

KONSORCJUM:**LIDER:****KRZYSZTOF PACH - KPH**

41-100 Siemianowice Śląskie

ul. Michałkowska 17/10

T: (+48)602 336 578**E: kph@prokonto.pl****PARTNER:****JAROSŁAW DZIECH JaRoad**

43-316 Bielsko-Biała

ul. Giewont 8/20

T: +48 33 497 76 79**E: jaroad@jaroad.pl**

Nazwa obiektu budowlanego:	"Przebudowa drogi powiatowej 4426S Landek - Ligota - Mazańcowice - Stare Bielsko" Część II - odcinek drogi na terenie gminy Jasienica		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: LIGOTA, MAZAŃCOWICE Powiat: BIELSKI Województwo: ŚLĄSKIE		
Numery ewidencyjne działek, na których obiekt jest usytuowany	zawarto na str 6		
Inwestor:	Powiat Bielski ul. Piastowska 40 43-300 BIELSKO-BIAŁA 		
NAZWA OPRACOWANIA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
	TOM I.1		
Branża	WIELOBRANŻOWY		
Spis zawartości	zawarto na str. 3		
Projektant:	Imię, Nazwisko	Uprawnienia/Branża	Podpis
	zawarto na str. 2		
Sprawdzający:	zawarto na str. 2		
SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE CZERWIEC 2011			NR UMOWY: 738/2009

Projektant:	Imię, Nazwisko	Uprawnienia/Branża	Podpis
	Krzysztof PACH	SLK/0171/POOD06/ drogowa	
Sprawdzający:	Bartosz KĄTOCH	SLK/2359/POOD/08/ drogowa	
Projektant:	Zofia RUDNICKA	493/78 / kanalizacyjna	
Sprawdzający:	Marek RUDNICKI	59/80 / kanalizacyjna	
Projektant:	Zofia RUDNICKA	493/78 / wodociągowa	
Sprawdzający:	Marek RUDNICKI	59/80 / wodociągowa	
Projektant:	Zofia RUDNICKA	493/78 / gazowa	
Sprawdzający:	Janina KACZMAREK	591/93 / gazowa	
Projektant:	Piotr MIKOŁAJEK	MAP/0106/PWOE/04/ elektryczna	
Sprawdzający:	Michał CIASTOŃ	MAP/0087/PWOE/04/ elektryczna	

SPIS ZAWARTOSCI DOKUMENTACJI:

PROJEKT BUDOWLANY

TOM I.1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
CZĘŚĆ FORMALNO PRAWNA (UPRAWNIENIA, DECYZJE, UZGODNIENIA,)

TOM I.2

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

CZĘŚĆ OPISOWA

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys 1.00 Plan orientacyjny

Rys 2.00 Plan sytuacyjny legenda

Rys 2.01 Plan sytuacyjny część I

Rys 2.02 Plan sytuacyjny część II

Rys 2.03 Plan sytuacyjny część III

Rys 2.04 Plan sytuacyjny część IV

Rys 2.05 Plan sytuacyjny część V

Rys 2.06 Plan sytuacyjny część VI

Rys 2.07 Plan sytuacyjny część VII

Rys 2.08 Plan sytuacyjny część VII

Rys 2.09 Plan sytuacyjny część VII

Rys 2.10 Gospodarka zielenią część I

Rys 2.11 Gospodarka zielenią część I

Rys 2.12 Gospodarka zielenią część I

Rys 2.13 Gospodarka zielenią część I

TOM II

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BRANŻA DROGOWA

CZĘŚĆ OPISOWA

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys 3.01 Profil podłużny część I

Rys 3.02 Profil podłużny część II

Rys 3.03 Profil podłużny część III

Rys 3.04 Profil podłużny część IV

Rys 4.01 Przekroje normalne część I

Rys 4.02 Przekroje normalne część II

Rys 5.01 Przepusty pod koroną drogi

Rys 5.02 Przepusty pod zjazdami

TOM III

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BRANŻA KANALIZACYJNA

CZĘŚĆ OPISOWA

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys 1.01 Orientacja

Rys 2.00 Plan sytuacyjny -Legenda

Rys 2.01 Plan sytuacyjny część 1

Rys 2.02 Plan sytuacyjny część 2

Rys 2.03 Plan sytuacyjny część 3

Rys 2.04 Plan sytuacyjny część 4

Rys 3.01 Profile podłużne- kanał D-V - od studni DV.7

Rys 3.02 Profile podłużne- kanał D-VI cz.1

Rys 3.03 Profile podłużne- kanał D-VI cz.2

Rys 3.04 Profile podłużne- przyłącza wpustów do istniejącego kanału K1-K13

Rys 3.05 Profile podłużne- kanał 305 -306

Rys 3.06 Profile podłużne- kanał D-VII

Rys 3.07 Profile podłużne- kanał D-VIII

Rys 3.08 Profile podłużne- kanał D-IX cz.1

Rys 3.09 Profile podłużne- kanał D-IX cz.2
Rys 3.10 Profile podłużne- kanał D-X cz.1
Rys 3.11 Profile podłużne- kanał D-X cz.2
Rys 312 Profile podłużne- kanał D-XI
Rys 4.01 Wlot rowu przydrożnego do kanalizacji p DV.11.2; K1.2
Rys 4.02 Wlot rowu przydrożnego do kanalizacji DIX.9.1.2; DXI.3
Rys 4.03 Wyloty kanalizacji do rowów melioracyjnych

TOM IV

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BRANŻA WODOCIĄGOWA

CZĘŚĆ OPISOWA

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys 1.00 Plan orientacyjny
Rys 2.01 Plan sytuacyjny cz.1
Rys 2.02 Plan sytuacyjny cz.2
Rys 3.01 Profile podłużne
Rys 4.01 Schematy montażowe

TOM V

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BRANŻA GAZOWA

CZĘŚĆ OPISOWA

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys 1.00 Plan orientacyjny
Rys 2.00 Plan sytuacyjny – legenda
Rys 2.01 Plan sytuacyjny
Rys 3.01 Schematy montażowe

TOM VI

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY BRANŻA ELEKTRYCZNA

CZĘŚĆ OPISOWA

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys 1.00 Plan orientacyjny
Rys 2.00 Plan sytuacyjny - Legenda
Rys 2.01 Plan sytuacyjny – część I
Rys 2.02 Plan sytuacyjny – część II
Rys 2.03 Plan sytuacyjny – część III
Rys 2.04 Plan sytuacyjny – część IV
Rys 3.01 Schemat ideowy
Rys 3.02 Schemat ideowy

TOM VII

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY GOSPODARKA ZIELENIA

CZĘŚĆ OPISOWA

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys 1.00 Plan orientacyjny
Rys 2.00 Plan sytuacyjny - Legenda
Rys 2.01 Plan sytuacyjny – część I
Rys 2.02 Plan sytuacyjny – część II
Rys 2.03 Plan sytuacyjny – część III
Rys 2.04 Plan sytuacyjny – część IV

TOM VIII

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej:

Projektant:	Imię, Nazwisko	Uprawnienia/Branża	Podpis
	Krzysztof PACH	SLK/0171/POOD06/ drogowa	
Sprawdzający:	Bartosz KAŃTOCH	SLK/2359/POOD/08/ drogowa	
Projektant:	Zofia RUDNICKA	493/78 / kanalizacyjna	
Sprawdzający:	Marek RUDNICKI	59/80 / kanalizacyjna	
Projektant:	Zofia RUDNICKA	493/78 / wodociągowa	
Sprawdzający:	Marek RUDNICKI	59/80 / wodociągowa	
Projektant:	Zofia RUDNICKA	493/78 / gazowa	
Sprawdzający:	Janina KACZMAREK	591/93 / gazowa	
Projektant:	Piotr MIKOŁAJEK	MAP/0106/PWOE/04/ elektryczna	
Sprawdzający:	Michał CIASTOŃ	MAP/0087/PWOE/04/ elektryczna	

Numery ewidencyjne działek, na których obiekt jest usytuowany:

Zawarto we wniosku o wydanie zezwolenia na realizację inwestycji drogowej (załącznik nr 1; 2; 3; 4)

Część formilno - prawna - spis treści

1. Uprawnienia budowlane i zaświadczenia

Lp	Imię i Nazwisko	Branża
1	Krzysztof Pach	Drogowa
2	Bartosz Karłtoch	Drogowa
3	Zofia Rudnicka	Kanalizacyjna / Wodociągowa / Gazowa
4	Marek Rudnicki	Kanalizacyjna / Wodociągowa
5	Janina Kaczmarek	Gazowa
6	Piotr Mikołajek	Elektryczna
7	Michał Ciastoń	Elektryczna

Lp	Opis	Znak
2. Decyzje		
1	Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach	GKOŚ.6220.2.2.2011
2	Pozwolenie wodno - prawne	WS.6341.0070.2011

3 Opinie z art. 11b Ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych

1	Zarządu województwa śląskiego	KT.RDT.5421-3/55/10
2	Zarządu powiatu bielskiego	ZDP.5540.4a/165/2010/PT
3	Wójta gminy Jasienica	Brak odpowiedzi na wystąpienie
4	Burmistrza Czechowic-Dziedzic	IZD.2211-12/10

4 Opinie z art. 11d Ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych

1	Minstra Zdrowia	MZ-OZU-523-21291-(1)/MO/10
2	OUG Krakow	KRA/5140/0090/10/03614/ZK
3	RZGW Gliwice	ZU-5190-Wld/030/2007/10/8263
4	RDLP Katowice	ZZ - 2120/82/2010
5	WUOZ Bielsko - Biała	B-NR-EJ/4167/1098/182/10
6	Bielski Pogotowie Ratunkowe	-
7	Wojskowa Komenda Transportu Katowice	345/11

5 Uzgodnienia wielobranżowe

1	Opinia ZUDP - Czechowice Dziedzice	Opinia 200/2010
2	Opinia ZUDP - Bielsko-Biała	GK.SD.7442-741/10

6 Uzgodnienia branża drogowa

1	Dowiązanie do ul. Klubowej - brak odpowiedzi	ZDP.5540.4a/3-3/2010/PT
2	ZDP opinia koncepcji	ZDP.5540.4a/27-1/2010
3	ZDP notatka służbowa z dnia 1.04.2010	-
4	ZDP notatka służbowa z dnia 26.04.2010	-
5	ZDP notatka służbowa z dnia 26.04.2010	-
6	UG Jasienica - przepusty zalane	BRG.7041-13/8/2010
7	ZDP zjazd do budynku 613	ZDP-7331/3F/182-1/09/10
8	ZDP notatka służbowa z dnia 1.09.2010	-
9	ZDP akceptacja projektu lini rozgraniczającej	ZDP.5540pt.13/132/201
10	ZDP zbliżenie krawędzi jezdni do istniejącej zabudowy	ZDP.5540.4a/134/2010/PT
11	ZDP dojazd do działki 279/5	ZDP-7331/3F/160-1/10
12	ZDP dojazdy do nieruchomości 3433/4; 36/5; 2369/76-2369/75; 3788/16; 323/1; 318/3	-
13	ZDP notatka służbowa z dnia 18.02.2011	-
14	ZDP dojazd do działki 124/4	ZDP-7331/3F/32/11

7 Uzgodnienia Branża kanalizacyjna

1	SZMiUW Bielsko-Biała warunki techniczne	SZMiUW/B-B/437/2010/MJ
2	RZSW Bielsko-Biała warunki techniczne	RZSW-GWM-520/195/U/2010
3	ZDP notatka służbowa z dnia 14.10.2010	-
4	ZDP notatka służbowa z dnia 3.11.2010	-
5	ZDP uzgodnienie OW	ZDP.5540.4a/160/PT
6	RZSW Bielsko-Biała uzgodnienie OW	RZSW-GWM-520/1038/U/2010
7	SZMiUW Bielsko-Biała opinia OW	SZMiUW/B-B/3548/2010/MJ U-44/I/2010
8	RZGW Gliwice opinia OW	ZU-5190-Wld/075/5280/10/22629
9	RZGW Gliwice ustanowienie organu do wydania PW	NO/552-23/11/7210

8 Uzgodnienia Branża wodociągowa

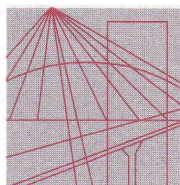
1	WT AQUA SA - gmina Jasienica	TT/UL/00209/2010
2	WT AQUA SA - gmina Czechowice Dziedzice	TT/UL/00203/2010
3	PIM Czechowice Dziedzice	-
4	ZDP akceptacja materiałów	ZDP.5540.4a/143/2010/PT
5	WT AQUA SA - uzupełnienie WT	TT/G/00009/2011/W
6	AQUA uzgodnienie dokumentacji projektowej	TT/G/00009/2011/W

9 Uzgodnienia Branża gazowa

1	WT GSG rozdzielnia gazu Czechowice - Dziedzice	B3-147/39/119/2010
2	WT GSG rozdzielnia gazu Bielsko-Biała	B1/T/193/02/2010
3	WT GSG rozdzielnia gazu Bielsko-Biała	B1/432-934/2010
4	WT GAZ - SYSTEM	660/10

5	GSG rozdzielnia gazu Bielsko-Biała - uzgodnienie dokumentacji projektowej	PB/DT-003-502-1/11
10 Uzgodnienia Branża elektryczna		
1	WT ENION SA Bielsko-Biała	OBB/RD-1/ZS/ŚJ/4599/10 ZS/123p/10
2	Porozumienie ZDP-ENION SA	PNP/137/2010
3	ENION SA uzgodnienie tras przebudowy	OBB/RD1-ZM/PF/9992/2010
4	ENION SA uzgodnienie dokumentacji projektowej	OBB/RD1/ZM/PF/828/2011 ZM/35/11
11 Uzgodnienia Branża teletechniczna		
1	Dialog SA	-
2	Netia SA - gmina Jasienica	E/S/10/0382/PT
3	TPSA uzgodnienie przebudowy	TOTTSA/WT.211-201142/35749/10
4	Dialog SA - prolongata uzgodnienia	-
5	Netia SA - gmina Jasienica prolongata uzgodnienia	E/S/11/0889/PT

1. Uprawnienia budowlane i zaświadczenia



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

SLK/OKK/7131/0171/03

Katowice, dnia 14 czerwca 2006 r.

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.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust.2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 28 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) i § 12 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB

n a d a j e

Panu(i) Krzysztofowi Pach

Inż. budownictwa

ur. dnia 22 grudnia 1974 w Bielsku - Białej

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/0171/POOD/06

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Krzysztof Pach** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania bez ograniczeń** w specjalności **drogowej**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

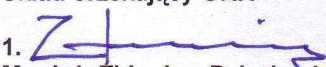

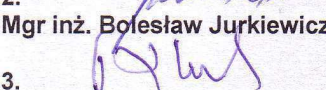
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy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

Otrzymują:

1. Pan(i) Krzysztof Pach
Michałkowicka 17/10
41-100 Siemianowice Śląskie
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. 
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2. 
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3. 
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

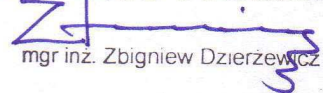
zakres:

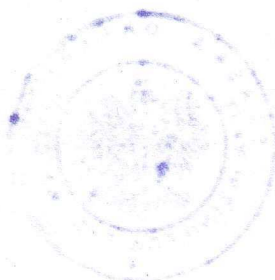
Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 3 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Krzysztof Pach** jest uprawniony(a) w specjalności **drogowej** do:

- 1) projektowania obiektów budowlanych związanych z obiektami budowlanymi, takich jak:
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
 - 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego
 - 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają również do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz





Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Katowice, 17 sierpnia 2010 r.

Pani/Pan **Krzysztof Pach**
ul. Michałkowicka 17/10
41-100 Siemianowice Śląskie

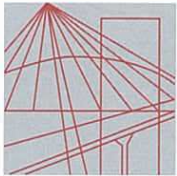
ZAŚWIADCZENIE

Pani/Pan **Pach Krzysztof**
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/BD/4455/07**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.08.2011 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY
Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa


mgr inż. Franciszek BUSZKA



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

SLK/OKK/7131/2359/08

Katowice, dnia 17 grudnia 2008 r.

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.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust.2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 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 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB n a d a j e

Panu(i) Bartoszowi Kańtoch

Mgr inż. budownictwa
ur. dnia 02 stycznia 1980 w Czeladzi

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/2359/POOD/08

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Bartosz Kańtoch** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Bartosz Kańtoch
Skrzydlewskiego 27 M/14
43-300 Bielsko - Biała
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

z a k r e s:

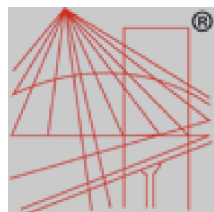
Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Bartosz Kańtoch** jest uprawniony(a) w specjalności **drogowej** do:

- 1) projektowania obiektów budowlanych związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
 - 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego
 - 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-N2I-4YU-VGO *

Pan Bartosz Kańtoch o numerze ewidencyjnym SLK/BD/6131/09
adres zamieszkania ul. Skrzydlewskiego 27/14, 43-300 Bielsko Biała
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2012-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2011-05-17 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.

