

E. UZGODNIENIA I OPINIE

1. Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej – **opinia nr 3253/2011** z dnia 05.09.2011. wraz z załącznikiem graficznym
2. Uzgodnienie projektu włączenia ul. Leśnej w drogę powiatową nr 2407P w m. Mielno – Zarząd Dróg Powiatowych – pismo nr ZDP-6e-5442/76/2011 z dnia 26.08.2011.
3. Warunki techniczne dla odwodnienia ulicy Leśnej w Mielnie – pismo Urzędu Gminy Czerwonak nr **WKŚ.3421-45-4/11** z dnia 11.04.2011.
4. Uzgodnienie odprowadzenia wód deszczowych do rowu melioracji szczegółowej „O-1” - pismo Poznańskiego Związku Spółek Wodnych z dnia 17.05.2011.
5. Pozwolenie wodno-prawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzenia ścieków wód opadowych i roztopowych do ziemi oraz na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej do rowu – decyzja Starosty Poznańskiego nr **WŚ.6341.01.62.2011.VIII** z dnia 20.07.2011.
6. Uzgodnienie projektu kanalizacji deszczowej – decyzja nr **WD.55440-145-2/11** Urzędu Gminy Czerwonak z dnia 03.10.2011.
7. Warunki techniczne dla budowy oświetlenia ulicznego wydane przez Urząd Gminy Czerwonak – pismo nr **WD.7044-02-2/11** z dnia 14.03.2011.
8. Uzgodnienie projektu oświetlenia ulicznego – ksero pieczęci z planu sytuacyjnego uzgodnionego projektu – uzgodnienie nr **WD.7044-02-4/11** z dnia 26.09.2011.
9. Opinia Zarządu Dróg Powiatowych w Poznaniu w sprawie lokalizacji kabla oświetleniowego w pasie drogowym drogi powiatowej – pismo nr **ZDP.12.73321-351/2011** z dnia 05.09.2011.
10. Warunki techniczne przebudowy urządzeń energetycznych – pismo ENEA Operator Rejon Dystrybucji Poznań nr **RD-1/DZ/ZR/2011/K/0290** z dnia 14.07.2011.
11. Uzgodnienie projektu przebudowy urządzeń energetycznych – pieczęć z uzgodnionego projektu oraz protokół Rady Technicznej nr 603 z dnia 21.09.2011.
12. Warunki techniczne dla przebudowy urządzeń telekomunikacyjnych Telekomunikacja Polska S.A. – pismo nr **TOTWSBU.PO.2112-065/BJ/11** z dnia 27.07.2011.
13. Uzgodnienie projektu przebudowy sieci telekomunikacyjnej – pieczęć z uzgodnionego projektu – uzgodnienie nr 604/11 z dnia 06.09.2011.

STAROSTA POZNAŃSKI

OPINIA 3253/2011

uzgodnienia dokumentacji projektowej

Podstawa prawna wydania opinii:

art. 27 i 28 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo geodezyjne i kartograficzne” (Dz. U. z 2010 r. nr 193 poz. 1287) oraz § 20 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2001r. Nr 38 poz. 455).

Przedmiot uzgodnienia : *Sieć kanalizacji deszczowej, oświetlenia i przebudowa sieci energetycznej i sieci telekomunikacyjnej*

Dla : *Gmina Czerwonak
ul. Źródlana 39
62-004 Czerwonak*

Na zlecenie z dnia : *1.08.2011 r.* Znak :
Data wpływu zlecenia do zespołu : *1.08.2011 r.*

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej opiniuje pozytywnie lokalizację n/w obiektu.

*obręb Mielno miejscowość Ludwikowo ul. Leśna gmina Czerwonak
powiat poznański woj. wielkopolskie*

Uwagi i zalecenia:

OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH „GAZ-SYSTEM” O/POZNAŃ :
Bez uwag.

**WIELKOPOLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o. o.
ODDZIAŁ ZAKŁAD DYSTRYBUCJI GAZU POZNAŃ:**

W terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót wykonawca musi zgłosić się do RDG Poznań Północ ul. Gdyńska 47. J. Pieterek.

NETIA S.A. :
Nie dotyczy.

INEA S.A. :
Bez uwag.

TP S.A. :
Zachować normatywne odległości w pionie i w poziomie, w miejscu kolizji prace prowadzić ręcznie, zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności. Odkryte w trakcie robót ziemnych urządzenia, należy zabezpieczyć i pozostawić w ziemi po zakończeniu robót, w stanie nienaruszonym. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić z 7 – dniowym wyprzedzeniem (tel. 61 886 86 30, fax. 61 886 86 31). Powiadomienie winno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres: Telekomunikacja Polska SA Pion Technicznej Obsługi Klienta Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług we Wrocławiu Dział Utrzymania Sieci ul. Piłsudskiego 20, 61 – 246 Poznań
Projekt techniczny uzgodnić branżowo.

ENEA OPERATOR Sp. z o. o. :
Projekt techniczny części energetycznej uzgodnić branżowo.

REGIONALNY WĘZEL ŁĄCZNOŚCI :

Bez uwag.

AQUANET S.A. :

Nie dotyczy.

ZDP :

Uzgodnić w ZDP w Poznaniu ul. Zielona 8.

POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPUTEROWO – SIECIOWE :

Nie dotyczy.

PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU :

UWAGI I ZALECENIA :

Uzgodnia się ark. I A i 1B.

Projekt uwzględnia sieć kanalizacji sanitarnej uzgodnioną opinią ZUDP 810/2008. Dołączono kopie map zasadniczych analogowych obowiązujących w PODGIK.

