

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTEKÓW
w Poznaniu

WIELKOPOLSKI
WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW

61-834 Poznań

ul. Gołębia 2

tel. 8528003

8528004

fax. 8528002

e-mail: wosoz@poznan.uw.gov.pl

Poznań, 28.05.2009 r.

WA 4155/3360/2009

FORMA Przedsiębiorstwo Budownictwa
Lądowego i Wodnego i Inżynierii
Środowiska
Pracownia Projektowa Wanda
Formanowska
Pl. Powstańców 2/2
64-100 Leszno

dotyczy: *uzgodnienia projektu budowy ulic Żelazna i Żurawia w miejscowości Czerwonak,*

W odpowiedzi na pismo z dnia 20.04.2009 r., data wpływu 22.05.2009 r., Wielkopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Poznaniu informuje, że przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w strefie występowania zewidencjonowanych stanowisk archeologicznych będących pod ochroną konserwatorską (art. art. 6, ust 1, pkt. 3, ustawy o ochronie i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. Dz.U. Nr 162, poz. 1568 ze zmianami). Stanowiska archeologiczne ulegną nieodwrótnemu zniszczeniu w trakcie robót ziemnych.

W związku z tym inwestycje prowadzone na w/w obszarze, a wymagające prac ziemnych, należy prowadzić w obecności archeologa. Tylko archeolog stwierdza występowanie obiektów archeologicznych i podejmuje właściwie działania w celu ich zadokumentowania i zabezpieczenia. Podczas realizacji inwestycji, w obrębie wykopów budowlanych istnieje konieczność przeprowadzenia badań archeologicznych w zakresie uzgodnionym pozwoleniem WWKZ w Poznaniu na badania archeologiczne przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę.

z upoważnienia
Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

Mirósława Deroga
mgr inż. Mirósława Deroga
Kierownik Wydziału Archeologicznego

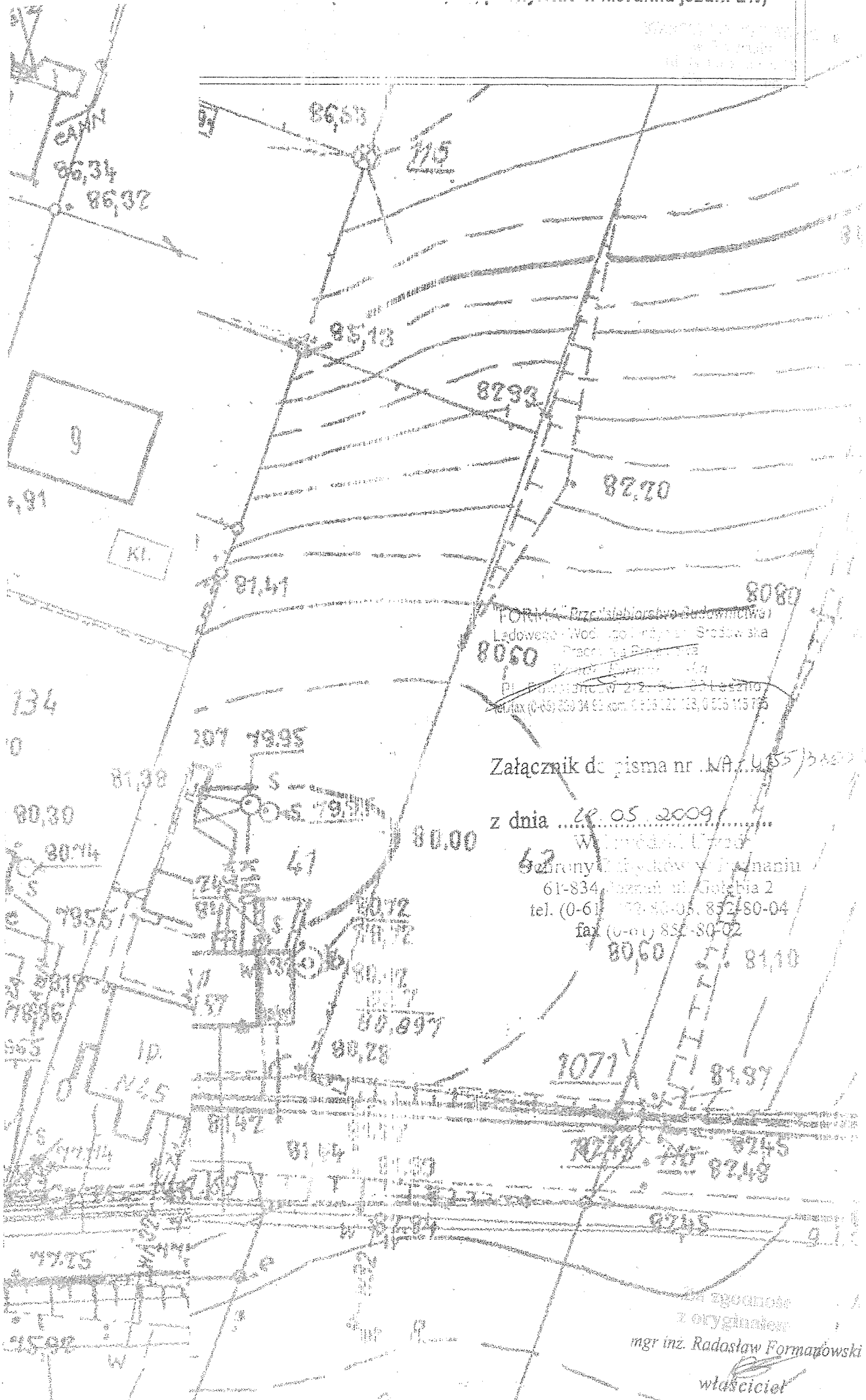
Otrzymują:

1. adresat
2. aa AS

Do wiadomości:

Starostwo Powiatowe w Poznaniu

za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Radosław Formanowski
właściciel



FOTELIA Przeciekolatorwa (budownictwo)
 Ledowosc - Wodociąg i Kanalizacja Srodlowiska
 Pracownia Projektowa
 ul. P. Kosciuszki 212-3, 221-0000
 tel./fax (0-66) 880 04 92 kom. 0-66 821 123, 0-66 835 115 725

Załącznik do pisma nr .NAZ.U.B5/3420/08

z dnia ... 28.05.2009r.

W imieniu Urzędu
 Geodezyjno-Katastrów w Poznaniu
 61-834 Poznań, ul. Gołębia 2
 tel. (0-61) 872-80-05, 872-80-04
 fax (0-61) 852-80-02

Za zgodność
 z oryginałem
 mgr inż. Radosław Formanowski
 właściciel

Numer pisma: DW/IT/211U/19993/2009
Numery spraw: IT/80-9/26/2009

Poznań, 2009-06-01

Forma
PL Powstańców 2/2
64-100 LesznoDotyczy: **Zaopiniowania przebudowy ulic Zagórze i Żurawia w Czerwonaku.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 21.05.2009, po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją przekazujemy następujące uwagi:

1. O rozpoczęciu robót powiadomić AQUANET S. A. - Wydział Eksploatacji Sieci Wodociągowej, Poznań ul. Przepadek 2 z co najmniej 1-tygodniowym wyprzedzeniem.
2. Prace drogowe w rejonie uzbrojenia wodociągowego prowadzić pod stałym nadzorem pracowników naszej Spółki, przy użyciu sprzętu lekkiego i w sposób nie powodujący zagrożenia uszkodzenia przewodów oraz ich uzbrojenia.
3. Odbiór nawierzchni dokonać przy współudziale pracowników AQUANET S.A. (adres kontaktowy patrz pkt 1.).
4. W trakcie prowadzenia prac skrzynki od zasuw odcinających w węzłach wodociągowych i hydrantowych oraz na przyłączach wodociągowych należy wyregulować do rzędnej projektowanej nawierzchni.
5. Nie należy lokalizować wpustów deszczowych na wodociągu. Krawężnik nad wodociągiem należy wykonać na lekkiej podbudowie betonowej.
6. Należy zachować minimalne przekrycie: dla sieci wodociągowej - 1,5m (dla PE 1,7m), dla kanalizacji - 1,4m.

