

Jan Szczepanek

UPRAWNIENIA BUD. DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNYMI
W ZAKRESIE WEWN. I ZEWN. SIECI WOD. - KAN., GAZOWYCH I CIEPLNYCH NR 299/81 i NR 72/94

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

STADIUM: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY / Aktualizacja /

NAZWA INWESTYCJI: KANALIZACJA SANITARNA
W REJONIE ULICY CHEŁMSKIEJ I PODŁUŻE

MIEJSCOWOŚĆ: Chełm Śląski

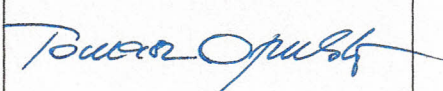
INWESTOR: Gmina Chełm Śląski , 41 – 403 Chełm Śląski ul. Konarskiego 2

OBIEKT: Kanalizacja grawitacyjno – podciśnieniowo – ciśnieniowa
wraz z przepompownią nr Ps i Pp , przepompownią próżniowo – tłoczną nr PPT,
zasilaniem energetycznym przepompowni i przyłączem wody do PPT
w rejonie ulicy Chełmskiej i Podłuże

BRANŻA: sanitarna

DZIAŁKI NA KTÓRYCH ZAPROJEKTOWANO ZMIANY KANALIZACJI SANITARNEJ

505/127 , 717/1 , 162 , 785/161 , 786/161 , 787/161 , 790/161 , 553/165 , 503/158 , 501/155 , 595/156 ,
836/97 , 799/97 , 800/97 , 791/97 , 792/97 , 487/96 , 649/95 , 648/95 , 533/95 , 534/95 , 804/89 ,
803/89 , 826/93 , 806/92 , 746/90 , 609/45 , 608/45 , 627/40 , 647/40 , 817/44 , 1198/173 , 306/173 ,
1143/173 , 681/86 , 682/86 , 691/86 , 686/86 , 438/126 , 412/127 , 319/132 , 320/132 , 408/91 ,
409/91 , 701/91 , 618/43 , 818/44 , 590/41 , 847/31 , 853/31 , 850/31 , 214/64 , 220/188 , 828/93 ,
827/93 , 888/93 , 764/98 , 576/127 , 460/44 , 463/181 , 499/182 , 585/246 , 645/183 , 185 , 638/184 ,
737/1 , 759/98 , 771/98 , 789/161 , 835/97 , 454/245 , 555/182 , 557/183 , 796/97 , 750/90 , 589/41....

PROJEKTOWAŁ	JAN SZCZEPANEK Upr. Bud. Nr 299/81, Nr 72/94 Śl. O. I. I. B. Katowice Nr SLK/IS/7496/02	JAN SZCZEPANEK Upr. bud. do proj. i kier. robotami instal. inżynierskimi w zakresie wew. i zew. sieci wod.-kan., gazowych i ciepłych NR 299/81 NR 72/94 Śl. O. I. I. B. Katowice Nr SKL/IS/7496/02 43-100 TYCHY, ul. Flamingów 26 tel. 32 217 45 43, 609041599
OPRACOWAŁ	mgr inż. TOMASZ OPULSKI Upr. bud. nr. PDK/0118/OWOS/09 P.O.I.I.B. Rzeszów Nr PDK/IS/0025/10	 mgr inż. Jacek Kutniowski
SPRAWDZIŁ	mgr inż. JACEK KUTNIOWSKI Upr. Bud. Nr 498/92 ; Śl.O.I.I.B. Katowice Nr SLK/IS/7781/02	Uprawnienia Budowlane nr 498/92 Projektowo-Wykonawcze Instalacji zewn. i wewn. wod.-kan. gazowych, ciepłych i wentylacji

Tychy, II kw. / 2013 rok

Jan Szczepanek
(imię i nazwisko)

TYCHY dnia 23.07.2013 rok

72/94
(nr uprawnień)

SLK / IS / 7496 / 02
(nr członkowski izby zawodowej)

Oświadczenie ¹
projektanta

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „ Prawo budowlane ” (tj. Dz. U. Nr 207 z 2003 r. poz. 2016 z poz. zm. z dnia 16.04.2004 r. – poz. 888 Dz. U. Nr 93 z 2004 r.), niniejszym oświadczam , że projekt budowlany :

**KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNO -
- PODCIŚNIENIOWO - CIŚNIENIOWA
W REJONIE ULICY CHEŁMSKIEJ I PODŁUŻE / Aktualizacja /**
(podać nazwę projektu budowlanego i adres inwestycji)

sporządzony w **II kwartale 2013rok**

dla: **Gmina Chełm Śląski , 41-403 Chełm Śląski ul. Konarskiego 2**

(podać Inwestora)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

tel. 32 217 45 43, 609041599
43-100 TYCHY, ul. Flamingu 26
S.I.O.I.B. Katowice NR SKL/IS/7496/02
NR 299/81 / NR 72/94
w zakresie wew. i zew. sieci wod.-kan., gazowych i ciepłych
Upr. bud. do prof. i kier. robótami instal. - inżynierinym
JAN SZCZEPANIK
.....
(pieczęć wraz z podpisem)

¹ Należy składać w oryginale

Jacek Kutniowski

(imię i nazwisko)

TYCHY dnia 23.07. 2013 rok

498/92

(nr uprawnień)

SLK / IS / 7781 / 02

(nr członkowski izby zawodowej)

Oświadczenie¹
osoby sprawdzającej projekt budowlany

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (tj. Dz. U. Nr 207 z 2003 r. poz. 2016 z poz. zm. z dnia 16.04.2004 r. – poz. 888 Dz. U. Nr 93 z 2004 r.), niniejszym oświadczam , że projekt budowlany :

**KANALIZACJA SANITARNA GRAWITACYJNO -
- PODCIŚNIENIOWO - CIŚNIENIOWA
W REJONIE ULICY CHEŁMSKIEJ I PODŁUŻE / Aktualizacja /**
(podać nazwę projektu budowlanego i adres inwestycji)

sporządzony w *II kwartale 2013rok*

dla: **Gmina Chełm Śląski , 41-403 Chełm Śląski ul. Konarskiego 2**

(podać Inwestora)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Jacek Kutniowski

Uprawnienia Budowlane nr 498/92
Projektowo Wykonawca
instalacji zewn. i wewn. wod.-kan.
gazowych, ciepłych i wentylacji
(pieczęć wraz z podpisem)

¹ Należy składać w oryginale

Katowice, dnia 22 lutego 1994 r.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 2, § 5 ust. 1 pkt 2 i ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit^a rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46 z późn.zm.(Dz.U.Nr 69)91 poz. 299) stwierdza się, że:

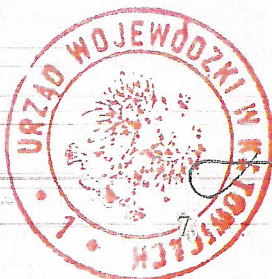
Obywatel JAN S Z C Z E P A N E K
..... technik budowlany

urodzony dnia 8 kwietnia 1951 r. w Tychach
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót

.....
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych z ograniczeniem do sieci obejmującej sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłne

Obywatel JAN S Z C Z E P A N E K jest upoważniony do :

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.