1. Stosownie do art. Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo Geodezyjne i Kartograficzne” (Dz. U. Nr 30 poz. 163 z późniejszymi zmianami) Inwestor jest zobowiązany, po uzyskaniu pozwolenia na budowę do wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej (przed zasypaniem) obiektów budowlanych przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

2. Zobowiązuje się wykonawcę prac inwestycyjnych do ochrony i zabezpieczenia znajdujących się na terenie realizowanej inwestycji punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych (Dz. U. Nr 30 poz. 163 art. 15.1).

W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia w/w punktów, osoby odpowiedzialne za ochronę i zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych podlegają karze grzywny. (Dz. U. Nr 30 poz. 163 art. 48.1 z późniejszymi zmianami).

3. Zmiany w stosunku do uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowych uzgodnień Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej przy Starostwie Powiatowym w Poznaniu.

4. Stosownie do rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii chyba, że straci ważność gdy zostanie zmieniona lub uchylona decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę. (Dz. U. Nr 38 poz. 455).

5. Należy uwzględniać uwagi zawarte w uzgodnieniach branżowych.

6. Integralną częścią opinii ZUDP jest mapa z naniesioną projektowaną inwestycją wraz z pieczęcią uzgodnienia.

7. Prace ziemne w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.

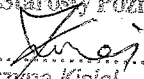
8. W wypadku kolizji z drzewami zgodę na ewentualną wycinkę drzew należy uzyskać w Urzędzie Gminy Czerwonak.

Przedłożony projekt został przez komisję Zespołu uzgodniony z zachowaniem w/w uwag oraz informacji Zespołu dot. obowiązujących warunków do realizacji budowy.

Uwaga: uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydawanego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

Kopię opinii wraz z załącznikiem mapowym należy udostępnić wykonawcy terenowemu.

Z upoważnienia Starosty Poznańskiego


Katarzyna Kisiel
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
PODGIK w Poznaniu

(podpis przewodniczącego zespołu z imienną pieczęcią
z upoważnienia starosty)



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W POZNANIU

61-851 Poznań, ul. Zielona 8

tel. 61 859 34 30

fax 61 859 34 29

NIP 777 23 67 112

Regon 631281080

www.zdp.poznan.pl

e-mail: sekretariat@zdp.poznan.pl

ZDP-6e-5442/76/2011

Poznań, dnia 26.08. 2011r.

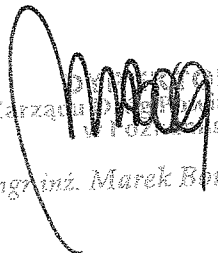
PRACOWNIA PROJEKTOWA
DROGOWIEC
PIOTR STRYŻEWSKI
UL. GŁÓWNA 52/3
61-007 POZNAŃ

Dotyczy pisma znak:
08/PROJ_08/2010

Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu opiniuje **pozytywnie** przedstawione nam rozwiązanie projektowe, które zakłada przebudowanie włączenia ulicy Leśnej w drogę powiatową nr 2407P w m. Mielno (Gmina Czerwonak).

Otrzymuje:

1. adresat
2. a/a


Zarząd Dróg Powiatowych
mgr inż. Marek Borowczak

Sprawę prowadzi:
Inspektor nadzoru
mgr inż. Jarosław Czaykowski
tel: (061) 859 34 37

Czerwonak, dnia 11 kwietnia 2011r.

WKŚ. 3421-45-4/11

Pracownia Projektowa „Drogowiec”
Ul. Główna 52/3
61-007 Poznań

Dotyczy: warunków technicznych na odprowadzanie wód opadowych z ulicy Leśnej w Mielnie.

Urząd Gminy Czerwonak informuje, iż rejonie projektowanej ulicy Leśnej w Mielnie nie ma urządzeń kanalizacji deszczowej. Zgodę na odprowadzanie wód deszczowych z powierzchni projektowanej drogi do odbiornika naturalnego należy uzyskać w Poznańskim Związku Spótek Wodnych w Poznaniu, ul. Słowackiego 13.

Warunki techniczne wykonania kanału deszczowego:

1. kolektor deszczowy należy zaprojektować z rur żelbetowych łączonych na kielichy, ze zintegrowaną uszczelką gumową, np. typu WIRO, o przekroju dostosowanym do obliczeń hydraulicznych, z zastosowaniem minimalnej średnicy 300mm,
2. studnie rewizyjne prefabrykowane betonowe o średnicy 1,0m, B-45, W8, włączy żeliwno-betonowe, wentylowane, klasy D400, z zabezpieczeniem przeciwkradzieżowym,
3. przykanaliki należy projektować z rur PVC o litej strukturze ścianek klasy min. SN8. Wpust kanalizacji deszczowej typowe prefabrykowane fi 500, z osadnikiem min. 50cm, z zastosowaniem pierścieni odciążających i podtrzymujących od osadzenia wpustu żeliwnego. Wpusty uliczne zakończyć kratką żeliwną klasy D400 na zawiasach, z zabezpieczeniem przeciwkradzieżowym.
4. urządzenia oczyszczające –zapewniające odprowadzenie oczyszczonych ścieków opadowych, spełniających warunki zawarte w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006r. (Dz.U z 2006r. Nr 137, poz. 984) z późn. zmianami.

Inne ustalenia:

1. projekt techniczny kanału deszczowego przedstawić do uzgodnienia
2. po wykonaniu prac należy dokonać inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej w stanie odkrytym.