Informujemy, że w/w uwagi dotyczą sieci wodociągowej z przyłączami zlokalizowanej w ulicy Żurawia i ul. Zagórze do wysokości ulicy Zacisze (zgodnie z uzbrojeniem wskazanym kolorem na planach sytuacyjnych). Wodociąg w ul. Zagórze na odcinku od ul. Zacisze do końca niniejszego opracowania nie jest eksploatowany przez AQUANET S.A. W sprawie opinii dla tego odcinka sieci wodociągowej należy zwrócić się do Urzędu Miasta i Gminy w Czerwonaku.

Załącznik: Plan sytuacyjny - 1 egzemplarz

Sprawę prowadzi: Małgorzata Pietras, tel. 061 8359 239, mail: małgorzata.pietras@aquanet.pl

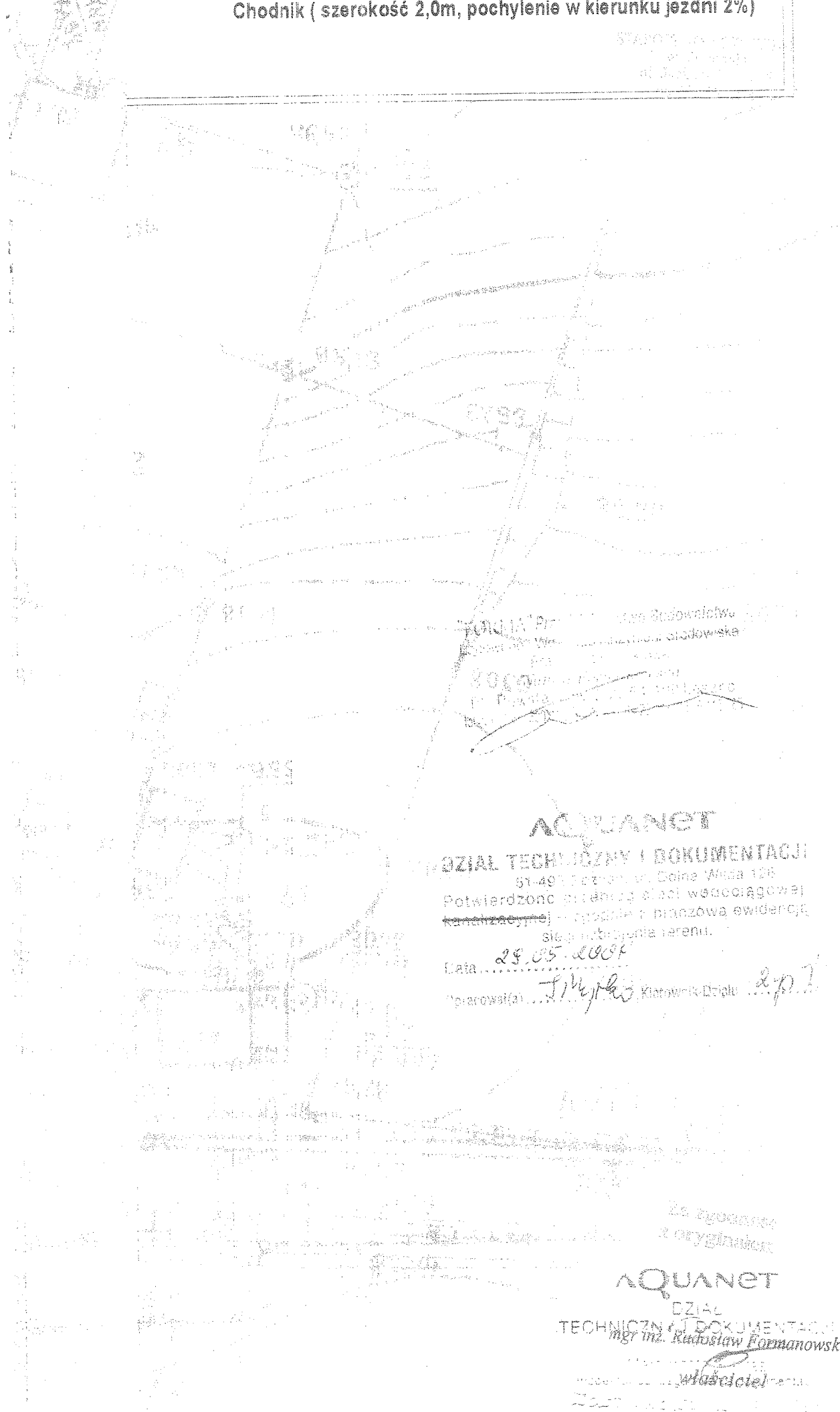
Otrzymują:
Urząd Gminy Czerwonak
Źródłana 39
62-004 Czerwonak

WSW

ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań
tel. 061 8359 010, faks 061 8359 012
e-mail: info@aquanet.plDepartament Handlu i Marketingu:
ul. Garbary 124, 61-757 Poznań
tel. 061 8359 031, 8359 034, faks 061 8359 063
e-mail: klient@aquanet.plTECHNICZNY I DOKUMENTACJI
Zgodnie z oryginałemDział Techniczny i Dokumentacji:
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań
tel. 061 8359 263, faks 061 8359 254
e-mail: techniczny@aquanet.pl

właściciel

STANOWISKO
KONTROLI
I WERYFIKACJI



AQUANET
DZIAŁ TECHNICZNY I DOKUMENTACJI
61-4913 Czestochowa, Bolesława Prusa 126
Potwierdzone przesłanie sieci wodociągowej
(kartyzacyjne) - zgodnie z pracownią ewidencyjną
sięgającą do planu terenu.
Data... 28.05.2004
Pracownik(a) ... J. M. K... Kierownik Działu ... L. P. J.

Za zgodność
z oryginałem

AQUANET
DZIAŁ
TECHNICZNY I DOKUMENTACJI
mgr inż. Radosław Formanowski
właściciel



ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH W POZNANIU

61-851 Poznań, ul. Zielona 8

tel. 061 859 34 30

fax 061 859 34 29

NIP 777 23 67 112

Regon 631281080

www.zdpp.bip.net.pl

e-mail: sekretariat@zdpp.bip.net.pl

ZDP-6e-5420/O/40/2009

Poznań, dnia 27.05.2009 r.

WPL

04 S

FORMA Pl. Powstańców 2/2 64-100 Leszno

Dotyczy pisma znak: 95/2009

Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu opiniuje pozytywnie projekt budowy ulic Zagórze i Żurawia w Czerwonaku. Kanalizacja deszczowa w ulicy Szkolnej ma niewystarczającą przepustowość, aby można było podłączać do niej kolejne ulice. Dlatego należy zwiększyć przepustowość kanalizacji deszczowej w ulicy Szkolnej.