Z up. WOJEWODY
mgr inż. arch. Zygmunt Kaniopka
Dyrektor Wydziału Architektury i Krajobrazu

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 5. ust. 1. pkt. 1., §. 6. ust. 1. §. 7.
i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a, b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46 z późn. zm. (Dz.U.Nr 69) 91 poz. 299) stwierdza się, że:

Obywatel JACEK KUTNIOWSKI

magister inżynier inżynierii środowiska

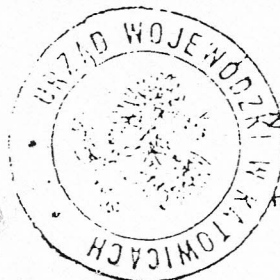
urodzony dnia 7. października 1961 r. w Gliwicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót

.....
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych z ograniczeniem do sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i gazowych, oraz instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacji

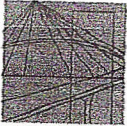
Obywatel JACEK KUTNIOWSKI ... jest upoważniony do :

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, i gazowych uzbrojenia terenu,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacji,
- 3/ sporządzania w budownictwie jednorodzinym, zagrodowym, oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ projektów instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacji.



UD. WOJEWODY

mgr inż. arch. Andrzej Urban
Dyrektor Wydziału



PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK OIIB/KK/0055/0124/09

Rzeszów, 2009-12-30

DECYZJA

Na podstawie art.24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.) i art.12 ust.1 pkt 2, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 2, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz.1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

Pan TOMASZ OPULSKI

magister inżynier

/kierunek studiów- inżynieria środowiska /

ur. 20 października 1983 r., miejsce urodzenia - Rzeszów

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny **PDK/0118/OWOS/09**

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający PDK OIIB

dr inż. Zbigniew Plewako

mgr inż. Andrzej Hliniak

inż. Stanisław Dołęgowski

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Opulski
ul. Monte Cassino 8/7
35-303 Rzeszów
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. aa

**Szczegółowy zakres uprawnień
do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Pan Tomasz Opulski

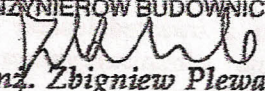
I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do;

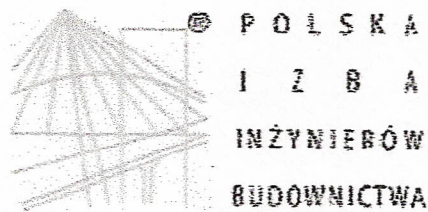
1. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
2. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
3. wykonywania nadzoru inwestorskiego,
4. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

II. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:

- kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, oraz ich instalowanie w procesie budowy lub remontu.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


dr inż. Zbigniew Plewako



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-W3C-A3K-FVT *

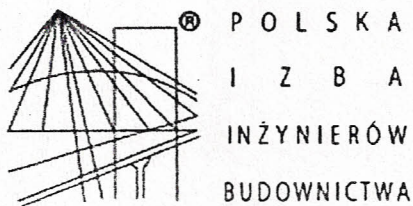
**Pan Jan Szczepanek o numerze ewidencyjnym SLK/IS/7496/02
adres zamieszkania ul. Flamingów 26, 43-100 Tychy
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2013-12-31.**

**Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-11-20 roku przez:**

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-RAY-1BA-PPZ *

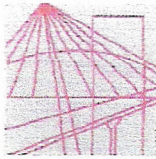
Pan Jacek Kutniowski o numerze ewidencyjnym SLK/IS/7781/02
adres zamieszkania ul. Kubicy 27/54, 43-100 Tychy
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2013-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-07-10 roku przez:

Franciszek Buszka, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.



PODKARPACKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Rzeszów, 2013-02-05

(miejsowość, data)

Zaświadczenie

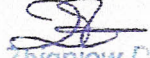
Pan/Pani Tomasz Opulski
ul. Monte Cassino 8/7
miejsce zamieszkania 35-303 Rzeszów

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0025/10

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie ważne jest
od dnia 2013-03-01 do dnia 2014-02-28

Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


mgr inż. Zbigniew Detyna

Podkarpacka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
35-400 Rzeszów, ul. Słowackiego 29; pol. 800, tel.: +48 17 850-77-45, +48 17 850-77-00, fax +48 17 850-77-07,
www.inzynier.rzeszow.pl, e-mail: pdk@pib.ark.pl

BIURO TECHNICZNE

Tomasz Skura

ODBIORCA:	Sz. Pan Jan Szczepanek	NADAWCA:	Biuro Techniczne Tomasz Skura Tel. 501 78 28 39 e-mail: skurapszczyna@op.pl
Osoba kontaktowa		Data oferty:	25.06.2013
Numer tel./fax		Ważność oferty:	3 miesiące
Dotyczy:	Przepompownie ścieków Chełm Śląski.		

OFERTA NR 41/06/2013

Szanowni Państwo !

W nawiązaniu do przeprowadzonych rozmów mam przyjemność przedstawić wstępną ofertę na dostawę przepompowni ściekowych dla zadania Chełm Śląski. Oferta jest przygotowana na podstawie przesłanych danych rysunkowych z projektu.