Otrzymują:

1. adresat
2. WI do wiadomości
3. WKŚ a/a

Z up. Wójta
Tomasz Stepiński
Zastępca Wójta

Pracownia Projektowa „Drogowiec”

Piotr Strzyżewski
Ul. Główna 52/3
61-007 Poznań

Poznański Związek Spółek Wodnych uzgadnia odprowadzenie wód deszczowych z projektowanej kanalizacji deszczowej ul. Leśnej w Mielnie do rowu melioracji szczegółowej „O-1” w km 0+380 w ilości 87,36 l/sek. , 3 729,6 m³/rok przy następujących warunkach:

- dno i skarpy rowu należy umocnić na odcinku 10 m celem przeciwdziałaniu wypłukiwaniu ziemi.
- należy wykonać odbudowę rowu „O-1” na całym odcinku oraz umocnić kiszka faszynową.
- administrator kanalizacji deszczowej ma w obowiązku partycypację w kosztach utrzymania urządzeń melioracyjnych , do których będą odprowadzane ścieki deszczowe , zgodnie z uchwałami Walnego Zebrania Członków Gminnej Spółki Wodnej w Czerwonaku.

DYREKTOR

mgr inż. Leszek Korzep

ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań

WŚ.6341.01.62.2011.VIII

POLECONY

Za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 37 pkt 2, art. 9 ust 1 pkt 14 lit. c, art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f, 127 ust. 3 i 5, art. 128 ust. 1 pkt 4, 6, 8, art. 131 ust. 1 i 2, art. 140 ust 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 ze zm.) oraz art. 104 i 107 § 1, 2, 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.),

na wniosek: Wójta Gminy Czerwonak, ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak,

Starosta

I. Udziela pozwolenia wodnoprawnego na:

1. szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania ścieków wód opadowych i roztopowych, pochodzących z projektowanej ul. Leśnej, zlokalizowanej w miejscowości Mielno, gm. Czerwonak, do ziemi rowu : „0 – 1”,
2. wykonanie urządzenia wodnego – wylotu kanalizacji deszczowej do rowu „0 – 1”, zlokalizowanego na dz. o nr ewid. 16/19, obręb Mielno, gm. Czerwonak, w km 0+380.

II. Ustala warunki wykonania pozwolenia:

1. Warunki wprowadzania ścieków wód opadowych i roztopowych, pochodzących z odwodnienia nowobudowanej ul. Leśnej zlokalizowanej w miejscowości Mielno, gm. Czerwonak, do ziemi:

A) Ilości wprowadzanych ścieków wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji:

- powierzchnia odwadniana 0,6720 ha,
- $Q_{s \max} = 87,36 \text{ dm}^3/\text{s}$,
- $Q_{\text{roczne}} = 3 \text{ 729,60 m}^3/\text{rok}$,

B) Odbiornik ścieków wód opadowych i roztopowych – ziemia – rów „0 – 1”,

C) Wskaźniki zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach wód opadowych i roztopowych nie mogą przekraczać:

- zawiesina ogólna - 100 mg/dm³,
- węglowodory ropopochodne - 15 mg/dm³,

D) Ścieki zostaną oczyszczone w urządzeniach ograniczających negatywne oddziaływanie na środowisko, tj. za pomocą osadników.

2. Warunki wykonania urządzenia wodnego – wylotu żelbetowego o charakterystyce:

- a) przeznaczenie – wprowadzanie ścieków wód opadowych i roztopowych, z terenu nowobudowanej ul. Leśnej w Mielnie, gm. Czerwonak, do ziemi - do rowu,
- b) lokalizacja – działka ewid. nr 16/19, obręb Mielno, gm. Czerwonak,
- c) średnica wylotu – 300 mm,
- d) rzędna dna wylotu – 96,80 m n.p.m.,
- e) konstrukcja wylotu – żelbetowa.

III. Zobowiązuje Uprawnionego do:

1. Utrzymywania urządzeń wodnych w należytym stanie technicznym (art. 64 ustawy Prawo wodne).
2. Przesłania informacji o terminie rozpoczęcia budowy urządzenia wodnego, najpóźniej w ciągu 14 dni od rozpoczęcia prac.
3. Udziału w kosztach utrzymania odbiornika ścieków wód opadowych i roztopowych, ponoszonych przez jego administratora – Poznański Związek Spółek Wodnych, ustalonych na podstawie odrębnej umowy z jego administratorem, względnie decyzją Starosty Poznańskiego.

IV. Ustala termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wprowadzania ścieków wód opadowych i roztopowych do ziemi do dnia 19.07.2021 roku.

Uzasadnienie

Pan Piotr Strzyżewski, ul. Główna 52/3, 61-007 Poznań, działający w imieniu Wójta Gminy Czerwonak, reprezentującego Gminę Czerwonak, zwrócił się w dniu 24.06.2011 r. z wnioskiem, do Starosty Poznańskiego, o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania ścieków wód opadowych i roztopowych z nowobudowanej ul. Leśnej w Mielnie, gm. Czerwonak, do ziemi – rowu melioracji szczegółowej „0 – 1”, oraz wykonanie urządzenia wodnego w postaci wylotu kanalizacji deszczowej do rowu „0 – 1”.

Celem zamierzonego korzystania z wód jest wprowadzanie ścieków wód opadowych i roztopowych do ziemi – rowu „0 – 1”. W celu odprowadzenia ww. ścieków wykonany zostanie wylot kanalizacji deszczowej \varnothing 300 mm zlokalizowany na działce o nr ewid. 16/19, obręb Mielno, gm. Czerwonak.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1, w związku z art. 37 pkt 2 oraz art. 122 ust. 1 pkt 3, w związku z art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f, ust. 2 pkt 2 ustawy Prawo wodne, na szczególne korzystanie z wód, obejmujące wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi oraz na wykonanie urządzeń wodnych, wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Zgodnie z art. 140 ust. 1 ustawy Prawo wodne organem właściwym do wydania niniejszego pozwolenia jest Starosta Poznański.

Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt. 14 ppkt c ustawy Prawo wodne, ściekami są wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów, lotnisk, terenów przemysłowych, handlowych, usługowych i składowisk, baz transportowych oraz dróg i parkingów.

Zgodnie z § 19 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2006 r. Nr 137, poz. 984 ze zm.), wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do ziemi nie powinny przekraczać wartości określonych w pkt II. pkt. 1. C niniejszej decyzji. Zgodnie z § 19 ust. 2 ww. rozporządzenia, odprowadzane ścieki, pochodzą z gminnej drogi klasy L i mogą być wprowadzane do ziemi bez oczyszczania.

Termin obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód określono na podstawie art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne. Obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, zgodnie z art. 127 ust. 5 ustawy Prawo wodne.

Zgodnie z art. 22 ust. 2 ustawy Prawo wodne Starosta Poznański zobowiązał użytkownika do partycypacji w kosztach utrzymania odbiornika ścieków w pkt III. 3 niniejszej decyzji, stosownie do wzrostu tych kosztów.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne Starosta Poznański przed przystąpieniem do wydania decyzji podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania

administracyjnego. Ponadto, strony postępowania pismem z dnia 05.07.2011 r., zostały powiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego i możliwości zapoznania się z dokumentacją oraz przedstawienia swojego stanowiska.

Za podstawę wydania niniejszej decyzji przyjęto operat wodnoprawny pn. „Operat wodnoprawny na budowę urządzenia wodnego tj. wylotu kanalizacji deszczowej odwadniającej drogę gminną kategorii L – ulicę Leśną w m. Mielno, gm. Czerwonak” Czempin, maj 2011. Operat w raz z uzupełnieniami, został opracowany w zakresie wystarczającym dla celu jakiego ma służyć (art. 132 ustawy Prawo wodne).

Do operatu wodnoprawnego dołączono uzgodnienie odprowadzania wód opadowych i roztopowych eksploatatorem – Poznańskim Związkiem Spółek Wodnych, z dnia 17.05.2011 r. W piśmie tym, ustalono dodatkowo, umocnienie dna i skarp rowu na odcinku 10 m przy wylocie w celu zabezpieczenia przed wymywaniem, odbudowę rowu „0 – 1” na całym odcinku, oraz umocnienie kiszka faszynową, a także partycypację w kosztach jego utrzymania.

Wobec stwierdzenia, że inwestycja nie pogorszy stosunków wodnych i stanu środowiska, a także biorąc pod uwagę fakt, że niniejsza decyzja uwzględnia żądanie Wnioskodawcy orzeczono jak na wstępie.

Pouczenie. Od niniejszej decyzji służy Stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, za pośrednictwem Starosty Poznańskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Z up. STAROSTY
M. Waligórska
Małgorzata Waligórska
Z-ca Dyrektora Wydziału Ochrony
Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Strony postępowania:

1. ② Pracownia Projektowa „DROGOWIEC” - Pełnomocnik
Piotr Strzyżewski
ul. Główna 52/3
61-007 Poznań
3. Sikorski Jerzy
ul. Skibowa 1a
61-312 Poznań
4. Poznański Związek Spótek Wodnych
ul. Słowackiego 13
60-822 Poznań
5. i 6. aa.

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4
61-625 Poznań
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
Pion Zasobów Wód
ul. Grunwaldzka 21
60-783 Poznań

Sprawę prowadzi: Bartosz Czarny
podinspektor, tel. 061 8410 507

Nie pobrano opłaty skarbowej. Zwolnione od opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U z 2006 r. Nr 225, poz. 1635). *BC*

Jednocześnie informujemy, że:

- Niniejsze pozwolenie wodnoprawne, w zakresie wprowadzania ścieków do ziemi, wygasa po upływie okresu, na który było wydane lub zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu (art. 135 pkt 1, 2 ustawy Prawo wodne).
- Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne).
- Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia (art. 123 ust. 3 ustawy Prawo wodne).
- Nie ustala się terminu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego. Jednakże niniejsze pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Inwestor nie rozpocznie wykonywania urządzenia wodnego w terminie dwóch lat od dnia, w którym stało się ono ostateczne (art. 127 ust. 5 w związku z art. 135 pkt. 3 ustawy Prawo wodne).
- zgodnie z § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska (Dz. U. z 2006 r. Nr137 poz. 984 ze zm.) *w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, należy co najmniej 2 razy w roku dokonywać przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających. Czynności związane z obsługą i konserwacją winny być odnotowane w zeszycie eksploatacji.*

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks Postępowania Administracyjnego /t. j. - Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 roku ze zm./ oraz art. 39 Ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych / t.j. - Dz. U. z 2007 nr 19, poz. 115 ze zm./ po rozpatrzeniu wniosku z dnia 28 września 2011r:

Urząd Gminy Czerwonak
Ul. Źródłana 39
62-004 Czerwonak

z e z w a ł a m

na lokalizację projektowanej sieci kanalizacji deszczowej w drodze gminnej: ul. Leśna w m. Mielno (dz. nr 13 z ark. mapy 1 obręb Mielno), zgodnie z dołączoną do niniejszej decyzji mapą zasadniczą z uwzględnieniem następujących warunków:

