

Lubuska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
w Zielonej Górze
sygn. akt. LUKZ/OKK/7132/4603

Zielona Góra, dnia 14.07.2003r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 3 i 4, art. 14, ust. 1, pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) oraz §9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e
Pani Małgorzacie Warcholińskiej
inżynierowi – kierunek inżynieria środowiska
urodzonej dnia 16 listopada 1960r. w Zielonej Górze

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny 34/2003/ZG

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i
kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Zielonej Górze na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 5 z dnia 09 lipca 2003r. stwierdziła, że Pani Małgorzata Warcholińska posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskała (a) pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Zielonej Górze w terminie 14 dni od daty jej doręczenia



- Otrzymują:
1. Pani Małgorzata Warcholińska
66-005 Zatonie Nr 53
 2. Okręgowa Rada Izby
 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Lubuskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
w Zielonej Górze
Tadeusz [signature]

URZĄD WOJEWODZKI
W ZIELONEJ GÓRZE

Zielona Góra, dnia 4.05. 1989 r.

Nr ewid. WBPP/N 4/89/ZG

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4.2 § 7
oraz § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel Joanna Krystyna S I E R G I E J
magister inżynier urządzeń sanitarnych

urodzony dnia 18 kwietnia 1940r. - Jedrzejów

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

w specjalności: instalacyjno-inżynierskiej

oraz jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych uzbrojenia terenu.



DYREKTOR

mgr inż. Andrzej Bogdan Kępczyński
Główny Inżynier Województwa

URZĄD WOJEWÓDZKI
W ZIELONEJ GÓRZE
Wydział Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska

Zielona Góra, dnia 24 listopada 75 r.

Nr ewid. 114/75/Zg.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2 i § 7 oraz § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel R. a. c. z. k. a Janisław
inżynier elektryk

urodzony dnia 28.XII.1944 r. - Łódź

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

w specjalności: instalacyjno-inżynieryjnej

oraz jest upoważniony do: 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych;

- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji elektrycznych.



[Signature]
ZASTĘPCA
DYREKTORA WYDZIAŁU
inż. Kazimierz Radziński

WOJEWÓDZKIE BIURO
PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
Zielona Góra

Zielona Góra, dnia 11.X. 1978 r.

Nr ewid. 154/78/ZG

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4.2, § 7,
oraz § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d rozporządzenia Ministra Gospodarki
Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8,
poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel Ł Y C H M U S J a n

inżynier elektryk

urodzony dnia 29 listopada 1946 r. w Zielonej Górze

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej
funkcji projektanta

w specjalności: instalacyjno - inżynierskiej

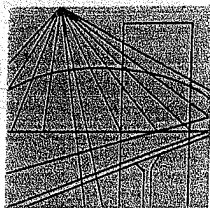
oraz jest upoważniony do:

1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,

2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania,
nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania
i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych ele-
mentów instalacji oraz oceniania i badania stanu
technicznego instalacji elektrycznych.



Z upoważnienia Wojewody
[Signature]



**LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 0 95 720 15 38 fax 0 95 720 77 17 e-mail: lbs@piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 14 lipca 2010 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani

Małgorzata Warcholińska

miejsce zamieszkania:

Zatonie 53

66-004 Racula

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym:

LBS/IS/0289/03

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 sierpnia 2010 r.** do **31 lipca 2011 r.**

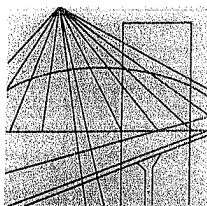


**PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ RADY**

Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Józef Krzyżaniowski

(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIIB)



LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 0 95 720 15 38 fax 0 95 720 77 17 e-mail: lbs@piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 17 grudnia 2010 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani

Joanna Siergiej

miejsce zamieszkania:

ul. Raclawicka 18

65-308 Zielona Góra

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym:

LBS/IS/0931/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 stycznia 2011 r. do 31 grudnia 2011 r.**

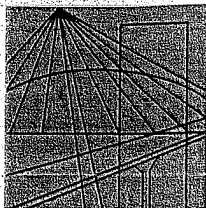


**PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ RADY**

Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Józef Krzyżanowski

(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIIB)



**LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 0 95 720 15 38 fax 0 95 720 77 17 e-mail: lbs@piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 28 grudnia 2010 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani

Janisław Rączka

miejsce zamieszkania:

ul. Rydza Śmigłego 6/5

65-610 Zielona Góra

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym:

LBS/IE/0875/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 stycznia 2011 r.** do **31 grudnia 2011 r.**

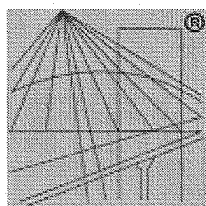


**PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ RADY**

Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

(signature)
mgr inż. Józef Krzyżanowski

(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIIB)



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LBS-TQS-7EF-1WB *

Pan Juchan Jan Łychmus o numerze ewidencyjnym LBS/IE/0588/01
adres zamieszkania ul.Ptasia 34/32, 65-525 Zielona Góra
jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2011-01-01 do 2011-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2010-12-02 roku przez:

Józef Krzyżanowski, Przewodniczący Rady Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



L. dz. LW-WP/K /2011/01

Lubisz dnia 17 styczeń 2011r.

Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska BSB sp. j.**ul. Jana z Kolna 4****65-014 Zielona Góra**

WARUNKI PROJEKTOWE

Odpowiadając na wniosek w sprawie podania warunków technicznych na projektowanie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości **Grębocin, gm. Lubisz**, informuję co następuje:

1. Rurociągi grawitacyjne zaleca się zaprojektować z rur PCV SN8 SDR 17 – rura lita.
2. Rurociągi tłoczne oraz rury osłonowe zaleca się zaprojektować z rur PE SDR 17.
3. Studnie rewizyjne sieciowe betonowe DN 1200mm maksymalnie co 70m z włączkami typu ciężkiego 40T w drogach.. Pozostałe studnie sieciowe PCV DN 425 z włączkami typu ciężkiego 40 T w drogach.
4. Studnie przyłączeniowe PCV DN 315
5. Zaleca się zaprojektować ogrodzenie przepompowni , typowe z siatki ocynkowanej, min 1,5 m wysokości na cokole żelbetowym.
6. Przepompownie powinny posiadać monitoring GSM (włączenie do istniejącego systemu monitorowania).
7. Projekt zagospodarowania działki lub terenu należy wykonać zgodnie z Rozdziałem 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120, poz. 1133) spełniający warunki podane w art. 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 106, poz 1126 z 2000r. z późniejszymi zmianami).
8. Projekt należy uzgodnić we właściwym Zespole Uzgodnień Dokumentacji Projektowej.
9. W przypadku ingerencji robót w teren należący do osób trzecich należy uzyskać ich pisemną zgodę na w/w roboty.
10. Wnioskodawca zobowiązany jest spełnić pozostałe warunki określone dla uzyskania pozwolenia na budowę.
11. Wnioskodawca przedstawia do uzyskania warunków wykonawczych projekt, o którym mowa w pkt 2 niniejszych warunków w 2 egzemplarzach.

Ważność warunków ustala się na okres 2 lat od daty ich wydania.

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

Kierownik Działu
Obsługi Klienta

mgr inż. Paweł Bagński

Pobrano opłatę za wydanie warunków w kwocie 50, 00 zł.

Zarządzenie nr 1/03 Zarządu Spółki ELWIK z dnia 02.01.2003

Oświadczam , że zapoznałem/am się z powyższymi warunkami podłączenia oraz że akceptuję ich treść i nie wnoszę żadnych uwag

.....
data

.....
podpis

Lubickie Wodociągi Sp. z o.o. ul.Toruńska 21 87-162 Lubisz

NIP 879-23-26-737 REGON: 871629373

Sąd Rejonowy w Toruniu, VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

KRS 0000128543 , wysokość kapitału zakładowego 200 000 zł

Biuro Obsługi Klienta: ul Warszawa 1A 87-162 Lubisz

tel/fax: (056) 678-53-14, e-mail: biuro@lubickie-wodociagi.pl

www.lubickie-wodociagi.pl

TORUŃSKIE WODOCIĄGI

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

1893



TT-BK/754/z/2011

Toruń 03-03-2011 r.

Przedsiębiorstwo Inżynierii
Środowiska BSB
Ul. Janá z Kolna 4
65-014 Zielona Góra

Zapewnienie odbioru ścieków - warunki techniczne
dla projektowanego systemu kanalizacyjnego w ulicy Kowalewskiej i ulicy Toruńskiej (Kresowej) we wsi Grębocin Gm. Lubicz.

Toruńskie Wodociągi Spółka z o.o. oświadcza iż zapewnia odbiór ścieków sanitarnych z:

- I. projektowanej na terenie wsi Grębocin przy ulicy Kowalewskiej przepompowni ścieków w ilości 20 $\frac{1}{s}$. Ścieki należy odprowadzić do istniejącego kanału sanitarnego dn=300mm w ulicy Olsztyńskiej zlokalizowanego na terenie m. Torunia poprzez projektowany na terenie Gm. Lubicz, wsi Grębocin i na terenie m. Torunia przewód tłoczny kanalizacji sanitarnej dn=200mm. Projektantem w/wym. przewodu tłoczego, z którym należy skonsultować lokalizację połączenia przepompowni ścieków – przewód tłoczny jest „Toruński Klub Technika NOT” Sp. z o.o. ul. Piernikarska 6, 87-100 Toruń.
- II. projektowanego na terenie wsi Grębocin w rejonie ulicy Toruńskiej (Kresowej) grawitacyjnego systemu kanalizacji sanitarnej w ilości 1,5 $\frac{1}{s}$. Odprowadzenie ścieków należy przewidzieć do istniejącego wskazanego na załączonym planie syt. – wys. kanału sanitarnego dn=200mm.
Projekt kanalizacji sanitarnej w ulicy Toruńskiej winien dodatkowo obejmować kanalizacyjne odgałęzienia boczne do posesji wskazanych na załączonym planie sytuacyjno – wysokościowym oraz kanał sanitarny w ulicy Kresowej.

Poniżej podajemy ogólne warunki techniczne projektowania kanalizacji sanitarnej:

1. Zaprojektowany system kanalizacji ciśnieniowej odprowadzający ścieki winien być zgodny z PN-EN 1671.
2. Do celów rozliczeniowych należy na przewodzie tłocznym bezpośrednio za przepompownią (na terenie ogrodzonym) zaprojektować przepływomierz magnetyczny posiadający „zatwierdzenie typu” wydane przez Główny Urząd Miar.
3. W/wym. przepływomierz winien posiadać budowę IP-68.
4. W projektowanej przepompowni należy zainstalować liczniki czasu pracy:
 - a. pomp,
 - b. przepływomierza,
 - c. całego układu przepompowni.
5. Pomiary ilości odprowadzanych ścieków winny odbywać się przy prędkościach przepływu od $v_{min}=0m/s$ do przewidywanej prędkości maksymalnej tłoczenia ścieków (należy ją podać w projekcie).
6. Monitoring przepompowni (tłoczni) ścieków oraz przesył danych projektować w oparciu o wytyczne zawarte w „Podstawowych wymaganiach technicznych rur, kształtek i obiektów stawianych nowoprojektowanym układom kanalizacyjnym” (w załączeniu).
7. Na przewodzie tłocznym projektowanej przepompowni należy zastosować zawór zwrotny.

Str. 1 z 2

87-100 Toruń, ul. Rybaki 31-35
NIP 956-20-18-145
Sąd Rejestrowy: Sąd Rejonowy w Toruniu VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Nr KRS: 0000014934

Plik: z 00754-SBTW-WTsKS-Lubicz-Grębocin, ul. Kresowa Toruńska v1

tel. 56 658 64 00

fax 56 654 01 51

REGON 871243538 e-mail: sekretariat@wodociagi.torun.com.pl

Kapitał zakładowy:

322.025.500,00 zł





8. Przed komorą przepompowni należy zaprojektować osadnik [piaskownik] dla części stałych niesionych projektowanym przewodem kanalizacji grawitacyjnej. Za komorą zaprojektować – dostępny z zewnątrz punkt poboru próbek ścieków zabezpieczony przed przemarzaniem.
5. Projekt budowlany należy wykonać na aktualnych mapach sytuacyjno – wysokościowych w skali 1:500, zawierających wypis z rejestru gruntów, poprzez który będzie przebiegać trasa projektowanych przewodów kanalizacyjnych.
6. Trasę projektowanych przewodów kanalizacyjnych, należy uzgodnić:
 - a. wstępnie w Toruńskich Wodociągach Sp. z o.o.,
 - b. w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami przy Starostwie Powiatowym w Toruniu ul. Towarowa 4-6,
 - c. w Wydziale Geodezji i Kartografii UM Toruń w zakresie kanalizacji projektowanej na terenie Gminy m. Toruń.

Projekt budowlany/wykonawczy, podlega uzgodnieniu w naszej Spółce.

7. Ścieki odprowadzane do systemu kanalizacji miejskiej miasta Torunia powinny odpowiadać wymaganiom określonym w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązku dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych [Dz. U nr 136 z 2006r.]
8. Po podłączeniu do kanalizacji miejskiej należy z zawrzeć z Toruńskimi Wodociągami Sp. z o.o umowę określającą warunki wprowadzania ścieków, ich dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń, zasady kontroli i rozliczania za odprowadzone ścieki.

Załącznik:

1. Plan sytuacyjny [1 kpl.]
2. Podstawowe wymagania techniczne rur, kształtek i obiektów stawionych nowoprojektowanym układom kanalizacyjnym

Otrzymują:

- 1.
2. TI w/m
3. TT a/a

Zastępca Prezesa
ds. Techniczno-Inwestycyjnych

Ewelina Ruczkowska

KIEROWNIK
Działu Technicznego

Inż. Alicja Krymska

TORUŃSKIE WODOCIĄGI

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością



TT-BK/754/z/2011

Toruń 19-05-2011 r.

Przedsiębiorstwo Inżynierii
Środowiska BSB
Ul. Jana z Kolna 4
65-014 Zielona Góra

Dotyczy: warunków technicznych wydanych pismem z dnia 03-03-2011
znak TT-BK/754/z/2011.

Toruńskie Wodociągi Spółka z o.o. w nawiązaniu do pisma z dnia 18-04-2011 znak 624WS/2011 informuje iż:

- Ad.I. sugerowaną ilość ścieków w układzie tymczasowym – 29,57l/s i w układzie docelowym w ilości ok. 34l/s możemy przejąć jedynie do systemu kanalizacyjnego w ulicy Olsztyńskiej
- Ad.II. Odstępujemy od warunku projektowania kanalizacyjnych odgałęzień bocznych do posesji zlokalizowanych na terenie Gminy Miasta Toruń. Ilość zadeklarowanych przez naszą Spółkę ścieków możliwych do przejęcia w system kanalizacyjny w ulicy Działowej-Toruńskiej pozostaje bez zmian.
- Ad.1. Z uwagi na to, iż nierozłącznym elementem systemu kanalizacji ciśnieniowej jest projektowana przez Państwa Jednostkę Projektową przepompownia ścieków, podtrzymujemy warunek zapewnienia zgodności projektowanego układu z normą PN-EN 1671.
- Ad.2-6. Podtrzymujemy:
- warunki określone w w/wym. warunkach dotyczących przepływomierza,
 - konieczność stosowania liczników czasu pracy dla pomp, przepływomierza, całego układu przepompowni,
 - pomiar ilości odprowadzanych ścieków winien odbywać się przy prędkościach przepływu od $v_{min}=0m/s$ do przewidywanej prędkości maksymalnej tłoczenia ścieków (należy ją podać w projekcie),
 - monitoring przepompowni (tłoczni) ścieków oraz przesył danych projektować w oparciu o wytyczne zawarte w „Podstawowych wymaganiach technicznych rur, kształtek i obiektów stawianych nowoprojektowanym układom kanalizacyjnym” (w załączeniu).
- Ad.8. Podtrzymujemy konieczność zastosowania przed komorą przepompowni – studni osadnikowej, rewizyjnej, o średnicy $dn=1200mm$ z dnem zagłębionym 1,0m poniżej dna przewodu – zgodnie z naszymi warunkami z dnia 2-10-2006 znak TT-67/85/BK/754/z/2006, wydanymi na etapie opracowania koncepcji.
- Ad.5.(2) Podtrzymujemy punkt 5 naszych warunków. Dokumentację należy opracować z należytyym staraniem zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Ad.6.(2) Podtrzymujemy konieczność uzgodnienia projektu z tutejszą Spółką z uwagi na określone w piśmie z dnia 03-03-2011 znak TT-BK/754/z/2011 warunki techniczne podtrzymane niniejszym pismem. Warunek uzgodnienia dokumentacji jest niezbędnym warunkiem włączenia nowoprojektowanego systemu kanalizacyjnego Gminy Lubicz do kanalizacji miasta Torunia.