Specyfikacja dla przepompowni

- Zbiornik przepompowni wykonany z betonu C 35/45 o średnicy zgodnej z tabelą
- Orurowanie pompowni kompletne ze stali nierdzewnej
- Właz ze stali nierdzewnej
- Drabina szalowa i podest dla przepompowni Ps
- Szafka sterownicza wyposażona w następujące elementy
 - Wyłącznik główny
 - Sterownik EASY
 - Rozruch bezpośredni
 - Zabezpieczenie różnicowo - prądowe całej szafki
 - Zabezpieczenie nadprądowe, termiczne i niesymetrii zasilania każdej pompy
 - Licznik godzin pracy pomp
 - Sygnalizacja optyczna stanów alarmowych - zewnętrzne światło błyskające
 - Pomiar poziomu ścieków za pomocą sondy hydrostatycznej i 2 pływaków
 - Gniazdo 230 V
 - Ogrzewanie wewnętrzne szafki z termostatem
 - Oświetlenie wewnętrzne szafki
 - Układ sterowania ręcznego, automatycznego lub odstawienia od pracy pomp
 - Układ rotacji pracy pomp w układzie pracy automatycznej
 - Gniazdo do zasilania awaryjnego z przełącznikiem
 - Wyprowadzone sygnały bezpotencjałowe do późniejszego monitoringu
- Zawory zwrotne kulowe JAFAR sztuk 2
- Zawory odcinające JAFAR sztuk 2
- Pompy zatapialne KSB z kablem 10 mb sztuk 2

Przepompownia	Pompy	Orurowanie + zawory	Koszt dostawy
Ps beton 1,2 głębokość 7,50 m	2 x Amarex NF 65-220/014 ULG - 165 2 x 1,3 kW	DN 65	
Pp beton 1,2 głębokość 4,00 m	2 x Amarex NF 65-170/042 ULG - 146 2 x 4,2 kW	DN 65	

Zakres prac po stronie Dostawcy:

- dostawa zbiornika przepompowni na plac budowy
- uruchomienie przepompowni wraz ze szkoleniem obsługi podczas uruchomienia

Zakres prac po stronie Zamawiającego:

- przygotowanie terenu i wykonanie wykopu na posadowienie i montaż elementu zbiornika
- rozładunek i posadowienie pompowni w wykopie
- doprowadzenie zasilania w energię elektryczną do szafy sterowniczej
- wykonanie fundamentu i posadowienie szafy sterowniczej oraz wykonanie przepustu między pompownią i szafą
- oczyszczenie dna pompowni przed montażem
- doprowadzenie mediów do rozruchu
- wykonanie i połączenie z pompownią rurociągu tłoczego i dopływowego
- zasypanie wykopu i uporządkowanie terenu wokół pompowni

Warunki płatności i dostawy

- powyższe ceny są cenami netto, do których należy doliczyć obowiązujący na dzień wystawienia faktury podatek VAT
- termin dostawy do ustalenia wg harmonogramu po podpisaniu umowy – standardowo 6 do 8 tygodni od zamówienia
- warunki płatności do ustalenia przy podpisywaniu umowy

Gwarancje: 24 miesiące pompy i układ sterowania
36 miesięcy skorupa i orurowanie technologiczne .

Z uszanowaniem

mgr inż. Tomasz Skura

Dotyczy posiedzenia
z dnia 25.07.2013 r.

Bieruń, dn. 25 07 2013

OPINIA NR 158/2013

PRZEDMIOT UZGODNIENIA:

Projekt usytuowania trasy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w rejonie ul. Chełmskiej, Podłuże, Techników, Dębowa i Bukowa w Chełmie Śląskim. (zmiana opinii 78/2007).

OBIEKT

Chełm Śląski, ul. Chełmska, Podłuże, Techników, Dębowa i Bukowa

ZLECENIODAWCA:

Jan Szczepanek upr. bud. do proj. i kier. robotami instal.-inżynieryjnymi w zakresie wew. i zew. sieci wod.-kan., gazowych i ciepłych nr 299/81, 72/94 ul. Flamingów 26, 43-100 Tychy

ZLECENIE NR:

Z DNIA: 24.07.2013 r.

NAZWA JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:

Jan Szczepanek upr. bud. do proj. i kier. robotami instal.-inżynieryjnymi w zakresie wew. i zew. sieci wod.-kan., gazowych i ciepłych nr 299/81, 72/94 ul. Flamingów 26, 43-100 Tychy

INWESTOR:

Gmina Chełm Śląski, ul. Konarskiego 2, 41-403 Chełm Śląski

Ustalenia podjęte przez zespół

~~1. Uzgadnia się bez zastrzeżeń~~

2. Uzgadnia się przy zachowaniu uwag jednostek wyszczególnionych w protokole uzgodnień do niniejszej opinii *

~~3. Nie uzgadnia się ze względu na~~

PROTOKÓŁ UZGODNIENIŃ - UWAGI I ZALECENIA CZŁONKÓW

Do Opinii Nr.....158/2013..... z dnia.....25 07 2013.....

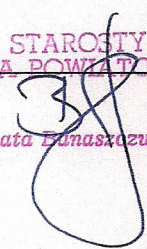
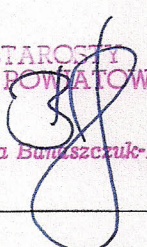
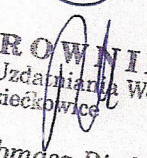
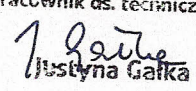

Lp.	Imię i nazwisko	Uwagi uzgadniających	Data i podpis
1	Ewa Skowronek Przewodniczący Zespołu	Nieobecność na posiedzeniu	z up. STAROSTY GEODETA POWIATOWY mgr inż. Agata Banaszczuk-Bąk
2	Bożena Grądzka Z - ca Przewodniczącego	uzupełnić	INSPEKTOR Geodeta Uprawniony Nr opr. 16649 mgr inż. Bożena Grądzka
3	Ewa Drobczyńska Naczelnik Wydziału Budownictwa i Architektury	Zer uwag	NACZELNIK Wydziału Budownictwa i Architektury inż. Ewa Drobczyńska
4	Jerzy Kaczmarczyk Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	Nieobecność na posiedzeniu	z up. STAROSTY GEODETA POWIATOWY mgr inż. Agata Banaszczuk-Bąk
5	Dorota Uzarek Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg	Nie dotyczy	z up. STAROSTY GEODETA POWIATOWY mgr inż. Agata Banaszczuk-Bąk

