POLSKA S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. jest między innymi przekazanie do ORANGE POLSKA S.A. jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji powykonawczej. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace min. na 5 dni roboczych przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekondzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania;
2. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobów wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej) należy kierować go na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1- Warszawa

ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Jolanta Kielin
upr. bud. architektoniczno-budowlana
w op. o bud. architektoniczno-budowlaną
z wyłączeniem bud. architektoniczno-budowlanej
główna w. bud. architektoniczno-budowlanej
LCB/0010/POUS/03

W przypadku rozpoczęcia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z 30 dniowym wyprzedzeniem, wniosek kierować na adres:

Orange Polska S.A.

Dostarczanie i Serwis Usług

Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3 - Warszawa

ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNIE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno
tel. 22 756-61-63

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko 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;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez ORANGE POLSKA S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki Orange Polska, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

Oplaty za świadczony nadzór nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Oplaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele ORANGE POLSKA S.A. i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego ORANGE POLSKA S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel ORANGE POLSKA 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.

Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury ORANGE POLSKA 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;

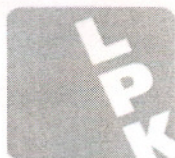
Z poważaniem

Tomasz Nowowiejski

Tomasz Nowowiejski

Starszy Specjalista ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

mgr inż. Jadwiga Kielin
Za zgodność
z oryginałem



**Lesznowskie
Przedsiębiorstwo
Komunalne sp. z o.o.**

ul. Poprzeczna 50
05-506 Lesznów
tel.: (22) 757-94-32, (22) 757-72-72 fax: wew. 17
e-mail: lpk@lpk-lesnowo.pl
STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
ul. Chylickowska 14
05-509-2015
Lesznów dnia 20.07.2015r.
tel. 22 756-61-63

Nr kores. 3482

DIR.5000.30.2015

Kielin Leszek
ul. Partyzantów 61
22-400 Zamość

Dot. wykonania projektu budowlano-wykonawczego na budowę kanalizacji deszczowej ul. Poprzeczna, Zakręt, Goździków i Wiejska w miejscowości Mysiadło wraz z odtworzeniem jezdni oraz nawierzchni wg. planu sytuacyjnego

Lesznowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w odpowiedzi na wniosek z dnia 28.07.2015r. w sprawie zajęcia stanowiska odnośnie kolizji projektowanej sieci kanalizacji deszczowej z istniejącą infrastrukturą wodociągową i kanalizacyjną uprzejmie informuje, że w miejscach ewentualnych kolizji przewody powinny krzyżować się pod kątem prostym lub zbliżonym do prostego. W razie konieczności przewody wodociągowe oraz przewody kanalizacji deszczowej należy przebudować. W miejscach kolizji należy stosować odpowiednie rury osłonowe.

Jednocześnie informuję, że przebudowa przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych wymaga uzgodnienia w Lesznowskim Przedsiębiorstwie Komunalnym Sp. z o.o. Prace w miejscach zbliżeń do w/w przewodów należy wykonywać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela LPK.

Z poważaniem
PREZES ZARZĄDU

Kazimierz Jabłoński

mgr inż. Jadwiga Kielin
upr. bud. i inżynieria bez ograniczeń
w spec. z zakresu budownictwa
głównego

Za zgodność
z oryginałem



Wojewódzki Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych w Warszawie

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie

Oddział Warszawa
Inspektorat Piaseczno
Wydanie: 2015-09-22
05-500 Piaseczno, ul. Kłoszewska 22
tel./fax 22 756-73-04
tel. 22 756-61-68

<http://wzmiuw.waw.pl>, e-mail: insp.piaseczno@wzmiuw.waw.pl

W/IPI-4105.L.147.AB/15

Piaseczno, dnia 25.09.2015 r.

Leszek Kielin

Ul. Partyzantów 61; 22-400 Zamość

Dotyczy uzgodnienia przebiegu projektowanej trasy sieci kanalizacji deszczowej w ul. Poprzeczna, Goździków o nawierzchni z kostki betonowej oraz ul. Zakręt i Wiejska w miejscowości Mysiadło, gm. Lesznówola.

W odpowiedzi na pismo z dnia 10.09.2015 roku, Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Warszawie Inspektorat w Piasecznie informuje:

1. Na załączonej mapie sytuacyjno – wysokościowej w skali 1:500, wrysowano kolorem niebieskim orientacyjne trasy rurociągów drenarskich wykonanych w roku 1964 w ramach zadania inwestycyjnego „Mysiadło”, z podaniem średnic, przybliżonej głębokości oraz kierunku spływu zbieranej wody – zgodnie z dokumentacją będącą w posiadaniu Inspektoratu WZMiUW w Piasecznie.
2. Rurociągi melioracyjne na terenie, w którym realizowana będzie powyższa inwestycja znajdują się na głębokości ok. 0,9-1,6 m. Urządzenia melioracyjne nie posiadają geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, dlatego należy sprawdzić ich usytuowanie w terenie. W przypadku wystąpienia kolizji odpowiednio je zabezpieczyć przed uszkodzeniem bądź przebudować celem uniknięcia kolizji.
3. Prace ziemne w pobliżu miejsc kolizji należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Trasę przewodów kanalizacyjnych należy zaprojektować z zachowaniem odpowiedniej odległości między rurociągami melioracyjnymi a projektowanymi sieciami. Odległość ta nie może być mniejsza niż 0,5 m (licząc od tworzącej).
4. W przypadku niemożności zaprojektowania inwestycji w sposób zapewniający jej bezkolizyjność z urządzeniami melioracyjnymi, dopuszcza się ich przebudowę, na co zgodnie z ustawą z 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2015 poz. 469 z późn. zm.) należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne we właściwym miejscowo starostwie. Po wykonaniu ewentualnej przebudowy urządzeń melioracyjnych należy przesłać do Inspektoratu WZMiUW w Piasecznie mapę powykonawczą – celem uaktualnienia ewidencji urządzeń melioracyjnych.
5. Inwestor jest zobowiązany poinformować wykonawcę o istnieniu urządzeń melioracyjnych oraz o związanych z tym uwarunkowaniach realizacji inwestycji.
6. Wszelkie straty wynikłe z niewłaściwego prowadzenia robót i ewentualnego uszkodzenia rurociągów drenarskich obciążą Inwestora.
7. Integralną częścią pisma są mapa sytuacyjno – wysokościowa ostemplowana pieczęcią Inspektoratu WZMiUW w Piasecznie.

Urządzenia melioracyjne podlegają ochronie na podstawie przepisów ustawy Prawo Wodne z 2001 r. Za nieprzestrzeganie przepisów ustawy Prawo Wodne, zgodnie z art. 190 - 194 grozi kara grzywny, ograniczenia wolności bądź pozbawienia wolności.

Załącznik: Mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500.

Kierownik Inspektoratu

mgr inż. Dorota Winiarska

mgr inż. Jadwiga Kielin
do projektu...
00010/1005/05

Za zgodność
z oryginałem