1. Należy unikać prowadzenia robót w okresie zimowym.
2. Po wykonaniu robót zajmowany pas drogowy należy przywrócić do stanu poprzedniego wymieniając uszkodzone elementy. Elementy zniszczone powinny być wymienione na nowe, odtworzenie nawierzchni jezdni oraz szerokości wykopu warstwą grubości 15 cm z tłuczniwa betonowego (warstwa grubości 10 cm o frakcji od 31,5 do 63 mm oraz warstwa grubości 5 cm o frakcji od 0 do 31,5 mm). Pobocze powinno być odpowiednio zagęszczone i wyprofilowane. Wymagany wskaźnik zagęszczenia gruntu w obrębie jezdni wynosi 1,00 a pobocza wynosi 0,98.
3. Zachować normatywne odległości w pionie i poziomie od urządzeń podziemnych. W miejscu kolizji prace prowadzić ręcznie.
4. Prace należy wykonać zgodnie z polskimi normami i przepisami szczegółowymi, przy zapewnieniu odpowiednich warunków bezpieczeństwa w stosunku do uczestników ruchu.
5. W przypadku wystąpienia kolizji podczas budowy, przebudowy i remontu drogi gminnej w/w projektowana infrastruktura techniczna zostanie przełożona na koszt jej właściciela na warunkach wynikających z art. 39 ust 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych /tekst jednolity z dnia 08 lutego 2007 r. (Dz. U. Nr 19, poz. 115) - ze zmianami/.
6. Zgodnie z art. 39 w/w ustawy o drogach publicznych poucza się inwestora o obowiązku:
 - o uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych
 - o uzyskania w Urzędzie Gminy decyzji na prowadzenie robót i zajęcie pasa drogowego oraz umieszczenie urządzenia obcego w pasie drogowym.

POUCZENIE

Po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych należy się zwrócić do Zarządcy drogi przed przewidywanym terminem rozpoczęcia robót o wydanie decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego na czas robót związanych z wyrażoną w niniejszej decyzji zgodą oraz ustalającą opłaty za zajęcie pasa drogowego i umieszczenie w nim urządzenia obcego. Wraz z wnioskiem należy przedłożyć do zatwierdzenia projekt zabezpieczenia robót i organizacji ruchu.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu al. Niepodległości 16/18 za pośrednictwem Wójty Gminy Czerwonak, **w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.**

otrzymują:

1. Adresat
2. WD – a/a



Z up. Wójta

Eugeniusz Chajupniczak
Zastępca Wójta

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art.4 Ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (Dz. U. Nr 225 z 8 grudnia 2006 r. poz. 1635

URZĄD GMINY
62-004 Czerwonak, Źródłana 39
tel. 8120-251, fax 8120-270

Inspektor ds. Dróg

Bogna Żelazna



URZĄD GMINY CZERWONAK
ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak



Czerwonak, dnia 14.03.2011 r.

WD.7044-02-2/11

Urząd Gminy Czerwonak
Wydział Inwestycji
ul. Źródłana 39
62-004 Czerwonak

Urząd Gminy Czerwonak w odpowiedzi na Państwa wniosek ustala następujące warunki techniczne dla projektowanego oświetlenia ulicznego w ramach kompleksowego projektu „Budowa ul. Leśnej w Mielnie na odcinku 800 m od ul. Poznańskiej”:

1. w istniejącej szafce oświetleniowej przy stacji transformatorowej nr 790 dobudować pole nr 3, z pola wyprowadzić obwód oświetleniowy w kierunku ul. Leśnej z możliwością dołączenia docelowo oświetlenia ul. Polnej i Łąkowej,
2. należy wystąpić do ENEA Operator o wzrost mocy,
3. w szafce należy zastosować zabezpieczenia topikowe na obwodach oświetleniowych,
4. projekt oświetlenia należy przedłożyć do uzgodnienia w tuż. Urzędzie Gminy,
5. Należy uzyskać opinię Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej, ul. Jackowskiego 18, Poznań.

Z up. Wójta
Eugeniusz Chałupniczak
Zastępca Wójta

otrzymują:

1. Adresat
2. Pracownia Projektowa „Drogowiec”
3. WD – a/a

Sprawę prowadzi:

Waldemar Marciniak tel: 61-65-44-271



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W POZNANIU

61-851 Poznań, ul. Zielona 8

tel. 61 859 34 30

fax 61 859 34 29

NIP 777 23 67 112

Regon 631281080

www.zdp.poznan.pl

e-mail: sekretariat@zdp.poznan.pl

Poznań, dnia 5 września 2011 r.


ZDP.12.73321-351/2011

**PRACOWNIA PROJEKTOWA
„DROGOWIEC”
Piotr Strzyżewski
ul. Główna 52/3
61-007 Poznań**

Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu opiniuje pozytywnie lokalizację projektowanego kabla oświetlenia drogowego w pasie drogi powiatowej nr 2407P Koziegłowy – Swarzędz w miejscowości Mielno, gmina Czerwonak w miejscu przedstawionym na dołączonych do niniejszej opinii mapie zasadniczej **na następujących warunkach:**

1. Należy zapewnić właściwe oświetlenie skrzyżowania drogi powiatowej z drogą gminną.
2. Prace wykonać jednocześnie z przebudową skrzyżowania.
3. Nie wyraża się zgody na wbudowanie w pasie drogowym urządzeń wyniesionych ponad teren oraz montowanych równo z terenem lub jezdnią.
4. Wykopy na czas wykonywania prac powinny być wąskoprzestrzenne. Należy zabezpieczyć krawędzie wykopu i krawędź jezdni drogi powiatowej przed osuwaniem się.
5. Warstwy podłoża usunięte w celu ułożenia przedmiotowej infrastruktury należy odtworzyć przy użyciu materiału piaszczysto - żwirowego i odpowiednio zagęścić. Zagęszczać grunt w wykopie warstwami 20-30 cm. Po zasypaniu wykopów należy sprawdzić wskaźnik zagęszczenia gruntu.
6. Pobocze powinno być odpowiednio zagęszczone i wyprofilowane. Wymagany przez ZDP wskaźnik zagęszczenia gruntu wynosi 0,98.
7. Prace należy wykonywać zgodnie z polskimi normami i przepisami szczegółowymi. Zachować normatywne odległości w pionie i poziomie od urządzeń podziemnych. W miejscu kolizji prace prowadzić ręcznie.
8. Po wykonaniu robót zajmowany pas drogowy należy doprowadzić do właściwego stanu technicznego wymieniając uszkodzone elementy. Elementy zniszczone powinny być wymienione na nowe.
9. Należy unikać prowadzenia robót w okresie zimowym.
10. Roboty wykonywać bez powodowania zbędnych utrudnień w ruchu na drodze oraz przy zapewnieniu odpowiednich warunków bezpieczeństwa w stosunku do uczestników ruchu.
11. Prace należy wykonywać zgodnie z przepisami ustawy „Prawo Budowlane”.