Otrzymują:

Adresat

2. Urząd Gminy w Lubiczu
ul. Toruńska 21 87-162 Lubicz

3.TI w/m

4.TT a/a

KIEROWNIK
Działu Technicznego

mgr inż. Alicja Krymaka



Numer	11/R1/03466	Miejscowość	Toruń	Data (dzień, miesiąc, rok)	03-06-2011
-------	-------------	-------------	-------	----------------------------	------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGI – OPERATOR SA

Oddział w Toruniu

1. Przyłączany obiekt:

Nazwa: **przepompownia ścieków**

Adres (Nr działki): **Grębocin , działka numer 335/4, gm. Lubicz**

2. Grupa przyłączeniowa: **V**

3. Moc przyłączeniowa : **20.5** kW

4. Miejsce przyłączenia:

Stacja transformatorowa 15/0,4kV "GRĘBOCIN 21" STA1-1702 - obwód obwód nr. 3 NN 1-1702-03
Istniejące złącze kablowe

5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:

zaciski prądowe na listwie zaciskowej w złączu w kierunku instalacji odbiorcy;

6. Rodzaj przyłącza: **kablowe**

7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią;

7.1. Urządzenia WN i SN:

7.2. Stacja transformatorowa:

7.3. Urządzenia nn:

Istniejące złącze kablowe Z-1a+2TL zlokalizowane w granicy działek nr 796 i 797 przebudować na złącze Z-1b+2TL.

Z w/w złącza kablowego wyprowadzić kabel YAKXS 4x35mm² dł. ok. 50m, który zakończyć złączem kablowym ZK-1a/R/P-1 zlokalizowanym w granicy ogrodzenia projektowanej przepompowni ścieków.

7.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane

Nie dotyczy

7.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy

Nie dotyczy

7.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego

Nie dotyczy

8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:

$\text{tg } \phi \leq 0.4$

9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

9.1. Miejsce zainstalowania:

złącze kablowo-pomiarowe;

9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:

wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy 40 A w części pomiarowej złącza kablowo-pomiarowego

9.3. Sposób pomiaru:

bezpośredni

3-fazowy energii elektrycznej czynnej;

9.4. Liczniki:

9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych

Nie dotyczy

9.6. Wymagania dodatkowe:

a) dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolną (Ska lub Skb), a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia. Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy. Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.

b) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGI - OPERATOR SA

c) inne: Szczegółowe wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego należy uzgodnić w Dziale Pomiarów w Rejonie Dystrybucji Toruń.

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

a) Układ sieci

TN-C

b) Napięcie znamionowe sieci

0,4 kV

c) Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci

26 kA

Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.

d) System ochrony od porażeń

samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci

uziemiający przez dławik kompensacyjny

b) Napięcie znamionowe sieci

15 kV

c) Prąd zwarcia doziemnego

A

d) Czas wyłączenia zwarcia doziemnego

s

e) Moc zwarciovowa na szynach 15 kV

MVA

f) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego

s

w stacji **GPZ Toruń Rubinkowo**

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej.

g) System ochrony od porażeń

uziemiające ochronne

10.3. Inne:

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]
Instalacja wewnętrzna	0,23/0,4	20.5	

12. Inne ustalenia:

Dotyczy projektu budowlanego:

skrócony

Dotyczy współpracy ruchowej:

Dotyczy umowy przyłączeniowej:

Dane do obliczeń**1. Transformator - 160 kVA****2. Zabezpieczenie w stacji 80A****3. Kabel YAKY 4x70mm² dł. 113m w złączu kablowym zabezpieczenie wzdlużne 63A****4. Kabel YAKY 4x35mm² dł. 61m**

Dotyczy przyłącza tymczasowego do zasilania placu budowy:

Nie dotyczy

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.


14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGI - OPERATOR SA.

15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).

ENERGA - OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Toruniu

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.

17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich określenia.



OPRACOWAŁ
ZIELIŃSKI ADAM
Tel. (56) 6595684

DYREKTOR REJONU


Andrzej Krawulski
ZATWIERDZIŁOtrzymują:

- 1) Wnioskodawca: **URZĄD GMINY LUBICZ**
- 2) Adres korespondencyjny: **ul. Toruńska 21 , 87-162 Lubicz**
- 3) **Toruń**
- 4)



Numer	11/R1/03464	Miejscowość	Toruń	Data (dzień, miesiąc, rok)	02-06-2011
-------	-------------	-------------	-------	----------------------------	------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGII – OPERATOR SA

Oddział w Toruniu

1. Przyłączany obiekt:

Nazwa: przepompownia ścieków

Adres (Nr działki): Grębocin, działka numer 331/20, gm. Lubicz

2. Grupa przyłączeniowa: V

3. Moc przyłączeniowa: 10.5 kW

4. Miejsce przyłączenia:

Stacja transformatorowa 15/0,4kV "GRĘBOCIN 21" STA1-1702 - obwód nr. 1 NN 1-1702-01
Projektowane złącze kablowe

5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:

zaciski prądowe na listwie zaciskowej w złączu w kierunku instalacji odbiorcy;

6. Rodzaj przyłącza: kablowe

7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią;

7.1. Urządzenia WN i SN:

7.2. Stacja transformatorowa:

7.3. Urządzenia nn:

Wykonać wpięcie w istniejący kabel YAKY 4x120mm² ze złącza kablowego Z-1b zlokalizowanego w granicy działki nr 331/17 kierunku złącza kablowe Z-1a zlokalizowane w granicy działki nr 331/18.

Wpięte kable YAKXS 4x120mm² dł. ok. 2x12m wprowadzić do projektowanego złącza kablowego ZK-1b/R/p-1 zlokalizowanego w granicy ogrodzenia projektowanej przepompowni ścieków.

7.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane

Nie dotyczy

7.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy

Nie dotyczy

7.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego

Nie dotyczy

8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:

$$\text{tg } \phi \leq 0.4$$

9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

9.1. Miejsce zainstalowania:

złącze kablowo-pomiarowe;

9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:

wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy 20 A w części pomiarowej złącza kablowo-pomiarowego

9.3. Sposób pomiaru:

bezpośredni

3-fazowy energii elektrycznej czynnej;

9.4. Liczniki:

9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych

Nie dotyczy

9.6. Wymagania dodatkowe:

a) dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolną (Ska lub Skb), a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia. Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy. Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.

b) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGI - OPERATOR SA

c) inne: Szczegółowe wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego należy uzgodnić w Dziale Pomiarów w Rejonie Dystrybucji Toruń.

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

a) Układ sieci

TN-C

b) Napięcie znamionowe sieci

0,4 kV

c) Maksymalny prąd zwarcia w sieci

26 kA

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant.

d) System ochrony od porażeń

samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci

uziemiający przez dławik kompensacyjny

b) Napięcie znamionowe sieci

15 kV

c) Prąd zwarcia doziemnego

A

d) Czas wyłączenia zwarcia doziemnego

s

e) Moc zwarcia na szynach 15 kV

MVA

f) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego

s

w stacji GPZ Toruń Rubinkowo

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarcia.

g) System ochrony od porażeń

uziemiające ochronne

10.3. Inne:

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]
Instalacja wewnętrzna	0,23/0,4	10.5	

12. Inne ustalenia:

Dotyczy projektu budowlanego:

skrócony

Dotyczy współpracy ruchowej:

Dotyczy umowy przyłączeniowej:

Dane do obliczeń:

1. Transformator - 160 kVA
2. Zabezpieczenie w stacji 160A
3. Kabel YAKY 4x120mm² dł. 148m

Dotyczy przyłącza tymczasowego do zasilania placu budowy:

Nie dotyczy

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGI - OPERATOR SA.

15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).

ENERGA - OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądowłórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Toruniu

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.

17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich określenia.

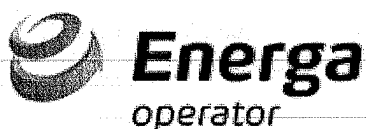


OPRACOWAŁ
ZIELIŃSKI ADAM
Tel. (56) 6595684

DYREKTOR REJONU


Andrzej Krawulski
ZATWIERDZIŁOtrzymują:

- 1) Wnioskodawca: **URZĄD GMINY LUBICZ**
- 2) Adres korespondencyjny: **LUBICZ DOLNY ul. TORUŃSKA 21, 87-162 LUBICZ**
- 3) **Toruń**
- 4)



Numer	11/R1/03476	Miejscowość	Toruń	Data (dzień, miesiąc, rok)	01-06-2011
-------	-------------	-------------	-------	----------------------------	------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGI – OPERATOR SA

Oddział w Toruniu

1. Przyłączany obiekt:

Nazwa: przepompownia ścieków

Adres (Nr działki): Grębocin, działka numer 858, gm. Lubicz

2. Grupa przyłączeniowa: V

3. Moc przyłączeniowa: 10.5 kW

4. Miejsce przyłączenia:

Stacja transformatorowa 15/0,4kV "GRĘBOCIN 26" STA1-0282 - obwód OBW. 02 NN 1-0230-02
Projektowane złącze kablowe

5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:

zaczepki prądowe na listwie zaciskowej w złączu w kierunku instalacji odbiorcy;

6. Rodzaj przyłącza: kablowe

7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:

7.1. Urządzenia WN i SN:

7.2. Stacja transformatorowa:

7.3. Urządzenia nn:

Wykonać wpięcie w istniejący kabel YAKY 4x120mm² ze złącza kablowego Z-1b zlokalizowanego w granicy działek nr 864 i 865 kierunku złącze kablowe Z-1a zlokalizowane w granicy działki nr 866.

Wpięte kable YAKXS 4x120mm² dł. ok. 2x10m wprowadzić do projektowanego złącza kablowego ZK-1b/R/P-1 zlokalizowanego przy granicy działki nr 881.

7.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane

Nie dotyczy

7.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy

Nie dotyczy

7.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego

Nie dotyczy

8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:

$$\tan \phi \leq 0.4$$

ENERGA - Operator SA
Oddział w Toruniu (2)

9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

9.1. Miejsce zainstalowania:

złącze kablowo-pomiarowe;

9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:

wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy 20 A w części pomiarowej złącza kablowo-pomiarowego

9.3. Sposób pomiaru:

bezpośredni

3-fazowy energii elektrycznej czynnej;

9.4. Liczniki:

9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych

Nie dotyczy

9.6. Wymagania dodatkowe:

a) dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolną (Ska lub Skb), a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia. Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy. Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do opłombowania.

b) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA - OPERATOR SA

c) inne: Szczegółowe wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego należy uzgodnić w Dziale Pomiarów w Rejonie Dystrybucji Toruń.

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

a) Układ sieci

TN-C

b) Napięcie znamionowe sieci

0,4 kV

c) Maksymalny prąd zwarcia w sieci

26 kA

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant.

d) System ochrony od porażeń

samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci

uziemiający przez dławik kompensacyjny

b) Napięcie znamionowe sieci

15 kV

c) Prąd zwarcia doziemnego

A

d) Czas wyłączenia zwarcia doziemnego

s

e) Moc zwarcia na szynach 15 kV

MVA

f) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego

s

w stacji GPZ Toruń Rubinkowo

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarcia.

g) System ochrony od porażeń

uziemiające ochronne

10.3. Inne:

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]
Instalacja wewnętrzna	0,23/0,4	10.5	

12. Inne ustalenia:

Dotyczy projektu budowlanego:

skrócony

Dotyczy współpracy ruchowej:

Dotyczy umowy przyłączeniowej:

Dane do obliczeń:

1. Transformator 100 kVA
2. Kabel YAKY 4x120mm² dł. 329m
3. Zabezpieczenie w stacji 200A.

Dotyczy przyłącza tymczasowego do zasilania placu budowy:

Nie dotyczy

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGI - OPERATOR SA.

15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).

ENERGA - OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Toruniu

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.

17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich określenia.



OPRACOWAŁ
ZIELIŃSKI ADAM
Tel. (56) 6595684

DYREKTOR REJONU



Andrzej Krawulski
ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca: **URZĄD GMINY LUBICZ**
- 2) Adres korespondencyjny: **LUBICZ DOLNY ul. TORUŃSKA 21, 87-162 LUBICZ**
- 3) **Toruń**
- 4)



Numer	11/R1/03459	Miejscowość	Toruń	Data (dzień, miesiąc, rok)	01-06-2011
-------	-------------	-------------	-------	----------------------------	------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGI – OPERATOR SA

Oddział w Toruniu

1. Przyłączany obiekt:

Nazwa: przepompownia ścieków

Adres (Nr działki): Grębocin, działka numer 236/8, gm. Lubicz

2. Grupa przyłączeniowa: V

3. Moc przyłączeniowa: 10.5 kW

4. Miejsce przyłączenia:

Stacja transformatorowa 15/0,4kV "GRĘBOCIN 26" STA1-0282 - obwód L.NAPO. ul. DWORCOWA 42 NN 1-0230-03

Istniejący słup linii napowietrznej nN

5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:

zaczepki prądowe na listwie zaciskowej w złączu w kierunku instalacji odbiorcy;

6. Rodzaj przyłącza: kablowe

7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:

7.1. Urządzenia WN i SN:

7.2. Stacja transformatorowa:

7.3. Urządzenia nn:

Z istniejącego słupa linii napowietrznej nN wyprowadzić kabel YAKXS 4x35mm² dł. ok. 95m, który zakończyć złączem kablowym ZK-1a/R/P-1 zlokalizowanym przy granicy działki nr 235/26.

7.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączone

Nie dotyczy

7.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy

Nie dotyczy

7.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego

Nie dotyczy

8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:

$\text{tg } \phi \leq 0.4$

9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

9.1. Miejsce zainstalowania:

złącze kablowo-pomiarowe;

9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:

wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy 20 A w części pomiarowej złącza kablowo-pomiarowego

9.3. Sposób pomiaru:

bezpośredni

3-fazowy energii elektrycznej czynnej;

9.4. Liczniki:

9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych

Nie dotyczy

9.6. Wymagania dodatkowe:

a) dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolną (Ska lub Skb), a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia. Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy. Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.

b) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGI - OPERATOR SA

c) inne: Szczegółowe wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego należy uzgodnić w Dziale Pomiarów w Rejonie Dystrybucji Toruń.

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

a) Układ sieci

TN-C

b) Napięcie znamionowe sieci

0,4 kV

c) Maksymalny prąd zwarcia w sieci

26 kA

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant.

d) System ochrony od porażeń

samoczynne wyłączenie zasilania w układzie TN-C

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci

uziemiony przez dławik kompensacyjny

b) Napięcie znamionowe sieci

15 kV

c) Prąd zwarcia doziemnego

A

d) Czas wyłączenia zwarcia doziemnego

s

e) Moc zwarcia na szynach 15 kV

MVA

f) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego

s

w stacji GPZ Toruń Rubinkowo

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarcia.

g) System ochrony od porażeń

uziemienie ochronne

10.3. Inne:

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]
Instalacja wewnętrzna	0,23/0,4	10.5	

12. Inne ustalenia:

Dotyczy projektu budowlanego:

skrócony

Dotyczy współpracy ruchowej:

Dotyczy umowy przyłączeniowej:

Dane do obliczeń:

1. Transformator - 100 kVA
2. Kabel YAKY 4x240mm² dł. 531m
3. Linia napowietrzna AL 4x50mm² dł. 50m
4. Zabezpieczenie w stacji 125A

Dotyczy przyłącza tymczasowego do zasilania placu budowy:

Nie dotyczy

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

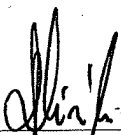
14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGI - OPERATOR SA.

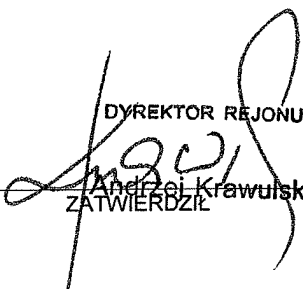
15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).

ENERGA - OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Toruniu

16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.

17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich określenia.


OPRACOWAŁ
ZIELIŃSKI ADAM
Tel. (56) 6595684

DYREKTOR REJONU

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca: **URZĄD GMINY LUBICZ**
- 2) Adres korespondencyjny: **LUBICZ DOLNY ul. TORUŃSKA 21, 87-162 LUBICZ**
- 3) **Toruń**
- 4)



T 56 659 51 00 F 56 659 53 90 www.energa-operator.pl

Toruń, dnia 22.07.2011

Rejon Dystrybucji Toruń
Dział Przyłączeń
Pl. Fryderyka Skarbka 7/9
87-100 Toruń

9MMP4/91/War. 64/2011

Dot.: warunków przyłączenia przepompowni ścieków w m. Grębocin gm. Lubicz.