Katowice dnia 15 listopada 1978 r.

Nr ewid. 493/78

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

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

Obywatel ka R U D N I C K A ZOFIA

mgr inż. urządzeń sanitarnych

urodzona dnia 17 kwietnia 1945 r. w Sosnowcu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

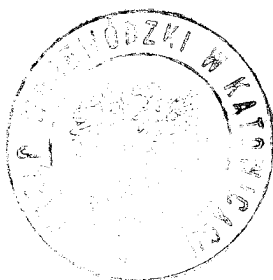
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci
sanitarnych i instalacji sanitarnych

Obywatelka R U D N I C K A ZOFIA jest upoważniona do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych
i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 2/ sporządzania projektów instalacji sanitarnych,
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania
konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania
stanu technicznego sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciep-
łych,
- 4/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania

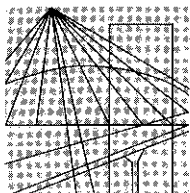
./.

konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania
stanu technicznego instalacji sanitarnych.



up. Wojewody

Stanisław Marzalek
Zastępca Dyrektora
Urzędu Budowlanego



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Katowice, 15 grudnia 2010 r.

Pani/Pan **Zofia Rudnicka**
ul. Roździeńskiego 86/80
40-203 Katowice

ZAŚWIADCZENIE

Pani/Pan **Rudnicka Zofia**

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów

Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/IS/7188/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2011 r.

WICEPRZEWODNICZĄCY RADY

Śląskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Stefan Czarniecki

40-026 KATOWICE, ul. Podgórna 4, tel./fax: 032 255 45 52; 032 608 07 22; www.oib.katowice.pl

Wojewódzki Zarząd Rozbudowy Miast
i Osiedli Wiejskich
GŁÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZTWA
ul. Jagiellońska 25
40-032 KATOWICE

Nr ewid. 59/80

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 5 ust. 1, § 7 i § 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 U D N I C K I MAREK KLEMENS

magister inżynier urządzeń sanitarnych

urodzony dnia 19 września 1946 r. w Strzemieszycach

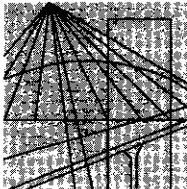
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych.

Obywatel R U D N I C K I MAREK KLEMENS jest upoważniony do:

- 1) sporządzania projektów sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 2) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu.



Z up. Wojewody
mgr inż. arch. Michał Dolhus



Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Katowice, 15 grudnia 2010 r.

Pani/Pan **Marek Rudnicki**
ul. Roździeńskiego 86/80
40-203 Katowice

ZAŚWIADCZENIE

Pani/Pan **Rudnicki Marek**
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/IS/7189/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2011 r.

WICEPRZEWODNICZĄCY RADY
Śląskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Stefan Czarniecki

40-026 KATOWICE, ul. Podgórna 4, tel./fax: 032 255 45 52; 032 608 07 22; www.oiiib.katowice.pl

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

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

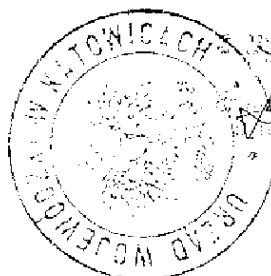
Obywatel /ka JANINA K A C Z M A R E K
..... magister inżynier inżynierii środowiska

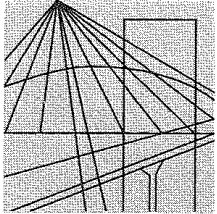
urodzony dnia 13 lutego 1955r. w Bytomiu
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania sa-
modzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót.

.....
w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci sanitar-
nych obejmującej sieci wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe i ciepłne,
oraz instalacji sanitarnych obejmującej instalacje wodociągowe, kanali-
zacyjne, gazowe, ciepłne i wentylacyjne.

Obywatel/ka JANINA K.A.CZ.M.A.R.E.K. jest upoważniony do :

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych
i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 2/ sporządzania projektów instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej, gazowej,
ciepłej i wentylacyjnej,
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania
i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz
oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągo-
wych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 4/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania
i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji
oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji
sanitarnych.





Ś L Ą S K A
O K R Ę G O W A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Katowice, 17 grudnia 2010 r.

Pani/Pan **Janina Kaczmarek**
ul. Czarnomskiego 2
41-250 Czeladź

ZAŚWIADCZENIE

Pani/Pan **Kaczmarek Janina**
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/IS/6516/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2011 r.

WICEPRZEWODNICZKA RADY
Śląskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Dorota Przybyła

40-026 KATOWICE, ul. Podgórna 4, tel./fax: 032 255 45 52; 032 608 07 22; www.oib.katowice.pl



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 4 czerwca 2004 r.

MOIIB.OKK.7131/23/04

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.*), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.*), § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan inż. **Piotr Mikołajek**
urodzony dnia 19.09.1979 r. w Makowie Podhalańskim
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0106/PWOE/04

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 30 z dnia 3 czerwca 2004 r. stwierdziła, że Pan Piotr Mikołajek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

POUCZENIE

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Stefan Popławski

2. dr inż. Janusz Cieśliński

3. dr inż. Jerzy Tworek

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

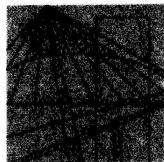
Przewodniczący
Małopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

dr inż. Zygmunt Rawicki

Otrzymują:

1. - Pan Piotr Mikołajek
Stryszawa 347
34-205 Stryszawa
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a





MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



e-mail: map@piib.org.pl

www.map.piib.org.pl

tel. + 48 (012) 630 90 60, 630 90 61, fax +48 (12) 632 35 59

30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80.

Kraków, 14 czerwca 2010 r.

Zaświadczenie

Pan/Pani..... **Piotr Mikołajek**

miejsce zamieszkania..... **Stryszawa 347 A**

..... **34-205 Stryszawa**

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **MAP/IE/0712/04**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

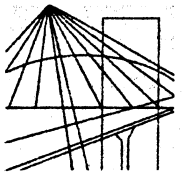
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **1 lipca 2010 r.**

do dnia **30 czerwca 2011 r.**

**MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE**

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie
dr inż. Stanisław Karczmarczyk
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

134/mko



MOIIB.OKK.7131/26/04

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.*), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.*), § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna stwierdza, że

Pan inż. **Michał Ciastoń**
urodzony dnia 24.09.1974 r. w Krakowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0087/PWOE/04

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 30 z dnia 3 czerwca 2004 r. stwierdziła, że Pan Michał Ciastoń posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

POUCZENIE

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. mgr inż. Stefan Popławski

2. dr inż. Janusz Cieśliński

3. dr inż. Jerzy Tworek

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

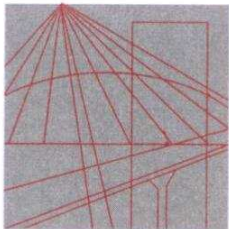
Przewodniczący
Małopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

dr inż. Zygmunt Rawicki

Otrzymują:

1. Pan Michał Ciastoń
ul. Taklińskiego 37
30-499 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a





MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE



Kraków, 3 stycznia 2011

Zaświadczenie

Pan/Pani. **Michał Ciastoń**

miejsce zamieszkania. **ul. Taklińskiego 37**

30-499 Kraków

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **MAP/IE/0686/04**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **1 stycznia 2011 r.**

do dnia **31 grudnia 2011 r.**

**MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE**

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

dr inż. Stanisław Karczmarczyk
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

510/11

2. Decyzje



DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 pkt 2, art. 72 ust. pkt 1, art. 75 ust 1 pkt 4 w ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008r. Nr 199 poz. 1227)- §3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.05.2010r.

Inwestor: Powiat Bielski
ul. Piastowska 40,
43-300 Bielsko-Biała

u s t a l a m

Środowiskowe uwarunkowania zgodę na realizację przedsięwzięcia pn: „Przebudowa drogi powiatowej Nr 4426S relacji Landek – Ligota – Mazańcowice – Stare Bielsko . Część I – odcinek drogi na terenie gminy Czechowice-Dziedzice. Część II – odcinek drogi na terenie gminy Jasienica”.

I. Charakterystyka i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie obejmowało będzie przebudowę lokalnej drogi powiatowej Nr 4426S relacji Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko, na odcinku biegnącym przez teren gminy Czechowice-Dziedzice (km 0+000 – 1+942,86) oraz przez teren gminy Jasienica (km 1+942,86 – 5+766,31) o łącznej długości 5,72km. Na obszarze miejscowości Ligota droga położona jest na terenach zabudowy mieszkaniowej, a pozostała jej część przebiega przez tereny rolnicze. Droga prowadzona jest nad ciekim Jasienica oraz kanałem Ligockim obiektami mostowymi. Odcinek II położony jest na terenie gminy Jasienica. Obecna szerokość jezdni wynosi od 5,10[m] do 6,20[m]. Na obszarze miejscowości Mazańcowice droga biegnie przez tereny zabudowane oraz usługowo-handlowe. Droga przekracza obiektem mostowym ciek Wapienicki. Aktualny stan nawierzchni drogowej charakteryzuje się licznymi nierównościami, spękaniami oraz wybojami stanowiącymi zagrożenie dla uczestników ruchu drogowego. Ponadto droga nie posiada poboczy oraz ciągów pieszych. Przebudowa drogi związana będzie z dostosowaniem jej parametrów technicznych na całym odcinku do parametrów klasy „Z” w odniesieniu do niezbędnej korekty szerokości i geometrii drogi oraz poprawy nośności konstrukcyjnej. W ramach inwestycji planuje się poszerzenie istniejącej jezdni o szerokości 4,70 – 6,20m do 6,00 – 6,50m, wykonanie korekty łuków poziomych, wykonanie ciągów pieszych i zatok autobusowych, przebudowę istniejącego odwodnienia rowów otwartych, budowa systemu kanalizacji deszczowej, ciągów pieszych oraz przebudowę skrzyżowania na ruch okrężny w miejscu istniejącego skrzyżowania dróg Nr 4425S i 4426S. Prędkość projektowa dla przedmiotowej drogi została ustalona na poziomie $V_p=40\text{km/h}$ oraz obciążenie ruchem nie większe niż KR3 dla części I i KR4 dla części II.

1) Warunki ochrony środowiska w trakcie realizacji przedsięwzięcia:

- prace budowlane w rejonie zabudowy mieszkaniowej należy prowadzić w porze dziennej (6.00 – 22.00),
- maszyny oraz sprzęt budowlany winny być sprawne technicznie,
- w trakcie realizacji przedsięwzięcia należy maksymalnie zminimalizować pas terenu zajęty pod budowę,
- wstępne roboty ziemne winny się rozpocząć poza okresem lęgowym ptactwa tj. w okresie jesienno – zimowym,
- należy zorganizować zaplecze socjalno – sanitarne dla pracowników wykonujących roboty oraz zapewnić prawidłową gospodarkę ścieków o charakterze bytowym z zaplecza budowy (zaleca się wykorzystać przenośne urządzenia sanitarne regularnie opróżniane przez specjalistyczną firmę),

- zaplecze socjalne, miejsca magazynowania materiałów oraz miejsca postojowe maszyn będą zlokalizowane poza granicami obszaru Natura 2000,
- celem ograniczenia nadmiernego zanieczyszczenia gleby, w pobliżu drzew należy zastosować zabezpieczenie płytami betonowymi i balami drewnianymi,
- drzewa i krzewy przeznaczone do wycięcia należy zinwentaryzować,
- ze względu na konieczność ochrony gatunków ptaków wycinę kolidujących drzew i krzewów należy wykonać w terminie poza okresem lęgowym ptactwa tj. od 15 października do 1 marca,
- realizacja prac nie może prowadzić do znaczącego pogorszenia stanu środowiska naturalnego oraz siedlisk roślin i zwierząt,
- w związku z prowadzoną inwestycją drzewa w tym pomniki przyrody znajdujące się w obrębie inwestycji nie przeznaczone do wycinki należy:
 - obudować pnie drzew metodą deskowania, materiałami i osłonami z tworzyw sztucznych oraz słomianymi,
 - prace w obrębie bryły korzeniowej winny być wykonywane ręcznie, przynajmniej do głębokości, na której znajduje się system korzeniowy,
 - w trakcie prac ziemnych korzenie grubsze niż 2,0[cm] winny być chronione. Osłonięte korzenie należy przyciąć pod kątem ostrym, a powstałe rany zabezpieczyć środkiem impregnującym,
 - odsłonięte korzenie należy zwilżać, by uniknąć ich przesuszenia,
- w trakcie wykonywania przepustów drogowych należy je zaadoptować do roli przejścia dla małych zwierząt:
 - przepusty prostokątne o szerokości 2,0[m], wysokości 1,5[m]. Na jednej lub obu ścianach należy zainstalować półki dla zwierząt (drewniane lub betonowe szerokość ok. 0,5[m] do 1,0[m]) wyniesie ponad zwierciadło wody w przepuście. Półki muszą być dobre i dostępne dla małych ssaków i płazów połączenie z terenem po obu stronach przepustu,
- w przypadku wycieków oleju z maszyn lub pojazdów, wykorzystywanych w trakcie budowy, substancje należy niezwłocznie zebrać, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom zajmującym się unieszkodliwianiem odpadów na podstawie stosownych zezwoleń lub zastosować sorbenty przeznaczone do chemicznego unieszkodliwiania na miejscu wycieku,
- miejsca postojowe maszyn i sprzętu budowlanego zostaną wyposażone w szczelną nawierzchnię, zabezpieczającą przed przedostawaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód podziemnych,
- odpady inne niż niebezpieczne należy magazynować selektywnie w szczelnych, zamkniętych i oznakowanych pojemnikach (kontenerach) w miejscu zadaszonym i utwardzonym, które należy następnie przekazać uprawnionym podmiotom,
- odpady z karczowania i wycinki drzew należy przekazywać do kompostowania lub do ściółkowania gleb, a ewentualny nadmiar przekazywać uprawnionym podmiotom,
- należy prowadzić sprawozdawczość dotyczącą gospodarki odpadami w zakresie bieżącej ewidencji ilościowo – jakościowej odpadów wytworzonych i przekazanych następnym posiadaczom odpadów. Ewidencja winna być prowadzona zgodnie ze wzorami dokumentów określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006r. w sprawie wzoru dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów.

2) Warunki ochrony środowiska w fazie eksploatacji przedsięwzięcia:

- prędkość pojazdów na terenie zabudowy mieszkaniowej nie powinna być większa niż 40[km/h],
- co najmniej raz w roku, wczesną wiosną w okresie do 15 marca, należy przeprowadzać kontrolę drożności przepustów, a w razie ograniczeń związanych z odprowadzeniem wód, należy usuwać materiały blokujące światło przepustów i utrudniających swobodny przepływ wód odprowadzanych z drogi.
- przedsięwzięcie nie będzie zakłócało możliwości migracji organizmów,
- warstwa urodzajna ziemi, ściągnięta podczas wykonywanych wykopów będzie wykorzystana do rekultywacji terenu po zakończeniu robót,
- wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do odbiorników przez wpusty wyposażone w układy oczyszczające, złożone z osadnika zawiesziny mineralnej oraz separatora,
- eksploatacja urządzeń podczyszczających wody opadowe i roztopowe winna odbywać się zgodnie z zapisami dokumentacji techniczno – ruchowej. Urządzenia należy poddawać okresowym kontrolom oraz okresowemu czyszczeniu i usuwaniu osadów,
- wody opadowe i roztopowe z powierzchni drogowej przed wprowadzeniem do środowiska winny spełniać wymogi przepisów prawa w tym zakresie,
- odpady pochodzące głównie z prac porządkowych oraz oczyszczania wód opadowych i roztopowych (odpady o kodzie 150508), będą zbierane w sposób selektywny, a następnie poddawane odzyskowi oraz unieszkodliwianiu uprawnionym podmiotom w tym zakresie,

- należy prowadzić sprawozdawczość w zakresie gospodarki odpadami, bieżącej ewidencji ilościowo jakościowej odpadów wytworzonych i przekazywanych następnym posiadaczom odpadów. Ewidencja winna być prowadzona zgodnie ze wzorami dokumentów określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006r. w sprawie wzoru dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów,
- przedsięwzięcie nie może powodować przekroczeń standardów jakości powietrza poza terenem, do którego zarządzający tym obiektem ma tytuł prawny,
- przedsięwzięcie nie będzie źródłem przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej dla zabudowy mieszkaniowej.