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych w Poznaniu
mgr inż. Marek Borkowski

Otrzymuje:

I. a/a

Sprawę prowadzi:

Inspektor nadzoru

mgr inż. Jarosław Czaykowski

tel: (061) 8593 437

INSPEKTOR NADZORU INWESTORSKIEGO

mgr inż. Jarosław Czaykowski
upr. nr WKP/0087/OWOD/04
spec. drogowa bez ograniczeń

za zgodę
z oryginałem

mgr inż. Radosław Formanowski
właściciel



WIELKOPOLSKA
SPÓŁKA GAZOWNICTWA

WPLYNEŁO

03 LIP. 2009

03 LIP. 2009

Poznań, dnia 9-06-2009

Wnioskodawca(y):

FORMA
Przedsiębiorstwo Budownictwa Lądowego i Wodnego
i Inżynierii Środowiska
Pracownia Projektowa Wanda Formanowska
Powstańców Wlkp. 2 m. 2
64-100 Leszno

FORMA Przedsiębiorstwo Budownictwa
Lądowego i Wodnego Inżynierii Środowiska
Pracownia Projektowa Wanda Formanowska
Powstańców Wlkp. 2 m. 2
64-100 Leszno

W/ znak:
N/ znak: TS.17-5000-102611/09

z dnia 21-05-2009
z dnia 9-06-2009

Uzgodnienie kolizji z gazociągami średniego i niskiego ciśnienia

NR TS.17-5000-102611/09

W odpowiedzi na pismo Wasze z dnia 21-05-2009 r. przesyłamy jeden egzemplarz planu sytuacyjnego z wkreśloną siecią przewodów gazowych i uzgadniamy przebieg projektowanego: **budowy ulic Zagórze i Żurawia wraz z odwodnieniami w Czerwonaku** o następującej lokalizacji:

Województwa: wielkopolskie
Gminy: Czerwonak
Miejscowości: Czerwonak
Ulice: Zagórze, Żurawia

z następującymi uwagami:

1. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać próbną przekopę celem ustalenia rzeczywistego posadowienia gazociągów.
2. W miejscach zbliżeń z gazociągami zachować normatywną odległość /Dz.U. Nr 97 z dnia 11.09.2001 r. poz. 1055/.
3. Szczególną uwagę należy zwrócić na skrzyżowania z siecią gazową, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem. P 4-91/M-34501/.
4. Roboty ziemne w strefie kontrolowanej sieci gazowej należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego. Na trasie wkreślonych gazociągów znajdują się przyłącza gazowe do budynków. Z uwagi na brak szczegółowej inwentaryzacji przyłączy, nie nanosi się ich na plany sytuacyjne.
5. W terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej, w celu uniknięcia ewentualnej kolizji, wykonawca musi powiadomić WSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu - RDG Poznań Północ ul. Gdyńska 47.

Na zgodności
z oryginałem

mgr inż. *Radostaw Formanowski*

Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., ul. Grobla 15, 61-859 Poznań, www.wsgaz.pl
Skład Zarządu: Prezes - Zdzisław Kowalski, Członkowie Zarządu - Marta Jorasz, Grzegorz Bartoszewski, Kapitał zakładowy 1 033 186 000,00 zł NIP 778-13-87-479, REGON 634151410, KRS 000000111 Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Radostaw Formanowski

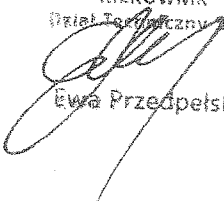
Wielkopolska Spółka Gazownictwa
ul. Głębka 15, 61-859 Poznań
NIP 778-13-87-479, REGON 634151410, KRS 000000111

Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytkami, kostką itp. Krawężnik należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej. Studnie i wpusty kanalizacyjne należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej. W przypadku braku możliwości zachowania minimalnej odległości należy zaprojektować jednostronne wpusty kanalizacyjne.

Z uwagi na brak szczegółowej inwentaryzacji przyłączy, nie nanosi się ich na plany sytuacyjne.

6. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Do wiadomości:
- RDG Poznań-Północ

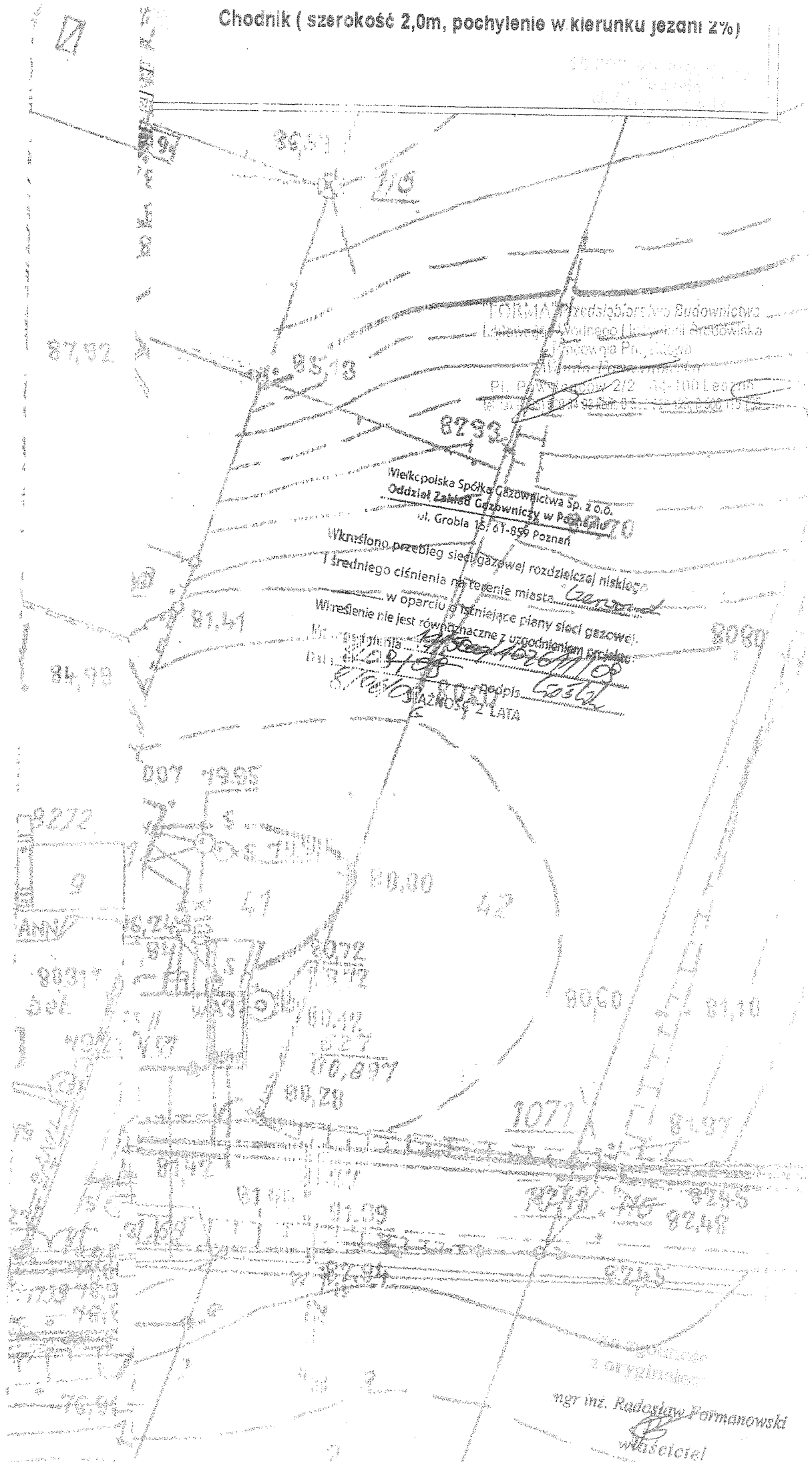
KIEROWNIK
Dział Techniczny Sieci

Ewa Przedpejska

Łączymy z oryginałem

mgr inż. Radosław Formanowski

właściciel

Chodnik (szerokość 2,0m, pochylenie w kierunku jezani 2%)



TORJA Przedsiębiorstwo Budownictwa
Liniowego i Wykonalni Ścieżnikowa
Pracownia Projektowa

Pl. P.A.W. 2/2 43-100 Leszno
tel. 71 321 82 94 92 Fax. 0 71 321 82 93

Wielkopolska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
ul. Grobla 15/61-659 Poznań

Wkręcono przebieg sieci gazowej rozdzielczej niskiego
ciśnienia na terenie miasta *Leszno*

w oparciu o istniejące plany sieci gazowej.
Wkreślenie nie jest równoznaczne z uzgodnieniem projektu.