W nawiązaniu do przesłanego pisma Przedsiębiorstwa Inżynierii Środowiska BSB Sp.J. w Zielonej Górze z dnia 04.07.2011 r. l.dz. 1006/2011 o zastosowanie zabezpieczeń przedlicznikowych z wkładkami topikowymi zwłocznymi o charakterystyce gG informujemy, co następuje.

Uwzględniając wniosek o zastosowanie przedmiotowych zabezpieczeń zwłocznymi mający na celu umożliwienie pracy pomp rezerwowych w przypadku nieselektywnego zadziałania zabezpieczenia przedlicznikowego przy zwarciu w obwodzie pompy podstawowej wyrażamy zgodę na zastosowanie w zabezpieczeniach przedlicznikowych wkładek topikowych o charakterystyce gG dla następujących przepompowni ścieków:

1. Przepompownia ścieków Grębocin, działka nr 236/8, warunki przyłączenia nr 11/R1/03459 z dnia 01.06.2011 r. – wkładki topikowe gG 20 A,
2. Przepompownia ścieków Grębocin, działka nr 447, warunki przyłączenia nr 11/R1/03462 z dnia 02.06.2011 r. – wkładki topikowe gG 20 A,
3. Przepompownia ścieków Grębocin, działka nr 394/3, warunki przyłączenia nr 11/R1/03463 z dnia 03.06.2011 r. – wkładki topikowe gG 40 A,
4. Przepompownia ścieków Grębocin, działka nr 331/20, warunki przyłączenia nr 11/R1/03464 z dnia 02.06.2011 r. – wkładki topikowe gG 20 A,
5. Przepompownia ścieków Grębocin, działka nr 395/8, warunki przyłączenia nr 11/R1/03467 z dnia 01.06.2011 r. – wkładki topikowe gG 20 A,
6. Przepompownia ścieków Grębocin, działka nr 403/12, warunki przyłączenia nr 11/R1/03470 z dnia 01.06.2011 r. – wkładki topikowe gG 20 A,
7. Przepompownia ścieków Grębocin, działka nr 622, warunki przyłączenia nr 11/R1/03472 z dnia 31.05.2011 r. – wkładki topikowe gG 20 A,
8. Przepompownia ścieków Grębocin, działka nr 601/3, warunki przyłączenia nr 11/R1/03474 z dnia 31.05.2011 r. – wkładki topikowe gG 40 A,
9. Przepompownia ścieków Grębocin, działka nr 568/8 warunki przyłączenia nr 11/R1/03475 z dnia 02.06.2011 r. – wkładki topikowe gG 80 A,
10. Przepompownia ścieków Grębocin, działka nr 858, warunki przyłączenia nr 11/R1/03476 z dnia 01.06.2011 r. – wkładki topikowe gG 20 A,

Nie wyrażamy zgody na zastosowanie zabezpieczeń zwłocznymi dla następujących przepompowni:

1. Przepompownia ścieków Grębocin, działka nr 335/4, warunki przyłączenia nr 11/R1/03466 z dnia 03.06.2011 r. – wyłącznik instalacyjny nadmiarowo – prądowy 40 A o charakterystyce B,
2. Przepompownia ścieków Grębocin, działka nr 409/1, warunki przyłączenia nr 11/R1/03471 z dnia 02.06.2011 r. – wyłącznik instalacyjny nadmiarowo – prądowy 40 A o charakterystyce B,

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Toruniu
ul. Gen. Bema 128
87-100 Toruń

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

Zarząd: Leszek Nowak – Prezes Zarządu, Wojciech Orzech – Wiceprezes Zarządu, Rafał Czyżewski – Wiceprezes Zarządu, Robert Świerzyński – Wiceprezes Zarządu, Lidia Serbin-Zuba – Członek Zarządu.

oddzial@torun.energa.pl
www.energa-operator.pl

NIP 583-000-11-90
Regon 190275904-00122

Bank Pekao SA, nr konta: 61 1240 6292 1111 0010 3649 1837
Kapitał zakładowy/wpłacony: 603 301 400 zł

Na zastosowanie wnioskowanych zabezpieczeń zwłocznych nie pozwalają parametry obwodów wyprowadzonych ze stacji transformatorowych, z których przewiduje się zasilenie obu przepompowni. Zastosowanie zabezpieczeń zwłocznych spowodowałoby brak selektywności z zabezpieczeniami zainstalowanymi na tych obwodach.

Do wiadomości:

Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska BSB Sp.J.
ul. Jana z Kolna 4, 65-014 Zielona Góra

K/O: 9MMP-4 w/m

Z poważaniem

Kontakt:
Marek Gierlikowski
T: 56 659 5035

Prokurent
Dyrektor Departamentu
Zarządzania Majątkiem Sieciowym


Roman Matkiewicz

**GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

GDDKiA-O/BY-Z-3(a)/435/392/2011

Bydgoszcz, dn. 05.05.2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2007 r., Nr 19 poz. 115 ze zm.) i art. 104 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz.U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu sprawy wniosku z dnia 18.04.2011 r. Pana Waldemara Szymańskiego z Przedsiębiorstwa Inżynierii Środowiska BSB Sp.J., dotyczącego uzgodnienia lokalizacji kanalizacji sanitarnej w pasie drogi krajowej nr 15 w miejscowości Grębocin, zgodnie z upoważnieniem Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad,

zezwalam

na lokalizację kanalizacji sanitarnej w pasie drogi krajowej nr 15 w miejscowości Grębocin, na niżej podanych warunkach:

1. lokalizacja kanalizacji sanitarnej (przeciski - 15 przejść poprzecznych) - jak na planach sytuacyjno - wysokościowych załączonych do wniosku;
2. przejścia pod drogą wykonać metodą przecisku w rurze ochronnej (na głębokości min. 1,5 m poniżej jezdni), bez uszkodzenia jezdni.
Rurę ochronną ułożyć co najmniej na szerokości pasa drogowego;
3. wykopy montażowe usytuować w odległości min 5m od krawędzi jezdni (poza pasem drogowym);
4. roboty w pasie drogowym powinny być oznakowane i prowadzone w sposób nie zakłócający ruchu drogowego i pieszego. Projekt oznakowania zatwierdzić w tutejszym Oddziale;
5. materiałów i urządzeń nie składować w pasie drogi krajowej;
6. po zakończeniu prac - teren przywrócić do stanu poprzedniego;
7. w pasie drogowym nie lokalizować żadnych dodatkowych obiektów i urządzeń (włazy, kanały itp.). Pojazdy biorące udział w tych pracach nie mogą parkować na jezdni;
8. wszystkie prace będą wykonane na koszt Inwestora;
9. przed rozpoczęciem robót wystąpić do RDK Toruń, w celu ustalenia dodatkowych warunków zajęcia pasa drogowego. Na zajęcie pasa zostanie wydana decyzja administracyjna. Niezbędne jest wystąpienie Inwestora z wnioskiem o umieszczenie w pasie drogowym urządzenia nie związanego z funkcją drogi oraz okresu jego umieszczenia.
Przed rozpoczęciem robót Inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy, a przed jego uzyskaniem należy z zarządcą drogi uzgodnić projekt budowlany kanalizacji sanitarnej (art.39 ust.3a ustawy o drogach publicznych);
10. robót w pasie drogowym nie prowadzić w warunkach zimowych;
11. nadzorowanie i odbiór robót - przez RDK Toruń;
12. wyrażam zgodę na dysponowanie gruntem (działki nr 110/1, 209/3, 234/2, 416, 417, 452) w celu ułożenia kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym.;
13. jeżeli przebudowa lub remont drogi będzie wymagała przełożenia sieci, koszt tego przełożenia ponosi właściciel kanalizacji (art.39, ust.5 ustawy o drogach publ.).

Uzasadnienie

Odstąpiono od uzasadnienia gdyż decyzja uwzględnia w całości żądanie strony (art. 107, § 4 Kpa).

Pouczenie

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie. Strona niezadowolona z decyzji może złożyć w ciągu 14 dni w trybie art. 127 § 3 k.p.a. wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy przez Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie.

Wniosek należy przesłać na adres: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Bydgoszczy, ul. Fordońska 6, 85 – 950 Bydgoszcz.

GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
z up.
mgr inż. Zdzisław Glonek
Z-ca Dyrektora Oddziału

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska BSB Sp.J., Pan Waldemar Szymański,
ul. Jana z Kolna 4, 65 – 014 Zielona Góra
2. Urząd Gminy Lubicz, ul. Toruńska 21, 87 – 162 Lubicz
3. Rejon Dróg Krajowych Toruń



Zdzisław Glonek
Zastępca Dyrektora Oddziału

Bydgoszcz, dn. 05.05.2011 r.

GDDKiA-O/BY-Z-3(a)/430/392a/2011

Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska

BSB Sp.J.

Pan Waldemar Szymański

ul. Jana z Kolna 4

65 – 014 Zielona Góra

Dotyczy: lokalizacji kanalizacji sanitarnej poza pasem drogowym drogi krajowej nr 15 w miejscowości Grębocin.

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad – Oddział w Bydgoszczy uprzejmie informuje, że nie wnosi uwag do przedłożonej lokalizacji kanalizacji sanitarnej poza pasem drogowym drogi krajowej nr 15 w miejscowości Grębocin zgodnie z planami sytuacyjno – wysokościowymi załączonymi do wniosku.

W pasie drogi krajowej nr 15 nie składować żadnych materiałów i urządzeń. Pojazdy biorące udział w pracach nie mogą parkować na jezdni. Przed rozpoczęciem robót powiadomić Rejon Dróg Krajowych Toruń.

Nadmienia się, że na lokalizację kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi krajowej nr 15 (przeciski) na działkach nr 110/1, 209/3, 234/2, 416, 417, 452 w miejscowości Grębocin wydana zostanie decyzja administracyjna.

Z-ca Dyrektora Oddziału

[Podpis]
mgr inż. Zdzisław Glonek

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Lubicz, ul. Toruńska 21, 87 – 162 Lubicz
2. Rejon Dróg Krajowych Toruń

Zarząd Dróg Wojewódzkich
ul. Fordońska 6
85-085 BYDGOSZCZ
tel. (052) 3705-710 do 734, fax sekret. 3705-716
nrp 554-22-10-844
ZDW.Tle.5360 – 121 / 11

Bydgoszcz, dnia 13 .06.2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), oraz uchwały Nr 11/136/10 Zarządu Województwa Kujawsko – Pomorskiego z dnia 10 lutego 2010 r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy do załatwiania spraw i wydawania decyzji administracyjnych, postanowień i zezwoleń, po rozpatrzeniu wniosku z dnia złożonego przez Pana Waldemara Szymańskiego z Przedsiębiorstwa Inżynierii Środowiska BSB Sp. j. z siedzibą w Zielonej Górze, występującego z pełnomocnictwa Urzędu Gminy Lubicz, ul. Toruńska 21, 87-162 Lubicz w sprawie uzgodnienia lokalizacji projektowanego kolektora kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami oraz umieszczenia wpustu ulicznego wraz z kanałem deszczowym, w miejscowości Grębocin, w pasie drogi wojewódzkiej nr 552 relacji Różankowo – Łysomice – Grębocin – Lubicz – droga klasy Z

WYRAŻAM ZGODĘ

na lokalizację projektowanego kolektora kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami oraz umieszczenia wpustu ulicznego wraz z kanałem deszczowym, w miejscowości Grębocin, w pasie drogi wojewódzkiej nr 552 relacji Różankowo – Łysomice – Grębocin – Lubicz – droga klasy Z, przy zachowaniu następujących warunków:

1. Projektowaną trasę kolektora sanitarnego tłoczego oraz grawitacyjnego oraz wpust deszczowy wraz z kanałem deszczowym usytuować zgodnie z przedstawionym załącznikiem graficznym;
2. Na odcinku od km 13+777 do km 14+222 strona lewa należy przebudować chodnik na całej szerokości i długości - wykonać z polbruku;
3. Przejścia poprzeczne pod drogą należy wykonać metodą bezrozkopową w rurze ochronnej na całej szerokości pasa drogowego, w sposób gwarantujący stabilność nawierzchni i podłoża drogowego na głębokości min. 1,5 m poniżej niwelety drogi oraz 0,5 m poniżej istniejącego dna rowu;
4. Wykopy dla komór montażowych należy wykonać poza granicami geodezyjnymi pasa drogowego. Powyższe nie dotyczy przejść poprzecznych w km 13+420, km 13+ 451, km 13+475, km13+502 oraz km 13+530, gdzie komory będą wykonane w pasie drogowym;
5. Złącza oraz wykopy do wykonania przecisków nie mogą naruszać jezdni ani jej stateczności;
6. Pod istniejącymi zjazdami kolektor należy umieścić w rurze ochronnej a prace należy prowadzić metodą bezrozkopową. W przypadku braku takiej możliwości należy dokonać odtworzenia zjazdów w pełnym zakresie;
7. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:
 - a. opracowania projektu organizacji ruchu, który należy uzgodnić z Zarządem Dróg Wojewódzkich w Bydgoszczy, Komendą Wojewódzką Policji oraz należy uzyskać jego zatwierdzenie przez organ zarządzający ruchem tj. Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko – Pomorskiego w Toruniu,
 - b. uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy (wykonywania robót budowlanych) do właściwego organu administracji architektoniczno – budowlanej,
 - c. uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego dot. realizacji w/w inwestycji w zakresie kolizji z drogą wojewódzką,(dołączyć przekroje poprzeczne w miejscach przejść poprzecznych pod drogą i umieszczenia kolektora wzdłuż drogi z naniesionymi elementami pasa drogowego w granicach geodezyjnych pasa drogowego),

- d. wystąpienia do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Toruniu z wnioskiem o zajęcie pasa drogowego na 30 dni przed rozpoczęciem robót, podając powierzchnię, termin oraz nazwisko i telefon kierownika robót;
8. Przebieg kanalizacji sanitarnej na wysokości działek nr 110/1 i 452 należy uzgodnić z GDDKiA Oddział w Bydgoszczy;
9. W miejscu wykopów dla umieszczenia przewodów i rur osłonowych kanalizacji sanitarnej należy wykonać badania zagęszczenia gruntu;
10. Umieszczenie urządzenia w pasie drogowym winno gwarantować bezkolizyjność wykonywania w przyszłości robót drogowych;
11. Projekt wykonania kolektora kanalizacji sanitarnej należy uzgodnić z instytucjami posiadającymi swoje urządzenia zlokalizowane w strefie objętej budową;
12. Niniejsze uzgodnienie wiąże również wykonawcę prac związanych z umieszczeniem urządzenia w pasie drogowym i winno być uwzględnione przez zamawiającego w dokumentach przetargowych lub umowie;
13. W okresie zimowym tj. od 15 października do 15 kwietnia tut. Zarząd Dróg wojewódzkich zastrzega sobie prawo do nie wyrażania zgody w/w okresie na zajęcie pasa drogowego;
14. Zlokalizowane urządzenie w pasie drogowym nie daje żadnych praw dla gestora w wypadku przebudowy elementów drogowych. Wszelkie roszczenia w wypadku przebudowy elementów drogi wykonuje i finansuje właściciel urządzenia;
15. Zobowiązuje się inwestora do odtworzenia infrastruktury pasa drogowego nie tylko w miejscu zajęcia, ale także poza obrębem zakresu wykonywanych robót w przypadku jego naruszenia, tj. wykonania warstwowego zagęszczenia gruntu, wymiany gruntu, konstrukcji nawierzchni, pobocza ziemnego z potwierdzeniem badań laboratoryjnych zagęszczenia gruntu i konstrukcji nawierzchni pod nadzorem laboratorium drogowego. Sposób odtworzenia elementów pasa drogowego należy uzgodnić po dokonaniu wykopów z Rejonem Dróg Wojewódzkich w Toruniu;
16. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych, zaistnienia w związku z zajęciem terenu wypadków i kolizji, skutki ponosi zajmujący pas drogowy.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt. 1 ustawy o drogach publicznych zabronione jest lokalizowanie obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach umieszczanie w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z potrzebami ruchu może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczonego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 552 relacji Różankowo – Łysomice – Grębocin – Lubicz – droga klasy Z w/w urządzenia. Decyzja jest zgodna z wolą strony. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z pozwoleniem na budowę stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.).