II. W projekcie budowlanym należy uwzględnić:

- opracowanie projektu urządzenia zieleni,
- zaprojektować przebudowę przepustów do roli przejścia dla zwierząt w km 0+867; 4+073; 4+184; 4+347; 4+982; 5+726,
- zaprojektować system odwodnienia, wraz z zespołem wpustów, odprowadzających wody opadowe i roztopowe,
- zaprojektować zabudowę odpowiednich urządzeń oczyszczających na wylotach do odbiorników wodnych,
- zaprojektować nawierzchnię asfaltową z zastosowaniem warstwy ścieralnej z asfaltu porowatego o grubości 4,0[cm] na całym projektowanym odcinku drogi,
- zaprojektować miejsca magazynowania odpadów powstających w trakcie budowy w sposób zapewniający ochronę środowiska ze szczególnym uwzględnieniem środowiska gruntowo-wodnego,
- zaplanować właściwą organizację prowadzenia prac budowlanych, celem spełnienia wymogów o których mowa w pkt. I. 1 niniejszej decyzji,

III. wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych

- planowane przedsięwzięcie nie zostało zaliczone do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

IV. wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

- zakres przedsięwzięcia nie będzie oddziaływał transgranicznie na środowisko.

V. wymogi w zakresie ograniczonego użytkowania:

- inwestycja nie wymaga konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VI) wymogi w zakresie wykonania analizy porealizacyjnej

- inwestycja nie wymaga konieczności wykonania analizy porealizacyjnej.

u z a s a d n i e n i e

W dniu 14.05.2010r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Pana Krzysztofa Pach KPH, Siemianowice Śląskie, ul. Michałowska 17/10 działającego z upoważnienia Starosty Bielskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn: „Przebudowa drogi powiatowej Nr 4426S relacji Landek – Ligota – Mazańcowice – Stare Bielsko . Część I – odcinek drogi na terenie gminy Czechowice-Dziedzice Część II – odcinek drogi na terenie gminy Jasienica”. Wnioskodawca zgodnie z art. 74 ust. 1 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 dołączył do w/w wniosku:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia;
- mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- wypisy i wyrisy z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 213, poz. 1397), oraz w nawiązaniu do § 4 w/w rozporządzenia planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do rodzajów inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko o których mowa w art. 71 ust 2 pkt. 2.

W dniu 14.05.2010r. Wójt Gminy Jasienica wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia i podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz zapewnił możliwość składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 21 dni od dnia podania informacji. W dniu 10.06.2010r. pisemne uwagi w zakresie planowanej realizacji przedsięwzięcia złożyli mieszkańcy sołectwa Mazańcowice, o których Wójt Gminy Jasienica powiadomił wnioskodawcę oraz strony postępowania.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 ww. ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji. Stosownie zaś do art. 64 ust. 1 ww. ustawy postanowienie o którym wyżej mowa wydaje się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ skierował do w/w organów pismo z dnia 20.05.2010r. znak. GKOŚ 7624-4/1/10 o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wniosków załączone zostały karta informacyjna przedsięwzięcia, kopia mapy ewidencyjnej, a także wypisy i wyrysy z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Jasienica oraz Czechowic-Dziedzic, obejmujące część terenu przez który przebiega droga powiatowa Nr 4426S. W dniu 08.06.2010r do tut. Urzędu wpłynęło pismo mieszkańców sołectwa Mazańcowice dotyczące kwestionowanych uwag, co do realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska skierował do Wójta Gminy Jasienica pismo z dnia 22.06.2010r. dotyczące m.in. uzupełnienia karty informacyjnej dotyczącej planowanej inwestycji. Tut. Urząd pismem z dnia 28.06.2010r. znak. GKOŚ 7624-4/4/10 wezwał inwestora do przedłożenia wyjaśnień oraz uzupełnienia karty informacyjnej.

Pismem z dnia 05.07.2010r. znak. GKOŚ 7624-4/5/10 tut. Urząd przedłożył Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Katowicach uzupełnienie dotyczące planowanej inwestycji oraz wyjaśnienia dotyczące kwestionowanych uwag mieszkańców.

Na w/w wystąpienia uzyskano następujące opinie:

1. Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 05.08.2010r. znak. RDOŚ-24-WOŚ-66131/1/83-2/10rjk stwierdzające konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko spełniającego wymagania art. 66 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 z późn. zm.),
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej zgodnie z art. 78 ust 4 ustawy z dnia 03 października 2008 r. 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 późn. zm.) nie wniósł uwag i zastrzeżeń co do realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze potencjalne oddziaływanie inwestycji na poszczególne elementy środowiska, sąsiadującą zabudowę mieszkaniową oraz kwestionowane uwagi mieszkańców w piśmie z dnia 08.06.2010r. dotyczące etapu realizacji oraz eksploatacji inwestycji w oparciu o art. 64 ust 1, 2 ustawy z dnia 03.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach postanawia o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko bądź o braku takiej potrzeby. Ustalając czy dla przedmiotowej inwestycji istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko organ, uwzględnił kryteria określone w załączniku III Dyrektywy Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne (zm. Dyrektywą 97/11/WE) oraz zgodnie z § 4, 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), a także art. 63 ust. 1 i art. 65 ust. 3 ustawy z dnia 03 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 późn. zm.) organ uwzględnił także następujące uwarunkowania:

1. rodzaj charakterystykę przedsięwzięcia – z uwzględnieniem: skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w

- szczegółności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich, wykorzystywania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii,
2. usytuowanie przedsięwzięcia (ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania zwarte w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, uwzględniające obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary podlegające specjalnej ochronie ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (j.t. Dz. U z 2009r. Nr 151, poz. 1220 z późn. zm.), obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, gęstość zatrudnienia, obszary przylegające do jezior, obszary ochrony uzdrowiskowej).
 3. rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 (wynikające z zasięgu oddziaływania, zasięgu geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać, transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania).

Postanowieniem z dnia 17.08.2010r. znak. GKOŚ 7624-4/8/10 Wójt Gminy Jasienica nałożył na inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko. Postanowieniem z dnia 17.08.2010r. znak GKOŚ 7624-4/9/10 zawieszono postępowanie, do czasu sporządzenia i przedłożenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 12.11.2010r. pełnomocnik Inwestora Pana Krzysztofa Pach KPH przedłożył raport o oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Wójt Gminy Jasienica postanowieniem z dnia 19.11.2010r. znak. GKOS 7624-4/12/2010 podjął dalsze postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. W związku z tym przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uzgodnienie warunków realizacji i eksploatacji wymaga uzgodnienia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska oraz z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w trybie art. 77 ust. 1 w/w ustawy.

Pismem z dnia 29.11.2010r. znak. GKOŚ 7624-4/12/10 Urząd Gminy Jasienica przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach opracowany raport o oddziaływaniu inwestycji na środowisko, celem jego uzgodnienia. Sporządzony raport skierowano również pismem z dnia 10.12.2011r. znak. GKOŚ 7624-4/12/10 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej w celu j/w.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 30.12.2010r. znak. RDOŚ-24-WOOS/66131/1102/10/am, w związku z art. 36 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), ze względu na skomplikowany charakter planowanego przedsięwzięcia oraz zaistniałej konieczności przeprowadzenia postępowania wyjaśniającego w zakresie wpływu inwestycji na poszczególne elementy środowiska, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wyznaczył nowy termin zakończenia sprawy. Inwestor został wezwany pismem z dnia 05.01.2011r. znak. WOO.4242.6.2011.AM, do przedłożenia uzupełnienia informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko. Uzupełnienie to zostało przedłożone przez pełnomocnika Inwestora pismem z dnia 07.02.2011r. znak KPH/BB/159/2011/KP.

Na powyższe wystąpienia dotyczące uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia uzyskano następujące opinie:

1. Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z dnia 14.02.2011r. znak. RDOŚ.4242.6.2011.AM, uzgadniające warunki realizacji oraz eksploatacji planowanego przedsięwzięcia,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej opinią sanitarną z dnia 04.01.2011r. uzgodnił pozytywnie warunki realizacji planowanej inwestycji w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych dla realizacji przedsięwzięcia pn: „Przebudowa drogi powiatowej Nr 4426S relacji Landek – Ligota – Mazańcowice – Stare Bielsko . Część I – odcinek drogi na terenie gminy Czechowice-Dziedzice. Część II – odcinek drogi na terenie gminy Jasienica”.

Inwestorem planowanego przedsięwzięcia będzie Powiat Bielski. Z akt sprawy wynika, że przedsięwzięcie obejmowało będzie przebudowę drogi powiatowej Nr 4426S relacji Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko, na odcinku przebiegającym przez gminę Czechowice-Dziedzice (km 0+000 – 1+942,86) oraz przez gminę Jasienica (km 1+942,86 – 5+766,31). Przebudowa będzie miała na celu dostosowanie parametrów technicznych drogi na całym odcinku do parametrów klasy Z w odniesieniu do niezbędnej korekty szerokości i geometrii drogi oraz poprawy nośności konstrukcji. W ramach inwestycji planuje się poszerzenie istniejącej jezdni o szerokości 4,70 – 6,20m do 6,00 – 6,50m, korektę łuków poziomych, dobudowę ciągów pieszych i zatok autobusowych oraz budowę skrzyżowania o ruchu okrężnym w miejscu istniejącego skrzyżowania zwykłego dróg Nr 4425S i 4426S. Prędkość projektowana dla przedmiotowej drogi została ustalona na poziomie $V_p=40\text{km/h}$ oraz obciążenie ruchem nie większe niż KR3 dla części I i KR4 dla części II. Odprowadzenie wód deszczowych i roztopowych z nawierzchni utwardzonej przewidziano do rowów przydrożnych oraz do systemu kanalizacji deszczowej.

Etap realizacji przedsięwzięcia jest związany z czasowymi przekształceniami powierzchni ziemi, wycinką drzew oraz czasowym negatywnym oddziaływaniem na samopoczucie ludzi oraz zwierząt. Na etapie prowadzonych prac budowlanych emisja zanieczyszczeń pyłowych i gazowych oraz oddziaływania akustycznego będzie pochodziła z pracy sprzętu budowlanego. Prowadzone prace budowlane ograniczane będą do szerokości pasa drogowego. Warstwa urodzajna gleby będzie zachowywana i wykorzystywana przy rekultywacji po zakończeniu robót. W trakcie prowadzonych prac zostaną wykorzystane m.in. pojazdy ciężarowe, frezarki, koparki, spychacze oraz walce. Zastosowane maszyny i urządzenia odznaczały się będą dobrym stanem technicznym. Emisja hałasu oraz emisja substancji pyłowo-gazowych do powietrza będzie miała charakter krótkotrwały, ograniczony do czasu prowadzenia prac budowlanych oraz lokalny czyli ograniczony do miejsca i bezpośredniego otoczenia prowadzonych prac. W celu ograniczenia uciążliwości akustycznej zaplecze budowy będzie zlokalizowane w jak największej odległości do terenów mieszkalnych, a prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Powstające odpady będą gromadzone selektywnie magazynowane w odpowiednich kontenerach, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia. W celu zapewnienia ochrony środowiska gruntowo – wodnego planuje się odpowiednią organizację prac budowlanych oraz przebudowę systemu odwodnienia drogi. Odwodnienie jezdni będzie polegało na odprowadzeniu wód opadowych do rowów otwartych oraz do systemu kanalizacji deszczowej. Wody opadowe odprowadzane będą poprzez wpusty deszczowe. Zakłada się, iż na każdym wylocie do rowu lub cieku wodnego zostanie zainstalowany układ oczyszczający złożony z osadnika zawiesziny mineralnej oraz separatora. Obiekty mostowe, którymi droga przecina ciek Jasienicki, Wapienicki oraz kanał Ligocki są wyłączone z zakresu opracowania, stąd też nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na koryto oraz ciągłość biologiczną tych cieków wodnych. Ponadto miejsca postoju maszyn oraz sprzętu budowlanego zostanie wyposażone w szczelną nawierzchnię, zabezpieczającą przed przedostawaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód podziemnych. Miejsca do tankowania maszyn i sprzętu budowlanego będą odpowiednio zabezpieczone i zlokalizowane poza obszarami cieków i stawów. Ścieki socjalno – bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku okresowo opróżnianym przez specjalistyczne pojazdy asenizacyjne. Na obszarze objętym oddziaływaniem nie występują Główne Zabytki Wód Podziemnych (GZWP). Realizacja inwestycji zakłada konieczność usunięcia drzew i krzewów, które zostaną zinwentaryzowane. Zakłada się nasadzenie zieleni izolacyjnej w obrębie pasa drogowego. Po zakończeniu prac teren inwestycji zostanie uporządkowany oraz przywrócony do stanu wyjściowego.

Przedsięwzięcie w początkowym odcinku przebiegu (od km 0+000 do ok. 0+350) znajduje się na obszarze specjalnej ochrony ptaków „Dolina Górnej Wisły” wchodzącym w skład Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, wyznaczonym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. Na obszarze obejmującym inwestycję znajdują się również dwa pomniki przyrody, dla których przewiduje się podjęcie działań zabezpieczających i ochronnych. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują gatunki roślin oraz zwierząt objęte ochroną prawną. W sąsiedztwie drogi nie występują stanowiska lęgowe ptactwa. Prace budowlane prowadzone będą wg harmonogramu, tak aby wycinka drzew i wstępne roboty ziemne nie kolidowały z sezonem lęgowym ptaków zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 28 września 2004r. w sprawie gatunków dziko występujących zwierząt objętych ochroną (Dz. U. Nr 220 poz. 2237). Pas terenu pod budowę będzie ograniczony do niezbędnego minimum. Materiały oraz urządzenia wykorzystywane w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą jak najszybciej demontowane i usunięte. Eksploatacja drogi nie wiąże się ze znaczącym oddziaływaniem na cele ochrony obszaru Natura 2000, ponieważ planowana inwestycja nie zmienia znacząco istniejącego zagospodarowania terenu oraz nie jest źródłem długotrwałych i nieodwracalnych oddziaływań. Planowane prace będą prowadzone w ciągu drogi istniejącej, która nie przecina istniejących korytarzy migracyjnych zwierząt. Jak podają autorzy raportu planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało utraty siedlisk, zmniejszenia różnorodności gatunkowej oraz możliwości migracji organizmów.

Eksploatacja drogi nie będzie źródłem ponadnormatywnych oddziaływań w zakresie emisji substancji do powietrza, która ograniczona będzie do obszaru pasa drogowego. Na etapie eksploatacji negatywne oddziaływanie będzie wynikało z ruchu drogowego i związanej z nim emisji hałasu do otoczenia. Natężenie hałasu uzależnione jest od natężenia ruchu kołowego, prędkości pojazdów, udziału pojazdów ciężarowych jak również od nachylenia wzniesień przez które przebiega droga. Wraz ze wzrostem tych parametrów rośnie poziom emitowanego hałasu. W obrębie analizowanej inwestycji, zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i wykorzystania terenu zgodnie z pismem nr UA.7327-48/12 z dnia 04.10.2010r. Burmistrza Czechowic – Dziedzic w terenie obejmującym inwestycje występują obszary chronione przed hałasem. Na terenie gmin Czechowice Dziedzice i Jasienicy, występują następujące tereny zabudowy podlegające ochronie akustycznej objęte jednostkami tekstu planu: **MN** – zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna $L_{AeqD} = 55\text{dB}$ i $L_{AeqN} = 50\text{dB}$, **UO** – zabudowa związana ze stałym lub czasowym pobytem dzieci i młodzieży $L_{AeqD} = 55\text{dB}$, **RM** – zabudowa zagrodowa $L_{AeqD} = 60\text{dB}$ i $L_{AeqN} = 50\text{dB}$, **MU** – zabudowa mieszkalno – usługowa $L_{AeqD} = 60\text{dB}$ i $L_{AeqN} = 50\text{dB}$. Aktualny stan akustyczny w obrębie planowanej inwestycji wskazuje na występowanie przekroczeń dopuszczalnego poziomu dźwięku na terenach chronionych akustycznie oznaczonych, jako tereny związane z zabudową mieszkaniową jednorodziną, zagrodową, mieszkalno – usługową oraz na terenach związanych z przebywaniem dzieci i młodzieży (pora dnia). Jest to typowa sytuacja występująca w rejonie gdzie zabudowa położona jest wzdłuż istniejącej drogi (granicząca z drogą). Praktycznie wszystkie tereny chronione położone wzdłuż drogi powiatowej Nr 4426S są objęte ponadnormatywnym oddziaływaniem hałasu komunikacyjnego. Głównym powodem podjęcia realizacji inwestycji jest zły stan nawierzchni drogowej, który przyczynia się do wzrostu oddziaływania akustycznego i występowania przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu.

Do analizy oddziaływania akustycznego przyjęto stan istniejący (2010r.) oraz prognozy na lata 2012 (przewidywany rok oddanie drogi do użytkowania) i rok 2020. Przyjęto, że udział ruchu nocnego wyniesie 8% SDR. Dodatkowo, do obliczeń przyjęto prędkość jazdy pojazdów lekkich i ciężkich – 40km/h. Za pomocą programu komputerowego zostały wykreślone izolinie równoważnego poziomu dźwięku akustycznego dla pory dziennej (od 6⁰⁰ do 22⁰⁰) o poziomach $L_{AeqD} = 55\text{dB}$ i 60dB oraz izolinia równoważnego poziomu dźwięku dla pory nocnej $L_{AeqN} = 50\text{dB}$ (od 22⁰⁰ do 6⁰⁰). Wszystkie izolinie wyznaczono na wysokości 4,0[m] nad powierzchnią terenu. Do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu przyjęto siatkę obliczeń o kroku 10,0[m]. Z analizy oddziaływania akustycznego planowanego przedsięwzięcia wynika, że jego eksploatacja bez zastosowania środków zapobiegawczych będzie powodowała występowanie przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w porze dziennej i nocnej.