PROTOKÓŁ UZGODNIENIŃ - UWAGI I ZALECENIA KONSULTANTÓW

STAROSTWO POWIATOWE
w Bieruniu
43-155 BIERUŃ, ul. św. Kingi 1
- 24 -

Do Opinii Nr.....**158/2013** z dnia.....**25.07.2013**

CHELM ŚLĄSKI

Lp.	Nazwa instytucji	Uwagi uzgadniających	Data i podpis
1	Tauron Dystrybucja SA Rejon Dystrybucji Jaworzno	}	z up. STAROSTY GEODETA POWIATOWY 
2	Gminna Spółka Komunalna w Chełmie Śląskim		mgr inż. Agata Banaśczuk-Bąk
3	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Oddział Sieci Magistralnych Katowice – Murcki	Nie dotyczy	z up. STAROSTY GEODETA POWIATOWY  mgr inż. Agata Banaśczuk-Bąk
4	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Katowice ZUW Dzieńkowice – Imielin	brak kolizji	KIEROWNIK Zakładu Uzdatniania Wody Dzieńkowice  mgr inż. Tomasz Biedała
5	Górnośląska Spółka Gazownictwa Sp.z o.o. Oddz.Zakł.Gaz.wZabrzu Wydział Obsługi Sieci Wysokoprężnych	Miejsce skrzyżowania ist. parownika wysokiego ciśnienia $\phi 200$ ON 2,5 MPa z proj. kanalizacji sanitarną zabezpieczyć zgodnie z PN-81/M-34501. Prace prowadzić pod nadzorem WOSTS u Zabru. Przed pracami wystąpić o zlecenie na nadzór.	Pracownik ds. technicznych  Justyna Galka
6	Górn. Spółka Gazownictwa Sp.o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze Rozdzielnia Gazu Tychy	-Zachować odległość od sieci gazowej zgodnie z DZ.U. nr 139 z 1995r poz.688 -Miejsca kolizji z gazociągami zabezpieczyć zgodnie z normą PN-81/M-34501..... -Prace ziemne w rejonie gazociągu prowadzić pod nadzorem Rozdzielni Gazu w Tychach -Zlecić nadzór branżowy RG w Tychach z podaniem terminu rozpoczęcia robót	23.07.2013 Pracownik ds. Technicznych  Ryszard Podyma

7	Telekom. Polska S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta Katowice	Uzgodnia się plan a uwaga, że prace w pobliżu urządzeń telekom. należy wykonać ręcznie pod nadzorem nadzorca. Przedstawiciela z zachowaniem norm obowiązujących w TP SA. Kolidujące urządzenia telekom należy zabezpieczyć lub przebudować na koszt inwestora. Sposób zabezpieczenia urządzeń należy uzgodnić z przedstawicielem TP SA, a w przypadku konieczności ich przebudowy należy opracować PT i zatwierdzić w Wydziale Zarządzania Zasobami Sieci w Katowicach.	Adam Górski Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice 23.07.2013
8	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Inspektorat w Bieruniu Nowym	Uzg. 719 bez uwagi	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Biuro Terenowe Bieruń St. Inspektor ds. Melioracji Radosław Łyszczek 25.07.2013
9	Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej Gliwice	} Nie dotyczy	
10	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Katowicach		z up. STAROSTY GEODETA POWIATOWY mgr inż. Agata Banaszczyk-Bąk
11	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach		
12	Urząd Gminy Chełm Śląski		Nieobecność ma przedmiotem
13	Przedsiębiorstwo Usług Wodociągowych HKW Sp.z o.o.- Dąbrowa Górnicza	Nie dotyczy	z up. STAROSTY GEODETA POWIATOWY mgr inż. Agata Banaszczyk-Bąk
14	Gaz System S.A. Oddział Świerklany Terenowa Jednostka Obsługi Katowice	Miejsce słyszowania z gaz. w/pr. $\phi 500 \text{ DN} 4,0 \text{ MPa}$ wykonać zgodnie z PN-81/M-34501. Prace prowadzić pod nadzorem TJE K-cc.	z up. STAROSTY GEODETA POWIATOWY mgr inż. Agata Banaszczyk-Bąk Terenowa Jednostka Eksploatacji Katowice Pracownik ds. technicznych Gabriela Jędrzejka - Moś
15			

Dotyczy posiedzenia
z dnia 19.03.2013 r.

Bieruń, dn. 2013-04-02

OPINIA NR 44/2013

PRZEDMIOT UZGODNIENIA:

Projekt usytuowania trasy sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz przyłącze wodociągowe do przepompowni ścieków w rejonie ul. Chełmskiej, Podłuże, Wiosennej, Techników, Dębowej i Bukowej w Chełmie Śląskim. (zmiana opinii 78/2007)

OBIEKT

Chełm Śląski, ul. Chełmska, Podłuże, Wiosenna, Techników, Dębowa, Bukowa

OZNACZENIE ARKUSZA MAPY:

sekcja: 531.424.101, .051, .052, .053, 531.422.253

ZLECENIODAWCA:

Jan Szczepanek upr. bud. do proj. i kier. robotami instal.-inżynieryjnymi w zakresie wew. i zew. sieci wod.-kan., gazowych i ciepłych nr 299/81, 72/94 ul. Flamingów 26, 43-100 Tychy

ZLECENIE NR:

Z DNIA: 14.03.2013 r.

NAZWA JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ:

Jan Szczepanek upr. bud. do proj. i kier. robotami instal.-inżynieryjnymi w zakresie wew. i zew. sieci wod.-kan., gazowych i ciepłych nr 299/81, 72/94 ul. Flamingów 26, 43-100 Tychy

INWESTOR:

Urząd Gminy Chełm Śląski ul. Konarskiego 2, 41-403 Chełm Śląski

Ustalenia podjęte przez zespół

~~1. Uzgadnia się bez zastrzeżeń~~

2. Uzgadnia się przy zachowaniu uwag jednostek wyszczególnionych w protokole uzgodnień do niniejszej opinii *

~~3. Nie uzgadnia się ze względu na~~

Uwagi dodatkowe

1. W trakcie realizacji inwestycji należy:
 - zapewnić obsługę geodezyjną zlecając jednostkom wykonawstwa geodezyjnego, posiadającym odpowiednie uprawnienia geodezyjne, wytyczenie urządzeń inżynierskich i innych obiektów budowlanych zgodnie z projektem oraz wykonanie inwentaryzacji powykonawczej / w przypadku urządzeń podziemnych inwentaryzację przed ich zakryciem /,
- **Art. 27 Ustawy z dnia 17 maja 1989r. „ Prawo geodezyjne i kartograficzne ” /Dz. U. z 2000r. Nr 100, poz. 1086 ze zmianami/,**
 - wznowić zniszczone w trakcie robót budowlanych znaki geodezyjne, grawimetryczne i magnetyczne. Znaki te podlegają ochronie na podstawie art. 15 Ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne /Dz. U. Nr 100, poz. 1086 z 2000r. ze zmianami/,
 - wynikami pomiaru powykonawczego uzupełnić zasób mapowy znajdujący się w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Bieruniu.
2. Podstawę dokonania odbioru przez jednostki branżowe wykonanych urządzeń uzbrojenia terenowego stanowi **mapa uzupełniona wynikami pomiaru powykonawczego.**
3. Jakakolwiek zmiana projektu uzgodnionego niniejszą opinią wymaga ponownego uzgodnienia przez ZUDP.
4. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej.
5. Integralną częścią opinii jest uzgodniona i podpisana przez Przewodniczącego Zespołu dokumentacja projektowa.