Wzrost planu *100/100*
Miejscowość *Leszno*
Data *10.09.1995*
Podpis *Costa*
Ważność 2 LATA

zgodnie z oryginałem
mgr inż. Radostaw Formanowski
właściciel



STWREC

Telekomunikacja Polska

Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Zachodni we Wrocławiu
Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci
ul. Bułgarska 55, 60-320 Poznań
tel.: 0 61 861 51 60
fax: 0 61 862 93 65
www.tp.pl

Poznań, 29 maj 2009r.

**FORMA Przedsiębiorstwo Budownictwa Lądowego
i Wodnego i Inżynierii Środowiska**
Pl. Powstańców 2/2
64-100 Leszno

Numer pisma: STTWRECU-27/BJ/09

Temat: Uzgodnienie projektu budowy ulic Zagórze i Żurawia w Czerwonaku.

WPLYNEŁO

Uzgodnienia : nr 26363

27 CZE. 2009

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo Ref. 81/2009 informujemy, że dokonujemy uzgodnienia z następującymi uwagami:

1. Na załączonym planie sytuacyjnym urządzenia telekomunikacyjne zaznaczono kolorem pomarańczowym.
2. Szczególną uwagę należy zwrócić na zachowanie normatywnych odległości w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem.
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą próbnych przekopów.
4. Prace ziemne w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą dbałością.
5. W miejscach skrzyżowań kabli telekomunikacyjnych z projektowaną przebudową oraz zjazdów należy wykonać przepusty stosując rury dwudzielne typu AROT. W przypadku istniejących rur przepustowych należy je poszerzyć o co najmniej o 0,5 m względem krawędzi projektowanej drogi, końce rur należy uszczelnić.
6. Koszty związane z pracami przy urządzeniach telekomunikacyjnych ponosi inwestor.
7. Inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego, za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury telekomunikacyjnej w czasie wykonania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek przeprowadzonych robót.
8. Po natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia telekomunikacyjne nie naniesione na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić TP Wydział Dysponent Uszkodzeniowy tel. 0 61 886 85 50, fax 061 886 85 01.
9. We wszystkich sprawach dotyczących projektowania i realizacji Waszej inwestycji w pobliżu naszych urządzeń należy się kontaktować z TP Pion Technicznej Obsługi Klienta - Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci w Poznaniu, ul. Bułgarska 55.
10. W przypadku wystąpienia kolizji, Inwestor wystąpi do TP o wydanie warunków technicznych na przebudowę lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych na ich podstawie opracuje dokumentację projektowo-kosztorysową, która powinna być uzgodniona i zatwierdzona przez nasz Obszar oraz zleca wykonanie robót na własny koszt.

Za zgodność
z oryginałem

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem: ul. Wesoła 14, 00-100 przy ulicy Twardej 18 wpisana do Rejestru Przedsiębiorców Krajowego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000040661, NIP 00-00784, NIP 026-02-60-995; z pokrytym w całości terytorium, akcją promocyjną 4 016 247 063 zł

mgr inż. Radosław Formanowski

Właściciel

11. Rozpoczęcie prac związanych z wykonaniem przedmiotowego zadania należy zgłosić w TP
Wydział Dysponent Uszkodzeniowy tel. 0 61 886 85 50, fax 061 886 85 01.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest do dnia 28.11.2009r.

Z poważaniem

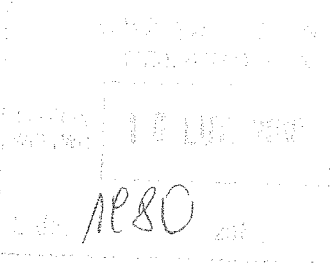


Przemysław Żok
Z up. Dyrektora
ds. Rozwoju i Gospodarki Zasobami

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych.

Ła zgodności
z oryginałem

mgr inż. Radosław Formanowski
właściciel



Telekomunikacja Polska

Pion Technicznej Obsługi Klienta
Region Zachodni we Wrocławiu
Dział Ewidencji i Zarządzania Zasobami Sieci
Os. Przyjaźni 116, 61-685 Poznań
tel.: 0 61 861 51 60
fax: 0 61 862 93 65
www.tp.pl

Poznań, 27 stycznia 2010r.

URZĄD GMINY CZERWONAK
ul. Źródłana 39
62-004 Czerwonak

Numer pisma: STTWRECU-029/BJ/10

Temat: przedłużenie terminu ważności uzgodnienia projektu budowy ulic Zagórze i Żurawia w m. Czerwonak.

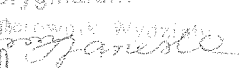
Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo WI.2211-04/2010 z dnia 13-01-2010 dotyczące przedłużenia terminu ważności uzgodnienia STTWRECU-27/BJ/09 informujemy, że jest ono nadal aktualne a jego ważność przedłużamy do 26-07-2010r.

Z poważaniem


Przemysław Żok
Z up. Dyrektora
ds. Rozwoju i Gospodarki Zasobami

Do wiadomości:
Telekomunikacja Polska
Region Zachodni Technicznej Obsługi Klienta
Wydział Planowania Inwestycji
ul. Purkyniego 2
50-155 Wrocław

Za zgodność
kserokopii - odpisu z oryginałem
potwierdzam
10. 02. 2010
Czerwonak (9) (data) (podpis)


Czerwonak, dnia 05.06.2009r.

Wójt Gminy Czerwonak
Ul. Źródłana 39
62-004 Czerwonak

WS.7624/2/09

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie:

- art.104, art. 106 § 1, art. 107 § 1 i 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.),
- na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 oraz art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.Nr 199 poz. 1227),
- § 3, ust.1, pkt. 56 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U.Nr 257, poz. 2573 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak, w imieniu której działa firma „FORMA” Przedsiębiorstwo Budownictwa Lądowego i Wodnego i Inżynierii Środowiska Pracownia Projektowa Wanda Formanowska Pl. Powstańców 2/2, 64-100 Leszno i bez przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

Kserokopii - odpisy z oryginałem
potwierdzam

WÓJT GMINY CZERWONAK
ustała

Czerwonak, 15.01.2010
(9) (data) (miejscowość)

następujące środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na budowie ulic Zagórze i Żurawia w Czerwonaku

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:
Budowa ulic Zagórze i Żurawia w Czerwonaku na działkach o nr 146, 123, 124, 125, 126, 113, 112/1, 112/2, 60, 55, 23/4, 35, 28, 40/3, 1/1, 1/2 ark.14 obręb Czerwonak, gm. Czerwonak.
2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 ustawy z dnia 3.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.Nr 199 poz. 1227), w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 i 10:
Należy tak zaprojektować inwestycję, aby:
 - jej przebieg minimalizował wycinkę drzew i krzewów,
 - ograniczyć nadmierny hałas przy pomocy dostępnych rozwiązań technologicznych.

poz. 2573 ze zmianami) wniosek dotyczył przedsięwzięcia określonego w art. 71 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.Nr 199 poz. 1227), dla którego istnieje obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.Nr 199 poz. 1227), zwrócono się do Starosty Poznańskiego oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego o zajęcie stanowiska w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia ewentualnego raportu.