Z uwagi na liczne skargi mieszkańców do zarządcy przedmiotowej drogi odnośnie występowania ponadnormatywnego oddziaływania hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej znajdujących się wzdłuż planowanej realizacji inwestycji, przeprowadzono dodatkową próbę ochrony akustycznej w postaci ekranów dźwiękochłonnych. Zaproponowany ekran stał się praktycznie nieskuteczny (skuteczność 0-3dB). Nieskuteczność planowanego zabezpieczenia związana była przede wszystkim ze znaczną ilością istniejących zjazdów do posesji i na drogi niższej klasy (drogi gminne). Tak więc występuje brak możliwości technicznych wybudowania ekranów wzdłuż ul. Bielskiej. Rozważane ekrany okazały się również nieskuteczne w związku z wymuszonym skracaniem ich, w celu zapewnienia odpowiedniej widoczności na skrzyżowaniach i wyjazdach.

Brak możliwości podjęcia działań w zakresie przebudowy drogi, będzie prowadził do jej dewastacji technicznej. W przypadku braku podjęcia inwestycji intensywność ruchu drogowego w analizowanym rejonie będzie wzrastała i równoznacznie pogorszeniu ulegną parametry jezdni, co w efekcie wpłynie niekorzystnie na zwiększenie emisji hałasu do środowiska.

Z uwagi na powyższe dokonano różnych symulacji komputerowych w celu określenia środków ograniczających ponadnormatywne oddziaływanie hałasu. Przy założeniu, że na odcinkach drogi znajdujących się wzdłuż zabudowy podlegającej ochronie przed hałasem zastosowane zostanie ograniczenie prędkości pojazdów do wartości 40 km/h oraz wykonanie „cichej nawierzchni drogowej”, o poziomie redukcji hałasu ok. 7 dB na odcinku od km 0+400 do km 0+600 i do km 2+100 do km 5+200, a na pozostałych odcinkach nawierzchnie o poziomie redukcji ok. 5dB, wówczas dopuszczalne poziomy hałasu nie będą przekraczane. W piśmie z dnia 07.02.2011r. pełnomocnik inwestora założył, że cały odcinek nawierzchni przebudowywanej drogi zostanie wykonany przy zastosowaniu warstwy ścieralnej z asfaltu porowatego grubości 4,0[cm] (i taki warunek określono w niniejszej decyzji, ponieważ ochrona przed hałasem polega m.in. na zmniejszeniu poziomu hałasu, co najmniej do dopuszczalnego, gdy nie jest on dotrzymany), co pod względem ochrony przed hałasem jest rozwiązaniem korzystniejszym. Zatem planowana przebudowa drogi powiatowej na analizowanym odcinku przyczyni się do ograniczenia uciążliwości trasy poprzez usprawnienie przejazdu, zwiększenie płynności ruchu oraz poprawę nawierzchni drogowej oraz zastosowanie nawierzchni redukujących hałas (o ok. 7dB).

Posiadane w chwili obecnej dane dotyczące przedsięwzięcia są oparte na przewidywanym natężeniu ruchu pojazdów na przebudowywanej drodze i wiedza na ich temat nie zmieni się na etapie wydawania decyzji pozwolenia na budowę. Zatem nie zachodzą przesłanki do nałożenia obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie nie ma potrzeby nakładania obowiązku wykonania analizy porealizacyjnej (zgodnie z art. 82 ust 1 pkt. 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko), ponieważ w chwili obecnej w rejonie przedsięwzięcia ma miejsce przebudowa sieci drogowej i trudno jest przewidzieć, kiedy ruch na przedmiotowej drodze uspokoi się, tak aby można było ustalić oddziaływanie pochodzące od natężenia ruchu jakie zazwyczaj występować będzie na tej drodze.

Odpady powstające na etapie eksploatacji pochodzące głównie z prac porządkowych oraz z systemu oczyszczania wód opadowych i roztopowych, będą zbierane w sposób selektywny, a następnie poddane odzyskowi lub unieszkodliwianiu na podstawie wymaganych prawem zezwoleń przez odpowiednie podmioty. Na obszarze gminy Czechowice – Dziedzice (Ligota) w rejonie planowanych prac, zlokalizowane są obiekty zabytkowe tj. kościół parafialny Opaczności Bożej oraz zespół dworski przy ul. Bielskiej ze starodrzewem, dla którego zakłada się podjęcie działań zabezpieczających i ochronnych. Planowana inwestycja nie koliduje z pozostałymi w/w obiektami. Częściowo została zlokalizowana w strefie konserwatorskiej „A” w której obowiązuje rygor przestrzegania zaleceń konserwatorskich. Na terenie gminy Jasienica, objętym planowaną inwestycją nie występują obiekty zabytkowe.

W toku oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania na obszar Natura 2000 i kumulowania się oddziaływań. Ponadto informacje dostępne w raporcie oddziaływania na środowisko oraz przedłożonym uzupełnieniu, są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Mając na uwadze powyższe stwierdza się brak konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie oddziaływania transgranicznego.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzekam jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku – Białej w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Wójta Gminy Jasienica.

Pouczenie

Zgodnie z art. 46 ust. 4b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska decyzję o Środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 46 ust. 4, oraz do zgłoszenia, o którym mowa w art. 46 ust. 4a. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o Środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiegać będzie etapowo oraz nie zmieniać się warunki określone w niniejszej decyzji.

Załącznik decyzji - charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Krzysztof Pach KPH - pełnomocnik
41-100 Siemianowice Śl., ul. Michałkowska 17/10
2. strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 kpa
3. BIP UG Jasienica
4. Tablica ogłoszeń urzędu
5. GKOŚ a/a (Ł.N.)

Do wiadomości:

1. Urząd Miejski Czechowice-Dziedzice
Plac Jana Pawła II 1, 43-502 Czechowice-Dziedzice
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Powstańców 41a, 40-024 Katowice
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej
ul. Broniewskiego 21, 43-300 Bielsko-Biała



Z up. Wójta
Krzysztof Wieczerzak
NASTĘPCA WÓJTA

Załącznik do Decyzji znak . 6220.2.2.2011
z dnia 014.03.2011r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestor: Powiat Bielski
ul. Piastowska 40, 43-300 Bielsko-Biała

Pełnomocnik: Krzysztof Pach KPH - pełnomocnik
41-100 Siemianowice Śl., ul. Michałkowska 17/10

Rodzaj przedsięwzięcia: „Przebudowa drogi powiatowej Nr 4426S relacji Landek – Ligota – Mazańcowice – Stare Bielsko . Część I – odcinek drogi na terenie gminy Czechowice-Dziedzice. Część II – odcinek drogi na terenie gminy Jasienica”.

Usytuowanie przedsięwzięcia: Mazańcowice – gm. Jasienica, Ligota gm. Czechowice-Dziedzice

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na przebudowie drogi powiatowej Nr 4426S relacji Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko, na odcinku przebiegającym przez gminę Czechowice-Dziedzice (km 0+000 – 1+942,86) oraz przez gminę Jasienica (km 1+942,86 – 5+766,31). Przebudowa będzie miała na celu dostosowanie parametrów technicznych drogi na całym odcinku do parametrów klasy Z w odniesieniu do niezbędnej korekty szerokości i geometrii drogi oraz poprawy nośności konstrukcji. W ramach inwestycji planuje się poszerzenie istniejącej jezdni o szerokości 4,70 – 6,20m do 6,00 – 6,50m, korektę łuków poziomych, dobudowę ciągów pieszych i zatok autobusowych oraz budowę skrzyżowania o ruchu okrężnym w miejscu istniejącego skrzyżowania zwykłego dróg Nr 4425S i 4426S. Prędkość projektowana dla przedmiotowej drogi została ustalona na poziomie $V_p=40\text{km/h}$ oraz obciążenie ruchem nie większe niż KR3 dla części I i KR4 dla części II.

Odwodnienie jezdni będzie polegało na odprowadzeniu wód opadowych do rowów otwartych oraz do systemu kanalizacji deszczowej. Zakłada się, iż na każdym wylocie do rowu lub cieków wodnych zostanie zainstalowany układ oczyszczający złożony z osadnika zawiesziny mineralnej oraz separatora. Obiekty mostowe, którymi droga przecina ciek Jasienicki, Wapienicki oraz kanał Ligocki, są wyłączone z zakresu opracowania, stąd też nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na koryto oraz ciągłość biologiczną tych cieków wodnych. Miejsca postoju maszyn oraz sprzętu budowlanego zostaną wyposażone w szczelną nawierzchnię, zabezpieczającą przed przedostawaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód podziemnych. Miejsca do tankowania maszyn i sprzętu budowlanego będą odpowiednio zabezpieczone i zlokalizowane poza obszarami cieków i stawów. Ścieki socjalno – bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku okresowo opróżnianym przez specjalistyczne pojazdy asenizacyjne. W trakcie prowadzonych prac zostaną wykorzystane m.in. pojazdy ciężarowe, frezarki, koparki, spychacze oraz walce. Zastosowane maszyny i urządzenia odznaczały się będą dobrym stanem technicznym. Emisja hałasu oraz substancji pyłowo-gazowych do powietrza będzie miała charakter krótkotrwały, ograniczony do czasu prowadzenia prac budowlanych oraz lokalny czyli ograniczony do miejsca i bezpośredniego otoczenia prowadzonych prac. W celu ograniczenia uciążliwości akustycznej zaplecze budowy będzie zlokalizowane w jak największej odległości do terenów mieszkalnych, a prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Na etapie realizacji przewidziano zastosowanie „cichej nawierzchni drogowej „ o poziomie redukcji hałasu ok. 7 dB na odcinku od km 0+400 do km 0+600 i do km 2+100 do km 5+200, a na pozostałych odcinkach nawierzchnię o poziomie redukcji ok. 5dB. Powstające odpady będą gromadzone selektywnie magazynowane w odpowiednich kontenerach, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia. W celu zapewnienia ochrony środowiska gruntowo – wodnego planuje się odpowiednią organizację prac budowlanych oraz przebudowę systemu odwodnienia.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało na środowisko w kontekście transgranicznym.

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

Parki narodowe –na terenie nie występują.

Rezerваты przyrody – nie występują

Parki krajobrazowe – nie występują

Obszary podlegające ochronie zabytków: Na obszarze gminy Czechowice – Dziedzice (Ligota) w rejonie planowanych prac, zlokalizowane są obiekty zabytkowe tj. kościół parafialny Opaczności Bożej oraz zespół dworski przy ul. Bielskiej ze starodrzewem, dla którego zakłada się podjęcie działań zabezpieczających i ochronnych. Planowana inwestycja nie koliduje z pozostałymi w/w obiektami. Częściowo została zlokalizowana w strefie konserwatorskiej „A” w której obowiązuje rygor przestrzegania zaleceń konserwatorskich.

Obszar chronionego krajobrazu: - nie występuje

Obszar Natura 2000 – Przedsięwzięcie w początkowym odcinku przebiega przez teren gminy Czechowice-Dziedzice w km 0+000 do ok. 0+350 znajdujący się na obszarze specjalnej ochrony ptaków „Dolina Górnej Wisły” wchodzącym w skład Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, wyznaczonym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000. Inwestycja nie będzie miała istotnego oraz negatywnego oddziaływania na ten obszar.

Pomniki przyrody: Na obszarze obejmującym inwestycję znajdują się dwa pomniki przyrody, dla których przewidziano podjęcie działań zmierzających do ich zabezpieczenia oraz ochrony.

Obszary podlegające ochronie gatunkowej roślin , zwierząt i grzybów: - nie występują

Z up. Wójta

Krzysztof Wieczerzak
ZASTĘPCA WÓJTA

2011 -06- 07

L.dz.
Podpis.....

Cieszyn, 2011-06-02

WS.6341.00070.2011

POZWOLENIE WODNOPRAWNE

Na podstawie art. 140 ust. 1 i art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3 oraz ust. 4 w związku z art. 37 ust. 2, art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. f i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity z 2005r. Dz. U. Nr 239, poz. 2019 ze zm.), § 19 ust. 1 pkt 1 oraz § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984), art. 181 ust. 1 pkt 3 oraz ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity z 2008r. Dz. U. Nr 25, poz. 150 ze zm.) oraz art. 104 K.p.a.

Starosta Cieszyński
udziela pozwolenia wodnoprawnego
dla
Powiatu Bielskiego
ul. Piastowska 40, 43-300 Bielsko-Biała

1. Na wprowadzanie ścieków deszczowych do wód i do ziemi oraz wykonanie wylotów:

Nr wylotu	Współrzędne geograficzne		Średnica wylotu	Ilość odprowadzanych wód	Maksymalno godzinowa ilość wód deszczowych Q _h	Maksymalno roczna ilość wód deszczowych Q _r	Średniodobowa ilość wód deszczowych Q _d	Kanał wraz z zlewnią	odbiornik	Nr działki
	Y (E)	X (N)								
W- II	Y(E)=236771.57	X(N)=827134.7	400	36,3	32,68	3 603,34	9,87	„Kanał D-II”	Rów melioracyjny R-C	2880/1
W- III	Y(E)=236773.07	X(N)=827133.15	300	23,8	21,46	2 366,00	6,48	„Kanał D-III”	Rów melioracyjny R-C	2880/1
W- IV	Y(E)=236956.07	X(N)=826949.33	400	50,44	45,39	5 005,00	13,71	„Kanał D-IV”	Rzeka Jasienica w km 3+652,4	51/2
W- V	Y(E)=237313.52	X(N)=826565.03	1000	360,34	56,78	6260,80	17,15	„Kanał D-V”	Ciek Ligocki w km 0+189,6	5332/14
W- VI	Y(E)=237690.72	X(N)=826205.19	450	77,65	69,89	7 705,75	21,11	„Kanał D-VI”	Rów melioracyjny R-39	2658
W- VII	Y(E)=238759.73	X(N)=824798.22	300	13,14	11,83	1 303,90	3,57	„Kanał D-VII”	Rów melioracyjny R-48	1843/14
W- VIII	Y(E)=238837.01	X(N)=824720.03	300	12,69	11,42	1 259,70	3,45	„Kanał D-VIII”	Rów melioracyjny R-47	1842/2
W- IX	Y(E)=238953.94	X(N)=824606.71	450	65,24	58,71	6 474,00	17,74	„Kanał D-IX”	Rów melioracyjny R-42	2001/3
W- X	Y(E)=239372.32	X(N)=824126.89	450	67,67	60,82	6 705,86	18,37	„Kanał D-X”	Rów melioracyjny R-50	2403/28
W- XI	Y(E)=239809.02	X(N)=823526.12	300	4	3,60	396,50	1,09	„Kanał D-XI”	Rów melioracyjny R-53	2616/1

2. Na wykonanie, w ramach przebudowy, urządzeń wodnych:

Urządzenie wodne	Kilometraż	Współrzędne geograficzne		Parametry urządzeń wodnych			Nr działki	Uwagi
		Y (E)	X (N)	Długość przepustu [m]	Projektowany spadek i [%]	Średnica przepustu [m]		
przepusty drogowe - gmina Czechowice Dziedzice								
przepust	0+867,56	WLOT Y(E)=236761.25 WYLOT Y(E)=236771.98	X(N)=827121.11 X(N)=827131.6	17	0,53	2,0 x 2,0	36/12 5232 2880/1	przepust drogowy w ulicy Bielskiej; przepust w konstrukcji żelbetowej o przekroju skrzynkowym na rowie
przepusty drogowe - gmina Jasienica								
przepust	4+073,64	WLOT Y(E)=238746.87 WYLOT Y(E)=238757.43	X(N)=824785.25 X(N)=824795.91	15	0,67	1,5 x 1,5	2638/1 2638/2 2639/2 1843/1 1843/14	przepust w konstrukcji żelbetowej o przekroju skrzynkowym na rowie R-48 przepust drogowy
przepust	4+184	WLOT Y(E)=238826.72 WYLOT Y(E)=238835.31	X(N)=824708.51 X(N)=824718.27	16	0,63	1,5 x 1,5	1989/4 1989/3 2639/2 1842/1	przepust w konstrukcji żelbetowej o przekroju skrzynkowym na rowie R-47 przepust drogowy
przepust	4+346,8	WLOT Y(E)=238941.95 WYLOT Y(E)=238951.17	X(N)=824593.44 X(N)=824603.98	16	0,63	2,0 x 2,0	2004/6	przepust w konstrukcji żelbetowej o przekroju skrzynkowym na rowie R-42 przepust drogowy
przepust	4+982,42	WLOT Y(E)=239357.68 WYLOT Y(E)=239370.55	X(N)=824114.67 X(N)=824125.78	20	1,75	1,5 x 1,5	2627/2 2403/5 2403/28 2627/1 2403/29	przepust w konstrukcji żelbetowej o przekroju skrzynkowym na rowie R-50 przepust drogowy
przepust	5+726,25	WLOT Y(E)=239794.69 WYLOT Y(E)=239806.17	X(N)=823512.93 X(N)=823523.19	16	1,88	2,0 x 2,0	2351/6 2351/5 2353/7 2616/2	przepust w konstrukcji żelbetowej o przekroju skrzynkowym na rowie R-53 przepust drogowy

Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami:

1. Ścieki deszczowe wprowadzać do środowiska po oczyszczeniu w instalacji:

Nr wylotu	Współrzędne geograficzne separatorów		Typ dobrego separatora oraz osadnika zawieszin mineralnych	Dobór wielkości separatora $Q_s \text{ nom.} / Q_s \text{ max.}$ dm ³ /s	Nr działki
	Y (E)	X (N)			
W- II	Y(E)=236764.69	X(N)=827133.41	Separator lamelowy substancji ropopochodnych · PSW Lamelowy 10/100 o średnicy Dw =1200mm Osadnik zawieszin mineralnych · OS V=3,0m ³ o średnicy Dw =1500mm. Urządzenie np firmy Ekol- Unicon	10 / 100	5232
W- III	Y(E)=236775.37	X(N)=827129.9	· Separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem PSK V KOALA II typ 30/3000 o średnicy Dw =2000mm	30 / 3000	2880/1 2867/17

W- IV	Y(E)=236988.02	X(N)=826882.43	Separator lamelowy substancji ropopochodnych · PSW Lamelowy 10/100 o średnicy Dw =1200mm Osadnik zawieszin mineralnych · OS V=3,0 m³ o średnicy Dw =1500mm. Urządzenie np firmy Ekol- Unicon	10 / 100	5233/1
W- V	Y(E)=237341.65	X(N)=826533	Separator lamelowy substancji ropopochodnych · PSW Lamela S typ 100/1000S o średnicy Dw =2500mm Osadnik zawieszin mineralnych · Typ: OS V _α =10,0m³ o średnicy Dw =2500mm. Urządzenie np firmy Ekol-Unicon	60 / 600	3395 5233/2
W- VI	Y(E)=237693.15	X(N)=826199.45	Separator lamelowy substancji ropopochodnych · PSW Lamelowy 10/100 o średnicy Dw =1200mm Osadnik zawieszin mineralnych · OS V=3,0m³ o średnicy Dw =1500mm. Urządzenie np firmy Ekol- Unicon	10 / 100	2658
W- VII	Y(E)=238758.89	X(N)=824791.27	Separator koalesencyjny zintegrowany z osadnikiem PSK V KOALA II typ 15/3000 o średnicy Dw =2000mm	15 / 3000	1843/1
W- VIII	Y(E)=238839.36	X(N)=824711.71	Separator koalesencyjny zintegrowany z osadnikiem PSK V KOALA II typ 15/3000 o średnicy Dw =2000mm	15 / 3000	1841/1
W- IX	Y(E)=238953.5	X(N)=824601.73	Separator lamelowy substancji ropopochodnych · PSW Lamelowy 10/100 o średnicy Dw =1200mm Osadnik zawieszin mineralnych · OS V=3,0m³ o średnicy Dw =1500mm. Urządzenie np firmy Ekol- Unicon	10 / 100	2004/6
W- X	Y(E)=239371.6	X(N)=824116.32	Separator lamelowy substancji ropopochodnych · PSW Lamelowy 10/100 o średnicy Dw =1200mm Osadnik zawieszin mineralnych · OS V=3,0m³ o średnicy Dw =1500mm. Urządzenie np firmy Ekol- Unicon	10 / 100	2403/5

- Oczyszczone ścieki deszczowe wprowadzane do wód nie mogą przekraczać parametrów:
- zawiesina ogólna - 100mg/l,
- węglowodory ropopochodne - 15mg/l.
- W/w urządzenia wodne tj. wyloty i przepusty wykonać zgodnie z danymi technicznymi zawartymi w operacie wodno prawnym.
- Po wykonaniu urządzeń wodnych teren uporządkować.
- Utrzymanie w należyłym stanie technicznym w/w urządzeń wodnych należy do korzystającego z wód.
- Zobowiązuje się inwestora do powiadomienia Okręgu Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót oraz o awariach mogących mieć wpływ na rybostan w rzece.
- Inwestor ponosi odpowiedzialność względem osób trzecich za szkody wynikłe z niedochowania warunków niniejszego pozwolenia.

8. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne wydano w oparciu o przedłożony „Operat wodnoprawny na szczególne korzystanie z wód i wykonanie urządzeń wodnych dla inwestycji przebudowa drogi powiatowej 4426S Landek- Ligota – Mazańcowice – Stare Bielsko Część I – odcinek na terenie Gminy Czechowice-Dziedzice odcinek od km 0+000 do km 1+942,86 Część II- odcinek na terenie Gminy Jasienica odcinek od km 1+942,86 do km 5+766,31”, sporządzony w marcu 2010r.

Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych ścieków opadowych udziela się na okres 10 – ciu lat tj. do dnia 01 czerwca 2021r.

Na podstawie art. 108 § 1 K.p.a. niniejszej decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności ze względu na ochronę zdrowia i życia ludzkiego, jak również ważny interes społeczny.

UZASADNIENIE

Wydział Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Cieszynie wydał niniejsze pozwolenie wodnoprawne na wniosek z dnia 24.03.2011r. Pana Krzysztofa Pach - pełnomocnika Powiatu Bielskiego, przekazany postanowieniem z dnia 18.04.2011r. znak: NO/552-23/11/7210 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, w oparciu o przedłożoną dokumentację – operat wodnoprawny.

W myśl § 19 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984 ze zm.) wody opadowe pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej - wymagają oczyszczania przed ich wprowadzeniem do wód.

Użytkownik instalacji zobowiązany jest do przeprowadzania co najmniej 2x w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających i odnotowywania czynności z nimi związanych w zeszycie eksploatacji.

Pismem z dnia 30.05.2011r. Nr KPH/BB/193/2011/KP Pana Krzysztof Pach - pełnomocnika Powiatu Bielskiego wystąpił o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, uzasadniając swój wniosek koniecznością jak najszybszej przebudowy drogi z uwagi na zaistniałe szkody powodziowe w roku 2010, która to przebudowa przyczyni się m.in. do zwiększenia bezpieczeństwa ruchu drogowego i redukcji emisji hałasu do środowiska.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości. Wobec nie zgłoszenia żadnych uwag bądź zastrzeżeń orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach za pośrednictwem Starosty Cieszyńskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania.

W myśl art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 ze zm.) odstąpiono od pobrania opłaty skarbowej.



z up. STAROSTY

Grażyna Skaluba-Ossolińska
Naczelnik Wydz. Środowiska
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Powiat Bielski ul. Piastowska 40, 43-300 Bielsko-Biała
2. Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach Oddział w Bielsku-Białej ul. Gen. Boruty Spiechowicza 24 43-300 Bielsko-Biała
3. Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach Oddział w Bielsku-Białej Biuro Terenowe Bieruń-Pszczyna ul. Turystyczna 1, 43-155 Bieruń Nowy
4. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Katowicach
ul. Wróblewskiego 35, 40-214 Katowice
5. Agencja Nieruchomości Rolnych ul. 1 Maja 6, 45-068 Opole
6. Pani Krystyna Cyran ul. Goleszowska 15/8, 43-300 Bielsko-Biała
7. Pan Jerzy Lis Mazańcowice 214, 43-391 Mazańcowice
8. Pani Lucyna Lis Mazańcowice 214, 43-391 Mazańcowice
9. Pan Roman Śledź ul. Diamentowa 6, 43-382 Bielsko-Biała
10. Pani Maria Śledź ul. Diamentowa 6, 43-382 Bielsko-Biała
11. Gmina Jasienica Jasienica 159, 43-385 Jasienica
12. Pani Tekla Świerczyńska ul. Śródrzeczna 1, 43-502 Ligota
13. Pan Władysław Janusz ul. Bielska 31, 43-502 Ligota
14. Pani Antonina Janusz ul. Bielska 31, 43-502 Ligota
15. Pani Maria Cholewik ul. Bielska 50, 43-502 Ligota
16. Pani Ewa Jurasz Mazańcowice 299, 43-391 Mazańcowice
17. Pan Krzysztof Jurasz Mazańcowice 299, 43-391 Mazańcowice
18. Pan Paweł Polaczyk Mazańcowice 34, 43-391 Mazańcowice
19. „OMEGA ENGINEERING” Sp. z o.o. ul. Partyzantów 98, 43-300 Bielsko-Biała
20. Pan Mirosław Gleńdek ul. Żywiecka 43/1, 43-310 Bielsko-Biała
21. Pani Jolanta Gleńdek ul. Żywiecka 43/1, 43-310 Bielsko-Biała
22. Pani Zofia Nowicka Mazańcowice 55, 43-391 Jasienica

Do wiadomości:

1. Miejsko-Gminna Spółka Wodna Czechowice-Dziedzice – Rejonowy Związek Spółek Wodnych ul. Sobieskiego 105, 43-300 Bielsko-Biała
2. Gminna Spółka Wodna Jasienica – Jaworze – Rejonowy Związek Spółek Wodnych ul. Sobieskiego 105, 43-300 Bielsko-Biała
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Delegatura w Bielsku-Białej
43-316 Bielsko-Biała, ul. Partyzantów 117

3. Opinie z art. 11b Ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA
ŚLĄSKIEGO
Wydział Komunikacji
i Transportu

Katowice, 27 maja 2010r.

KT.RDT.5421-3/55/10

Pan
Krzysztof Pach
KPH
ul. Michałkowicka 17/10
41-100 Siemianowice Śląskie

W odpowiedzi na wniosek dotyczący wydania opinii dla inwestycji drogowej – przebudowa drogi powiatowej 4426S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko; część II odcinek na terenie gminy Jasienica, Wydział Komunikacji i Transportu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego przekazuje w załączeniu kopię Uchwały Zarządu Województwa Śląskiego nr 1160/376/III/2010 z dnia 25.05.2010r. w sprawie wydania opinii.

Zastępca Dyrektora
Wydziału Komunikacji i Transportu
Machowski
Lucjan Machowski

ul. Ligonia 46
40-037 Katowice
tel. +48 (32) 77-40-934
fax +48 (32) 77-40-935
transport@silesia-region.pl
www.silesia-region.pl

Załącznik:

- 1) Kopia Uchwały Zarządu Województwa Śląskiego nr 1160/376/III/2010



Uchwała Nr 1160/376./III/2010
Zarządu Województwa Śląskiego
z dnia 25.05.2010 r.

w sprawie
wydania opinii

Na podstawie art. 41 ust. 1 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie województwa /t. j. Dz. U. Nr 142 z 2001 r., poz. 1590 z późniejszymi zmianami/ oraz art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych /t. j. Dz. U. Nr 193 z 2008r., poz. 1194 z późniejszymi zmianami/

Zarząd Województwa Śląskiego
uchwała:

§ 1

Opiniuje się pozytywnie inwestycję drogową – przebudowa drogi powiatowej 4426S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko; część II odcinek na terenie gminy Jasienica, zgodnie z dokumentami przedstawionymi przy piśmie nr KPH/BB/057/2010/KP z dnia 12.05.2010r. Pana Krzysztofa Pach z firmy Krzysztof Pach - KPH, działającego na mocy pełnomocnictwa Zarządu Powiatu Bielskiego.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Marszałkowi Województwa Śląskiego.

§ 3

Uchwała niniejsza wchodzi w życie z dniem podjęcia.

1. Bogusław Śmigielski – Marszałek Województwa
2. Zbyszek Zaborowski – Wicemarszałek Województwa
3. Adam Stach – Wicemarszałek Województwa
4. Mariusz Kleszczewski – Członek Zarządu
5. Piotr Spyra – Członek Zarządu



Za zgodność z oryginałem

Katowice, dnia 27.05.2010 r.
Zastępca Dyrektora
Wydziału Komunikacji i Transportu
podpis *Machowski*
Lucjan Machowski

Zastępca Dyrektora
Wydziału Komunikacji i Transportu
Machowski
Lucjan Machowski

RADCA PRAWNY

Murek Wozniak
OPC/474

STAROSTWO POWIATOWE
w Bielsku-Białej
ul. Piastowska 40
43-300 Bielsko-Biała

Bielsko- Biała, 2010-12-08

ZDP. 5540.4a/165 /2010/PT

KPH Krzysztof Pach
41-100 Siemianowice Śląskie
ul. Michałkowicka 17/10

W nawiązaniu do wniosku z dnia 2010-11-17 znak: KPH/BB/123/2010/KP uprzejmie informuję, że Zarząd Powiatu w Bielsku – Białej na posiedzeniu w dniu 29 listopada 2010 roku wyraził pozytywną opinię , do wniosku w sprawie wydania decyzji zezwalającej na realizację inwestycji drogowej dla zadania " Przebudowa drogi powiatowej 4426 S Landek – Ligota- Mazańcowice – Stare Bielsko". Część II – odcinek na terenie gminy Jasienica .

Członek Zarządu

Stanisław Pięta

Otrzymują:

1. Adresat

2. a/a

KRZYSZTOF PACH - KPH

41-100 Siemianowice Śląskie

ul. Michałkowska 17/10

T: (+48)602 33 65 78 F: (33) 499 26 23

E: kph@prokonto.pl



Nr pisma

KPH/BB/060/2010/KP

Siemianowice Śląskie

Data: **2010-05-12**

Do:

**Wójt Gminy Jasienica
Jasienica 159
43-385 Jasienica**

Dotyczy:

**„Przebudowa drogi powiatowej 4426S Landek – Ligota –
Mazańcowice – Stare Bielsko”.
Część II – odcinek drogi na terenie gminy Jasienica**

Temat:

Wydanie opinii

W związku z opracowaniem dokumentacji projektowej na zlecenie **Powiatu Bielskiego z siedzibą 43-300 Bielsko Biala, ul. Piastowska 40** zwracam się z uprzejmą prośbą o wydanie opinii w trybie art. 11.b Ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2008r Nr 193 wraz ze zm.) dla przedmiotowej inwestycji.

Z wyrazami szacunku
inż. Krzysztof Pach

KRZYSZTOF PACH - KPH

ul. Michałkowska 17/10

41-100 Siemianowice Śląskie

NIP 937-170-16-12, REGON 241296979

Załączniki:

1. Upoważnienie.

2. Materiały do opinii – 1 egz.

Do wiadomości:

Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej, 43-382 Bielsko-Biała, ul. T. Regera 81 (bez załączników)

KRZYSZTOF PACH – KPH
ul. Michałkowska 17 /10
41 – 100 Siemianowice Śląskie

Dotyczy: „ **Przebudowa drogi powiatowej 4426S Landek – Ligota – Mazańcowice –
- Stare Bielsko** ”. Część II – odcinek drogi na terenie gminy Jasienica.

W odpowiedzi na Pana pismo informuję, że przedstawiony projekt przebudowy wyżej
wymienionej drogi na terenie naszej Gminy (około 200mb) opiniuję bez uwag.

NACZELNIK
Wydziału Inwestycji i Zarządu
Drogami
Czesław Szczęsny

Otrzymują:

- Adresat
- Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku – Białej
- a / a (oprac. J Bartoszek)

4. Opinie z art. 11d Ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych

MINISTERSTWO ZDROWIA

Departament
Organizacji Ochrony Zdrowia

2010-06-07

Warszawa,.....

MZ- OZU-523-21291-(1)/MO/10

Pan
Krzysztof Pach
Krzysztof Pach - KPH
ul. Michałkowska 17/10
41-100 Siemianowice Śląskie

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na pismo z dnia 12 maja 2010 r. w sprawie wydania opinii w zakresie „przebudowy drogi powiatowej 4426S Landek – Ligota – Mazańcowice – Stare Bielsko” część II – odcinek na terenie gminy Jasienica, uprzejmie informuję, że na podstawie przepisów art. ust. 19 ust. 1 pkt. 8 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz gminach uzdrowiskowych (Dz. U. nr 167 poz. 1399 z późn. zm), art. 24 ust.1, w związku z art. 17 pkt. 7 lit i) ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2003 r. nr 80 poz. 717), Minister Zdrowia opiniuje inwestycje zlokalizowane w miejscowościach uzdrowiskowych.

Obszar, na którym ma być realizowane planowane przedsięwzięcie, nie posiada statusu uzdrowiska, a tym samym stref ochrony uzdrowiskowej.

W związku z powyższym, zaopiniowanie powyższej inwestycji nie może być rozpatrywane, bowiem sprawa ta nie leży we właściwościach Ministra Zdrowia.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

L. Powiatu

Departament Organizacji Ochrony Zdrowia
Naczelnik Wydziału ds. Uzdrowisk

Włodzimierz Słowiński



Dyrektor
Okręgowego Urzędu Górniczego
w Krakowie

Kraków, dnia 15 czerwca 2010 r.