Zgodnie z warunkami decyzji strona przed przystąpieniem do robót, do fizycznego umieszczenia urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu

drogowego niezbędne jest wystąpienie z wnioskiem o wydanie przez zarząd drogi decyzji tak na ustalenie opłaty za umieszczenie w pasie drogowym w/w urządzeń w związku z przedmiotową decyzją, jak i zezwolenia na prowadzenie robót i ustalenia za powyższe opłat.

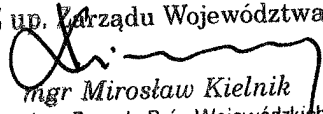
Zezwolenie na lokalizację urządzenia w pasie drogowym zwolnione jest z opłaty skarbowej – załącznik do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.) cz. III, poz. 44, kol. 4, pkt 9.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska BSB Sp. J.
ul. Jana z Kolna 4
65-014 Zielona Góra
2. RDW Toruń
3. aa

Z up. Zarządu Województwa

mgr Miroslaw Kielnik
Dyrektor Zarządu Dróg Wojewódzkich

Sprawę prowadzi:
Specjalista: mgr E. Krawczyk
tel. 52 3705720

Zaopiniowała:
p.o. Naczelnik Wydziału Dróg
mgr inż. K. Bałażyk

Lubicz, dnia 12.05.2011 r.

ZD. 721. 7. 44.2011

DECYZJA

Na umieszczanie urządzeń w pasie drogowym

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r Nr 98, poz.1071, ze zmianami) oraz art. 39 ust.3, ust.3 a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115, ze zmianami) oraz upoważnienia Wójta Gminy Lubicz (Decyzja Nr ORG. 0154 – 1/05 z dnia 3 stycznia 2005 r.)

ZEZWALAM

Firmie **PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRODOWISKA BSP - spółka jawna ul. Jana z Kolna 4, 65 – 014 Zielona Góra**

1. Na umieszczenie w pasach drogowych publicznych dróg gminnych, działki nr 210/9, 211/2, 220/8, 221/5, 222/4, 317, 322/6, 322/19, 331/4, 331/6, 331/19, 332, 333/1, 333/11, 336/13, 336/14, 336/34, 336/36, 336/37, 379, 383/4, 388/7, 395/8, 395/49, 403/12, 403/30, 403/32, 403/60, 403/62, 403/69, 403/72, 406/45, 408/1, 409/10, 411/6, 419/7, 419/13, 421/3, 434, 447, 451/1, 452/2, 452/4, 462, 581/4, 581/5, 596/6, 596/7, 599/2, 613/9, 613/23, 613/25, 614, 615, 618/19, 621/1, 621/14, 621/19, 621/30, 622, 623, 625/10, 633/4, 633/9, 636/7, 638, 639/1, 640/8, 785, 789, 799/2, 806, 809, 817, 818/2, 819, 821, 823, 828, 830, 832, 837, 854, 855/9, 855/10, 857, 858, 872, 924, 924, 925 w miejscowości Grębocin - gmina Lubicz urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego tj. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Okres umieszczenia w/w infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego planuje się na czas nieoznaczony.

2. Na dysponowanie dla celów projektowych i budowlanych gruntami przynależnymi do pasów drogowych publicznych dróg gminnych położonych na działkach wymienionych w punkcie 1 w miejscowości Grębocin – gmina Lubicz.

3. Jednocześnie informuję:

- rodzaj nawierzchni poszczególnych dróg i ulic w miejscowości Grębocin zaznaczono kolorami na załączniku graficznym [rysunek 0], który stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji, ponadto na działce 452/1, 452/2, 454/4 znajduje się podziemny kanał odwadniający rów drogowy, który przylega do projektowanej kanalizacji. Po zakończeniu robót należy odbudować go i włączyć do Strugi Toruńskiej p.n. „Bacha”.

- przed przystąpieniem do robót budowlanych należy uzyskać uzgodnienia wymagane przepisami prawa, a w szczególności w zakresie kolizji z sieciami infrastruktury technicznej będącymi w dyspozycji poszczególnych właścicieli oraz przedłożyć projekt organizacji ruchu na zajmowanych pasach drogowych.

- zgodnie z art. 40 ustawy o drogach publicznych [Dz. U. nr 19, poz. 115 z 1985 r. z późn. zmianami] należy wystąpić z wnioskiem o uzyskanie zgody na zajęcie pasa drogowego dróg gminnych przed przystąpieniem do prac budowlanych, co najmniej na 30 dni przed rozpoczęciem robót.

- załączniki nr 1 – 21, [rysunki 0 – 20] stanowią integralną część uzgodnień określonych niniejszą decyzją.

UZASADNIENIE

Powyższą decyzję wydano zgodnie ze złożonym wnioskiem strony w dniu 02.05.2011 r. Na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadniania decyzji, gdyż uwzględniła ona w całości żądanie strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu ul. Targowa 13/15, 87 – 100 Toruń za pośrednictwem Wójta Gminy Lubicz w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.



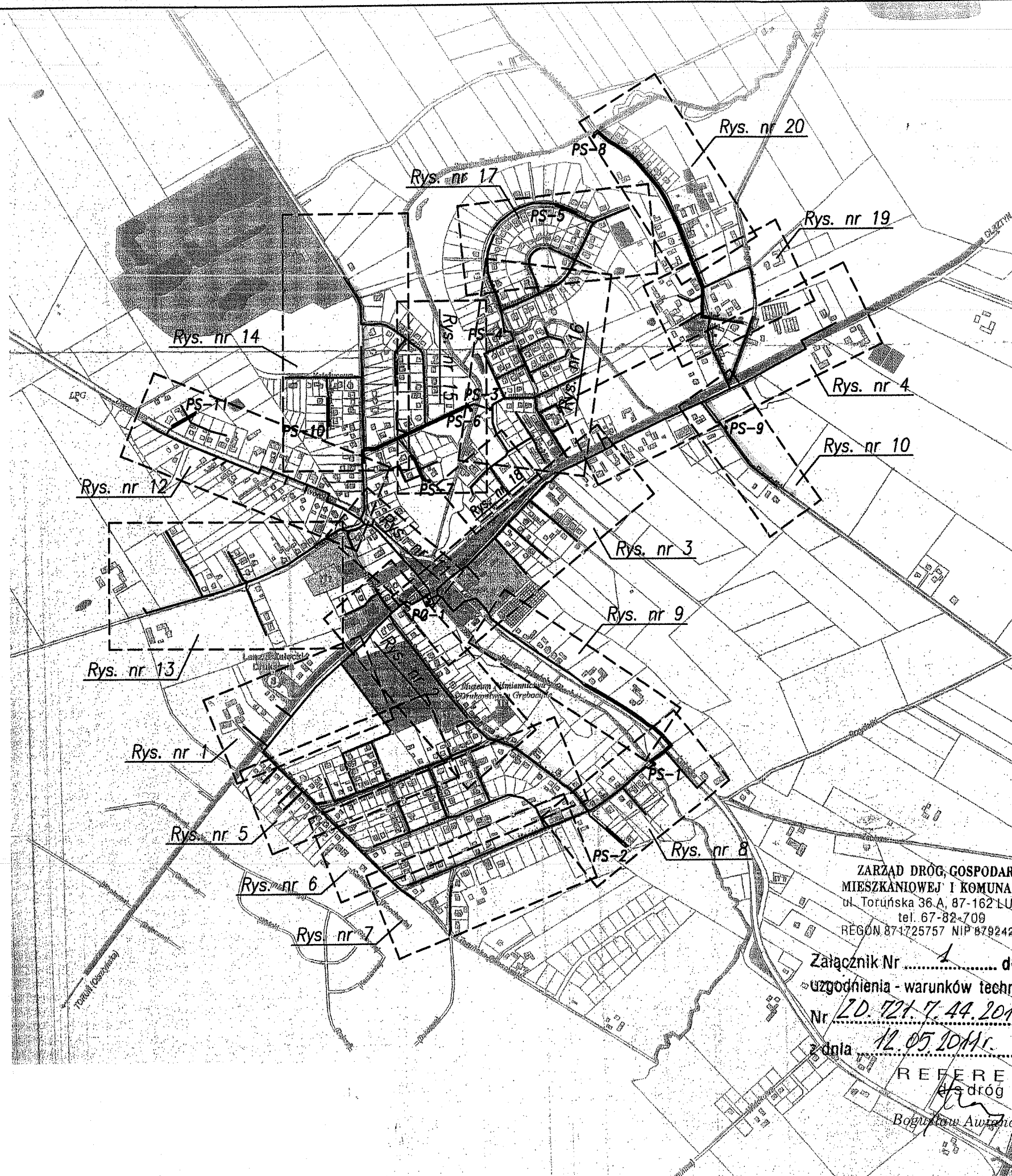
Z up. WÓJTA
Andrzej Krzyżanowski
Kierownik Zarządu Dróg, Gospodarki
Mieszkaniowej i Komunalnej w Lubiczu

OTRZYMUJĄ:

- STRONA:
1. Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska BSB
Ul. Jana z Kolna 4
65 – 014 Zielona Góra
 2. a/a ZDGMiK

Do wiadomości:

1. Ref. Księgowości ZD



RODZAJ NAWIERZCHNI

asfaltowa
ulepszona

LEGENDA:

- projektowane kanały grawitacyjne
- projektowane rurociągi tłoczne
- PG-1, PS1...11 — projektowane przepompownie ścieków główna i sieciowe

ZARZĄD DRÓG, GOSPODARKI
MIESZKANIOWEJ I KOMUNALNEJ
ul. Toruńska 36 A, 87-162 LUBICZ
tel. 67-82-709
REGON 871725757 NIP 879242652

Załącznik Nr do
uzgodnienia - warunków technicznych
Nr. 20.721.7.44.2011
z dnia 12.05.2011r.

REFERENT
Bogusław Awramczuk

Kanalizacja sanitarna dla m. Grębocin
gm. Lubicz, pow. toruński

Mapa orientacyjna (poglądowa)

Rysunek nr 0
skala 1:10.000

Lubicz, dnia 10.05.2011 r.

WÓJT GMINY LUBICZ
ul. Toruńska 21
87-162 LUBICZ
KOS.6853.6.2011.DS

Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska
BSB Sp.j.
Zielona Góra

Dot. projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej dla m. Grębocin , gm. Lubicz, powiat toruński-uzgodnienie przebiegu projektowanej sieci kanalizacyjnej w zakresie lokalizacji urządzeń na terenach działek gminnych

Projekt sieci kanalizacyjnej dla m. Grębocin , gm. Lubicz, powiat toruński , pod względem melioracji uzgadnia się pozytywnie .

Na trasie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej istnieją urządzenia melioracji szczegółowej, które nie są zaewidencjonowane (przedwojenna sieć melioracyjna)mapa nr 2 ksero (brak oznaczenia średnicy zbieracza na mapie przy rowie R-4) natomiast na mapie nr 1 istnieją urządzenia melioracji szczegółowej obiekt Grębocin-Rogowo ksero mapy melioracyjnej z naniesionymi urządzeniami melioracji szczegółowej oraz rowy .

W trakcie realizacji robót powstałe uszkodzenia sieci melioracyjnej i rowów należy przywrócić do stanu pierwotnego na koszt wykonawcy .

Przejście z siecią kanalizacji sanitarnej przez działkę 393/2 stanowiącej rów należy :

- ułożyć sieć kanalizacji sanitarnej 1,00 m pod dnem stałym rowu .
- sieć zabezpieczyć rurą ochronną
- po obu stronach rowów przejście siecią należy oznakować słupkami betonowymi z opisem .

pod przepustem

- ułożyć sieć kanalizacji sanitarnej 0,50 m pod dnem przepustu
- sieć zabezpieczyć rurą ochronną

Przy pracach melioracyjnych należy zapewnić nadzór inspektora z dziedziny melioracji, jednocześnie powiadamiając Gminę o wykonanych robotach .

Otrzymują :

1/Adresat

2/ a/a

Zup Wójta

Mirosław Górski

Kierownik Referatu Bezpieczeństwa i Ochrony Środowiska

**Kujawsko-Pomorski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
ul. Łazienna 8, 87-100 Toruń**

L.dz. WUOZ/T/AR.4191-35/11

URZĄD GMINY Lubicz	
data wpływu	03. MAR. 2011
Nr	2481
Podpis	<i>[signature]</i>
Zał.	<i>[initials]</i>

Toruń, 28 lutego 2011 r.

DECYZJA Nr AR/19/2011

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 6 ust. 1 pkt 3 lit a, art. 31 ust. 1a i 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. Nr 162, poz. 1568 z późniejszymi zmianami), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami). po rozpatrzeniu wniosku: *Wójta Gminy Lubicz . ul. Toruńska 21, 87-162 Lubicz* z dnia 22 lutego 2011 r. data wpływu: 28 lutego 2011 r. w sprawie ustalenia zakresu i rodzaju niezbędnych badań archeologicznych związanych z planowaną budową kanalizacji sanitarnej wraz przyłączami do budynków w miejscowości Grębocin, gm. Lubicz, na trasie, której zlokalizowane są nieruchome zabytki archeologiczne – stanowiska archeologiczne (zgodnie z załącznikami graficznymi do wniosku).

orzekam ustalić:

zakres i rodzaj niezbędnych badań związanych z planowaną budową kanalizacji sanitarnej wraz przyłączami do budynków w miejscowości Grębocin, na trasie, której zlokalizowane są nieruchome zabytki archeologiczne – stanowiska archeologiczne sprowadzający się do:

1. zakres badań – badania archeologiczne przy budowie kanalizacji sanitarnej wraz przyłączami do budynków w miejscowości Grębocin, gm. Lubicz w zakresie kolizji z nieruchomymi zabytkami archeologicznymi znajdującymi się w wojewódzkiej ewidencji zabytków. zobrażowanymi na załączniku graficznym do pisma K-P WKZ z 26.01.20011 r. (WUOZ/T/AR/4191-10/11);

2. rodzaj badań: badania archeologiczne w formie nadzoru archeologicznego z pełnym zakresem eksploracji i dokumentacji nawarstwień kulturowych zgodnie z zasadami metodyki badań archeologicznych, zabezpieczenie i wstępna konserwacja ruchomych zabytków archeologicznych.

./.

Uzasadnienie

28 lutego 2011 r. do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu - Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków wpłynął wniosek Wójta Gminy Lubicz, ul. Toruńska 21, 87-162 Lubicz, w sprawie określenia zakresu i rodzaju niezbędnych badań archeologicznych związanych z planowaną budową kanalizacji sanitarnej wraz przyłączami do budynków w miejscowości Grębocin, gm. Lubicz.

Na trasie projektowanej inwestycji znajdują się na nieruchome zabytki archeologiczne – stanowiska archeologiczne zewidencjonowane w wojewódzkiej ewidencji Zabytków i objęte ochroną na podstawie ustaleń decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego. Przeprowadzenie wskazanych w sentencji badań archeologicznych w formie i zakresie wskazanych w sentencji decyzji w pełni zabezpieczy interesy ochrony zabytków.

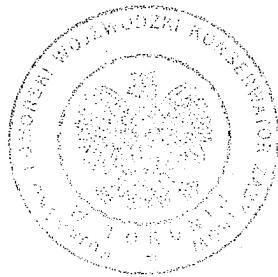
W celu zapewnienia prawidłowości przeprowadzenia badań archeologicznych osoba prowadząca badania winna spełniać warunki zawarte w § 10 Rozporządzenia Ministra Kultury z 09 czerwca 2004 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych (Dz. U. Nr 150, poz. 1579). Po wyłonieniu wykonawcy badań archeologicznych należy wystąpić do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z wnioskiem o pozwolenie na przeprowadzenie powyższych badań archeologicznych. W pozwoleniu zostaną zapisane szczegółowo wszystkie warunki prowadzenia badań archeologicznych.

Informujemy ponadto, że pozwolenie na prowadzenie badań archeologicznym jest niezbędnym załącznikiem do wniosku o pozwolenie na budowę składanego do odpowiedniego organu budowlanego..

Wobec powyższego na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 3 lit a, art. 31 ust. 1a i 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. Nr 162, poz. 1568 z późniejszymi zmianami) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami) należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2; art. 129 § 1 i 2 kpa).



Kujawsko - Pomorski
Wojewódzki Konserwator Zabytków

mgr Sambor Gawiński

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Lubicz, ul. Toruńska 21, 87-162 Lubicz
2. WUOZ w Toruniu AR a/a WS

Przygotował 28.02.2011 r. WS

Kujawsko-Pomorski
Wojewódzki Konserwator Zabytków
ul. Łazienna 8, 87-100 Toruń

L.dz. WUOZ.T.AR.5161.25.2011.WS

URZĄD GMINY Lubicz	
data wpływu	02. MAJ 2011
Nr	4762
Zaś.	
Podpis	

Toruń, 27 kwietnia 2011 r.