Powiatowy Inspektor Sanitarny postanowieniem nr NS2-72-46/09 z dnia 18.02.2009r. wydał opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Również Starosta Poznański postanowieniem nr WŚ.XIII-7638-8/09 z dnia 12.02.09r. wydał opinię, że nie należy nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Czerwonak również uznał, że dla przedmiotowej inwestycji nie należy nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko ponieważ inwestycja ta nie wpłynie znacząco na środowisko naturalne. W związku z tym wydano postanowienie nr WS.7624/02/09 z dnia 23.03.2009r. o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Stanowisko takie zostało wyrażone po zapoznaniu się z informacją o przedsięwzięciu dostarczoną przez Wnioskodawcę i po przeanalizowaniu jej pod kątem zapisów zawartych w art. 63 ust. 1 w/cyt ustawy.

Odnosząc się do w/w paragrafu stwierdzono że:

1. rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

- skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu ogranicza się do działek wymienionych w sentencji postanowienia, na których inwestycja będzie zlokalizowana,
- inwestycja powiązana jest z innymi drogami znajdującymi się na terenach sąsiednich, nie nastąpi jednak kumulacja oddziaływania,
- eksploatacja będzie wymagała wykorzystania zasobów naturalnych na poziomie odpowiednim dla tego typu przedsięwzięć i będzie niewielka,
- w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia nastąpi emisja zanieczyszczeń pochodzących z ruchu samochodowego. Głównie będą to tlenki azotu, węgla, węglowodory, pył zawieszony i ołów. Jednak przewiduje się, że emisja ta nie zwiększy się znacząco w związku z tym, że obecnie jest tam droga nieutwardzona
- nie wystąpi ryzyko poważnej awarii.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

- nie występują w pobliżu obszary wodno-błotne, oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- nie występują w pobliżu obszary wybrzeży, górskie lub leśne,
- nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód,
- nie występują obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk

Za zgodność
kserokopii - odpisu z oryginału Wydziału
potwierdzam
Czerwonak 15.01.2010
(9) (data) (podpis)
Małgorzata Staszewska

realizacji i eksploatacji lub użytkowania
zgodnie z wymogami, z uwzględnieniem konieczności ochrony cennych
wartości przyrodniczych i zabytków oraz ograniczenia

mechanicznego prowadzone w
zawieszonych i wyciętych drzewach i krzewach, a także, aby prace ziemne w
zachowaniem systemu korzeniowego,
zgodnie z istniejącą zielenią (drzewa i krzewy),
należy uzyskać decyzję od organu
którym ta kolizja występuje.
Prace ziemne ograniczającą możliwość
wystąpienia kolizji,
uprzątnięty,

Prace ziemne będą powstawały odpady (w tym
zgodnie z wymogami, z uwzględnieniem konieczności ochrony cennych
wartości przyrodniczych i zabytków oraz ograniczenia
mechanicznego prowadzone w
zawieszonych i wyciętych drzewach i krzewach, a także, aby prace ziemne w
zachowaniem systemu korzeniowego,
zgodnie z istniejącą zielenią (drzewa i krzewy),
należy uzyskać decyzję od organu
którym ta kolizja występuje.
Prace ziemne ograniczającą możliwość
wystąpienia kolizji,
uprzątnięty,

3.2. Faza eksploatacji:

Odpady powstające podczas eksploatacji drogi należy przekazać firmie
posiadającej odpowiednie zezwolenie Wójta Gminy Czerwonak na
prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od
właścicieli nieruchomości.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.
Nie określa się, gdyż dla tej inwestycji nie przewiduje się awarii przemysłowych.
5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko.
Nie określa się, gdyż dla tej inwestycji nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie
na środowisko.
6. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.
Obecnie nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego
użytkowania, gdyż nie ma ani przesłanek merytorycznych ani prawnych do jego
utworzenia dla tej inwestycji.
7. Obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej:
Nie nakłada się obowiązku sporządzenia analizy porealizacyjnej.

Załącznikami do niniejszej decyzji są:

- zał. nr 1 charakterystyka przedsięwzięcia,
- zał. nr 2 karta informacyjna przedsięwzięcia

Za zgodność
kserokopii - odpisu z oryginałem
potwierdzam

Czerwonak 15.01.2010
(data)

(podpis)

Uzasadnienie

W dniu 12.01.2009r. wpłynął wniosek Gminy Czerwonak w sprawie wydania decyzji o
środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia
polegającego na budowie ulicy Zagórze i Żurawia w Czerwonaku.
Zgodnie z § 3, ust. 1, pkt 56 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w
sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na
środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem
przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257,

- przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,
- nie występują w pobliżu obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone,
 - nie występują w pobliżu obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
 - inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Czerwonak, w której mieszka ponad 5 tys. mieszkańców,
 - nie występują w pobliżu obszary przylegające do jezior,
 - nie występują obszary uzdrowiskowe i obszary ochrony uzdrowiskowej,
3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do warunków wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:
- a. Zasięgu oddziaływania- obszaru geograficznego i liczby ludności, na które przedsięwzięcie może oddziaływać. Budowa drogi w miejscu, gdzie już istnieje droga gruntowa nie wpłynie na wzrost oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko, polepszą się natomiast warunki ruchu drogowego, będą one bardziej płynny, co będzie korzystne dla okolicznych mieszkańców.
 - b. Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze. Nie będzie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.
 - c. Wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej. Przedsięwzięcie nie będzie obciążało istniejącej infrastruktury.
 - d. Prawdopodobieństwa oddziaływania. Oddziaływanie przedsięwzięcia ograniczy się to emisji zanieczyszczeń pochodzących z ruchu samochodowego, który występuje również i teraz.
 - e. Czasu, częstotliwości i odwracalności oddziaływania. W przypadku tej inwestycji o odwracalności oddziaływania można mówić wtedy, gdy będzie ruch samochodowy. W normalnych warunkach oddziaływanie przedsięwzięcia w postaci emisji zanieczyszczeń do atmosfery będzie utrzymywać się na stałym poziomie, charakterystycznym dla takich inwestycji. Jednak biorąc pod uwagę fakt, że drogi te są drogami gminnymi o charakterze lokalnym, dojazdowym do posesji ich oddziaływanie będzie niewielkie.

Z przeprowadzonej analizy wynika, że inwestycja nie będzie miała bezpośredniego ani pośredniego wpływu na w/w elementy środowiska. Stwierdzono, że wybrany wariant realizacji przedsięwzięcia jest wariantem najbardziej optymalnym z punktu widzenia ochrony środowiska. Omawiana inwestycja swym zasięgiem obejmuje tylko działki, na których zostanie pobudowana. Obecnie jest tam droga gruntowa, zatem wybudowanie drogi utwardzonej usprawni ruch samochodowy i sprawi, że będzie on bardziej płynny.