12. Po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych należy się zgłosić do Zarządu Dróg Powiatowych w Poznaniu przed przewidywanym terminem rozpoczęcia robót o wydanie zgody na zajęcie pasa drogowego na czas robót związanych z wyrażoną w niniejszej opinii zgodą oraz zawrzeć umowę użyczenia dla umieszczenia w pasie drogowym urządzeń związanych z potrzebami ruchu drogowego. Wraz z wnioskiem należy przedłożyć do zatwierdzenia projekt zabezpieczenia robót i organizacji ruchu.
13. Niniejsza opinia ważna jest trzy lata od dnia wydania.

Z up. ZARZĄDU POWIATU W POZNANIU

mgr inż. Marek Burawczak
DIREKTOR
ZARZĄDU DRÓG POWIATOWYCH
w Poznaniu

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Poznań, dnia 14-07-2011 r.
Warunki likwidacji kolizji nr RD-1/DZ/ZR/2011/K/0290

Urząd Gminy czerwonak
ul. Źródlana 39
62-004 Czerwoanok

adres do korespondencji:
Pracownia Projektowa
„Drogowiec”
Piotr Strzyżewski
ul. Główna 52/3
61-007 Poznań

dotyczy : kolizji planowanego zagospodarowania nieruchomości gruntowej w miejscowości **Mielno**
ul. Leśna z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną.

W odpowiedzi na pismo znak: 06/proj_08/2010 z dnia 29.06.2011r. (data wpływu do RD Poznań 30.06.2011r.) uprzejmie informujemy, że na omawianym terenie występuje kolizja sposobu planowanego zagospodarowania nieruchomości z istniejącą siecią elektroenergetyczną. ENEA Operator Sp. z o.o. **wstępnie** wyraża zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej kolidującej z planowaną inwestycją, **pod warunkiem**, że usunięcie kolizji tj. opracowanie niezbędnych projektów, uzyskanie wymaganych uzgodnień i opinii oraz decyzji administracyjnych, wykonanie prac budowlano-montażowych, odbędzie się staraniem i na koszt wnioskodawcy (**Inwestora**) zgodnie z zalecanymi normami i obowiązującymi przepisami (w tym Prawa Budowlanego) na podstawie uzgodnionego projektu budowlano-wykonawczego.

I. Według wstępnej oceny kolizja dotyczy następujących elementów sieci (informacja o istniejącej sieci elektroenergetycznej) :

1. Linia napowietrzna SN relacji od odłącznika P-757 do toru linii głównej relacji od odłącznika P-291 do odłącznika P-296.
2. Linia kablowa nn-0,4 kV wzdłuż ul. Leśnej (poprzez złącza kablowe ZK).

II. Wymagania techniczne (proponowany sposób przebudowy)

1. Usunięcie kolizji pkt. 2 należy wykonać poprzez ułożenie nowych odcinków kabli w obszarze niekolizyjnym (poza pasem jezdnym ulic).
2. Przebudowę linii nn 0,4 kV należy wykonywać kablami typu YAKY 4*120mm². Projektowane odcinki kablowe w miejscach przejścia pod powierzchniami utwardzonymi, krawężnikami, a także przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z infrastrukturą podziemną zabezpieczać stosownymi rurami osłonowymi.
3. Projektowane krawężniki należy lokalizować w odległości, co najmniej 0,5m od istniejących linii kablowych i słupów linii napowietrznych. Nie projektować krawężników, tworząc kolizje wzdłużne na liniach kablowych elektroenergetycznych.

4. W czasie prowadzonych prac projektowych i wykonawczych uwzględnić następujące wytyczne:
- mufy kablowe lokalizować na prostych odcinkach linii (na dotychczasowej trasie linii),
 - końcówki prostych rur osłonowych dla kabli lokalizować poza jezdniami, w miejscach umożliwiających służbom ENEA Operator Sp. z o.o. wykonywanie prac eksploatacyjnych,
 - w pobliżu istniejących urządzeń elektroenergetycznych prace należy wykonywać ręcznie z zachowaniem zasad BHP. Na czas budowy kable przebiegające w pobliżu prowadzonych robót ziemnych w przypadku ich odkrycia należy zabezpieczyć.
 - **informujemy, że urządzenia elektroenergetyczne muszą znajdować się na normatywnych głębokościach lub wysokościach. W przypadku obniżenia lub podwyższenia terenu może zajść konieczność ich przebudowy (zmiany lokalizacji lub zastosowania obostrzenia) – w projekcie przebudowy branży elektroenergetycznej zamieścić informację o kategorii drogi oraz o rzędnych istniejących i projektowanych nawierzchni potwierdzone przez projektanta branży drogowej.**

Ostateczny wybór rozwiązań technicznych leży w gestii wnioskodawcy (inwestora), pod warunkiem, że przyjęte rozwiązania będą poprawne technicznie i spełniać będą obowiązujące normy i przepisy w tym zakresie a także **zostaną zaakceptowane przez RD Poznań.**