KRA/5140/0090/10/03614/ZK

Krzysztof Pach - KPH

Odpowiadając na wniosek z dnia 12.05.2010 r., znak: KPH/BB/062/2010/KP (data wpływu do tut. Urzędu za pośrednictwem Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Katowicach – 14.06.2010 r.), w sprawie wydania opinii dla projektowanej inwestycji drogowej pn.: „**Przebudowa drogi powiatowej 4426S Landek – Ligota – Mazańcowice – Stare Bielsko**”, część II – odcinek drogi na terenie gminy Jasienica, informuję o braku podstaw prawnych do działania Dyrektora Okręgowego Urzędu Górniczego w Krakowie z uwagi na fakt, że wniosek dotyczy nieruchomości położonej poza granicami terenu górniczego.

Równocześnie informuje się, że Dyrektor Okręgowego Urzędu Górniczego w Krakowie opiniuje lokalizację dróg w odniesieniu do terenów górniczych na podstawie art. 11 d ust. 2 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r., o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2003 r. Nr 193, poz. 1194, z późn. zm.) na wniosek właściwego zarządcy drogi, zawierający m.in. proponowany i przedstawiony na mapie przebieg drogi.

W związku z powyższym brak podstaw do działania tut. Urzędu w trybie ww. ustaw.

Z up. Dyrektora
Okręgowego Urzędu Górniczego
w Krakowie
Z-CA DYREKTORA

mgr inż. Krzysztof Paraszczuk

Otrzymują:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Adresat (41-100 Siemianowice Śląskie, ul. Michałkowicka 17/10)
2. a/a



REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ w GLIWICACH

ul. Sienkiewicza 2, 44-100 GLIWICE

tel. centrala i sekretariat 32 777 49 50 • fax 32 777 49 99
Regon: 276711017 • NIP: 631-22-56-385
e-mail: dyrekcja@rzgw.gliwice.pl • internet: www.rzgw.gliwice.pl

Jednostki terenowe:

Zarząd Zlewni Małej
Wisły w Pszczynie
ul. Piotra Skargi 30
43-200 Pszczyna
tel/fax 32 210 43 24

Zarząd Zlewni Przemyszy
w Przeczycach
ul. 21 stycznia 127
42-460 Przeczycze
tel/fax 32 380 65 87

Zarząd Zlewni Górnej
Odry w Raciborzu
ul. Towarzystwa Gimn.
"SOKÓŁ" 18
47-400 Racibórz
tel/fax 32 415 46 71

Zarząd Zlewni Kłodnicy
i Kanału Gliwickiego
w Kędzierzynie-Koźlu
ul. Chełmońskiego 1
47-205 Kędzierzyn-Koźle
tel/fax 77 482 04 05-06

Konta bankowe:

– w NBP O/O Katowice,
dochodów:
76 1010 1212 0052 1022 3100 0000

wydatków:
29 1010 1212 0052 1022 3000 0000

– w ING BŚ I/O Gliwice
zamówień publicznych:
09 1050 1285 1000 0002 0211 2504

ZU-5190-Włd/030/2007/10/8263

Gliwice, 19.05.2010r.

Krzysztof Pach – KPH
ul. Michałowicka 17/10
41-100 Siemianowice Śląskie

Dot.: przebudowy drogi powiatowej 4426S Landek -Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko; część II – odcinek drogi na terenie gminy Jasienica

Po przeanalizowaniu materiałów, nadesłanego wraz z pismem znak KPH/BB/063/2010/KP z dnia 12.05.2010 r., dotyczących przebudowy drogi powiatowej 4426S Landek -Ligota- Mazańcowice-Stare Bielsko; część II – odcinek drogi na terenie gminy Jasienica ; w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych { Dz. U. Nr 193 poz. 1194 z 2008 r.}, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach akceptuje przedstawioną lokalizację na warunkach:

1. na wykonanie urządzeń wodnych, ujętych w art. 9 ust. 1 pkt 19 i ust. 2 ustawy Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 r. {Dz. U. Nr 239 poz. 2019 z 2005 r. z późniejszymi zmianami}, wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego zgodnie z art. 122 ww. ustawy Prawo wodne;
2. należy zachować warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie {Dz. U. Nr 63 poz. 735 z 2000 r. z późniejszymi zmianami};
3. zrzut wód opadowych z odwodnienia projektowanej drogi należy realizować w pierwszej kolejności do istniejącej kanalizacji deszczowej, gdy jednak nie będzie to możliwe dopuszcza się zrzut wód opadowych do cieków powierzchniowych za wyjątkiem źródeł cieków powierzchniowych, przy czym ilość wylotów należy ograniczyć do niezbędnego minimum. Parametry odprowadzanych wód opadowych winny spełniać warunki zawarte w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. {Dz. U. Nr 137 poz. 984 z 2006 r.} w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego;
4. na obszarze planowanej inwestycji winna być zachowana równowaga stosunków wodnych. Przede wszystkim należy umożliwić naturalny kierunek spływu wód powierzchniowych;

5. zastrzegamy sobie prawo do opiniowania przedmiotowej inwestycji w dalszych etapach jej realizacji w sprawach mających związek z gospodarką wodną w naszym regionie wodnym.

W aktach sprawy pozostawiamy nadesłane do opinii materiały.

ZASTĘPCA DYREKTORA
Upoważniony przez Ministra Środowiska
do wykonywania zadań w kompetencji
DYREKTORA RZGW Gliwice

mgr inż. Artur R. Wójcik

Do wiadomości:

1. NZM
2. Wydział ZU a/a (6)

Katowice dn. 01.06.2010 r.

ZZ – 2120/ 82 /2010

Krzysztof Pach- KPH
Ul. Michałkowicka 17/10
41- 100 Siemianowice Śląskie

W związku z pismem Pana Krzysztofa Pacha, działającego w imieniu powiatu Bielskiego, nr KPH/BB/064/2010/KP z dnia 12.05.2010 r., otrzymanego w dniu 17.05.2010 r., w sprawie zaopiniowania projektu inwestycji pn. „Przebudowa drogi powiatowej 4426S Landek- Ligota- Mazańcowice- Stare Bielsko”, zgodnie z zapisem art. 11d ust. 1 pkt 8e ustawy z dnia 10.04.2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. Nr 193 poz. 1194 z 2008 r. ze zm.), Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Katowicach uprzejmie informuje, że planowana inwestycja nie będzie przebiegać przez grunty leśne Skarbu Państwa w zarządzie Lasów Państwowych, dla których zgodnie z zapisem art. 11d ust. 1 pkt 8e ustawy z dnia 10.04.2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. Nr 193 poz. 1194 z 2008 r.) organem właściwym do opiniowania jest dyrektor regionalnej dyrekcji Lasów Państwowych.

W związku z powyższym w/w wniosek **pozostawia się bez rozpatrzenia jako bezprzedmiotowy.**

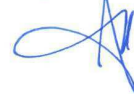
Do wiadomości:

1. Powiat Bielski
Ul. Piastowska 40
43- 300 Bielsko- Biała
2. Nadleśnictwo Bielsko

A.Sz-S.

Z-ca DYREKTORA
ds. Gospodarki Leśnej

mgr inż. Bogdan Gieburowski



Bielsko-Biała 17.05.2010r.

B-NR-EJ/4167/1098/ 182 /10

KRZYSZTOF PACH – KPH
ul. MICHAŁOWICKA 17/10
41-400 SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE

Na podstawie art. 11d ust. 1 pkt 8 ustawy z dnia 10.04.2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity – Dz.U z 2008r. nr 193 poz. 1194) po rozpatrzeniu wniosku Krzysztofa Pacha –KPH ul. Michałowicka 17/10 Siemianowice Śląskie w sprawie wydania opinii dotyczącej przebudowy drogi powiatowej 4426S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko w oparciu o przedłożoną dokumentację projektową:

- „Przebudowa drogi powiatowej 4426S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko”
Część II – odcinek drogi na terenie Gminy Jasienica – autorstwa inż. Krzysztofa Pacha z maja 2010r.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Katowicach, Delegatura w Bielsku-Białej opiniuje pozytywnie przedstawione zamierzenie inwestycyjne.

Planowane prace nie kolidują z obiektami zabytkowymi objętymi ochroną konserwatorską.

Otrzymują:

1. Adresat + 1 tom dokumentacji
2. a/a EJ

Do wiadomości:

1. Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej
43-382 Bielsko-Biała ul. Regeera 81

Z up.
ŚLĄSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW
Kierownik Delegatury
mgr Jacek Konior



BIELSKIE POGOTOWIE RATUNKOWE

43-300 Bielsko-Biała ul. Emilii Plater 14

tel. 033/815-90-45,46
NIP 547-02-92-617

fax 033/811-74-47
REGON 001090531

e-mail: bpr_bb@pogotowie.pl.pl
www.pogotowie.bielsko.pl

Bielsko-Biała, dnia 10 listopada 2010 r.

WPLYNĘŁO

2010 -11- 22

L.dz.
Podpis.

Szanowny Pan
Krzysztof Pach – KPH
ul. Michałkowska 17/10
41-100 Siemianowice Śląskie

Dotyczy: pisma z dnia 8.11.2010 r. znak: KPH/BB/119/2010/KP

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 8 listopada 2010 r. znak: KPH/BB/119/2010/KP w sprawie wydanie opinii dla inwestycji objętej przedłożoną dokumentacją projektową uprzejmie informuję, iż brak jest podstaw prawnych do wydania przez Bielskie Pogotowie Ratunkowe opinii w niniejszej sprawie. Podstawy nie może stanowić art. 11d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (j.t. Dz. U. z 2008 r. Nr 193 poz. 1194 ze zm.) albowiem Pogotowie nie jest wymienione wśród podmiotów opiniujących inwestycje drogowe. Pogotowie nie może być również „innym organem”, o którym mowa w art. 11d ust. 1 pkt 8 lit. h ustawy, gdyż jako samodzielny publiczny zakład opieki zdrowotnej jest osobą prawną.

W tym stanie rzeczy zwracam w załączeniu przedłożone projekty.

DYREKTOR
Bielskiego Pogotowia Ratunkowego
lek. med. Ryszard Odrzywółek

Otrzymuje:

- Adresat,
- A/a

Katowice, dnia 18.02.2011r.


WOJSKOWA KOMENDA TRANSPORTU
w Katowicach
Nr. 345/M
18.02.2011
40-202 Katowice

KRZYSZTOF PACH - KPH

ul. Michałkowska 17/10

41-100 Siemianowice Śląskie



Dotyczy: wydania opinii

W odpowiedzi na pismo nr **KPH/BB/150/2011/KP** z dnia 26.01.2011r. informuję, że Wojskowa Komenda Transportu Katowice pozytywnie opiniuje inwestycję drogową „Przebudowa drogi powiatowej 4426S Landek – Ligota – Mazańcowice – Stare Bielsko”. Część II - odcinek drogi na terenie gminy Jasienica.

KOMENDANT

cz.p.o. kpt. Krzysztof KIMLA

5. Uzgodnienia wielobranżowe

Czechowice-Dziedzice, dnia 4.08.10.....

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI
w Czechowicach-Dziedzicach

OPINIA NR 200 / 2010.....

Uzgodnienia dokumentacji projektowej dotyczącej szczegółowej
lokalizacji sieci uzbrojenia terenu.

Przedmiot uzgodnienia Przebudowa drogi powiatowej 4426 S w zakresie:
sieci kanalizacji deszczowej, sieci teletechnicznej, sieci energetycznej
Obiekt /miejscowość, ulica/ Ligota, ul. Biedska

Oznaczenie arkuszy map 541.232.13, 14, 19

Zleceniodawca /nazwa i adres/ Krysstof Pasch KPH, ul. Mickiewicza 17/10,
41-100 Siemianowice Śląskie

Zlecenie nr 2571 / 2010 z dn. 3.08.10.

USTALENIA PODJĘTE PRZEZ ZESPÓŁ

1. Uzgadnia się bez zastrzeżeń.
2. Uzgadnia się przy zachowaniu uwag jednostek branżowych wyszczególnionych w załączniku do niniejszej opinii 3, 5, 6, 9, 10, 14, 16, 17
3. Nie uzgadnia się ze względu na

Uwagi dodatkowe:

1. W trakcie realizacji inwestycji należy :

- zapewnić obsługę geodezyjną przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego posiadającą stosowne uprawnienia do wykonywania robót geodezyjno-kartograficznych celem właściwego usytuowania w terenie projektowanych sieci uzbrojenia terenu oraz innych obiektów budowlanych a także do wykonania pomiaru powykonawczego uzbrojenia podziemnego w odkrywcę. /Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z 2.04.2001, Dz. U. z 2000r Nr 100 poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268/
- wynikami pomiaru powykonawczego uzupełnić zasób mapowy znajdujący się w Gminnym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej w Czechowicach-Dziedzicach
- wyłączną podstawą dokonania odbioru przez jednostkę branżową sieci uzbrojenia terenu i obiektów budowlanych stanowi mapa uzupełniona wynikami pomiaru powykonawczego

2. Jakakolwiek zmiana projektowanej trasy uzgodnionej niniejszym protokołem wymaga ponownego uzgodnienia przez ZUD

3. Termin ważności uzgodnienia wynosi 3 lata.

4. O całkowitym zakończeniu inwestycji w terenie, względnie nie przystąpieniu do realizacji uzgodnionej dokumentacji inwestor powiadomi pisemnie ZUD w Czechowicach-Dziedzicach

5. Integralną częścią opinii jest uzgodniona i podpisana przez Przewodniczącego Zespołu dokumentacja projektowa.

Załączniki :

- Skład osobowy oraz uwagi Zespołu Uzgadniającego – 1 egz.
- Uzgodniona i podpisana dokumentacja projektowa – 1 egz.

Przewodniczący Zespołu

Z up. BURMISTRZA

Barbara Herda-Borowska





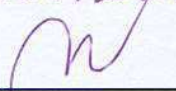

Przewodnicząca Zespołu
Uzasadnienie i podpis (wzajemny)

/pieczęć i podpis/

SKŁAD OSOBOWY ORAZ UWAGI ZESPOŁU UZGADNIAJĄCEGO

do protokołu Nr 200/2010 z dn 4.08.10.

Lp	Nazwa instytucji	Uwagi uzgadniającego	Imię i Nazwisko /pieczęć/ data, podpis
1	Urząd Miejski w Czechowicach - Dz. /wydział Urbanistyki i Architektury/	bez uwag.	 04.08.2010
2	Urząd Miejski w Czechowicach - Dziedzicach /wydział IZD/	Bez uwag	Jacek Bartoszek
3	ENION S.A. Beskidzka Energetyka PE Czechowice-Dz.	Przebudowa rurociągu w centrum Lipol z wykonaniem zgodnie z norm. przebudowy wskazani przez ENION S.A. Pozostały obszar bez uwag.	ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej Rejon Dystrybucji Bielsko-Biała Posterunek Energetyczny Czechowice-Dziedzice 43-500 Czechowice-Dziedzice, Al. Narutowicza 61 NIP 675-000-12-25 REGON: 150626576-00036 tel. 32 252239, fax 32 6131682
4	ENION S.A. Beskidzka Energetyka Wydział Łączności	Bez uwag.	ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej Wydział Łączności -3-
5	Rejon Gazowniczy w Bielsku-Białej Rozdzielnia Gazu - Czechowice - Dziedzice	W miejscach gdzie projekt. urządzania podziemnego z istniejącymi gazonami średniego ciśnienia prace ziemne należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Należy zlecić Rozdzielni Gazu nadzór specjalistyczny nad wykonywanymi pracami.	KIEROWNIK ds. technicznych Rozdzielni Gazu Czechowice-Dziedzice
6	Telekomunikacja Polska S.A. OT Bielsko - Biała	Uzgadnia się plan z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń telekom. należy wykonać ręcznie pod nadzorem naszego 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.	Borys Tomasz
7	RPWiK Tychy	nie dotyczy	małose
8	Netia Telekom S.A. Świętochłowice	bez uwag	
9	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Inspektorat w Pszczynie	Planowany projekt nie jest zgodny z przepisami o melioracjach i urządzeniach wodnych, oraz z przepisami o ochronie środowiska z Art 85 Prawo wodnego	Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Pszczynie Specjalista ds. Melioracji Anna BZIK

10	PIM Czechowice-Dziedzice /sieć wodociągowa i kanalizacja/	Rzeczywiste w terenie sieci wodociągowej P.W. Sp. z o.o. w Czechowicach -Dziedzicach należy powiesić pol wierzyn nastawionym z terenu wykopu i wstęgi należy niezależnie z tymczasowymi wykopami.	SPECJALISTA DS. TECHNICZNEJ OBSŁUGI KLIENTA  mgr inż. Piotr Kordek
11	PIM Czechowice-Dziedzice /sieć co/	Bez uwag	
12	Wydział Obsługi Sieci Wysokoprężnej w Zabrze /sieć gaz. w/pr /	Bez uwag	KIEROWNIK ds. technicznych Rozdzielni Gazu Czechowice-Dziedzice  Dominik Ferdecki
13	Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej	Bez uwag.	04.08.10. 
14	Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Bielsku-Białej	Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w kompleksie gruntów zmeliorowanych. Uszkodzone podczas robót ziem drenarskie należy połączyć zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi wykonania i przebiegu robót dla sieci wodociągowej i kanalizacyjnej drenarskiej lub deskach ze starannym ubiciem gruntu, względnie dokonania jej przebudowy.	Trasy uwarunkowane, na- leży przedkierować projekt do uzgodnienia 04.08.2010. 
15	Zakład Energetyczny Rejon sieci WN Gliwice	-	
16	Urząd Miejski w Czechowicach- Dziedzicach /zasób geodezyjno - kartograficzny/	W trakcie realizacji inwestycji należy zabezpieczyć przed zniszczeniem znaki geodezyjne /punkty graniczne i poligonowe/	
17	Zespół Uzgadniania Dokumentacji Czechowice-Dziedzice	Kolorem czerwonym wniesiono fragment projektu przebudowy linii napowietrznej niskiego napięcia, uzgodnionego ZUD 41/2010.	