DECYZJA Nr AR.46.2011

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 6 ust. 1 pkt 3 lit a, art. 36 ust. 1 pkt 5 oraz art. 31 ust. 1a ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. Nr 162, poz. 1568 z późniejszymi zmianami), § 1 ust. 1 pkt 3, ust. 2 pkt 1 i 4, § 5 ust 1, § 6, § 10, § 11 Rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 09 czerwca 2004 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych (Dz.U. Nr 150, poz. 1579) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami).

po rozpatrzeniu wniosku: *Wójta Gminy Lubicz, ul. Toruńska 21, 87-162 Lubicz* z dnia 18 kwietnia 2011 r. data wpływu: 20 kwietnia 2011 r. w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych w formie nadzoru archeologicznego nad pracami ziemnymi w trakcie budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków na terenie stanowisk archeologicznych nr 10, 11, 14, 15, 25, 26 w Grębocinie - obszar AZP 39-44, stan. na ob. 1, 2, 5, 6, 24, 25 (zgodnie z załącznikami graficznymi do wniosku).

orzekam: udzielić pozwolenia nr 23/2011

pozwolenie udzielone zostaje: *Wójtowi Gminy Lubicz na prowadzenie badań archeologicznych w formie nadzoru archeologicznego nad pracami ziemnymi w trakcie budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków na terenie stanowisk archeologicznych nr 10, 11, 14, 15, 25, 26 w Grębocinie - obszar AZP 39-44, stan. na ob. 1, 2, 5, 6, 24, 25*

na obszarze: *objętym inwestycją*

przewidywany okres badań: *od 01 października 2011 r. do 01 listopada 2015 r.*

kierownikiem badań archeologicznych jest: *dr Joanna Wawrzeniuk, Józefowo 14a, 87-162 Lubicz - zobowiązuje się kierownika badań do poinformowania K-P WKZ o dziennym terminie rozpoczęcia i zakończenia badań przynajmniej z 3-dniowym wyprzedzeniem.*

Szczegółowy zakres i sposób prowadzenia badań obejmuje: *obserwację, eksplorację i dokumentację nawarstwień kulturowych zgodnie z zasadami metodyki archeologicznej; zabezpieczenie ewentualnego pozyskanego ruchomego materiału zabytkowego.*

Badania archeologiczne objęte niniejszym pozwoleniem wymagają sporządzenia dokumentacji zgodnej ze standardem dokumentacji badań archeologicznych zamieszczonym w załączniku do rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 r. (Dz.U. Nr 150, poz. 1579) będącym załącznikiem do niniejszej decyzji.

Całość dokumentacji należy wykonać zgodnie z istniejącą numeracją stanowisk zgodną z AZP (nr obszaru AZP, nr na obszarze AZP, nr w miejscowości), która przekazana zostanie WUOZ w Toruniu w terminie do 6 miesięcy od zakończenia badań.

Zabytki ruchome pozyskane w trakcie badań archeologicznych poddane zostaną konserwacji umożliwiającej ich przechowywanie w muzeum oraz zaopatrzone w dokumentację w postaci kart katalogu muzealnego i przekazane WUOZ w Toruniu w terminie do 6 miesięcy od zakończenia badań.

Sprawozdanie z przeprowadzonych badań archeologicznych należy przekazać do WUOZ w Toruniu, w terminie do 3 tygodni od dnia zakończenia badań archeologicznych.

Zobowiązuje się wnioskodawcę do opracowania sposobu postępowania z zabytkiem po zakończeniu badań archeologicznych i przekazania go w terminie do 3 miesięcy od zakończenia badań.

Zobowiązuje się wnioskodawcę do opracowania wyników badań archeologicznych i przekazania go do WUOZ w Toruniu, w terminie do 3 lat od zakończenia badań.

Kierownik badań archeologicznych zapewni udział upoważnionego przedstawiciela Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w odbiorach częściowych i końcowych.

Uzasadnienie

20 kwietnia 2011 r. do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu wpłynął wniosek Wójta Gminy Lubicz na prowadzenie badań archeologicznych w formie nadzoru archeologicznego nad pracami ziemnymi w trakcie budowy prowadzenie badań archeologicznych w formie nadzoru archeologicznego nad pracami ziemnymi w trakcie budowy kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków na terenie stanowisk archeologicznych nr 10, 11, 14, 15, 25, 26 w Grębocinie - obszar AZP 39-44, stan. na ob. 1, 2, 5, 6, 24, 25. Obszar inwestycji znajduje się na terenie, na którym w zarejestrowano stanowiska archeologiczne, które znalazły się w wojewódzkiej ewidencji zabytków. Dlatego w celu zapewnienia odpowiednich warunków ochrony konserwatorskiej należy realizować prace ziemne przy inwestycji pod nadzorem archeologicznym, co jednocześnie zapewni bezprzestojowe prowadzenie robót budowlanych. Do wniosku dołączono: zgodę Muzeum Okręgowego w Toruniu na przyjęcie do magazynów zabytków ruchomych pozyskanych w trakcie badań, oświadczenie kierownika badań o posiadaniu środków finansowych na realizację badań, oświadczenie kierownika badań dr J. Wawrzeniuk, że wywiązała się z nałożonych obowiązków przy prowadzeniu poprzednich badań archeologicznych, potwierdzenie kwalifikacji do kierowania badaniami archeologicznymi dr J. Wawrzeniuk, załącznik graficzny - mapa terenu badań z lokalizacją inwestycji.

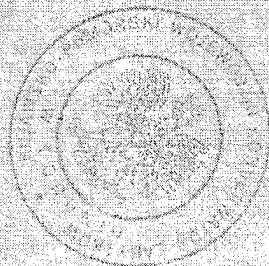
Wobec powyższego na podstawie art. 89 pkt 2, art. 6 ust. 1 pkt 3 lit a, art. 36 ust. 1 pkt 5 oraz art. 31 ust. 1a ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. Nr 162, poz. 1568 z późniejszymi zmianami), § 1 ust. 1 pkt 3, ust. 2 pkt 1 i 4, § 5 ust. 1, § 6, § 10, § 11 Rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 09 czerwca 2004 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych (Dz.U. Nr 150, poz. 1579) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami) należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Kierownik badań archeologicznych niezwłocznie poinformuje Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o wszelkich okolicznościach ujawnionych w toku prowadzonych prac, które mogą mieć wpływ na stan zachowania zabytku i zakres prac archeologicznych (§ 4 ust. 6 pkt 3 rozporządzenia MK). Pozwolenie może być cofnięte lub zmienione w razie ujawnienia, po jego wydaniu, nowych okoliczności, które mogą mieć wpływ na zakres prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań (§ 5 ust. 1 pkt 4 rozporządzenia MK).

Decyzja niniejsza nie zwalnia z konieczności posiadania wszystkich innych zezwoleń wymaganych prawem.

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2; art. 129 § 1 i 2 kpa).



Z up. Kuligowski-Tomorskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

[Signature]
mgr Małgorzata Wajdyła
Z-ca K-P WUZ

Załącznik:

Standard dokumentacji badań archeologicznych

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Lubicz, ul. Toruńska 21, 87-162 Lubicz
2. WUOZ w Toruniu AR a/a JS

Do wiadomości:

1. Narodowy Instytut Dziedzictwa, ul. Szeroki Dunaj 5, 00-255 Warszawa
2. Pani Joanna Wawrzeniuk, Józefowo 14a, 87-162 Lubicz

Pozwolenie niniejsze jest zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16. 11. 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późniejszymi zmianami).

GŁÓWNY SPECJALISTA
d/s zabytków archeologicznych
[Signature]
mgr Wojciech Sornowski

Załącznik do pozwolenia K-P WKZ nr 23/2011 z 27.04.2011 r.

STANDARD DOKUMENTACJI BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH

(załącznik do rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 r., Dz. U. Nr 150, poz. 1579)

Dokumentacja z przeprowadzonych badań archeologicznych powinna zawierać:

- 1) kartę zabytku archeologicznego, na której powinny się znaleźć:
 - a) miejsce usytuowania zabytku archeologicznego, z podaniem nazwy miejscowości, gminy, powiatu i województwa, numeru obszaru w wojewódzkiej ewidencji zabytków, nr zabytku na tym obszarze, nr stanowiska w miejscowości oraz współrzędnych geograficznych,
 - b) opis fizjograficzny,
 - c) określenie powierzchni przeprowadzonych badań archeologicznych,
 - d) wykaz faz zasiedlenia z podaniem liczby obiektów oraz zabytków datujących te fazy
 - e) nazwisko kierownika badań archeologicznych, termin ich przeprowadzenia;
- 2) karty odkrytych zabytków (obiektów), w których powinny się znaleźć:
 - a) miejsce usytuowania zabytku archeologicznego, z podaniem nazwy miejscowości, gminy, powiatu i województwa, numeru obszaru w wojewódzkiej ewidencji zabytków, numeru zabytku na tym obszarze, numeru stanowiska w miejscowości oraz współrzędnych geograficznych,
 - b) numeru zabytku i jego lokalizację w systemie podziału przestrzeni badawczej,
 - c) określenie funkcji zabytku,
 - d) wstępne datowanie zabytku,
 - e) przekrój poziomy i pionowy zabytku,
 - f) wymiary zabytku,
 - g) opis eksploracji zabytku,
 - h) relacja stratygraficzna,
- 3) karty (kartę) nawarstwień kulturowych zabytku archeologicznego, w których powinny się znaleźć:
 - a) miejsce usytuowania zabytku archeologicznego, z podaniem nazwy miejscowości, gminy, powiatu i województwa, numeru obszaru w wojewódzkiej ewidencji zabytków, numeru zabytku na tym obszarze, numeru stanowiska w miejscowości oraz współrzędnych geograficznych,
 - b) numer warstwy i jej lokalizacja w systemie podziału przestrzeni badawczej,
 - c) określenie funkcji warstwy,
 - d) wstępne datowanie warstwy,
 - e) zasięg i głębokości warstwy,
 - f) opis eksploracji warstwy,
 - g) relacja stratygraficzna,
- 4) rejestr odkrytych zabytków;
- 5) rejestr warstw;
- 6) inwentarz:
 - a) zabytków wydzielonych,
 - b) zabytków masowych,
 - c) próbek,
 - d) dokumentacji rysunkowej,
 - e) dokumentacji fotograficznej;
- 7) dokumentację rysunkową;
- 8) dokumentację fotograficzną;
- 9) sprawozdanie z badań;
- 10) opracowanie wyników badań;
- 11) mapę lokalizacji zabytku archeologicznego w skali 1: 10000 z zaznaczonym jego hipotetycznym zasięgiem;
- 12) graficzne przedstawienie rozplanowania odkrytych zabytków i warstw kulturowych z zaznaczoną siatką i oznaczeniem ich chronologii;
- 13) plan warstwicowy zabytku archeologicznego z naniesioną siatką arową nawiązaną do państwowej sieci osnowy geodezyjnej i planem wykopów;
- 14) w przypadku zabytku badanego wcześniej odnoszącą się do niego bibliografię oraz zestawienie informacji o miejscu przechowywania dokumentacji przeprowadzonych badań

mgr Malgorzata Kozłowska
Załącznik P-1512

Miejsce i data: Toruń 14 lipiec 2011

Starostwo Powiatowe w Torunlu
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
ul. Towarowa 4-6
87-100 Toruń
NIP: 966-19-46-860

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII ŚRÓDOWISKA BSB
NIP: 929-001-42-38
65-014 Zielona Góra ul. Jana z Pielna 4

OPINIA nr ZUD/876/2011 z dnia: 2011.07.14

Na podstawie art. 28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne – tekst jednolity z dnia 8 października 2010 r. (Dz. U. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm), § 11 ust 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej i widencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. z 2001 r. Nr 38, poz. 456), oraz Zarządzenia Starosty Toruńskiego nr 14/01 z dnia 18 października 2001 r.

UZGADNIA

Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Grębocin.

Inwestor realizowanego obiektu: **GMINA LUBICZ**
Lubicz Dolny ul. Toruńska 21, 87-162 Lubicz

Lokalizacja obiektu: **Lubicz, Obręb: Grębocin, dz.:** 110/1, 206/1, 206/2, 206/3, 206/6, 207/2, 207/3, 208/1, 208/2, 209/2, 209/3, 210/4, 210/5, 210/6, 210/7, 210/8, 210/9, 210/12, 210/13, 211/2, 213, 214, 216/1, 216/3, 216/6, 220/1, 220/2, 220/8, 220/10, 220/11, 220/14, 220/15, 220/16, 220/17, 220/18, 220/19, 220/23, 220/24, 220/25, 220/26, 221/1, 221/3, 221/4, 221/5, 222/1, 222/2, 222/4, 227/1, 230/1, 230/2, 231/6, 231/8, 231/11, 231/14, 231/15, 232/1, 232/3, 232/5, 233/9, 233/13, 233/15, 233/18, 233/19, 233/20, 233/24, 233/26, 233/28, 233/29, 233/30, 233/39, 233/44, 233/46, 233/47, 233/48, 233/52, 233/53, 234/2, 235/4, 235/5, 235/6, 235/7, 235/8, 235/9, 235/13, 235/14, 235/15, 235/19, 235/21, 235/22, 235/23, 235/24, 235/25, 235/26, 235/29, 235/31, 235/32, 236/3, 236/6, 236/7, 236/8, 238/2, 243/7, 243/8, 243/9, 243/10, 243/11, 243/12, 243/13, 243/14, 243/15, 243/20, 243/21, 243/22, 317, 318, 322/4, 322/6, 322/14, 322/19, 322/21, 322/22, 322/23, 322/24, 323, 324, 325/1, 326/1, 326/2, 326/3, 326/5, 327/2, 331/4, 331/5, 331/6, 331/7, 331/10, 331/12, 331/17, 331/18, 331/19, 331/20, 331/21, 332, 333/1, 333/2, 333/3, 333/7, 333/9, 333/10, 333/11, 335/4, 336/7, 336/13, 336/14, 336/20, 336/21, 336/22, 336/25, 336/27, 336/29, 336/30, 336/31, 336/32, 336/33, 336/34, 336/35, 336/36, 336/37, 336/38, 339, 370/4, 370/5, 370/6, 379, 382/1, 382/6, 382/7, 382/8, 382/9, 382/10, 383/4, 383/5, 384, 385, 386/2, 386/6, 386/8, 386/9, 387, 388, 388/7, 388/8, 389/1, 389/2, 390/1, 393/2, 394/3, 395/2, 395/3, 395/4, 395/6, 395/7, 395/8, 395/12, 395/19, 395/20, 395/21, 395/22, 395/23, 395/24, 395/25, 395/26, 395/27, 395/28, 395/30, 395/31, 395/32, 395/33, 395/34, 395/35, 395/36, 395/37, 395/38, 395/39, 395/40, 395/41, 395/42, 395/43, 395/44, 395/49, 395/52, 395/53, 395/55, 403/5, 403/6, 403/7, 403/8, 403/9, 403/10, 403/11, 403/12, 403/15, 403/16, 403/17, 403/18, 403/19, 403/20, 403/21, 403/22, 403/23, 403/24, 403/25, 403/26, 403/27, 403/28, 403/30, 403/32, 403/34, 403/35, 403/36, 403/37, 403/38, 403/39, 403/40, 403/41, 403/43, 403/44, 403/47, 403/49, 403/50, 403/52, 403/53, 403/54, 403/55, 403/56, 403/57, 403/58, 403/59, 403/60, 403/62, 403/63, 403/64, 403/65, 403/66, 403/67, 403/69, 403/70, 403/71, 403/72, 403/89, 405/2, 405/3, 405/4, 405/5, 406/3, 406/4, 406/5, 406/6, 406/7, 406/8, 406/9, 406/10, 406/11, 406/12, 406/13, 406/14, 406/15, 406/16, 406/17, 406/18, 406/19, 406/20, 406/21, 406/22, 406/23, 406/25, 406/26, 406/27, 406/28, 406/29, 406/30, 406/31, 406/32, 406/33, 406/34, 406/35, 406/36, 406/37, 406/38, 406/39,