Załączniki:

1. Protokół uzgodnień – 2 egz.
2. Uzgodniona dokumentacja projektowa.

z up. STAROSTY
KIEROWNIK
Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej


mgr inż. Ewa Skowronek

PROTOKÓŁ UZGODNIENIŃ - UWAGI I ZALECENIA CZŁONKÓW

Do Opinii Nr 44/2013 z dnia 2013-04-02

Lp.	Imię i nazwisko	Uwagi uzgadniających	Data i podpis
1	Ewa Skowronek Przewodniczący Zespołu	uzgodniono	z up. STAROSTY BIERUNIA Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Technicznej i Kartograficznej mgr inż. Ewa Skowronek
2	Bożena Grądzka Z - ca Przewodniczącego	uzgodniono	INSPEKTOR Biuletynu Uprawnień Nr upr. 16848 mgr inż. Bożena Grądzka
3	Ewa Drobczyńska Naczelnik Wydziału Budownictwa i Architektury	} Nieobecność na posiedzeniu	z up. STAROSTY BIERUNIA Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Technicznej i Kartograficznej mgr inż. Ewa Skowronek
4	Jerzy Kaczmarczyk Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego		
5	Dorota Uzarek Dyrektor Powiatowego Zarządu Dróg	Nie dotyczy	z up. STAROSTY BIERUNIA Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Technicznej i Kartograficznej mgr inż. Ewa Skowronek

mgr inż. Ewa Skowronek

PROTOKÓŁ UZGODNIENIŃ - UWAGI I ZALECENIA KONSULTANTÓW

STAROSTWO POWIATOWE
w Bieruniu
43-155 BIERUŃ, ul. św. Kingi 1
-24-

Do Opinii Nr.....44/2013..... z dnia.....2013-04-02.....

CHEŁM ŚLĄSKI

Lp.	Nazwa instytucji	Uwagi uzgadniających Uzgadnia się.	Data i podpis
1	Tauron Dystrybucja SA Rejon Dystrybucji Jaworzno	Prace w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy wykonywać bez użycia sprzętu mechanicznego. Kolidujące urządzenia elektroenergetyczne należy zabezpieczyć na czas robót i docelowo rurami ochronnymi. Sposób zabezpieczenia urządzeń własności TAURON Dystrybucja S.A. podlega odbiorowi przed zasypaniem przez pracownika RD Jaworzno.	19.03.2013 Marek Sł... <i>[Signature]</i>
2	Gminna Spółka Komunalna w Chełmie Śląskim	<i>Dodatkowo skonsultować projekt z inwestorem tj. UG Chełm Śl.</i>	19.03.2013. KIEROWNIK DZIAŁU WODOCIĄGÓW, KANALIZACJI I USŁUG KOMUNALNYCH <i>[Signature]</i> Grzegorz Michałski
3	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Oddział Sieci Magistralnych Katowice – Murcki	<i>Nieobecność na przedzeniu</i>	z up. STAROSTY KI... Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej <i>[Signature]</i> mgr inż. Ewa Skowronek
4	Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów Katowice ZUW Dzieckowice – Imielin	<i>Skonsumuj z wycofaniem magistralny φ 1600 relacji: Ujęcie Wody Łęczka – SUW Dzieckowice - zastąpienie rury ochronnej i rozwiniecie kolumny zgodnie z chw. przepisami</i>	KIEROWNIK Zakładu Uzdatniania Wody Dzieckowice mgr inż. Tomasz Biedała
5	Górnośląska Spółka Gazownictwa Sp.z o.o. Oddz.Zakł.Gaz.wZabrzu Wydział Obsługi Sieci Wysokoprężnych	<i>Miejsca skrzyżowania z ist. gazon. w/c φ 200 CN 2,5 MPa zabezpieczyć zgodnie z PN-51/M-34501. Zachować odległość (w prze- biegu równoległym) min. 15,0m. Prace prowadzić pod nadzorem WOSU Zabrze. Wystąpić o zlecenie nad pracownikami.</i>	Pracownik ds. technicznych <i>[Signature]</i> Justyna Gaika 22.03.2013r
6	Górń. Spółka Gazownictwa Sp.o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu Rozdzielnia Gazu Tychy	-Zachować odległość od sieci napowietrznej zgodnie z DZ.U. nr 139 z 1995r poz.686 -Miejsca kolizji z gazociągami zabezpieczyć zgodnie z normą PN-51/M-34501 -Prace ziemne w rejonie gazociągu prowadzić pod nadzorem Rozdzielni Gazu w Tychach -Zlecić nadzór branżowy RG w Tychach z podaniem terminu rozpoczęcia robót	19.03.2013 Pracownik ds. Technicznych <i>[Signature]</i> Ryszard Podyma

GGIII.6220.17.2012

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z 2000r. z póź. zm), w związku z art. 71 ust. 2 , art.75 ust.1, pkt 4 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z 2008r.z późn. zm.), a także § 3 ust 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.nr 213 poz.1397 z 2010r.),

po rozpatrzeniu wniosku pana Jana Szczepanka zam. ul.Flamingów nr 26, 43-100 Tychy

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn."Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – podciśnieniowo - ciśnieniowej z przepompownią ścieków próżniowo-tłoczną, dwoma przepompowniami sieciowymi wraz z zasilaniem energetycznym przepompowni dla rejonu ulicy Chełmska -Podłuże w Chełmie Śląskim".