III. W celu usunięcia kolizji należy (uwarunkowania dotyczące przebudowy) :

1. Na likwidację kolizji / przebudowę sieci opracować projekt budowlano-wykonawczy zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Na etapie projektowania zakres niezbędnych prac oraz szczegóły rozwiązań technicznych należy uzgodnić w RD Poznań.
3. Dla realizacji likwidacji kolizji / przebudowy stosować materiały (urządzenia) posiadające atesty i certyfikaty dopuszczające do stosowania na terenie Unii Europejskiej.
4. Wszelkie zmiany lokalizacji sieci ENEA Operator Sp. z o.o. należy uzgodnić w ZUDP.
5. Projekt likwidacji kolizji / przebudowy sieci podlega sprawdzeniu pod kątem zgodności z warunkami na likwidację kolizji / przebudowę sieci i uzgodnieniu branżowemu w **RD Poznań.**
6. Do realizacji może przystąpić na zlecenie Inwestora osoba fizyczna lub prawna posiadająca stosowne uprawnienia branżowe, po wcześniejszym uzgodnieniu projektu budowlanego, uzyskaniu stosownych decyzji administracyjnych oraz podpisaniu z ENEA Operator Sp. z o.o. umowy na likwidację kolizji / przebudowę sieci. Umowa sporządzona zostanie na podstawie kosztorysu inwestorskiego i regulować będzie sposób przekazania nowopowstałych elementów sieci na majątek ENEA Operator Sp. z o.o.
7. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność karną i materialną za uszkodzenia urządzeń powstałe w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody powstałe na skutek prowadzenia robót.
8. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie z min. 14-o dniowym wyprzedzeniem w RD Poznań - Sekcja Majątku Sieciowego.
9. W trakcie prowadzenia robót zachować wymagania przepisów, w szczególności ustawy Prawo Budowlane oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 03.47.401 z dnia 19.03.2003 r.), a także Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych w ENEA Operator Sp. z o.o.
10. Roboty zanikowe (podlegające zakryciu) należy zgłaszać do odbioru częściowego.
11. **Urządzenia elektroenergetyczne należące do ENEA Operator Sp. z o.o. lokalizować na nieruchomościach będących własnością publiczną. W przypadku zabudowy urządzeń na gruntach prywatnych (w przypadkach uzasadnionych technicznie), warunkiem przystąpienia do realizacji zadania (udostępnienia sieci do przebudowy) jest ustanowienie na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. ograniczonego prawa rzeczowego w postaci nieodpłatnej służebności przesyłu. Zakres wykonywania w/w prawa będzie polegał na korzystaniu (eksploatacji, dokonywaniu kontroli, przeglądów, konserwacji, modernizacji i remontów, usuwania awarii, wymianie urządzeń infrastruktury el-en oraz**

na prawie wstępu na obciążony grunt w celu przeprowadzenia przedmiotowych prac), przez ENEA Operator Sp. z o.o. ze stanowiących jej własność, posadowionych na tych nieruchomościach urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej. Szczegóły w tym zakresie należy ustalić w Oddziale Dystrybucji Poznań Zakład Wspomagania Dystrybucji Wydział Gospodarki Nieruchomości (tel.: 061 850-42-33).

12. W przypadku projektowania infrastruktury elektroenergetycznej w pasie drogowym, gdy przebudowa będzie realizowana w sposób inny, aniżeli na podstawie art. 32 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz. U. nr 19, poz. 115 z późn. zmianami), Inwestor przebudowy dostarczy zezwolenie zarządcy drogi (ostateczną decyzję) wydaną na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. na posadowienie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej w pasie drogowym.
13. Materiały z demontażu należące do ENEA Operator Sp. z o.o. zdać do RD Poznań albo we wskazane miejsce.
14. Materiały podlegające utylizacji utylizować, a dowody z jej przeprowadzenia załączyć do dokumentacji powykonawczej dostarczanej do RD Poznań.
15. W przypadku etapowego wykonywania prac, Inwestor dokona na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. zabezpieczenia finansowego w postaci kaucji, gwarancji bankowej lub gwarancji ubezpieczeniowej.

IV. Miejsce rozgraniczenia stron

Nie dotyczy.

V. Układ pomiarowy

Nie dotyczy.

VI. Uwagi

**Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia planowanego sposobu zagospodarowania.
Okres ważności warunków likwidacji kolizji / przebudowy sieci : 1 rok od daty określenia.**

Wszystkie uwagi dotyczące linii kablowych opierają się na przewidywanych trasach wg materiałów archiwalnych. Stan uzbrojenia podziemnego może być niezgodny z dokumentacją albo może ona nie obejmować wszystkich instalacji. Dokładną ich lokalizację należy każdorazowo potwierdzać na podstawie próbnych przekopów. W przypadku odkrycia nie rozpatrywanych w piśmie urządzeń elektroenergetycznych należy je zinwentaryzować, zabezpieczyć i zwrócić się do ich właścicieli - użytkowników (np. ENEA Operator Sp. z o.o.) celem określenia sposobu usunięcia zaistniałych kolizji.

W przypadku akceptacji powyższych warunków prosimy o pisemne ich potwierdzenie i zadeklarowanie rozpoczęcia prac projektowych.

Po wykonaniu i uzgodnieniu projektu RD Poznań na **pisemny wniosek** przygotowuje stosowną umowę na przebudowę sieci elektroenergetycznej. We wniosku o przygotowanie umowy należy określić zakres i szacowany koszt przebudowy (brutto) – tylko linie i urządzenia przekazywane na majątek ENEA Operator Sp. z o.o.

W załączeniu przekazujemy projekt umowy, w którym przedstawiono zasady realizacji przebudowy sieci.

zał.