Analizując w/w elementy oraz wnioski wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia zgodnie z art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.Nr 199 poz. 1227) odstąpiono od obowiązkowego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art.72 ust. 1, pkt 1-1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.Nr 199 poz. 1227),

kserokopii - odpisu z oryginału

potwierdzam

Czerwonak

15. 01. 2010

(9)

(data)

(podpis)

Pouczenie

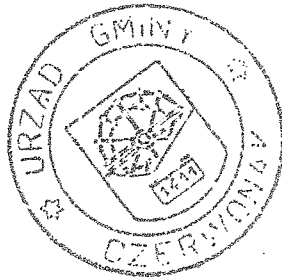
Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni, od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Gminy Czerwonak
ul. Źródłana 39
62-004 Czerwonak
2. „FORMA” Przedsiębiorstwo Budownictwa Lądowego i Wodnego
i Inżynierii Środowiska Pracownia Projektowa
Wanda Formanowska
Pl. Powstańców 2/2
64-100 Leszno
3. pozostałe strony postępowania przez obwieszczenie

Do wiadomości:

a/a WŚ



Sup. Wójta
Irena Apianis Budny
Irena Apianis Budny
Kierownik Wydziału
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Za zgodność
kserokopii - odpisu z oryginałem
potwierdzam
Kierownik Wydziału
Wojciech Staszewska

Czerwonak 15.01.2010
(data) (podpis)

Niniejsza decyzja jest ostateczna
i podlega wykonaniu.

Czerwonak, dnia 13.01.2010 r.

Kierownik Wydziału
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Irena Apianis Budny
Irena Apianis Budny



Czerwonak, 10 czerwiec 2009

WUK. 7034-17/2009

FORMA
Przedsiębiorstwo Budownictwa Lądowego
i Wodnego i Inżynierii Środowiska
Pracownia Projektowa Wanda
Formanowska
Pl. Powstańców 2/2
64-100 Leszno

Dotyczy: gminnej kanalizacji deszczowej w miejscowości Koziegłowy oraz w miejscowości Czerwonak.

W odpowiedzi na pismo z dnia 20.05.2009 o numerze ref. 85/2009 informujemy, iż:

1. w kwestii kanalizacji deszczowej w projektowanej ulicy Podgórznej i Polnej w miejscowości Koziegłowy, nie wnosimy zastrzeżeń do przedstawionej koncepcji projektowej zarówno w zakresie przebiegu przedmiotowej kanalizacji deszczowej jak również w zakresie włączenia do istniejącej sieci w ulicy Piaskowej.
2. w kwestii kanalizacji deszczowej w projektowanej ulicy Zagórze i Żurawiej w miejscowości Czerwonak, nie wnosimy zastrzeżeń do przedstawionej koncepcji projektowej zarówno w zakresie przebiegu przedmiotowej kanalizacji deszczowej jak również w zakresie włączenia do istniejącej sieci w ulicy Leśnej.

Jednocześnie informujemy, iż przedmiotowe włączenie należy wykonać z zachowaniem parametrów odprowadzania ścieków zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy odprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego z dnia 24.07.2006 roku (Dz.U. Nr 137, poz. 984).

Po wykonaniu zadania, zobowiązujemy Państwa do przywrócenia stanu terenu sprzed rozpoczęcia robót.

Otrzymują:

1. adresat
2. WUK a/a

Zup Wójcicka
Piotr Słoboda
Kierownik Wydziału Współpracy
Pracodawczej i Komunalnej

Za zgodność
kserokopii - odpisu z oryginałem
potwierdzam Kierownik Wydziału

Czerwonak ... 18. 06. 2009 ...
(9) (data) (podpis) *Wojciech Staszewska*

4. Wszelkie prace związane z siecią Netii należy wykonać zgodnie z normami Netia S.A. a zastosowane materiały muszą być zgodne z Listą Materiałów do Budowy Sieci Kablowych Dopuszczonych do Stosowania w Netia S.A.

II KANALIZACJA KABLOWA I KABLE MIEDZIANE

1. Studnie pozostające w drodze należy przebudować poza obrys drogi wraz z kanalizacją kablową 1- otworową od studni nr 63 do studni nr 65 oraz kablami rozdzielczymi.
2. Po wybudowaniu nowoprojektowanej kanalizacji teletechnicznej wraz ze studniami należy dokonać bezprzerwowego przełączenia wszystkich odcinków kabli miedzianych do istniejących złącz kablowych (kabel XzTKMXpw 25x4x0,4 ok.226m, 5x4 ok. 160m, kable abonenckie do budynków należy wymienić w całości)
3. Na modernizowanym odcinku znajdują się studnie kablowe, które będą wymagały regulacji wysokości, regulacja odbędzie się na koszt inwestora.
4. Szczegółowe informacje dostępne w Swarzędzu przy ul. Cieszkowskiego 18
5. Prace należy zlecić firmie wykonawczej będącej na liście podwykonawców Netia S.A. w porozumieniu z Działem Utrzymania Usług.
6. Jeżeli w trakcie prowadzenia budowy pojawi się konieczność przeprowadzenia dodatkowych prac na naszej sieci należy je zlecić firmie jw.
7. Wykonane prace podlegają odbiorowi technicznemu, w dniu odbioru należy dostarczyć dokumentację powykonawczą z inwentaryzacją geodezyjną włącznie.
8. **Koszty wszelkich robót i uszkodzeń naszej sieci powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor.**
9. Nie wyrażamy zgody na jakiegokolwiek prace związane z przebudową elementów naszej sieci podczas modernizacji przez firmy nie będące na liście wykonawców Netia S.A. i nie rekomendowanych przez Dział Utrzymania Usług.
10. Na wszystkie prace wykonawca musi udzielić 36 m-cy gwarancji.
11. **Spełnienie wszystkich powyższych wymagań warunkuje wydanie zgody na prowadzenie prac.**
12. **Powyższe uzgodnienie jest ważne jeden rok od daty wydania.**

NETIA S.A.
ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa
REGON 011566374 NIP 526-02-05-575
ZACHÓD
ul. Cieszkowskiego 18, 62-020 SWARZĘDZ

A. Kadiusz Grzymkowski
Specjalista ds. Utrzymania Usług
Okręg Zachodni

Tomasz Kopczyński

Kierownik Zespołu Utrzymania Usług
Okręg Zachodni

Załączniki:

1. Schemat kablowy

Za zgodność
kserokopii - odpisu z oryginałem
potwierdzam
18.03.2010
Czerwonak
(9) (data) (podpis)

la SA

oleczki 13, 02-822 Warszawa
48 22 330 20 00, fax +48 22 330 23 23
526-02-05-575, REGON 011566374

Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000041649
Kapitał zakładowy: 389.167.839 PLN. Kapitał opłacony w całości.

Jakość w Netii potwierdza certyfikat ISO 9001:2000

Swarzędz dnia 2010-03-04

Netia S.A.
ul. Taśmowa 7a, 02-677 Warszawa

Dział Utrzymania Usług
ul. Cieszkowskiego 18
62-020 Swarzędz
tel. (022) 352 66 39
fax (022) 352 66 50
E/W/10/1226/KS
oryginał / kopia

Urząd Gminy Czerwonak
ul. Źródłana 39
62 – 004 Czerwonak

Za zgodność
kserokopii - odpisu z oryginałem
potwierdzam k Wydziału
Czerwonak 18.03.2010
(9) (data) (podpis)

**Dotyczy: wydanie warunków technicznych na przebudowę sieci teletechnicznej
w ramach przebudowy ulicy Zagórze i Żurawiej w Czerwonaku**

W przypadku niespełnienia niżej wymienionych warunków uzgodnienie projektu przebudowy układu komunikacyjnego należy traktować jako nieważne!
UWAGA: Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z przebudową sieci Netii należy dostarczyć minimum 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, szczegółowy harmonogram prac w celu jego zaakceptowania przez Netię S.A.