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 31.12.2012r. p Jan Szczepanek zam. ul. Flamingów 26, 43-100 Tychy zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn."Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – podciśnieniowo - ciśnieniowej z przepompownią ścieków próżniowo-tłoczną, dwoma przepompowniami sieciowymi wraz z zasilaniem energetycznym przepompowni dla rejonu ulicy Chełmska -Podłuże w Chełmie Śląskim".

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art.60 pkt.2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku (...)i wymienione jest w § 3 ust.1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz.1397 z 2010r.).

Na podstawie art. 64 ust1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku (...) organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tychach o opinie w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z dnia 21.01.2013r. (wpływ 24.01.2013r.) opowiedział się za brakiem potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn."Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – podciśnieniowo - ciśnieniowej z przepompownią ścieków próżniowo-tłoczną, dwoma przepompowniami sieciowymi wraz z zasilaniem energetycznym przepompowni dla rejonu ulicy Chełmska -Podłuże w Chełmie Śląskim" (postanowienie znak WOŚ.4240.28.2013.AM.1).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach opinią z dnia 21.01.2013r. (wpływ 25.01.2013r.) opowiedział się za brakiem potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – podciśnieniowo - ciśnieniowej z przepompownią ścieków próżniowo-tłoczną, dwoma przepompowniami sieciowymi wraz z zasilaniem energetycznym przepompowni dla rejonu ulicy Chełmska -Podłuże w Chełmie Śląskim" (opinia znak : 17/NS/ZNS.523-4 /46/2013).

Wydając postanowienie zgodnie z art. 65 ust.3 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku (...) uwzględniono łącznie uwarunkowania ,o których mowa w art.63 ust.1 cyt. ustawy :
-rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia.

Przedmiotem przedsięwzięcia będzie budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – podciśnieniowo -

ciśnieniowej z przepompownią ścieków próżniowo-tłoczną, dwoma przepompowniami sieciowymi wraz z zasilaniem energetycznym przepompowni dla rejonu ulicy Chełmska -Podłuże w Chełmie Śląskim. Przedmiotowa inwestycja będzie obejmowała obszar zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanej w Chełmie Śląskim, w rejonie ul. Chełmskiej i Podłuże. Ścieki sanitarne z terenu objętego inwestycją będą odprowadzane przez projektowany system kanalizacji sanitarnej do istniejącej kanalizacji podciśnieniowej, zlokalizowanej w ul. Techników i doprowadzane będą do istniejącej oczyszczalni ścieków „Chełm Śląski”. Dla obszaru ul. Chełmskiej i Podłuże zaprojektowano dwie przepompownie ścieków przy ul. Dębowej oraz ul. Podłuże, a także przepompownię ścieków próżniowo-tłoczną przy ul. Podłuże. Projektowany system kanalizacyjny prowadzony będzie głównie w pasach drogowych dróg lokalnych i drogi wojewódzkiej oraz w poboczach. Przyłącza do budynków prowadzone po działkach prywatnych właścicieli. Trasy rurociągów zostaną dostosowane do istniejącej zabudowy, warunków terenowych oraz uzbrojenia podziemnego i nadziemnego. Długość projektowanej kanalizacji sanitarnej wyniesie ok. 8,0 km. Planowane przedsięwzięcie nie wykazuje powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności nie występuje kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na tym obszarze z planowaną inwestycją. Realizacja i eksploatacja w/w inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko – chwilowy nieznaczny wzrost emisji do powietrza gazów i pyłów oraz hałas będzie występował tylko podczas realizacji przedsięwzięcia. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała wykonania wycinki drzew. W celu składowania materiałów i postoju sprzętu zostanie zorganizowane zaplecze budowy, z zachowaniem wymagań ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Odpady magazynowane będą w wyznaczonym miejscu, selektywnie i przekazywane będą podmiotom w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia. Do prac ziemnych wykorzystywany będzie sprawny technicznie sprzęt budowlany. Przed przystąpieniem do prac warstwa humusu będzie zdejmowana i magazynowana w pryzmach. Nadmiar ziemi z wykopów po zasypaniu kanałów będzie wykorzystywany ponownie do niwelacji terenu. Po zakończeniu prac realizacyjnych teren objęty inwestycją zostanie przywrócony do stanu wyjściowego. Projektowane przepompownie sieciowe wykonane będą jako zbiorniki podziemne. Przepompownia próżniowo-tłoczną zostanie wykonana w budynku jednokondygnacyjnym, ze zbiornikiem próżniowym podziemnym. Biorąc pod uwagę używane substancje i stosowane technologie przy realizacji przedsięwzięcia nie zachodzi ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

- usytuowanie przedsięwzięcia.

W zasięgu realizowanego przedsięwzięcia nie występują obszary: wodno-błotne, wybrzeży, górskie, leśne, objęte ochroną (strefy ochronne ujęć wód, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych), przylegające do jezior.

Inwestycja nie jest realizowana i nie wpływa na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną (obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody), obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie lokalizowane jest na terenie, na którym standardy jakości środowiska nie zostały przekroczone.

- rodzaj i skala możliwego oddziaływania przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę rodzaj i usytuowanie planowanego przedsięwzięcia, jego brak transgranicznego oddziaływania na poszczególne elementy przyrodnicze oraz krótkie i odwracalne oddziaływanie związane z fazą budowy kanalizacji należy stwierdzić fakt, iż planowane przedsięwzięcie będzie miało pozytywny wpływ na mieszkańców.

Etap budowy spowoduje nieznaczny wzrost emisji zanieczyszczeń do środowiska.

Eksploatacja przedmiotowej kanalizacji będzie miała nieznaczny wpływ na jakość powietrza i klimat akustyczny na terenach sąsiednich.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Ponieważ liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 20, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zastosowano przepisy art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego dający możliwość zawiadomienia o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty sposób publicznego ogłoszenia.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art.82 ust.3 ustawy
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
(Dz.U. nr 199,poz.1227)**

Planowane przedsięwzięcie polega na **"Budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – podciśnieniowo - ciśnieniowej z przepompownią ścieków próżniowo-tłoczną, dwoma przepompowniami sieciowymi wraz z zasilaniem energetycznym przepompowni dla rejonu ulicy Chełmska -Podłuże w Chełmie Śląskim"**.