- projekt umowy
- plan z wskazanym uzbrojeniem el-en

k.o.
ZM

Spółkę załatwia:

Lukasz Gajewicz
tel. 061-856-14-66

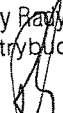
REJON DYSTRYBUCJI POZNAŃ
Dział Zarządzania Dystrybucją
KIEROWNIK

Piotr Kawelski

Na podstawie orzeczenia z dnia 21.09.14. nr 603
Rady Technicznej Rejonu Dystrybucji
~~Konceptę/Założenia Inwestycyjne/Projekt/
uzgadnia się/nie uzgadnia się
z zaleceniami podanymi w protokole~~

Uzgodnienie ważne jedynie
z załączonym do projektu
Protokołem Rady Technicznej RD-1

Przewodniczący Rady Technicznej
Rejonu Dystrybucji Poznań


Piotr Pawelski

1. V
I
2. C
3. M
0

1
2
3
4
5
6
7.
8.
9.
10.

1. Plan
2. Sch

PROTOKÓŁ nr 603

z zebrania Rady Technicznej RD Poznań ENEA Operator Sp. z o.o., które odbyło się w dniu **21.09.2011r.** Rada Techniczna w składzie według załączonej listy obecności rozpatrywała:

Projekt budowlano-wykonawczy usunięcia kolizji elektroenergetycznych w związku z budową ul. Leśnej w Mielnie na odcinku ok. 800m od ul. Poznańskiej.

Po zapoznaniu się z opracowaniem, wysłuchaniu opinii zainteresowanych, Rada Techniczna Rejonu Dystrybucji Poznań postanawia opracowanie **uzgodnić**.

Ilość członków Rady Technicznej obecnych na zebraniu: **6**
Ilość głosów za zatwierdzeniem/uzgodnieniem opracowania: **6**
Ilość głosów za nie-zatwierdzeniem/nie-uzgodnieniem opracowania: **0**

21 09 2011

Sporządził
ENEA Operator Sp. z o.o.
REJON DYSTRYBUCJI POZNAŃ
Sekretarz Rady Technicznej
Waldemar Kupczyński
tel. 061-856-13-49

/data i podpis/

Zatwierdził

ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI POZNAŃ
REJON DYSTRYBUCJI POZNAŃ
Dyrektor

21 09 2011

Adam Grzybowski

/data i podpis/



Telekomunikacja Polska
Techniczna Obsługa Klienta
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług
we Wrocławiu
Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu
os. Przyjaźni 116, 61-685 Poznań
tel.: 61 861 60 39
fax: 61 862 93 65
www.tp.pl

Poznań, 27 lipca 2011r.

PRACOWNIA PROJEKTOWA „DROGOWIEC”

ul. Główna 52/3
61-007 Poznań

Numer pisma: TOTWSBU.PO.2112-065/BJ/11

Temat: techniczne warunki na przebudowę i zabezpieczenie kabli telekomunikacyjnych w związku z budową ul. Leśnej w Mielnie gm. Czerwonak na odcinku ok. 800 m od ul. Poznańskiej.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo 07/proj_08/2010 dotyczące wkreślenia istniejącej sieci telekomunikacyjnej oraz wydania warunków technicznych na usunięcie kolizji informujemy, iż należy na koszt naruszającego stan istniejący, wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Na załączonym planie urządzenia telekomunikacyjne wkreślone są kolorem fioletowym.
2. Wykonać przebudowę kabli doziemnych poza obręb planowanej inwestycji. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
3. Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji;
4. Przed zasypaniem wykopu należy powiadomić służby TP w celu dokonania oceny wykonanych prac.
5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej, z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety;
6. 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 i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach) i budowlany (w 1 egzemplarzu) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu, os. Przyjaźni 116
7. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego;
8. Szczegółowe dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczące kanalizacji i kabli miedzianych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu przy os. Przyjaźni 116 pok. 207 (sprawę prowadzi Bogumił Jagiellicz tel. 61 869 83 96);
9. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych TP S.A.;

10. 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;
11. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nie naniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru.
12. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym;
13. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmy:
 - Firma Partnerska ELTEL Networks S.A. (ul. Kaliska 21, 61-131 Poznań, tel. 61 817 84 43), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;
 - Firma Partnerska ATEM - Polska Sp. z o.o. (ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, tel. 58 662 29 12), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;
14. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5;
15. Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić, przynajmniej z 30 dniowym wyprzedzeniem, o wyznaczenie upoważnionego przedstawiciela TP S.A. celem sprawowania nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Pismo należy kierować na poniższy adres:

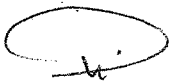
Telekomunikacja Polska
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług we Wrocławiu
Wydział Utrzymania Sieci
ul. Piłsudskiego 20 61-246 Poznań
tel. 61 886 86 30 ; fax. 61 886 86 31
e-mail: tok.rwpraceplanowe@telekomunikacja.pl

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- 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,
- TP S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac, gdy w przypadku robót związanych z budową lub przebudową sieci, realizowanych na zlecenie TP S.A. przez wnioskującego wykonawcę w okresie 24 miesięcy, jakość wykonywanych prac została zakwestionowana przez zlecającego;
16. 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;
17. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 1 rok od dnia ich wydania.

Z poważaniem



Dariusz Piskorz
Z up. Dyrektora
Regionu Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług

Bez uwagi



Telekomunikacja Polska SA
Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług we Wrocławiu
Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu
Nr ewidencyjny uzgodnienia: 601/11
Uzgodnienie dnia: 06-09-2011
Powyższe Uzgodnienie jest ważne przez okres 6 miesięcy
Podpis:



Dariusz Piskorz
Kierownik Działu
Zarządzania Zasobami Sieci