I ZAŁOŻENIA OGÓLNE

1. Sieć Netii, która znajduje się w nowoprojektowanym układzie drogowym, należy przebudować poza jej obrys na koszt inwestora, na w/w przebudowę konieczne jest wykonanie projektu przebudowy zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym, projekt przebudowy należy przedstawić do akceptacji przez Netię S.A.
2. Po wykonaniu projektu prace należy zlecić firmie wykonawczej będącej na liście wykonawców Netia S.A. w porozumieniu z Działem Utrzymania Usług, lista firm dostępna w Swarzędzu przy ul. Cieszkowskiego 18.
3. Wykonawca zgłosi pisemnie rozpoczęcie prac z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres Netia S.A. ul. Cieszkowskiego 18, 62-020 Swarzędz (dodatkowo fax 061 651 00 50, Tomasz Kopczyński tel. 061 651 00 52) do Działu Utrzymania Usług z podaniem lokalizacji, zakresu prac i terminów planowanego rozpoczęcia i zakończenia robót, wraz z powiadomieniem należy dostarczyć zlecenie płatnego nadzoru według stawek obowiązujących w Netia S.A.

sprzętu mechanicznego.

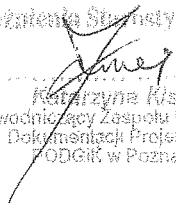
W wypadku kolizji z drzewami zgodę na ewentualną wycinkę drzew należy uzyskać w Urzędzie Gminy Czerwonak.

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 Kiziel
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
ODGiK w Poznaniu

(podpis przewodniczącego zespołu z imienną pieczętką
z upoważnienia starosty)

Za zgodność
kserokopii - odpisu z oryginału:
potwierdzam
18. 03. 2010
Czerwonak
(9) (data) (podpis) Staszewska

robot i uszkodzeń naszej sieci powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor.
Część drogową uzgodnić w Swarzędzu przy ul. Cieszkowskiego 18

POWIATOWE
w Poznaniu
ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań

TP S.A:

Zachować normatywne odległości w pionie i w poziomie, w miejscu kolizji prace prowadzić ręcznie, odkryte urządzenia teletechniczne zabezpieczyć i pozostawić w ziemi po zakończeniu robót.
O terminie rozpoczęcia prac powiadomić Z.T. Poznań Miasto ul. Bułgarska 55.

ENEA OPERATOR Sp. z o. o. :

W miejscu skrzyżowania z kablem energetycznym wykopy należy prowadzić ręcznie.
Kabel w wykopie zabezpieczyć, zachować normatywną odległość.
Przed przystąpieniem do prac należy powiadomić ENEA RD Poznań.
Szczegółowy przebieg linii kablowej należy ustalić na podstawie próbnych przekopów.

AQUANET:

Na skrzyżowaniach z przewodami wodociagowymi i kanalizacyjnymi roboty wykonywać ręcznie, zachowując minimalną odległość pionową 0,3 m.
Prace prowadzić pod nadzorem AQUANET.
Projekt drogowy zaopiniowano pismem z dn. 11.06.2009 znak: DU/IT/211u/19993/2009.

REGIONALNY WĘZEL ŁĄCZNOŚCI:

Bez uwag.

ZDP:

Nie dotyczy dróg powiatowych.

PRZEWODNICZĄCY ZESPOŁU:

UWAGI I ZALECENIA:

Uzgadnia się rysunek nr 2 w skali 1 : 500.

Projekt uwzględnia wcześniej uzgodnioną sieć kanalizacji sanitarnej ZUDP 322/08. Dokreślono projektowane przyłącze kanalizacji sanitarnej ZUDP 322/08 i proj. przyłącze gazowe ZUDP 3600/05

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 uwzględnić uwagi zawarte w uzgodnieniach branżowych.

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

Za zgodność
kserokopii odjętej z oryginałem
powiadomiam
Czerwonak 18.03.2010
(9) (data) (podpis)

OPINIA 3409/2009
uzgodnienia dokumentacji projektowej

Podstawa prawna wydania opinii:

art. 7 d pkt. 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo geodezyjne i kartograficzne” (Dz. U. z 2000 r. nr 100 poz. 1086 i nr 120 poz. 1268) 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. nr 38 poz. 455).

Przedmiot uzgodnienia : **Kanalizacja deszczowa**

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

Na zlecenie z dnia : Znak :

Data wpływu zlecenia do zespołu : **17.08.2009 r.**

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

obręb Czerwonak ul. Zagórze , Żurawia ; dz. 1/1, 28, 35, 126, 125, 124, 1/2, 89, 107
powiat poznański gmina Czerwonak
woj. wielkopolskie

Uwagi i zalecenia:

DALKIA S.A. :

Bez uwag.

Za zgodność
kserokopii - odpisi z oryginałem
powierdzam
Czerwonak 18.03.2010
(9) (data) (podpis) *zewska*

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

Bez uwag.

WIELKOPOLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o. o.

ODDZIAŁ ZAKŁAD DYSTRYBUCJI GAZU POZNAŃ:

Uzgadnia się pismem TS 17-5000-102611/09 z dn. 9.06.2009

Szczegółowy przebieg sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie próbnych przekopów.

W pobliżu sieci gazowej wykopy wykonywać ręcznie.

Na czas wykonywania robót przy wykopach większych niż 0,6 m sieć gazową zabezpieczyć przed obsunięciem.

Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami PN-91/M-34501.

Zachować odległości normatywne od istniejącej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z 30.07.2001 r. (Dz.U. nr 97 poz. 1055) z 11.09.2001 r.

O terminie rozpoczęcia robót powiadomić – RDG Poznań Północ.

NETIA S.A.:

Projekt uzgodniono z następującymi warunkami: Wykonawca zgłosi pisemnie rozpoczęcie prac z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem na adres NETIA S.A. ul. Cieszkowskiego 18, 62-020 Swarzędz (dodatkowo fax 061 651 00 50, Tomasz Kopczyński tel. 061 651 00 52) do Zespołu Sieci Zewnętrznych z podaniem lokalizacji, zakresu prac i terminów planowanego rozpoczęcia i zakończenia robót.

Wraz z powiadomieniem należy dostarczyć zlecenie płatnego nadzoru według stawek obowiązujących w NETIA S.A. Prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z siecią telekomunikacyjną prowadzić ręcznie przy udziale naszego przedstawiciela zachowując normatywne odległości poziome i pionowe zgodnie z Polskimi Normami.

Zabezpieczyć urządzenia telekomunikacyjne przed uszkodzeniem oraz osiadaniem gruntu.

Jeżeli w trakcie prowadzenia budowy pojawi się konieczność przeprowadzenia dodatkowych prac na sieci NETII należy je zlecić firmom wykonawczym będącym na liście wykonawców NETIA S.A. po akceptacji przez Zespół

8) Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Nie dotyczy.

9) Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

W zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie występują obszary chronione z mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Obszar nie jest wpisany do programu Natura 2000. Teren inwestycji nie jest również objęty ochroną konserwatorską.

10) Czy dla projektowanej inwestycji planuje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania, spowodowane tym, że mimo zastosowanych dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem zakładu lub innego obiektu.

Nie dotyczy.

Wanda Formanowska
właściciel

"FORMA" Przerobienie i Składowanie
Lądowego i Wodnego i Innych Środowisk
Pracownia Projektowa
Wanda Formanowska
Pl. Powstańców 2/2, 61-100 Legnica
tel./fax (0-65) 529 24 93 kom. 0 513 703 127 e-mail: forma@poczta.onet.pl

Za zgodność
kserokopii - odpisuję z oryginalnej
potwierdzam

Czerwonak 15.01.2010
(9) (data) (podpis)

Maria Siaszevska

5) Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

W przedsięwzięcie nie będzie zaangażowanych nadmiernie dużo maszyn budowlanych czy środków transportu, więcej energii i wody zużywane jest przy budowie osiedli domów jednorodzinnych niż przy planowanej inwestycji.

6) Rozwiązania chroniące środowisko.