Przedmiotowa inwestycja będzie obejmowała obszar zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanej w Chełmie Śląskim, w rejonie ul. Chełmskiej i Podłuże. Ścieki sanitarne z terenu objętego inwestycją będą odprowadzane przez projektowany system kanalizacji sanitarnej do istniejącej kanalizacji podciśnieniowej, zlokalizowanej w ul. Techników i doprowadzane będą do istniejącej oczyszczalni ścieków „Chełm Śląski”.

Dla obszaru ul. Chełmskiej i Podłuże zaprojektowano dwie przepompownie ścieków przy ul. Dębowej oraz ul. Podłuże , a także przepompownię ścieków próżniowo-tłoczną przy ul. Podłuże. Projektowany system kanalizacyjny prowadzony będzie głównie w pasach drogowych dróg lokalnych i drogi wojewódzkiej oraz w poboczach. Przyłącza do budynków prowadzone po działkach prywatnych właścicieli. Trasy rurociągów zostaną dostosowane do istniejącej zabudowy, warunków terenowych oraz uzbrojenia podziemnego i nadziemnego. Długość projektowanej kanalizacji sanitarnej wyniesie ok.8,0 km. Realizacja i eksploatacja w/w inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko – chwilowy nieznaczny wzrost emisji do powietrza gazów i pyłów oraz hałas będzie występował tylko podczas realizacji przedsięwzięcia.

Po zakończeniu prac realizacyjnych teren objęty inwestycją zostanie przywrócony do stanu wyjściowego. Projektowane przepompownie sieciowe wykonane będą jako zbiorniki podziemne. Przepompownia próżniowo-tłoczna zostanie wykonana w budynku jednokondygnacyjnym, ze zbiornikiem próżniowym podziemnym.

W oparciu o art. 86 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku (...), decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o którym mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13.

Powyższą decyzję należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach, za pośrednictwem Wójty Gminy Chełm Śląski, w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.



WÓJT GMINY
Chełm Śląski
mgr inż. Stanisław Jagoda

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 pkt.3 ustawy ooś

Otrzymują :

1. Jan Szczepanek
ul. Flamingów 26
43-100 Tychy
2. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami)
3. a/a

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
ul. Powstańców 41a, 40-024 Katowice
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tychach
ul. Budowlanych 131, 43-100 Tychy

BIERUŃ, dnia 2 października 2007 r.

BA-7351/54/CH/2007

DECYZJA NR 55/CH/2007

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz na podstawie, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 31 sierpnia 2007 r.,

ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY

Zespół projektowy:

tech. bud. Jan Szczepanek

posiadający uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych z ograniczeniem do sieci obejmującej sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłownicze nr ewid. 72/94 i będący członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa,

mgr inż. Gerard Morawiec

posiadający uprawnienia do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych nr ewid. 1010/94 i będący członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa,

sprawdził:

mgr inż. Jacek Kutniowski

posiadający uprawnienia bez ograniczeń do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci sanitarnych z ograniczeniem do sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i gazowych, oraz instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, gazowych i wentylacyjnych nr ewid. 498/92 i będący członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa,

UDZIELAM GMINIE CHEŁM ŚLĄSKI POZWOLENIA NA BUDOWĘ INWESTYCJI P.N.: BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIĄ NR PS I PP I ZASILANIEM ENERGETYCZNYM PRZEPOMPOWNI W REJONIE UL. CHEŁMSKIEJ I PODŁUŻE W CHEŁMIE ŚLĄSKIM

INWESTYCJA LINIOWA ZLOKALIZOWANA NA DZIAŁKACH NR 92; 425/93; 95; 111; 112; 641/113; 676/123; 122; 678/123; 867/210; 411/91; 521/100; 637/104; 671/125; 672/125; 674/125; 677/123; 679/125; 408/91; 409/91; 701/91; 696/91; 701/91; 572/154; 560/189; 392/171; 272/126; 320/132; 371/93; 382/125; 383/125; 441/126; 465/84; 678/80; 677/80; 752/80; 748/90; 750/90; 211; 771/985; 572/180; 499/182; 185; 251; 518/253; 557/183; 555/182; 585/246; 463/181; 441/246; 454/180; 645/183; 498/182; 191; 616/44; 599/44; 644/183; 755/126; 757/126; 758/126; 85; 161; 162; 759/98; 760/98; 761/98; 762/98; 763/98; 764/98; 765/98; 766/98; 767/98; 467/84; 537/90; 553/165; 580/127; 587/9; 807/127; 595/156; 596/156; 651/90; 681/86; 768/98; 769/98; 452/31; 453/31; 264/31; 514/8; 515/8; 508/9; 254/35; 569/37; 589/41; 60; 61; 214/64; 223/55; 408/59; 411/59; 510/8; 512/8; 513/8; 588/9; 456/41; 590/41; 598/44; 1143/173; 598/44; 612/45; 614/45; 620/53; 621/53; 622/53; 643/48; 220/188; 221/188; 304/173; 806/127; 886/181; 884/183; 887/183; 885/183; 887/183; 885/183; 890/182; 891/182; 917/172; 919/172; 921/171; 923/171; 961/182; 888/182; 962/182; 505/127; 1263/155; 573/154; 503/158; 882/184;

(KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXVI - SIECI (...); XXX - OBIEKTY SŁUŻĄCE DO KORZYSTANIA Z ZASOBÓW WODNYCH, JAK: (...) POMPOWNIĘ (...))

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy - Prawo budowlane:

I. szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:

- roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z załączoną do wniosku dokumentacją wraz z opiniami, uzgodnieniami i pozwoleniami, obowiązującymi przepisami, normami, w sposób zapewniający bezpieczeństwo ludzi i mienia;
- zgodnie z postanowieniem Okręgowego Urzędu Górniczego w Katowicach nr KAT/5140/237/07/Kw z dnia 10 sierpnia 2007 r. inwestycja wymaga uwzględnienia możliwości występowania następujących czynników geologiczno-górnictwowych:
 - pierwsza, druga i trzecia kategoria przydatności terenu górnictwa do zabudowy, w zakresie jak przedstawiono na załączniku mapowym w skali 1:5000 wykonanym przez KW S.A. Oddział KWK „Ziemowit”,
 - część terenu, jak wskazano na załączniku mapowym, nie jest obecnie i nie będzie w przyszłości objęta deformacjami wywołanymi eksploatacją górnictwa,
 - prognozowane obniżenia, jak wskazano na załączniku mapowym, kształtować się będą w zakresie 0,0 do około 6,5m,
 - wstrząsy górotworu spowodowane działalnością górnictwa, które mogą generować drgania gruntu o przyspieszeniach około 120 mm/s.