406/40, 406/41, 406/42, 406/43, 406/44, 406/45, 406/46, 406/50, 406/51, 406/53, 406/55, 408/1, 408/2, 408/7, 408/8, 408/11, 408/14, 409/1, 409/6, 409/7, 409/8, 409/9, 409/10, 410, 411/3, 411/4, 411/5, 411/6, 411/7, 411/8, 411/9, 411/10, 411/11, 411/12, 412/1, 412/2, 414, 419/3, 419/4, 419/5, 419/6, 419/7, 419/8, 419/9, 419/10, 419/11, 419/13, 419/14, 419/15, 419/16, 419/17, 420/2, 421/3, 421/7, 421/8, 421/11, 421/12, 421/13, 422/2, 422/3, 431/1, 431/2, 432/3, 432/4, 432/5, 432/6, 432/7, 434, 435/1, 436/1, 437/1, 438/1, 438/2, 440/5, 441, 442/3, 443/1, 444/2, 444/3, 444/4, 447, 452/1, 452/2, 452/4, 452/5, 455/3, 457, 458, 459/1, 459/2, 462, 463/4, 555, 556, 557, 558/1, 558/2, 559/1, 559/3, 559/4, 560/1, 560/3, 560/4, 561/2, 561/3, 562/1, 562/2, 563/1, 563/2, 564, 565/5, 565/6, 565/7, 565/8, 565/9, 565/10, 566/2, 566/3, 566/4, 567, 568/2, 568/3, 568/4, 568/6, 568/7, 568/8, 569/3, 569/4, 569/5, 575/2, 575/3, 575/5, 575/6, 581/2, 581/3, 581/4, 581/5, 581/7, 581/10, 581/11, 582/1, 583/1, 583/6, 583/9, 583/11, 589/2, 594, 595, 596/1, 596/3, 596/4, 596/5, 596/6, 596/7, 598, 599/1, 599/2, 600/2, 600/4, 600/5, 600/8, 600/9, 600/10, 600/11, 600/12, 600/13, 600/14, 600/15, 600/17, 600/18, 600/20, 600/21, 600/22, 600/23, 601/3, 601/4, 602/1, 602/2, 603/5, 603/6, 604/1, 613/8, 613/9, 613/10, 613/11, 613/12, 613/13, 613/14, 613/16, 613/17, 613/18, 613/19, 613/20, 613/21, 613/22, 613/23, 613/24, 613/25, 613/26, 613/28, 613/29, 614, 615, 616/1, 616/2, 617/1, 617/2, 618/4, 618/5, 618/7, 618/8, 618/10, 618/11, 618/12, 618/13, 618/14, 618/15, 618/16, 618/18, 618/19, 618/21, 618/22, 619, 620/3, 620/5, 620/6, 620/7, 620/8, 620/10, 620/11, 620/12, 620/13, 620/14, 620/15, 620/16, 621/1, 621/2, 621/3, 621/4, 621/5, 621/6, 621/8, 621/9, 621/10, 621/11, 621/12, 621/14, 621/16, 621/17, 621/18, 621/19, 621/21, 621/22, 621/23, 621/25, 621/26, 621/27, 621/28, 621/29, 621/30, 621/32, 621/33, 621/34, 621/35, 621/36, 621/37, 621/38, 622, 623, 624/1, 624/3, 625/1, 625/2, 625/3, 625/4, 625/8, 625/9, 625/10, 626/1, 628/1, 628/2, 629, 630, 631/1, 631/2, 631/3, 632/2, 633/4, 633/5, 633/6, 633/7, 633/8, 633/9, 633/10, 633/11, 633/12, 633/13, 633/14, 633/15, 633/18, 633/19, 633/20, 633/21, 633/22, 633/23, 634/1, 634/2, 634/3, 634/6, 635/1, 635/2, 635/3, 635/4, 636/1, 636/3, 636/4, 636/5, 636/6, 636/7, 638, 639/1, 639/3, 639/5, 639/6, 639/9, 639/10, 639/11, 639/13, 639/14, 639/16, 639/17, 639/18, 639/19, 639/20, 639/27, 639/28, 639/29, 639/30, 640/5, 640/7, 640/8, 771/3, 774, 777, 778, 779, 780, 781, 784/2, 784/3, 784/4, 785, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 799/2, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812/1, 812/2, 813, 814, 817, 818/1, 818/2, 818/4, 818/6, 818/7, 818/9, 818/10, 818/11, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825/2, 827, 828, 829/1, 829/2, 830, 831/1, 831/2, 832, 833/1, 833/2, 833/3, 833/4, 833/5, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 851, 852, 853, 854, 855/1, 855/2, 855/3, 855/4, 855/5, 855/6, 855/7, 855/9, 855/10, 855/13, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 868, 869, 871, 872, 873, 874, 877, 878, 879, 880, 886, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 933, 935, 936

UWAGI I ZALECENIA do opinii 876/2011

1. Obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę, podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie, a po ich wybudowaniu - geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przed ich zasypaniem, obejmującej ich położenie na gruncie (Dz. U. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm. ustawy z 17 maja 1989 roku - Prawo geodezyjne i kartograficzne)
2. Inwestor i wykonawca robót winien prowadzić roboty w sposób wykluczający możliwość powstania awarii lub uszkodzeń sieci oraz armatury branzowej. W trakcie budowy należy bezwzględnie zachować i respektować wymagane normy branzowe zgodnie z obowiązującymi przepisami ustalonymi w Polskich Normach.
3. W przypadku skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami podziemnymi, należy odkryć przewody istniejące bez użycia sprzętu zmechanizowanego i pod nadzorem przedstawiciela właściwej instytucji branzowej.
4. Zwrócić również uwagę na punkty osnowy geodezyjnej, które w przypadku kolizji z budowaną siecią należy ominąć. W przypadku uszkodzeń urządzeń podziemnych oraz osnowy geodezyjnej i znaków granicznych kosztami naprawy i wznowienia zostanie obciążony inwestor lub wykonawca.
5. Rozpoczęcie prac ziemnych wykonawca powinien zgłosić z 7 - dniowym wyprzedzeniem, właściwej terenowo instytucji branzowej. Prace wykonać pod nadzorem pracownika instytucji branzowej.
6. Uzgodnienie lokalizacji warunkuje zatwierdzenie projektu budowlanego i wydanie pozwolenia na budowę przez Starostwo Powiatowe (Wydział Architektury i Budownictwa), natomiast nie rozstrzyga rozwiązań urbanistyczno-architektonicznych oraz technicznych projektu.
7. Nie przestrzeganie uwag i zaleceń podlega sankcjom wynikającym z art.48 pkt. 6 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 193, poz. 1287) ze zmianami.
8. Niezależnie od uzgodnienia ZUDP projekt zagospodarowania terenu należy uzgodnić z innymi instytucjami-gestorami sieci uzbrojenia terenu, które nie biorą udziału w pracach Zespołu, a których sieci znajdują się na obszarze objętym projektem zagospodarowania.
9. Inne uwagi i zalecenia wynikające z protokołu posiedzenia ZUDP:

*** PRZEWODNICZĄCY ZUDP *** -	uzgodniono
ZESPÓŁ ZUDP	
GMINA LUBICZ - ZESPÓŁ ZUDP	uzgodniono po zmianach wprowadzonych i wyjaśnionych w piśmie L.dz. 968MH/2011 z dnia 28.06.2011r. (z załącznikami)
KRI S.A.	bez uwag
LUBICKIE WODOCIĄGI SP. Z O.O.	uzgodniono
NETIA TELKOM S.A. - ZESPÓŁ ZUDP	bez uwag
POWIATOWY ZARZĄD DRÓG W TORUNIU - ZESPÓŁ ZUDP	nie dotyczy
REJON DYSTRYBUCJI GAZU W TORUNIU	uzgodniono
REJON ENERGETYCZNY TORUŃ - ZESPÓŁ ZUDP	uzgodniono dnia 12.07.2011r, MMD/911/T/2011 MMD/919/T/2011 MMD/920/T/2011
TELEKOMUNIKACJA POLSKA REJON TORUŃ - ZESPÓŁ ZUDP	Uzgodnienie nr TOTNSBU/U11/876/06/11 z dnia 11.07.2011 r. (w załączeniu)

Z UP. STAROSTY
PRZEWODNICZĄCY ZUDPinż. Zbigniew Nowalski
Upr. nr 10898/Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej/

TELEKOMUNIKACJA POLSKA S.A.
 Pion Technicznej Obsługi Klienta
 Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Olsztynie
 Dział Zarządzania Zasobami Sieci Bydgoszcz
 ul. Chodkiewicza 61
 85-667 Bydgoszcz

Uzgodnienie nr TOTTNSBU/U11/...*846...106/11*

Temat przedłożonego projektu: *Kanalizacja sanitarna ul. m. Górczowska*

gm. Lubia - etap I, II, III

Wnioskodawca: *BSB Sp. z o.o.*

Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

- 1) istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną /napowietrzną – własność Telekomunikacji Polskiej S.A., Pion Technicznej Obsługi Klienta zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej symbolem(TP),
- 2) zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli nie zinwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Dysponenta Uszkodzeniowego tel. 91 4233372 czynny całą dobę, w celu ustalenia użytkownika i trybu postępowania z tym uzbrojeniem,
- 3) ustala się 2- metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych,
- 4) wykonawca, z 5-dniowym wyprzedzeniem, pisemnie, powiadomi Telekomunikację Polską S.A., Dział Zarządzania Zasobami Sieci Bydgoszcz 85-667 Bydgoszcz, ul. Chodkiewicza 61, faks 52 348 91 05, o zamiarze rozpoczęcia prac, celem protokolarnego przekazania placu budowy (sieć TP, miejsca kolizyjne), podając numer wydanych Warunków Technicznych.
 W przypadku, gdy Warunki Techniczne nie były wydane, należy powołać się na numer powyższego Uzgodnienia.
- 5) przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru,
- 6) Telekomunikacja Polska S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu,
- 7) TP S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z ewentualnym powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
- 8) uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty wydania,
- 9) niniejsze uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu.

Uwaga: *Należy zachować waktymywność odnot. sieci telekom.*

Tomasz Spręglewski

Specjalista

Bydgoszcz, dnia: *11.07* 2011r.

pieczętka i podpis osoby uzgadniającej

WÓJT GMINY LUBICZ
ul. Toruńska 21
87-162 LUBICZ
ROS.6220.6.2011

1

Lubicz.18.05.2011

DECYZJA

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zmianami), art. 71ust.1, ust.2 pkt.2, art.72 ust.1 pkt.1,art.85 ust. 2 oraz art. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr.199, poz.1227 ze zmianami),§ 3,ust.1 pkt. 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r,Nr.213,poz.1397) oraz upoważnienia Wójta Gminy Lubicz – decyzja nr ORG-0153-6/10 z dnia 22.12.2010 r., po rozpatrzeniu wniosku nr rej. 2820 – złożonego w dniu 11.03.2011 r. przez Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska ,ul. Jana z Kolna 4,65-014 Zielona Góra z upoważnienia Inwestora –Gminy Lubicz, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na korzystanie ze środowiska dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na „ Budowie kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej na nieruchomościach ;110/1, 206/2, 206/6, 207/2, 210/9, 211/2, 220/14, 220/15, 221/5, 222/1, 222/4, 231/11, 231/15, 232/5, 233/9, 233/13, 233/14, 233/19, 233/20, 233/24, 233/39, 233/44, 233/46, 234/2, 235/4, 235/5, 235/6, 235/7, 235/9, 235/13, 235/14, 235/15, 235/21, 235/22, 235/23, 235/24, 235/25, 235/26, 235/31, 235/32, 236/3, 236/6, 236/8, 243/7, 243/21, 317, 322/19, 322/22, 326/5, 330, 331/4, 331/11, 331/18, 331/19, 331/20, 331/21, 332, 333/1, 335/4, 336/13, 336/14, 336/34, 336/36, 336/37, 379, 388/7, 393/2, 394/3, 395/8, 395/49, 403/12, 403/30, 403/32, 403/60, 403/62, 403/69, 403/72, 405/2, 405/4, 406/3, 406/45, 406/53, 406/55, 408/1, 408/11, 409/1, 409/10, 410, 411/6, 411/7, 412/1, 412/2, 414, 419/7, 419/13, 421/3, 422/3, 431/1, 431/2, 432/3, 434, 435/1, 436/1, 437/1, 438/1, 438/2, 440/5, 441, 447, 452, 455/3, 458, 459/1, 459/2, 462, 555, 556, 557, 558/1, 559/1, 559/3, 560/1, 560/3, 563/1, 563/2, 564, 565/5, 565/6, 565/7, 566/2, 566/3, 566/4, 567, 568/6, 568/7, 568/8, 599/1, 599/2, 600/5, 600/17, 601/3, 601/4, 602/1, 602/2, 603/6, 604/1, 613/9, 614, 615, 619, 620/16, 621/14, 621/30, 622, 623, 625/10, 630, 631/1, 631/2, 631/3, 632/2, 633/4, 633/9, 636/7, 638, 639/1, 639/13, 639/18, 639/19, 639/27, 639/28, 785, 799/2, 806, 809, 812/1, 813, 817, 818/2, 819, 821, 823, 827, 828, 829/2, 830, 831/2, 832, 837, 855/9, 857, 858, 933-obręb Grębocin ,Gmina Lubicz.

orzekam

- o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla realizacji budowy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Grębocin, Gmina Lubicz, na nieruchomościach oznaczonych numerami działek; 110/1, 206/2, 206/6, 207/2, 210/9, 211/2, 220/14, 220/15, 221/5, 222/1, 222/4, 231/11, 231/15, 232/5, 233/9, 233/13, 233/14, 233/19, 233/20, 233/24, 233/39, 233/44, 233/46, 234/2, 235/4, 235/5, 235/6, 235/7, 235/9, 235/13, 235/14, 235/15, 235/21, 235/22, 235/23, 235/24, 235/25, 235/26, 235/31, 235/32, 236/3, 236/6, 236/8, 243/7, 243/21, 317, 322/19, 322/22, 326/5, 330, 331/4, 331/11, 331/18, 331/19, 331/20, 331/21, 332, 333/1, 335/4, 336/13, 336/14, 336/34, 336/36, 336/37, 379, 388/7, 393/2, 394/3, 395/8, 395/49, 403/12, 403/30, 403/32, 403/60, 403/62, 403/69, 403/72, 405/2, 405/4, 406/3, 406/45, 406/53, 406/55, 408/1, 408/11, 409/1, 409/10, 410, 411/6, 411/7, 412/1, 412/2, 414, 419/7, 419/13, 421/3, 422/3, 431/1, 431/2, 432/3, 434, 435/1, 436/1, 437/1, 438/1, 438/2, 440/5, 441, 447, 452, 455/3, 458, 459/1, 459/2, 462, 555, 556, 557, 558/1, 559/1, 559/3, 560/1, 560/3, 563/1, 563/2, 564, 565/5, 565/6, 565/7, 566/2, 566/3, 566/4, 567, 568/6, 568/7, 568/8, 599/1, 599/2, 600/5, 600/17,

601/3, 601/4, 602/1, 602/2, 603/6, 604/1, 613/9, 614, 615, 619, 620/16, 621/14, 621/30, 622, 623, 625/10, 630, 631/1, 631/2, 631/3, 632/2, 633/4, 633/9, 636/7, 638, 639/1, 639/13, 639/18, 639/19, 639/27, 639/28, 785, 799/2, 806, 809, 812/1, 813, 817, 818/2, 819, 821, 823, 827, 828, 829/2, 830, 831/2, 832, 837, 855/9, 857, 858, 933- obręb Grębocin, Gmina Lubicz,

-ustalam warunki środowiskowe korzystania ze środowiska naturalnego polegające na :

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja będzie polegać na wybudowaniu sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej. W obrębie miejscowości ścieki z posesji będą odprowadzane grawitacyjnie do systemu kanałów. Kanały grawitacyjne będą odprowadzały ścieki do przepompowni ścieków, skąd w sposób ciśnieniowy ścieki będą przesyłane dalej. W miejscowości Grębocin będzie zlokalizowanych 12 przepompowni ścieków, z czego 1 będzie przepompownią główną, a 11 będzie przepompowniami sieciowymi. Ścieki z przepompowni głównej w miejscowości Grębocin będą w sposób ciśnieniowy przesyłane do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej zlokalizowanego w Toruniu przy ul. Olsztyńskiej. Przewidywana łączna długość kanałów grawitacyjnych będzie wynosić około 15.250 m. Przewiduje się budowę kanałów o średnicach DN200 i DN250. Na kanałach będą zamontowane studzienki tworzywowe małogabarytowe Ø425 oraz studnie żelbetowe Ø1000 lub Ø1200. Kanały będą wybudowane na głębokościach od 1,0 do 4,5 m poniżej poziomu terenu. Przewidywana łączna długość rurociągów tłocznych będzie wynosić około 2.200 m. Przewiduje się budowę rurociągów tłocznych o średnicach od PE63 do PE110. Rurociągi tłoczne będą budowane na średnich głębokościach około 1,20 m poniżej poziomu terenu. Przewiduje się budowę kanałów grawitacyjnych z rur kanalizacyjnych PVC oraz rurociągów tłocznych z rur ciśnieniowych PE. Kanały grawitacyjne i rurociągi tłoczne usytuowane będą w pasach dróg prywatnych, gminnych, wojewódzkich i krajowych, a także na terenach prywatnych. W sąsiedztwie projektowanego uzbrojenia terenu znajdują się budynki mieszkalne jedno i wielorodzinne, bank, kościół, poczta, szkoła, ośrodek zdrowia, ochotnicza straż pożarna oraz budynki usługowe. Istniejące uzbrojenie terenu stanowią: sieć wodociągowa, kanalizacja deszczowa, podziemne i nadziemne linie energetyczne i telekomunikacyjne. Planowana inwestycja będzie się krzyżować z w/w infrastrukturą podziemną.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją celu publicznego w myśl ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717). Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części miejscowości Grębocin, gmina Lubicz.