Przewiduję się wyłącznie zastosowanie materiałów budowlanych posiadających certyfikaty bezpieczeństwa oraz odpowiednie aprobaty i atesty. Maszyny budowlane, sprzęt i środki transportu także będą posiadać odpowiednie certyfikaty dopuszczające je do użycia. Przy realizacji przedsięwzięcia zarówno Wykonawca jak i Inwestor zwróca szczególną uwagę na ograniczenie zużycia wody oraz energii: maszyny i sprzęt będą włączane tylko na czas ich pracy, woda będzie używana tylko, gdy zajdzie potrzeba jej użycia.

Przewiduje się jednozmianowy cykl pracy. Ponieważ większy zakres inwestycji realizowany jest w dość bliskim sąsiedztwie domostw prace wykonywane będą w godzinach, gdy większość mieszkańców przebywać będzie poza domami, czyli od godziny ok. 6.00 do 16.00.

Wody opadowe i roztopowe zbierane przez istniejący i projektowany system odwodnienia odprowadzone będą poprzez kanalizację deszczową z wpięciem w istniejące systemy odwodnienia (w zależności od uzyskanych uzgodnień i warunków terenowych).

7) Rodzaj i przewidywana ilość wprowadzonych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko.

Do gruntu wprowadzone mogą zostać wody opadowe zawierające zanieczyszczenia pochodzące od pracującego sprzętu i maszyn, tj. substancje ropopochodne. Niemniej jednak użyty sprzęt będzie posiadał aktualne przeglądy techniczne oraz certyfikaty dopuszczające do użytku i ilość wprowadzonych zanieczyszczeń, zarówno do gruntu jak i do atmosfery nie przekroczy wartości dopuszczalnych.

a) ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych:

Nie dotyczy

b) ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych

Nie dotyczy

c) ilość i sposób odprowadzania wód opadowych

wody opadowe i roztopowe z pasa drogowego odprowadzane będą za pomocą urządzeń infrastruktury technicznej drogi – kanalizacja deszczowa – w ilości ok. 8000m³/rok.

d) rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami

Ziemię pozostałą po wykonanych robotach ziemnych nie nadającą się do ponownego wykorzystania Wykonawca robót odwiezie na składowisko posiadające wymagane prawem zezwolenia.

e) ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń

Nie dotyczy

Za zgodność
kserokopii - odpisy z oryginałem
potwierdzam
Krzysztof Wydział
Czerwonak 15.01.2010
(9) (data) (podpis)
Zaia Słazewska

KARTA INFORMACYJNA PRZEDSIĘWZIĘCIA

STAROSTWO POWIATOWE
w Poznaniu
ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań

1) Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie polega na budowie ulic Zagórze i Żurawia w Czerwonaku. Przewiduje się budowę jezdni o nawierzchni bitumicznej oraz budowę chodników z betonowej kostki brukowej. Celem zapewnienia prawidłowego odwodnienia planuje się budowę kanalizacji deszczowej (urządzenia infrastruktury technicznej drogi).

Inwestycja realizowana będzie w miejscowości Czerwonak, gmina Czerwonak, powiat poznański, województwo wielkopolskie.

Inwestycja swym zakresem obejmuje działki dróg gminnych, bez naruszania terenów obcych.

Numery działek

Drogi gminne, działki numer: 146, 123, 124, 125, 126, 113, 112/1, 112/2, 60, 55, 23/4, 35, 28, 40/3, 1/1, 1/2.

2) Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób jego wykorzystywania, pokrycie szatą roślinną.

Obecnie na terenie planowanej inwestycji znajduje się droga gminna nieutwardzona, brak szaty roślinnej. Inwestycja umiejscowiona będzie w istniejącym pasie drogowym bez naruszenia terenów prywatnych. Cały zakres inwestycji obejmie powierzchnię ok. 8000m², długość projektowanych dróg wynosi ok. 950 m.

3) Rodzaj technologii.

Przewiduje się wykonanie wykopów płytkich i średnich (z zabezpieczeniem skarp w postaci deskowania) oraz nasypów mechanicznie oraz ręcznie, materiały jakie zostaną użyte do budowy to: na potrzeby kanalizacji – studnie betonowe i PVC oraz wpusty uliczne z włazami żeliwnymi, rury PVC SN8, separator i osadnik piaskowy (w miarę potrzeb), dla budowy chodnika i drogi – piasek na podsypkę piaskową, tłuczeń, chudy beton, betonowe elementy prefabrykowane (kostka, krawężniki, obrzeża), masa bitumiczna, kruszywo, cement do stabilizacji.

Wszystkie materiały użyte do budowy będą posiadać wszelkie wymagane prawem Aprobaty Techniczne oraz certyfikaty jakości.

Do przedłożenia
kserokopii - odpisu z oryginałem
potwierdzam
Czerwonak 15.01.2010
(9) (data) (podpis)
Barbara Saszeńska

4) Warianty przedsięwzięcia.

Wariant zerowy – nie podjęcie inwestycji. Uwarunkowania środowiskowe pozostają bez zmian, nie ulegnie poprawie bezpieczeństwo.

Wariant pierwszy – podjęcie inwestycji. Ma pozytywny wpływ na środowisko, nastąpi zmniejszenie zapylenia, zmniejszenie emisji spalin i redukcja hałasu, dzięki budowie nawierzchni utwardzonej. Znaczej poprawie ulegnie bezpieczeństwo pieszych, dla których wybudowany zostanie chodnik. Prawidłowe odwodnienie zapewni dobry stan nawierzchni poprzez odprowadzenie wód opadowych i roztopowych, przez co zwiększy się bezpieczeństwo na drodze.

Załącznik nr 1 do decyzji nr WS.7624/02/09 z dnia 05.06.2009r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie polega na budowie ulicy Zagórze i Żurawia w Czerwonaku.

Przewiduje się budowę jezdni o nawierzchni bitumicznej oraz budowę chodników z kostki betonowej brukowej. Planuje się też budowę kanalizacji deszczowej jako infrastruktura techniczna drogi.

Obecnie na terenie inwestycji znajduje się droga gminna nieutwardzona.

Cały zakres inwestycji obejmie pow. ok. 8000 m².

Przewiduje się wykonanie wykopów płytkich i średnich oraz nasypów. Materiały które zostaną użyte do budowy:

- studnie betonowe i PVC,
- wpusty uliczne z włączami żeliwnymi,
- rury PVC SN8,
- separator i osadnik piaskowy (w miarę potrzeb),
- piasek na podsypkę piaskową,
- tłuczeń,
- beton,
- betonowe elementy prefabrykowane,
- kruszywo,
- masa bitumiczna,
- cement.

Wymienione materiały będą posiadały certyfikaty jakości.

Przy realizacji przedsięwzięcia Inwestor zwróci szczególną uwagę na ograniczenie zużycia wody oraz energii.

Prace prowadzone będą od godziny 6.00-16.00, tak aby jak najmniej były uciążliwe dla okolicznych mieszkańców.

Powstałe podczas prac odpady zostaną przewiezione na składowisko odpadów.

Budowa drogi utwardzonej wpłynie na poprawę płynności ruchu samochodowego, zmniejszenie emisji hałasu i spalin oraz ulegnie bezpieczeństwo pieszych. Prawidłowe odwodnienie wpłynie pozytywnie na środowisko naturalne oraz wpłynie też na zwiększenie bezpieczeństwa na drodze.

Za zgodność
kserokopii - odpisu z oryginałem
potwierdzam Kierownik Wydziału
Czerwonak 15.01.2010
(9) (data) Małgorzata Staszewska



Z up. Wójta
Irena Apianowska
Kierownik Wydziału
Ochrony Środowiska i Rekreacji