Bielsko-Biała, dnia 01.12.2010

OPINIA GK.SD.7442-741/10

Działając na podstawie art. 28 ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. 2005 r. Nr 240, poz. 2027 z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02.04.2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455)

- uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego oraz uzgodnienia jednostek branżowych

OPINIUJĘ: POZYTYWNIE

projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu dla obiektu: *przebudowa sieci kanalizacji deszczowej, wodociągowej, gazowej, energetycznej, teletechnicznej w związku z przebudową drogi powiatowej 4426S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko*

zlokalizowanego w gminie : *JASIENICA*

Inwestor: *Starostwo Powiatowe*
43-300 Bielsko - Biała, Piastowska 40

Biuro Projektów: *Pach Krzysztof - KPH*
41-100 SIEMIENOWICE ŚLĄSKIE, Michałkowska 17/10

Zlecenie z dnia: *01.10.2010* nr *brak*

Data wpływu: *01.10.2010* nr *741/2010*

Uwagi i zalecenia:

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
2. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę.
3. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych – nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.
4. Po zrealizowaniu a przed zasypianiem uzbrojenia należy zgłosić do uprawnionej jednostki wykonawstwa geodezyjnego wykonanie inwentaryzacji powykonawczej.
5. Niniejszy protokół wraz z częścią graficzną (mapa z pieczęcią) wpiąć do każdego egzemplarza dokumentacji.
6. Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z przepisami bhp.
7. Zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego przeniesienie punktów geodezyjnych prawnie chronionych, narażonych na zniszczenie przy realizacji inwestycji.

U. G. JANKOVICH - DIA DROG CHIKINGOL 4 KSHMO MOSCOW DEC
DOT. PAFIA DROGOWEGO

~~RRSW Bielitz - Bielitz~~

~~Projekt uzgodnień RZSW Białsko-Białystok~~

52M. uw o/miejsko-miejskie wprowadzić na warunkach położonych w piśmie
nr 52M. uw/BM/437/2010M 4-8/I/2010 z dn. 03.03.2010r.

IT/P/00209/2010 z dnia 02.03.2010 r., pomadko mialny zadawano min. odleglosci

11/10/2009 z dnia 02.05.2009r., pomimo niżej wskazanej min. adreśata
pionowy, 0,2m prof. urobienia podziemnego sd istn. sieci wod. i on poziom dlm prof. kon. drom. (wraz z strukturami
od strony istn. sieci wod. *12.10.09* *12.10.09*

Z up. STAROSTY

Danuta Skrzypiec
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

RZSW Biels To Bieter

~~- Uzasadnienie się nie zgadza z projektem i w sprawie PiKw-6W~~

63

6. Uzgodnienia branża drogowa

Zarząd Dróg Powiatowych
w Bielsku-Białej
43-382 Bielsko-Biała, ul. Regeera 81
tel./fax 033 81 83 474
tel. 033 81 84 033, tel. 033 81 83 066

Bielsko- Biała, 2010-02-10

ZDP. 5540.4a /3-3 / 2010/PT

Miejski Zarząd Dróg
43-300 Bielsko- Biała
ul. Grażyńskiego 10

Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku- Białej informuje, że rozpoczęto prace projektowe dla planowanej przebudowy drogi powiatowej 4426 S Landek – Ligota- Mazańcowice- Stare Bielsko na odcinku w miejscowości Mazańcowice i Ligota (w załączeniu orientacja). Ponieważ droga powiatowa w Mazańcowicach łączy się z ul. Klubową w mieście Bielsko- Biała , uprzejmie prosimy o przekazanie informacji , odnośnie ewentualnych zamierzeń (opracowanych projektów) w zakresie przebudowy ul. Klubowej na granicy Waszej administracji.

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych

inż. Wiesław Kubiś

Do wiadomości:

1. Krzysztof Pach - KPH
41-100 Siemianowice – Śląskie
ul. Michałkowicka 17/10
2.a/a (j.w.)

Zarząd Dróg Powiatowych
w Bielsku-Białej
43-382 Bielsko-Biała, ul. Regeera 81
tel./fax 33 81 83 474
tel. 33 81 84 033, tel. 33 81 83 066

Bielsko-Biała, 2010-03-12

ZDP.5540.4a/27-1/2010

Krzysztof Pach – KPH
41-100 Siemianowice Śląskie
ul. Michałkowicka 17/10

W związku z przekazaniem do zaopiniowania koncepcji „Przebudowy drogi powiatowej 4426 S Landek- Ligota – Mazańcowice – Stare Bielsko” – Część II odcinek na terenie gminy Jasienica, po zasięgnięciu opinii Gminy Jasienica – **opiniuje się pozytywnie** przedłożone opracowanie z **następującymi uwagami**, które należy uwzględnić w projekcie technicznym:

- z uwagi na fakt, iż dla przedmiotowego zadania wymagane jest uzyskanie decyzji zezwalającej na realizację inwestycji drogowej, natomiast dla części I przebudowy tej drogi przebiegającej na terenie gminy Czechowice – Dziedzice uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę, należy dokonać podziału projektu technicznego zgodnie z granicami administracyjnymi gmin,
- zgodnie z opinią gminy Jasienica prosimy o uwzględnienie uwagi różnej od zawartej w notatce spisanej na spotkaniu w dniu 1 lutego 2010 r., to jest :
włączenie dróg gminnych do drogi powiatowej należy projektować jako skrzyżowania zwykłe (w załączeniu wyciąg z koncepcji z zaznaczonymi drogami gminnymi) - pozostałe włączenia i dojazdy jako przejazdy przez chodnik,
- odnosząc się do pkt 3, podpunkt 3.1. opisu do koncepcji wnosimy o uwzględnienie w projekcie technicznym jezdni o szerokości 6,0 m na odcinku od początku opracowania do projektowanego ronda, oraz od projektowanego ronda do wjazdu na teren RSP.
Opiniuje się szerokość jezdni 6,5 m na odcinku od wjazdu do RSP (km 2+950) do końca opracowania, to jest na długości około 500 m. Należy zaprojektować płynną zmianę szerokości jezdni, poczynwszy od wjazdu do RSP w kierunku do Ligoty.
- w km 2+000 (skrzyżowanie z drogą gminną) należy uwzględnić w projekcie odcinek chodnika na prawoskręcie w tą drogę, w celu skomunikowania ruchu pieszego (wyznaczenia przejścia dla pieszych na drodze powiatowej, z którego korzystają dzieci szkolne).

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
inż. Wiesław Kubiś

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a(j.w.)

Notatka służbowa
ze spotkania w dniu 1 kwietnia 2010 roku
w sprawie
projektu „Przebudowy drogi powiatowej 4426 S Landek – Ligota –
Mazańcowice –Stare Bielsko”, a w szczególności ustalenia granicy
opracowania między Częścią I – na terenie gminy Czechowice – Dziedzice,
a Częścią II na terenie gminy Jasienica.

W spotkaniu, które odbyło się w siedzibie ZDP w Bielsku- Białej wzięli udział Przedstawiciele samorządów obu gmin, Zarządu Powiatu, Projektanci oraz zarządu drogi – zgodnie z załączoną listą obecności.

W pierwszej kolejności firma projektowa przekazała informację co do stopnia zaawansowania prac projektowych:

- spływają uzgodnienia od różnych gestorów sieci i urzędzeń
- w toku jest opracowywanie wniosku o wydanie decyzji środowiskowej (jedna decyzja na całość inwestycji)
- geodezyjne prace polowe są na ukończeniu
- w najbliższym terminie rozpoczną się prace geologiczne.

Głównym tematem spotkania było jednak ustalenie granic opracowania projektu, gdyż na odcinku około 320 mb (rejon dwóch następujących po sobie niebezpiecznych łuków poziomych) droga przebiega częściowo po terenie Ligoty w gm. Czechowice – Dz., a częściowo w miejscowości Mazańcowice położonej w gminie Jasienica . Ponadto dla Części I projektu wymagane jest uzyskanie pozwolenia na budowę , a dla Części II decyzji zezwalającej na realizację inwestycji drogowej.

Ustalenia:

1. Projektant zaproponował , aby przyjąć początek opracowania części II projektu w gminie Jasienica od km 1 + 880 - kilometraż zgodny z rysunkiem 2.01 przedłożonym na spotkaniu .
2. Przedstawiciel Gminy Jasienica zwrócił uwagę iż w przypadku ewentualnego uczestniczenia Gmin w kosztach realizacji , trudno będzie ustalić finansowanie odcinka wspólnego.
3. Ustalono zatem – za zgodą projektantów – że sporządzone zostaną 3 odrębne kosztorysy: dla części I , dla części II i dla części wspólnej, obejmującej odcinek od km 1+880 do km 2+200.
4. Zarząd drogi poinformował projektantów, o konieczności sporządzenia podwójnych podziałów dla parcel gruntowych wymagających zajęcia pod planowaną inwestycję, to jest: części gruntów zajętych pod istniejący przebieg drogi i części gruntów koniecznych do pozyskania w związku z zaprojektowaniem nowych granic elementów drogi
5. Projektanci stwierdzili, że powyższe zalecenie spowoduje wydłużenie procedury podziałowej i zwiększenie kosztów podziału nieruchomości. W tej sprawie zostanie skierowane pisemne wystąpienie do Inwestora.

6. Zarząd drogi przekazał informację, o toczącej się korespondencji w związku z wnioskami mieszkańców Mazańcowic (których przedstawicielami są państwo B. Szymańska i M. Zbijowski) dotyczącymi nadmiernego hałasu i prędkości pojazdów, w celu rozpatrzenia w miarę możliwości szczególnie w odniesieniu do części projektu związanej z organizacją ruchu. Kserokopia korespondencji zostanie przekazana do firmy projektowej.

Na tym notatkę zakończono. Podpisy osób biorących udział w spotkaniu na liści obecności.

Notatkę sporządziła:

Jolanta Wieja

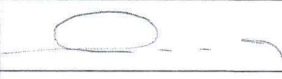
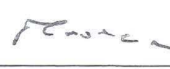





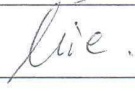
z Zarządu Dróg Powiatowych
w Bielsku- Białej



LISTA OBECNOŚCI

ze spotkania w dniu 01.04.2010r w Bielsku-B.

w sprawie projektu „Zbudowy drogi powiatowej 4426 S
Cz.I w gm. Czech.-Dz. i Cz.II w gm. Jasienice.

lp.	Imię i nazwisko	Instytucja	Podpis
1	Krzysztof Wieronol	U.C Jasienice	
2	Renat Mrowiec	UM Czechowice-Dz	
3	KRIMMICH PACH	KPH PROJEKTANT	
4	BARTOSZ KANTOCH	KPH	
5	WIESŁAW KUBIS	ZDP B-B	
6	Stanisław Fielci	Stenokarc	
7	Ursula Kosman	ZDP B-B	
8	Jolanta Wieje	ZDP B-B	

Notatka służbowa
spisana ze spotkania w dniu 26-04-2010
w siedzibie ZDP w Bielsku- Białej

w sprawie: projektu „Przebudowy drogi powiatowej 4426 S Landek – Ligota- Mazańcowice – Stare Bielsko”

część I - odcinek na terenie gminy Czechowice – Dziedzice

część II – odcinek na terenie gminy Jasienica

Obecni na spotkaniu zgodnie z załączoną listą obecności :

Poruszono następujące tematy związane z projektem będącym w trakcie opracowania:

1/ sprawy geodezyjne

- wyjaśniono, iż należy dokonać projektów podziału działek zajętych pod inwestycje, to jest: gruntów zajętych w trybie art. 73 Dz. U. Nr 133 z 1998 roku, oraz planowanych do zajęcia w trybie „specustawy”

- w przypadku działek dzielonych należy sporządzić dokumentację fotograficzną obrazującą stan faktyczny ich zagospodarowania na dzień ustalania granic podziału (datownik na zdjęciu)

- geodeta poinformował , że w terminie do 28 kwietnia br. przekaze informację, co do ilości parcel gruntowych wymagających podziału

2/ odwodnienie

- wstępnie opracowana jest koncepcja odwodnienia . Projektant proponuje odwodnienie w formie kanalizacji z uwagi na fakt, iż zastosowanie rowów otwartych spowoduje konieczność przebudowy urządzeń obcych, a ponadto (na długości 100 mb) koszt zabudowy krawężnika i studzienek wraz z przykanalikami szacuje się na 20,5 tys. zł , analogicznie przy założeniu wykupu terenu pod rów otwarty, przyjmując koszt 1 m² w wysokości 100 zł należy tylko na wykupy ponieść koszt w wysokości 20 tys. zł.

Dotyczy to odcinka gdzie projektowany jest przekrój półuliczny, natomiast w sytuacji istniejącego kolektora deszczowego, projektant sprawdzi istniejącą średnicę i stan techniczny. Uwzględniając powyższe przychylnie się do propozycji projektanta

3/ prace geologiczne

Rozpoczęto – odwierty wykonywane były w dniu 23 i 24 kwietnia br. Na ich podstawie, jak również na podstawie obowiązujących przepisów zostanie przedstawiona koncepcja ewentualnych wzmocnień konstrukcji nawierzchni. Projektant przeprowadzi także pomiary natężenia ruchu w celu określenia SRD.

Projektant udzielił także odpowiedzi co do zastosowania tzw. „cichej” nawierzchni na odc. w Mazańcowicach.

Zalety - skuteczne odprowadzenie wody, obniżenie hałasu.

Wady - wysoka cena, podatna na zabrudzenia, trudna i kosztowna w utrzymaniu, a ponadto brak możliwości wykonywania remontów częściowych .Ten typ nawierzchni ma uzasadnione stosowanie w granicach miast – odcinek w Mazańcowicach jest obszarem wiejskim , tereny użytkowane są rolniczo co będzie powodować jej ciągłe zanieczyszczenie.

4/ przepusty – średnice istniejących przepustów nie są duże , dlatego też jak również z uwagi na niższy koszt zaproponowano zastosowanie przepustów z blach stalowych. ZDP widzi taka możliwość.

Na omówieniu przedmiotowych tematów spotkanie zakończono.

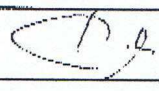
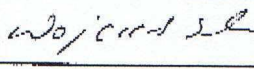
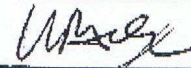

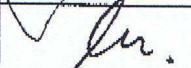
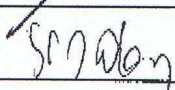
Protokół sporządziła Jolanta Wieja – ZDP w Bielsku- Białej

Zarząd Dróg Powiatowych
w Bielsku-Białej
43-382 Bielsko-Biała, ul. Regera 81
tel./fax 33 81 83 474
tel. 33 81 84 033, tel. 33 81 83 066

LISTA OBECNOŚCI

NA RADZIG TECHNICZNEJ DOTYCZĄCEJ ZAGADNIENI I PROBLEMÓW
W REALIZACJI PROJEKTÓW PN: "PRZEBUDOWA DRÓG WZŁOS W. I i II

KTÓRA ODBYŁA SIĘ 26.04.2010 W SIEDZIBIE ZDP U BIELSKO-BIAŁEJ.

lp.	Imię i nazwisko	Instytucja	Podpis
1	Urszula Kosman	ZDP Bielsko Biala	
2	Wojciech Salis	PGI TECHNIKA geodezji	
3	Krzysztof Pach	KPA	
4	Wiesław Kubiś	ZDP B-B	
5	Tadeusz Węgr.	ZDP w B-B	
6	Ewa Motylowska-Słodan	ZDP w Bielsku-B.	

Notatka ze spotkania w dniu 27 maja 2010 roku
w sprawie projektu technicznego
„Przebudowa drogi powiatowej 4426 S Landek – Ligota – Mazańcowice –
Stare Bielsko” – część II odc. odcinek na terenie gminy Jasienica

Obecni na spotkaniu zgodnie z załączoną listą obecności.