Miejscem realizacji przedsięwzięcia będzie część sołectwa Grębocin, Gmina Lubicz.

I a. Rodzaj technologii przy realizacji przedsięwzięcia.

Projektowane kanały sanitarne oraz rurociągi tłoczne zostaną ułożone pod powierzchnią terenu. Na powierzchni widoczne będą jedynie włazy do studzienek rewizyjnych. Dotychczasowy sposób wykorzystania terenów na których realizowane będzie przedsięwzięcie nie zmieni się. Projektowane kanały i rurociągi w większości zlokalizowane będą w drogach lub ich poboczach/chodnikach. W przypadku lokalizacji kanałów na terenach zielonych po ich wybudowaniu teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Dla projektowanej inwestycji nie przewiduje się wycinki istniejących drzew.

WÓJT GMINY LUBICZ

ul. Toruńska 21

87-162 LUBICZ

Roboty budowlane związane z budową kanalizacji będą polegały na wykonaniu wykopów, ułożenia rur, zasypaniu wykopów i przywrócenia terenu do stanu pierwotnego. Wykopy będą prowadzone ręcznie oraz mechanicznie. W sporadycznych przypadkach możliwe jest wykonanie fragmentów kanalizacji metodą bez wykopową w przypadku przekroczenia dróg oraz Strugi Toruńskiej. Do budowy kanałów i rurociągów tłocznych przewiduje się zastosowanie szczelnych rur i studzienek kanalizacyjnych, z systemem połączeń na uszczelki (kanały grawitacyjne) i połączeń zgrzewanych (rurociągi tłoczne).

III. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji, eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Nowoczesne materiały, powszechnie stosowane do budowy kanalizacji zapewnią odpowiednią izolację od środowiska gruntowo-wodnego i zapobiegają będą tym samym przedostawaniu się do gruntu ścieków prowadzonych kanałami. Kanałami i rurociągami tłocznymi prowadzone będą ścieki świeże nie powodujące wydzielania się z kanalizacji uciążliwych odorów powstających w procesach gnilnych.

Przewidywane kanały i rurociągi tłoczne w czasie eksploatacji nie będą powodować uciążliwości ani nie spowodują przekroczeń standardów jakości środowiska zarówno na terenie, do którego Inwestor będzie posiadał tytuł prawny, jak i gruntów sąsiadujących z terenem inwestycji. Przyczynią się natomiast do poprawy stanu środowiska poprzez uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie gminy.

Dzięki wybudowanej kanalizacji zapewniającej odprowadzanie ścieków na oczyszczalnię ścieków zostanie uregulowana gospodarka wodno-ściekowa miejscowości Grębocin co w znaczny sposób ograniczy negatywne oddziaływanie na jej środowisko.

Wybudowane kanały grawitacyjne i rurociągi tłoczne nie będą powodować emisji substancji, ani energii do środowiska naturalnego.

Etap budowy może mieć nieznaczny wpływ na środowisko:

- Środowisko gruntowe. Wpływ ten ma miejsce w strefie wykonywanych prac, tj. w obszarze pasa montażowego. Główne oddziaływania wiążą się z wykonaniem wykopu. Oddziaływania na środowisko gruntowe etapu realizacji należy zatem uznać za odtwarzalne i małe. Faza funkcjonowania obiektu nie będzie już wywierała wpływu na środowisko gruntowe.
- Odpady. Etap budowy wiązać się będzie z powstawaniem odpadów typowych dla tego typu inwestycji (ścinki rur, odpady komunalne, itp.), które będą selektywnie gromadzone i przekazywane do utylizacji. Ilości powstających odpadów na etapie budowy nie są możliwe do oszacowania.
- Źródłem hałasu i drgań będzie sprzęt budowlany. Jednakże wraz z postępem robót sprzęt powodujący te niekorzystne oddziaływania będzie zmieniać swoje położenie, przez co należy je uznać za nieznaczające i krótkotrwałe.

W zasięgu oddziaływania inwestycji stwierdza się występowanie, jako formy ochrony przyrody, pomnika przyrody. Jest nim dąb szypułkowy o obwodzie ~430 cm i wysokości ~30 m (stan na październik 2009 r.) znajdujący się na terenie szkoły. Dodatkowo w rejonie

ul. Szkolnej, na działce nr 581/9, znajduje się park podworski pełniący ważną funkcję ekologiczną wzbogacającą i urozmaicającą miejscowe środowisko przyrodnicze.

W zasięgu oddziaływania inwestycji nie stwierdza się występowania innych form ochrony przyrody.

Wobec powyższego stwierdza się, że projektowane przedsięwzięcie może oddziaływać na środowisko jedynie w rejonie wymienionego pomnika przyrody, jednocześnie z uwagi na sąsiedztwo zbiorników wodnych i Strugi Toruńskiej oraz związaną z tym możliwość występowania płazów podlegających ścisłej ochronie gatunkowej, w przypadku prowadzenia prac w okresie aktywności tych zwierząt (od wiosny do jesieni) wskazane jest podjęcie działań minimalizujących w postaci:

- ograniczenia powierzchni wykopów do niezbędnego minimum i czasu ich otwarcia, poprzez prowadzenie wykopów na krótkich odcinkach;
- w czasie prowadzonych wykopów, każdorazowo przed kontynuacją prac oraz przed zasypaniem wyrobiska, należy prowadzić kontrole w kierunku obecności w wykopie zwierząt. W sytuacji stwierdzenia obecności zwierząt w wykopie, należy przed kontynuacją prac, podjąć działania mające na celu usunięcie osobników znajdujących się w pułapce i przeniesieniu ich w miejsce dogodne dla kontynuacji wędrówki.
- aby ograniczyć emisję wprowadzone zostaną elementy o następującym charakterze:
 - organizacyjnym (położenie, organizacja pracy, monitoring)
 - technicznym i technologicznym (środki techniczne i ppoż.)
- nie ulegną zmianie lokalne stosunki wodne ponieważ nie przewiduje się prowadzenie odwodnienia wykopów,
- w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza i emisji hałasu:
- zastosowane technologie i urządzenia nie powinny wносить do otoczenia ponadnormatywnych ilości zanieczyszczeń gazowych i pyłowych oraz przekroczeń norm hałasu,
- prace budowlano montażowe nie mogą powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych dla najbliższej zabudowy mieszkaniowej i jednorodzinnej – w porze dziennej – izofony o wartości 55 dB - w myśl Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007r. Nr 120, poz. 826),
- bazy maszyn i środków transportu lokalizować w oddaleniu od zabudowań

IV. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do uzyskania pozwolenia na budowę należy ;

- zastosować odpowiednie maszyny i urządzenia oraz środki transportu (dobre do warunków lokalnych),
- należy wprowadzić zakaz prac budowlano-montażowych w porze nocnej

V. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpień poważnych awarii.

- planowane do realizacji przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej.

VI. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których prowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko .

- nie jest przewidziane transgraniczne oddziaływanie przedsięwzięcia

VII. Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

- Nie dotyczy.

VIII. Wykorzystanie zasobów naturalnych.

- W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne.

IX. Nie nakładam na Inwestora obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny o oddziaływaniu na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę/zezwoleń na realizację zamierzenia o zakresie określonym w karcie informacyjnej zadania.

X. Nie nakładam na Inwestora obowiązku sporządzenia analizy porealizacyjnej w zakresie badań rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku,

XI. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza istniejącymi obszarami Natura 2000. Najbliżej zlokalizowanym obszarem jest, położony na terenie Gminy Lubicz, **obszar Natura 2000 „Dolina Drwęcy”** oznaczony kodem PLH280001. Znajduje się on w odległości ok. 4,0 km (odległość minimalna) na południowy-wschód od centrum miejscowości Grębocin. Lokalizację obszaru przedstawiono na rysunku w skali 1:20.000, stanowiącym załącznik do niniejszej karty informacyjnej.

Inne, znajdujące się w bliskim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia, obszary Natura 2000:

- **obszar Natura 2000 „Forty w Toruniu”** oznaczony kodem PLH040001 zlokalizowany w odległości ~6,0 i ~8,0 km na zachód oraz ~8,0 i ~11,0 km na południowy-zachód od centrum miejscowości Grębocin

- **obszar Natura 2000 „Dolina Dolnej Wisły”** oznaczony kodem PLB040003 zlokalizowany w odległości ~6,0 km (odległość minimalna) na południowy zachód od centrum miejscowości Grębocin

Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza istniejącymi obszarami rezerwatów przyrody. Najbliżej zlokalizowanym jest **Rezerwat Przyrody „Rzeka Drwęca”**, znajdujący się w odległości ~4,0 km (odległość minimalna) na południowy-wschód od centrum miejscowości Grębocin. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza istniejącymi obszarami chronionego krajobrazu. Najbliżej zlokalizowanym jest **obszar chronionego krajobrazu „Obszar Doliny Drwęcy”**, znajdujący się w odległości ~4,0 km (odległość minimalna) na południowy-wschód od centrum miejscowości Grębocin. Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na tereny sąsiednie w związku z czym nie zakłada się oddziaływania na tereny obszarów Natura 2000, teren Rezerwatu Przyrody „Rzeka Drwęca” oraz obszar chronionego krajobrazu „Obszar Doliny Drwęcy”. W zasięgu oddziaływania inwestycji stwierdza się występowanie, jako formy ochrony przyrody, pomnika przyrody. Jest nim dąb szypułkowy o obwodzie ~430 cm i wysokości ~30 m (stan na październik 2009 r.) znajdujący się na terenie szkoły. Dodatkowo w rejonie ul. Szkolnej, na działce nr 581/9, znajduje się park podworski pełniący ważną funkcję ekologiczną wzbogacającą i urozmaicającą miejscowe środowisko przyrodnicze.

W zasięgu oddziaływania inwestycji nie stwierdza się występowania innych form ochrony przyrody.

Wobec powyższego stwierdza się, że projektowane przedsięwzięcie może oddziaływać na środowisko jedynie w rejonie wymienionego pomnika przyrody oraz parku podworskiego. Oddziaływanie to będzie miało miejsce jedynie na etapie budowy i będzie miało charakter krótkotrwały i mały.

UZASADNIENIE

Dnia 11.03.2011 r. nr rej 2820 wnioskiem złożonym przez Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska, ul Jana z Kolna 4,65-014 Zielona Góra, działając z upoważnienia Inwestora Gminy Lubicz, uzupełnionym w dniu 30.03.2011 nr.rej.3561 zwrócono się do Wójta Gminy Lubicz w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na korzystanie ze środowiska dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Grębocin, Gmina Lubicz. na działkach nr ewid. ; 110/1, 206/2, 206/6, 207/2, 210/9, 211/2, 220/14, 220/15, 221/5, 222/1, 222/4, 231/11, 231/15, 232/5, 233/9, 233/13, 233/14, 233/19, 233/20, 233/24, 233/39, 233/44, 233/46, 234/2, 235/4, 235/5, 235/6, 235/7, 235/9, 235/13, 235/14, 235/15, 235/21, 235/22, 235/23, 235/24, 235/25, 235/26, 235/31, 235/32, 236/3, 236/6, 236/8, 243/7, 243/21, 317, 322/19, 322/22, 326/5, 330, 331/4, 331/11, 331/18, 331/19, 331/20, 331/21, 332, 333/1, 335/4, 336/13, 336/14, 336/34, 336/36, 336/37, 379, 388/7, 393/2, 394/3, 395/8, 395/49, 403/12, 403/30, 403/32, 403/60, 403/62, 403/69, 403/72, 405/2, 405/4, 406/3, 406/45, 406/53, 406/55, 408/1, 408/11, 409/1, 409/10, 410, 411/6, 411/7, 412/1, 412/2, 414, 419/7, 419/13, 421/3, 422/3, 431/1, 431/2, 432/3, 434, 435/1, 436/1, 437/1, 438/1, 438/2, 440/5, 441, 447, 452, 455/3, 458, 459/1, 459/2, 462, 555, 556, 557, 558/1, 559/1, 559/3, 560/1, 560/3, 563/1, 563/2, 564, 565/5, 565/6, 565/7, 566/2, 566/3, 566/4, 567, 568/6, 568/7, 568/8, 599/1, 599/2, 600/5, 600/17, 601/3, 601/4, 602/1, 602/2, 603/6, 604/1, 613/9, 614, 615, 619, 620/16, 621/14, 621/30, 622, 623, 625/10, 630, 631/1, 631/2, 631/3, 632/2, 633/4, 633/9, 636/7, 638, 639/1, 639/13, 639/18, 639/19, 639/27, 639/28, 785, 799/2, 806, 809, 812/1, 813, 817, 818/2, 819, 821, 823, 827, 828, 829/2, 830, 831/2, 832, 837, 855/9, 857, 858, 933- obręb Grębocin, Gmina Lubicz, powiat toruński. Wójt Gminy Lubicz

WÓJT GMINY LUBICZ
ul. Toruńska 21
87-162 LUBICZ

dokonał sprawdzenia zgodności złożonego wniosku z wymogami określonymi w art.74 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. (Dz. U. z 2008 r. Nr.199, poz.1227ze zmianami). Zgodnie z wymaganą procedurą Wójt Gminy Lubicz określił strony postępowania i dnia 04.04.2011 r. zawiadomieniem nr ROŚ.6220.6.2011 zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, uzyskania wyjaśnień, składania wniosków i zastrzeżeń. Zawiadomienie ROS.6220.6.2011 zostało opublikowane na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej UG Lubicz oraz przesłane Przewodniczącej Rady Sołeckiej miejscowości Grębocin celem publikacji na tablicach ogłoszeń w miejscu realizacji przedsięwzięcia.

Dnia 04.04.2011 r. Wójt Gminy zwrócił się odpowiednimi pismami nr ROŚ. 6220.6.2011 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Toruniu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy o wydanie opinii o konieczności przeprowadzenia oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i o zakresie i konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w Grębocinie, gmina Lubicz, powiat toruński. Treść wystąpień do upoważnionych organów o wydanie opinii o zakresie raportu została przekazana stronom postępowania poprzez publikację na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej UG Lubicz oraz przekazana do publikacji na tablicach ogłoszeń w miejscu realizacji przedsięwzięcia, miejscowości Grębocin. Dnia 20.04.2011r Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Toruniu wydał opinię nr. N.NZ-402-L-128/11(nr.rej.4544), który zaopiniował dla przedmiotowej inwestycji nie ma konieczności przeprowadzenia oceny o oddziaływaniu na środowisko a także obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji o ochronie środowiska i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem WOO.4240.363.2011.HR z dnia 22.04.2011 r.(nr.rej4735) wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Wójt Gminy Lubicz po dokonaniu szczegółowej analizy treści opinii upoważnionych organów, dnia 04.05.2011 r. wydał postanowienie nr ROS.6220.6.2011 w którym stwierdził brak konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko zgodnie z art.63 ust.2 ustawy z dnia 03.10.2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r,Nr.199,poz1227 ze zmianami).Treść postanowienia została podana stronom postępowania do wiadomości poprzez publikację na tablicach ogłoszeń w miejscu realizacji przedsięwzięcia oraz na stronie internetowej UG Lubicz oraz tablicy ogłoszeń UG Lubicz. Organ prowadzący postępowanie spełniając wymogi art.10 § 1 KPA zawiadomieniem z dnia 04.05.2011 r. ROŚ.6220.6.2011 zawiadomił strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w postępowaniu. Treść zawiadomienia została podana stronom do wiadomości poprzez publikację na tablicach ogłoszeń w miejscowości Grębocin oraz na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń UG Lubicz. W wyznaczonym terminie, do dnia 17.05.2011 r. nie wpłynęły żadne wnioski i zastrzeżenia stron postępowania. Przedsięwzięcie planowane do realizacji w miejscowości Grębocin jak wykazała przeprowadzona procedura po spełnieniu warunków określonych w niniejszej decyzji o oddziaływaniu na środowisko naturalne nie będzie niekorzystnie wpływać na środowisko naturalne.