3. prace ziemne należy wykonywać pod nadzorem pracowników instytucji wymienionych w protokole uzgodnień do opinii nr 78/2007 z dnia 24 sierpnia 2007 r. ze względu na istniejące uzbrojenie terenu,
- II. czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych: nie dotyczy;
- III. terminy rozbiórki;
1. istniejących obiektów budowlanych nie przewidzianych do dalszego użytkowania: nie dotyczy;
2. tymczasowych obiektów budowlanych: do czasu zakończenia budowy,
- IV. szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:
1. na podstawie § 2 ust. 1 pkt 3 lit. c) i § 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz. U. nr 138, poz. 1554 z 2001r.) nakłada się obowiązek ustanowienia inspektora nadzoru inwestorskiego;
2. inwestor jest zobowiązany zapewnić objęcie kierownictwa budowy lub określonych robót budowlanych przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności (art.42 ust. 1 ustawy Prawo budowlane),
- V. inwestor jest obowiązany uzyskać pozwolenie na użytkowanie sieci kanalizacji sanitarnej, ze względu na pompownie, które są zaliczone do XXX kategorii obiektów budowlanych,
- VI. kierownik budowy (robót) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy oraz umieścić na budowie, w widocznym miejscu, tablicę informacyjną oraz ogłoszenie, zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia;
- VII. obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy – prawo budowlane, obejmuje nieruchomości nr 92; 425/93; 95; 111; 112; 641/113; 676/123; 122; 678/123; 867/210; 411/91; 521/100; 637/104; 671/125; 672/125; 674/125; 677/123; 679/125; 408/91; 409/91; 701/91; 696/91; 701/91; 572/154; 560/189; 392/171; 272/126; 320/132; 371/93; 382/125; 383/125; 441/126; 465/84; 678/80; 677/80; 752/80; 748/90; 750/90; 211; 771/985; 572/180; 499/182; 185; 251; 518/253; 557/183; 555/182; 585/246; 463/181; 441/246; 454/180; 645/183; 498/182; 191; 616/44; 599/44; 644/183; 755/126; 757/126; 758/126; 85; 161; 162; 759/98; 760/98; 761/98; 762/98; 763/98; 764/98; 765/98; 766/98; 767/98; 467/84; 537/90; 553/165; 580/127; 587/9; 807/127; 595/156; 596/156; 651/90; 681/86; 768/98; 769/98; 452/31; 453/31; 264/31; 514/8; 515/8; 508/9; 254/35; 569/37; 589/41; 60; 61; 214/64; 223/55; 408/59; 411/59; 510/8; 512/8; 513/8; 588/9; 456/41; 590/41; 598/44; 1143/173; 598/44; 612/45; 614/45; 620/53; 621/53; 622/53; 643/48; 220/188; 221/188; 304/173; 806/127; 886/181; 884/183; 887/183; 885/183; 887/183; 885/183; 890/182; 891/182; 917/172; 919/172; 921/171; 923/171; 961/182; 888/182; 962/182; 505/127; 1263/155; 573/154; 503/158; 882/184.

UZASADNIENIE

W dniu 31 sierpnia 2007 r. Jan Szczepanek działający z pełnomocnictwa Wójta Gminy Chełm Śląski reprezentującego Gminę Chełm Śląski wystąpił z wnioskiem o udzielenie pozwolenia na budowę inwestycji p.n.: budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią nr Ps i Pp i zasilaniem energetycznym przepompowni w rejonie ul. Chełmskiej i Podłuże w Chełmie Śląskim, dołączając dokumentację budowlaną wraz z projektem zagospodarowania terenu i oświadczeniem o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych stanowi, że przez wyłączenie gruntów z produkcji rolnej rozumie się rozpoczęcie innego niż rolnicze lub leśne użytkowanie gruntów, budowa kanalizacji zaś nie powoduje trwałej zmiany sposobu użytkowania gruntów, w związku z czym nie wymaga wyłączenia gruntów z produkcji rolnej i wydania decyzji zezwalającej na takie wyłączenie.

Przed wydaniem decyzji o pozwoleniu na budowę sprawdzono:

1. zgodność projektu budowlanego z ustaleniami decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, a także wymaganiami ochrony środowiska,
2. zgodność projektów zagospodarowania działki lub terenu z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi,
3. kompletność projektu budowlanego i posiadanie wymaganych opinii, uzgodnień, pozwoleń i sprawdzeń oraz zaświadczeń o wpisie autorów projektu na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego,
4. wykonanie oraz sprawdzenie projektu przez osobę posiadającą wymagane uprawnienia budowlane i legitymująca się zaświadczeniem o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Od decyzji niniejszej przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Wojewody Śląskiego za pośrednictwem Starosty Bieruńsko-Lędzińskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



up. STAROSTY

Bernard Redorcz
WICESTAROSTA

POUCZENIE

1. Inwestor zobowiązany jest zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:
 - ✓ oświadczenie kierownika budowy, stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową, a także zaświadczenie o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego;
 - ✓ oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego, stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego;
 - ✓ informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy – Prawo Budowlane.
2. Do użytku można przystąpić po uprzednim uzyskaniu pozwolenia na użytkowanie inwestycji.
3. Zgodnie z art. 37 ust. 1 ww. Prawa budowlanego decyzja o pozwoleniu na budowę wygasa, jeżeli budowa nie została rozpoczęta przed upływem 2 lat od dnia, w którym decyzja ta stała się ostateczna lub budowa została przerwana na czas dłuższy niż 2 lata.

Zatwierdzony projekt budowlany znajduje się do wglądu w Wydziale Budownictwa i Architektury Starostwa Powiatowego w Bieruniu, pok. nr 20, w godzinach pracy Starostwa.

OTRZYMUJĄ

1. Wójt Gminy Chełm Śląski, 41-403 Chełm Śląski ul. Konarskiego 2
2. Szczepanek Jan – pełnomocnik, 43-100 Tychy ul. Piłsudskiego 69/39
3. strony wg wykazu w aktach sprawy

DO WIADOMOŚCI

4. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Bieruniu.
5. Starostwo Powiatowe w Bieruniu, Wydział Budownictwa i Architektury a/a

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

INSPEKTOR
Wydziału Budownictwa i Architektury


BOŻENA GRYGIER