W związku z powyższy orzeczono jak w sentencji.



Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach traci ważność po upływie czterech lat, od dnia w którym stała się ostateczna. Termin ważności decyzji może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji.

Zgodnie z art.84,ust.2 ustawy z dnia 3 października 2008 r o udostępnieniu informacji o środowiska i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2008 r, Nr.199, poz.1227 ze zmianami) integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

POUCZENIE:

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu, ul. Targowa 13/15, 87-100 Toruń, za pośrednictwem Wójta Gminy Lubicz w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Z up. Wójta

Mirosław Górski
Kierownik Referatu Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

- 1) Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska, ul. Jana z Kolna 4,65-014 Zielona Góra,
2. Zarząd Dróg , Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Toruńska 36 A , 87-162 Lubicz,
3. pozostałe strony wg załącznika nr.2
4. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

ul. Dworcowa 63

85-950 Bydgoszcz

2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny

ul. Szosa Bydgoska 1

87-100 Toruń

Załącznik nr 1

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na: budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Grębocin, Gm. Lubicz

Planowana inwestycja będzie polegać na wybudowaniu sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej. W obrębie miejscowości ścieki z posesji będą odprowadzane grawitacyjnie do systemu kanałów. Kanały grawitacyjne będą odprowadzały ścieki do przepompowni ścieków, skąd w sposób ciśnieniowy ścieki będą przesyłane dalej. W miejscowości Grębocin będzie zlokalizowanych 12 przepompowni ścieków, z czego 1 będzie przepompownią główną, a 11 będzie przepompowniami sieciowymi. Ścieki z przepompowni głównej w miejscowości Grębocin będą w sposób ciśnieniowy przesyłane do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej zlokalizowanego w Toruniu przy ul. Olsztyńskiej. Przewidywana łączna długość kanałów grawitacyjnych będzie wynosić około 15.250 m. Przewiduje się budowę kanałów o średnicach DN200 i DN250. Na kanałach będą zamontowane studzienki tworzywowe małogabarytowe Ø425 oraz studnie żelbetowe Ø1000 lub Ø1200. Kanały będą wybudowane na głębokościach od 1,0 do 4,5 m poniżej poziomu terenu. Przewidywana łączna długość rurociągów tłocznych będzie wynosić około 2.200 m. Przewiduje się budowę rurociągów tłocznych o średnicach od PE63 do PE110. Rurociągi tłoczne będą budowane na średnich głębokości około 1,20 m poniżej poziomu terenu. Przewiduje się budowę kanałów grawitacyjnych z rur kanalizacyjnych PVC oraz rurociągów tłocznych z rur ciśnieniowych PE.W/w parametry techniczne mogą ulec nieznacznym zmianom na etapie opracowywania projektu budowlanego. Kanały grawitacyjne i rurociągi tłoczne usytuowane będą w pasach dróg prywatnych gminnych, wojewódzkich i krajowych, a także na terenach prywatnych. Projektowane kanały sanitarne oraz rurociągi tłoczne zostaną ułożone pod powierzchnią terenu. Na powierzchni widoczne będą jedynie włazy do studzienek rewizyjnych. Dotychczasowy sposób wykorzystania terenów na których realizowane będzie przedsięwzięcie nie zmieni się. Projektowane kanały i rurociągi w większości zlokalizowane będą w drogach lub ich poboczach/chodnikach. W przypadku lokalizacji kanałów na terenach zielonych po ich wybudowaniu teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Dla projektowanej inwestycji nie przewiduje się wycinki istniejących drzew. Roboty budowlane związane z budową kanalizacji będą polegały na wykonaniu wykopów, ułożenia rur zasypaniu wykopów i przywrócenia terenu do stanu pierwotnego. Wykopy będą prowadzone ręcznie oraz mechanicznie. W sporadycznych przypadkach możliwe jest wykonanie fragmentów kanalizacji metodą bez wykopów w przypadku przekroczenia dróg oraz Strugi Toruńskiej. Szczegółową technologię prowadzenia robót określi wykonawca w zależności od sprzętu jakim będzie dysponował. Kanalizację miejscowości Grębocin można wykonać jako system mieszany kanalizacji grawitacyjnej i ciśnieniowej lub jako system mieszany kanalizacji podciśnieniowej i ciśnieniowej. Oba systemy zapewnią taką samą jakość odprowadzania ścieków. Z uwagi na mniejsze zużycie energii projektant wybrał system mieszany kanalizacji grawitacyjnej i ciśnieniowej. Przedstawiona trasa jest optymalna ze względu na jej przebieg jak i koszty budowy. Lokalizacja kanałów jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Lubicz. Do budowy kanałów i rurociągów tłocznych przewiduje się zastosowanie szczelnych rur i studzienek kanalizacyjnych, z systemem połączeń na uszczelki (kanały grawitacyjne) i połączeń zgrzewanych (rurociągi tłoczne). Nowoczesne materiały, powszechnie stosowane do budowy kanalizacji zapewnią odpowiednią izolację od środowiska gruntowo-wodnego i zapobiegać będą tym samym przedostawaniu się do gruntu ścieków prowadzonych kanałami. Kanałami i rurociągami tłoczными prowadzone będą ścieki świeże nie powodujące wydzielania się z kanalizacji uciążliwych

odorów powstających w procesach gnilnych. Przewidywane kanały i rurociągi tłoczne w czasie eksploatacji nie będą powodować uciążliwości ani nie spowodują przekroczeń standardów jakości środowiska zarówno na terenie, do którego Inwestor będzie posiadać tytuł prawny, jak i gruntów sąsiadujących z terenem inwestycji. Przyczynią się natomiast do poprawy stanu środowiska poprzez uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie gminy. Dzięki wybudowanej kanalizacji zapewniającej odprowadzanie ścieków na oczyszczalnię ścieków zostanie uregulowana gospodarka wodno ściekowa miejscowości Grębocin co w znaczny sposób ograniczy negatywne oddziaływanie na jej środowisko. Wybudowane kanały grawitacyjne i rurociągi tłoczne nie będą powodować emisji substancji, ani energii do środowiska naturalnego. Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na tereny sąsiednie w związku z czym nie zakłada się oddziaływania na tereny obszarów Natura 2000, teren Rezerwatu Przyrody „Rzeka Drwęca” oraz obszar chronionego krajobrazu „Obszar Doliny Drwęcy”.

Załącznik nr.2

Wykaz stron postępowania, właściciele działek; Obręb: Grębocin, gmina Lubicz, powiat toruński

110/1, 206/2, 206/6, 207/2, 210/9, 211/2, 220/14, 220/15, 221/5, 222/1, 222/4, 231/11, 231/15, 232/5, 233/9, 233/13, 233/14, 233/19, 233/20, 233/24, 233/39, 233/44, 233/46, 234/2, 235/4, 235/5, 235/6, 235/7, 235/9, 235/13, 235/14, 235/15, 235/21, 235/22, 235/23, 235/24, 235/25, 235/26, 235/31, 235/32, 236/3, 236/6, 236/8, 243/7, 243/21, 317, 322/19, 322/22, 326/5, 330, 331/4, 331/11, 331/18, 331/19, 331/20, 331/21, 332, 333/1, 335/4, 336/13, 336/14, 336/34, 336/36, 336/37, 379, 388/7, 393/2, 394/3, 395/8, 395/49, 403/12, 403/30, 403/32, 403/60, 403/62, 403/69, 403/72, 405/2, 405/4, 406/3, 406/45, 406/53, 406/55, 408/1, 408/11, 409/1, 409/10, 410, 411/6, 411/7, 412/1, 412/2, 414, 419/7, 419/13, 421/3, 422/3, 431/1, 431/2, 432/3, 434, 435/1, 436/1, 437/1, 438/1, 438/2, 440/5, 441, 447, 452, 455/3, 458, 459/1, 459/2, 462, 555, 556, 557, 558/1, 559/1, 559/3, 560/1, 560/3, 563/1, 563/2, 564, 565/5, 565/6, 565/7, 566/2, 566/3, 566/4, 567, 568/6, 568/7, 568/8, 599/1, 599/2, 600/5, 600/17, 601/3, 601/4, 602/1, 602/2, 603/6, 604/1, 613/9, 614, 615, 619, 620/16, 621/14, 621/30, 622, 623, 625/10, 630, 631/1, 631/2, 631/3, 632/2, 633/4, 633/9, 636/7, 638, 639/1, 639/13, 639/18, 639/19, 639/27, 639/28, 785, 799/2, 806, 809, 812/1, 813, 817, 818/2, 819, 821, 823, 827, 828, 829/2, 830, 831/2, 832, 837, 855/9, 857, 858, 933

Zup. Wójta

Mirosław Górski
Kierownik Referatu Rolnictwa i Ochrony Środowiska

WÓJT GMINY LUBICZ
ul. Toruńska 21
87-162 LUBICZ
ROŚ.6220.6.2011

Lubicz. 2011.06.02

D E C Y Z J A

o uwarunkowaniach środowiskowych

Na podstawie art.104,art.155 § 1,§ 2,§ 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr.98,poz.1071 ze zmianami), art. 87 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko(Dz. U. z 2008 r. Nr.199, poz.1227 ze zmianami) oraz na podstawie § 3 ust.1 pkt.79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr.213,poz. 1397 ze zmianami) oraz upoważnienia Wójta Gminy Lubicz – decyzja ORG-0153-6/10 z dnia 22 grudnia. 2010 r. po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Inżynierii Środowiska, ul. Jana z Kolna 4,65-014 Zielona Góra z dnia 24.05.2011 r. nr.rej.5514 w sprawie zmiany decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych wydanej przez Wójta Gminy Lubicz dnia 18.05.2011 r. nr ROŚ.6220.6.2011 dla planowanego do realizacji przez inwestora Gminę Lubicz przedsięwzięcia polegającego na „ Budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej” w miejscowości Grębocin ,Gmina Lubicz.

orzekam

zmienić decyzję Wójta Gminy Lubicz nr ROŚ.6220.6.2011 z dnia 18.05.2011 r. o uwarunkowaniach środowiskowych korzystania ze środowiska dla przedsięwzięcia polegającego na realizacji „ Budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej” w miejscowości Grębocin, Gmina Lubicz

1.poprzez zmianę w przywołaniu podstawy prawnej, sentencji, uzasadnieniu oraz załączniku nr.2 do decyzji ROŚ.6220.6.2011 z dnia 18.05.2011 numeru nieruchomości, działki nr ew. 452-obręb Grębocin i wprowadzenie w przywołaniu podstawy prawnej , sentencji, uzasadnieniu oraz załączniku nr.2 do decyzji numerów nieruchomości działek nr ew.452/1,452/2,452/4,452/5 – obręb Grębocin.

2.usunięcie akapitów od 17 do 21 strony 4 decyzji z treści sentencji.

3.usunięcie akapitów od 28 do 29 strony 5 decyzji z treści sentencji.

4. pozostałe warunki określone w decyzji pozostają bez zmian.

U Z A S A D N I E N I E

Dnia 11.03.2011 r. Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska ul. Jana z Kolna 4,65-014 Zielona Góra, Inwestor Gmina Lubicz wystąpiło do Wójta Gminy Lubicz z wnioskiem nr rej.5514 z dnia 24.05.2011r. o zmianę decyzji ostatecznej ROŚ.6220.6.2011 z dnia 18.05.2011 r. o uwarunkowaniach środowiskowych dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia polegającego na „ Budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej w miejscowości Grębocin.” Gmina Lubicz .Organ prowadzący postępowanie dokonał analizy treści złożonego przez upoważnionego projektanta wniosku a także dokonał ponownej analizy dowodów zgromadzonych w trakcie postępowania w postaci; karty informacyjnej zadania, a także treści opinii upoważnionych organów i przychylił się do stanowiska

- 2 -

Wnioskodawcy i orzekł na podstawie art.155 KPA (Dz U z 2000r Nr.98.poz.1071 ze zmianami) o zmianie przedmiotowej decyzji w brzmieniu określonym w sentencji niniejszej decyzji.

Zgodnie z art.155 KPA dla zmiany decyzji, na mocy której strona nabyła prawo niezbędne jest spełnienie czterech przesłanek; istnienie decyzji ostatecznej, za jej zmianą przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony, zgody strony na zmianę oraz brak przeciwwskazań w przepisach ustaw szczególnych. Przepis szczególny tj.art.87 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2008 r. Nr.199,poz.1227 ze zmianami) dopuszcza stosowanie odpowiednio art.155 KPA a zgodę na zmianę decyzji wyraża wyłącznie strona która złożyła wniosek o jej wydanie. W związku z tym że wniosek złożony przez upoważnionego projektanta obejmował zmiany określone w sentencji niniejszej decyzji zdaniem organu prowadzącego postępowanie zostały spełnione.

Zmiana treści decyzji określona w sentencji nie narusza interesów stron biorących udział w postępowaniu o wydanie decyzji Wójta Gminy Lubicz nr ROŚ.6220.6.2011 z dnia 18.05.2011, decyzja ta tworzyła prawo tylko dla jednej strony postępowania tj. Inwestora a interes społeczny podyktowany względami celowości poprzez brak wystąpienia niekorzystnego oddziaływania na środowisko nie wystąpi poprzez powyższą zmianę decyzji środowiskowej.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego kolegium odwoławczego w Toruniu, ul. Targowa 13/15, 87100 Toruń, za pośrednictwem Wójta Gminy Lubicz w terminie 14 od daty jej otrzymania.



Zup. Wójta

Miroslaw Górski
Kierownik Referatu Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują;

- ① Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska, ul. Jana z Kolna 4,65-014 Zielona Góra,
2. Zarząd Dróg, Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej, ul. Toruńska 36 A,87-162 Lubicz,
3. pozostałe strony w drodze obwieszczenia
4. .a/a MG,

Do wiadomości;

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Szosa Bydgoska 1,87-100 Toruń,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul . Dworcowa 63,85-950 Bydgoszcz,

WÓJT GMINY LUBICZ
ul. Toruńska 21
87-162 LUBICZ

Wykaz stron postępowania, właściciele działek; Obręb: Grębocin, gmina Lubicz, powiat toruński

110/1, 206/2, 206/6, 207/2, 210/9, 211/2, 220/14, 220/15, 221/5, 222/1, 222/4, 231/11, 231/15, 232/5, 233/9, 233/13, 233/14, 233/19, 233/20, 233/24, 233/39, 233/44, 233/46, 234/2, 235/4, 235/5, 235/6, 235/7, 235/9, 235/13, 235/14, 235/15, 235/21, 235/22, 235/23, 235/24, 235/25, 235/26, 235/31, 235/32, 236/3, 236/6, 236/8, 243/7, 243/21, 317, 322/19, 322/22, 326/5, 330, 331/4, 331/11, 331/18, 331/19, 331/20, 331/21, 332, 333/1, 335/4, 336/13, 336/14, 336/34, 336/36, 336/37, 379, 388/7, 393/2, 394/3, 395/8, 395/49, 403/12, 403/30, 403/32, 403/60, 403/62, 403/69, 403/72, 405/2, 405/4, 406/3, 406/45, 406/53, 406/55, 408/1, 408/11, 409/1, 409/10, 410, 411/6, 411/7, 412/1, 412/2, 414, 419/7, 419/13, 421/3, 422/3, 431/1, 431/2, 432/3, 434, 435/1, 436/1, 437/1, 438/1, 438/2, 440/5, 441, 447, 452/1, 452/2, 452/4, 452/5, 455/3, 458, 459/1, 459/2, 462, 555, 556, 557, 558/1, 559/1, 559/3, 560/1, 560/3, 563/1, 563/2, 564, 565/5, 565/6, 565/7, 566/2, 566/3, 566/4, 567, 568/6, 568/7, 568/8, 599/1, 599/2, 600/5, 600/17, 601/3, 601/4, 602/1, 602/2, 603/6, 604/1, 613/9, 614, 615, 619, 620/16, 621/14, 621/30, 622, 623, 625/10, 630, 631/1, 631/2, 631/3, 632/2, 633/4, 633/9, 636/7, 638, 639/1, 639/13, 639/18, 639/19, 639/27, 639/28, 785, 799/2, 806, 809, 812/1, 813, 817, 818/2, 819, 821, 823, 827, 828, 829/2, 830, 831/2, 832, 837, 855/9, 857, 858, 933

Z up. Wójta

Miroslaw Górski
Kierownik Referatu Rolnictwa i Ochrony Środowiska