1/ projektant omówił wyniki badań geotechnicznych (15 otworów) na odcinku obu części projektu tj. w Mazańcowicach i Ligocie

Mimo iż konstrukcje istniejące mieszczą się w strefie przemarzania, są posadowione na gruntach G-4 to jest pyłach lub glinach – grunty nienośne

W związku z powyższym nie wchodzi w grę wzmocnienie , ale wykonanie nowej konstrukcji . Projektant proponuje aby przyjąć odcinki jednorodne to jest od gr. miasto Bielsko- Biała do ronda klasę obciążenia KR 4 , a na pozostałym odcinku KR 3

2/ omówiono także propozycję podziału gruntów niezbędnych pod przebudowę . Analizując miejsca wątpliwe co do potrzeby zajęcia stwierdzono ,że podział oparto na faktycznych potrzebach. W związku z powyższym jedyną możliwością która pozwoli na zmianę ilości dzielonych działek jest zmniejszenie szerokości chodnika do 1,5 m na terenie Mazańcowic . Projektant wprowadzi odpowiednie zmiany.

3/ przedstawiono wniosek dotyczący budowy ścieżki rowerowej na odcinku od Bielska – Białej do kościoła w Mazańcowicach. Długość około 2 km do mostu okolica drogi gminnej w kierunku kościoła.

Budowa ścieżki rowerowej wraz z chodnikiem po stronie prawej w kierunku Ligoty jest niemożliwa z uwagi na potrzebę zajęcia terenów na praktycznie całej długości . Istnieje możliwość zaprojektowania odrębnie ścieżki rowerowej po stronie lewej (odc. o długości 0,5 km to pas drogowy), a dalszy odcinek zostanie przeanalizowany przez projektanta .

Koszt projektu to 16.000 zł netto - bez opracowań branżowych .

Decyzja w tej sprawie zależna jest od ewentualnego stanowiska Gminy tak co do zasadności wniosku jak również partycypacji w kosztach.

4/ wniosek projektanta dotyczący zwiększenia kosztów

- na odcinku w Ligocie

Zwiększony zakres robót o 140 m (w kierunku Zabrzega) wraz z zaprojektowaniem budowy 2 –ch zatok autobusowych. Powyższe wymusiło zwiększenie zakresu pomiaru geodezyjnego i uzgodnień, jak również wykonania dodatkowych badań geotechnicznych na tym odcinku, wykonano także pomiary ruchu drogowego

- na odcinku w Jasienicy

Zwiększony zakres o budowę 5 zatok autobusowych, oraz wykonanie pomiarów ruchu –

Ponadto w trakcie projektowania zaszła konieczność wykonania dodatkowych projektów podziału działek , czego na dzień ogłaszania przetargu nie można było przewidzieć.

Wzrost kosztów w tym zakresie zostanie oszacowany w terminie późniejszym, po zmianie szerokości chodnika z 2,0 na 1,5 m

5/ w projektowanym poboczu (na skutek poszerzenia jezdni) zlokalizowana jest studnia wody pitnej.

Zdecydowano , aby omówić z właścicielem sposób rozwiązania :

- budowa nowej studni
- wykonanie przyłącza do wodociągu

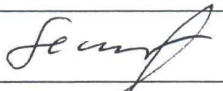
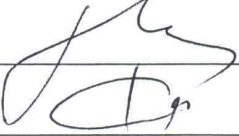
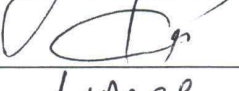
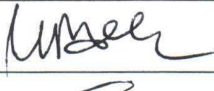

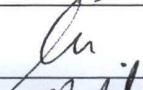
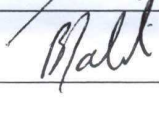
Na tym notatkę zakończono.

Protokołowała J. Wieja

Zarząd Dróg Powiatowych

LISTA OBECNOŚCI

Ze spotkaniem w dniu 24.05.2010 r.
w siedzibie Biura w sprawie realizacji projektu
technicznego przekształcenia w op. 4426 S

lp.	Imię i nazwisko	Instytucja	Podpis
1	Stanisław Proch	Skarżysko	
2	WIESŁAW KUBIS	ZDP B-B	
3	Urszula Kosmala	ZDP B-B	
4	Krzysztof Gach	J.P. KPA	
5.	Bartosz Kaniok	- II -	
6.	Tadeusz Węgr.	ZDP w B-B	
7.	Bogusław Jakubiec	S.P. B-B	

BRG.7041-13/8/2010

Jasienica 28 maja 2010 roku

Krzysztof Pach –KPH
41-100 Siemianowice Śląskie
ul. Michałkowska 17/10

Dotyczy: „Przebudowa drogi powiatowej 4426S Landek _Ligota Mazańcowice –Stare Bielsko”, część II – odcinek drogi na terenie gminy Jasienica.

W związku z tym, iż w obecnym okresie czasu nastąpiły zwiększone i intensywne opady deszczu, które spowodowały zalewiska przyległych terenów przy w/w drodze, koniecznym staje się fakt uwzględnienia zmian w przedstawionej dokumentacji, tj.:

1. skrzyżowania z drogami gminnymi :

- droga nr 490460S – „Sportowa” - rejon posesji 278 - należy uwzględnić zwiększenie średnicy przepustu
 - rejon boiska sportowego – należy uwzględnić przepust wraz z rozdzieleniem przepływ wód
- droga nr 490485S – „Dolina Słońca” - rejon posesji 312 – należy uwzględnić zwiększenie średnicy przepustu
- droga nr 490486S – „Przemysłowa” - rejon obiektów AOUA – należy uwzględnić przepust wraz z rozdzieleniem przepływ wód
- droga nr 490502S – „Spacerowa” - rejon posesji 285 - należy uwzględnić przepust wraz z rozdzieleniem przepływ wód
- droga nr 490487S – „Grobla” - należy uwzględnić przepust wraz z rozdzieleniem przepływ wód
- droga nr 490457S – „Kopiec” - należy uwzględnić przepust wraz z rozdzieleniem przepływ wód

2. przepusty przecinające przedmiotową inwestycję:

- zaprojektować odpowiednie średnice przepustów przecinających przedmiotową inwestycję (szczególnie odbierających wody z istniejących cieków) a głównie w km 4+346,80 (rejon posesji nr 285), jeżeli nie jest możliwe zapewnienie odpowiedniej średnicy przepustów to należy zwiększyć ilość przewodów – rur (np. zaprojektować przepusty okularowe).

3. zapewnić prawidłowe odwodnienie drogi powiatowej na całym projektowanym odcinku (np. poprzez rowy otwarte lub zarurowania).

Załączniki :

kserokopie mapy z dokumentacji z zaznaczonymi w/ w miejscami .

ZASTĘPCA WÓJTA

Krzysztof Wieczera

Otrzymują:

1. Adresat
2. Zarząd Dróg Powiatowych
3. a/a U.B
4. a/a

Bielsko-Biała 2010-06-16

ZDP-7331/3F/182-1/09/10

Drink Bar „Kogucik”
Piotr Kunicki
43-391 Mazańcowice 613

Sklep Spożywczo-Przemysłowy
Maria Kunicka
43-391 Mazańcowice 613

W nawiązaniu do pisma z dnia 2.11 2009r.- Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej informuje, że został już zlecony do opracowania projekt przebudowy drogi powiatowej nr 4426 S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko wraz z budową chodnika po stronie lewej w Mazańcowicach.

Zarząd Dróg wraz z projektantem po analizie złożonego wniosku w sprawie poszerzenia zjazdu proponuje aby w obrębie Państwa działki nr 344/3 funkcjonował dojazd poprzez obniżony krawężnik w formie wjazdu i wyjazdu – w załączeniu plan sytuacyjny.

Takie rozwiązanie zostanie wprowadzone do projektu budowy chodnika i będzie wykonane przy realizacji inwestycji.

Otrzymują:

1. adresat
2. Krzysztof Pach KPH
41-108 Siemianowice Śl.
ul. Michałkowicka 17/10
3. a/a /L.Fober/

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
inż. Wiesław Kubiś

Protokół
spisany ze spotkania w dniu 1 września 2010 roku
w siedzibie ZDP w Bielsku- Białej

temat : projekt przebudowy drogi powiatowej 4426 S Landek – Ligota – Mazańcowice - Stare Bielsko – część I i II

Obecni zgodnie z załączoną listą obecności :

Głównym przedmiotem spotkania było zaakceptowanie przedłożonego przez projektantów opracowania obejmującego konstrukcję nawierzchni drogi powiatowej . Zgodnie z opracowaniem na całym odcinku tj. część I na terenie gminy Jasienica i cz. II na terenie gm. Czechowice – Dziedzice stwierdzono niekorzystne warunki gruntowe – pyły oraz niekorzystną wartość wskaźnika piaskowego warstw zalegających poniżej warstw bitumicznych zachodzi konieczność pełnej wymiany konstrukcji .

Projektant wyjaśnił , że nie ma możliwości zaprojektowania wzmocnienia poprzez zastosowanie siatki stalowej ponieważ siatka zapobiega jedynie ugięciom nawierzchni i umożliwia zmniejszenie grubości warstw bitumicznych, natomiast nie podnosi nośności podłoża.

Ponieważ na całym odcinku przebudowy tak cz. I jak i cz. II nośność podłoża określono jako G-4 , a wskaźniki piaskowe od 20 – 25 koniecznym jest uzyskanie nośności G-1 .

Na podstawie przeprowadzonych badań i odwiertów pyły sięgają do 2-ch metrów pod istniejącą konstrukcją nawierzchni .

Projektant oświadczył , że nie widzi możliwości zmiany zaproponowanej konstrukcji. Wymiana konstrukcji na głębokość 73 cm z zastosowaniem 2-ch warstw betonu popiołowego umożliwi wykonanie nowej nawierzchni posadowionej na podłożu o nośności G-1.

Przedstawiciele inwestora akceptują zatem przedstawioną konstrukcję nawierzchni pod następującymi warunkami – z uwagi iż koszt przebudowy będzie znacznym obciążeniem finansowym- należy:

1. podzielić zadanie na kilka etapów to jest :
 - od granicy miasta Bielsko- Biała (odc. o zwiększonej szer. nawierzchni) do najbliższej zlewni
 - od zlewni do projektowanego ronda w Mazańcowicach
 - od projektowanego ronda w Mazańcowicach do gr. gm Czechowice – Dziedzice
 - od gr. gminy Czechowice – Dziedzice do projektowanego ronda w Ligocie
 - rondo w Ligocie
2. Akceptuje się projektowaną nawierzchnię pierścienia ronda z kostki granitowej
3. Z uwagi iż koszt nawierzchni zatok z kostki granitowej jest wyższy o 150 000 zł – należy projektować nawierzchnię betonową na projektowanych zatokach autobusowych
4. Przy kosztorysowaniu należy zwrócić uwagę na zastosowany materiał, tak by spełniał wymagania odpowiednich norm, ale równocześnie nie podrażał kosztów inwestycji .

Przedstawiono także problemy związane z uzyskaniem zgód właścicieli na realizację inwestycji w Ligocie :

Państwo Babiarz – zajęcie działki o nr 44/6 warunkują obecnie nie tylko wydzieleniem gruntu , ale także jego wykupem – brak podstaw , gdyż do 31 grudnia 2005 r. nie złożył wniosku o wykup gruntu , który na dzień 31.12.1998 roku zajęty był pod drogę publiczną

Pan Gazda – zamieszkuje poza terenem Ligoty i nie udziela odpowiedzi na przesłaną korespondencję.

Pan Rojczyk Wiesław i Rojczyk Krystyna – pgr. 5424 mimo spełnienia żądań dotyczących parkingu przed sklepem wnoszą dodatkowo o przestawienie słupów i przebudowę linii energetycznej na granicę działki .

Projektant poinformował, iż posiada już uzgodnienie ZUD na część Ligoty, a ponadto spełnienie dodatkowych roszczeń Państwa Rojczyk spowoduje znaczny koszt .

Sprawa zostanie rozpoznana przez projektanta branżowego i koszt dodatkowej przebudowy linii energetycznej podany zostanie w możliwie krótkim terminie.

Państwo Nowak – pgr nr 41/19 i 41/20 wyrażenie zgody na zajęcie części gruntów warunkują pozostawieniem miejsc parkingowych poprzez obniżenie krawężnika chodnika na całej długości przed sklepem .

W związku z powyższym wiata przystankowa zostanie zlokalizowana przy skosie wyjazdowym w pasie drogowym , a zatoka zawężona tak, by nie naruszać granic pasa drogowego. W tej sytuacji nie będzie wymagana zgoda Państwa Nowak, co pozwoli na realizację chodnika na wysokości sklepu zlokalizowanego na pgr 41/ 17 .

Przedstawione powyżej problemy są istotne , gdyż ewentualny brak zgody Stron może skutkować niemożnością uzyskania pozwolenia na budowę.

W odniesieniu do części II projektu - na terenie gminy Jasienica – zajęcie terenu w związku z inwestycją zostanie ponownie zweryfikowane i po dokonaniu ustaleń projektant ponowi wniosek o wydanie opinii przez Zarząd Powiatu do decyzji ZRID.

Na spotkaniu w dniu dzisiejszym projektant przekazał także oryginały następujących oświadczeń do części I tj. inwestycji na terenie Ligoty :

Rojczyk Krystyna – oświadczenia (4 szt.) – pgr 2733/3, 2733/4, 5424x 2 wraz z zał. mapowym

Rojczyk Wiesław – oświadczenia j.w.

Orkisz Aleksandra - oświadczenia (4 szt.) – pgr 2733/3, 2733/4, 5424 x2 wraz z zał. mapowym

Notatkę sporządziła
Ewa Matijczak- Słodowy
ZDP w Bielsku- Białej

Ewa Matijczak-Słodowy

Bielsko-Biała, 2010-10-18

ZDP.5540pt.13/132/201



Krzysztof Pach-KPH
Ul. Michałkowicka 17/10
41-100 Siemianowice Śląskie

Dotyczy:

Zatwierdzenia projektu linii rozgraniczającej dla inwestycji pn. Projekt „Przebudowa drogi powiatowej 4426S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko”.
Część II – odcinek drogi na terenie gminy Jasienica.

Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej w odpowiedzi na pismo KPH/BB/099/2010/KP z dnia 21.09.2010r. dotyczące zaopiniowania linii rozgraniczających informuje, zatwierdza projekt linii rozgraniczającej z następującymi uwagami:

Numer działki	Proponowane zmiany	Uwagi
299/1	Podział 0.75 od projektowanej skarpy, w rogu prowadzimy granicę dalej niż to konieczne	
277/7	jeśli się uda podział po ogrodzeniu zawężyć miejsce na wiatę	
279/7	Podział wzdłuż górnej granicy skarpy	
298/5	Rezygnujemy z podziału	
1850/4	Po krawędzi pobocza, po górnej granicy istniejącej skarpy	
1853/4	Po krawędzi pobocza, po górnej granicy istniejącej skarpy	
1850/6	Po krawędzi pobocza, po górnej granicy istniejącej skarpy	
1843/2	Po krawędzi pobocza, po górnej granicy istniejącej skarpy	
1998/2	Po zewnętrznej granicy pobocza	
2353/15	Korekta-proszę skorygować i umocnić skarpe, by zająć teren nie dalej, jak 0.75m poza istniejącą podstawę skarpy	
2351/6	Korekta-proszę skorygować i umocnić skarpe, by zająć teren nie dalej, jak 0.75m poza istniejącą podstawę skarpy	
334/1	Korekta granicy do 0.75m za projektowaną skarpe	
334/8	Przejazd przez chodnik, nie dzielimy	
334/3	Korekta granicy do 0.75m za projektowaną skarpe	
317/7	Nie przekraczamy ogrodzenia, dzielimy po jego linii	
317/8	Nie przekraczamy ogrodzenia, dzielimy po jego linii	
317/10	Nie przekraczamy ogrodzenia, dzielimy po jego linii	

318/6	Przesunąć granicę podziału do 0.75m za projektowaną	
317/6	Przesunąć granicę podziału do ogrodzenia, skarpe wzmocnić	
313/1	Przesunąć granicę podziału do 0.75m za projektowaną, nie załamywać granicy	
314/1	Przesunąć granicę podziału do 0.75m za projektowaną, nie załamywać granicy	
309/4	Skorygować linię graniczną poprowadzić po ogrodzeniu	
300/1	Granica bez załamania 0.75 od projektowanej skarpy	
2664/2	Nie dzielimy, proszę zaprojektować przejazd przez chodnik	
237/2	Nie dzielimy, proszę zaprojektować przejazd przez chodnik	
237/3	Nie dzielimy	
124/1	Nie dzielimy	
124/3	Nie dzielimy	
124/4	Nie dzielimy	
2839	Nie dzielimy, zwiększamy pochylenie skarpy	
6/12	Przy granicy z działką 2640/1 granicę poprowadzić 0.75. od istniejącej skarpy	
2403/29	granicę poprowadzić 0.75. od projektowanej skarpy	
2369/122	Przestawiamy wiatę i licujemy z ogrodzeniam	
1853/13	Granice wyznaczamy 0.75m od projektowanej skarpy	

Ponadto informujemy, że na działkach 3482/11,6/12, 2004/5, 2099/12, 2099/16, należy zaznaczyć dodatkową linię podziałową, która wyznaczy teren zajęty obecnie pod drogę.

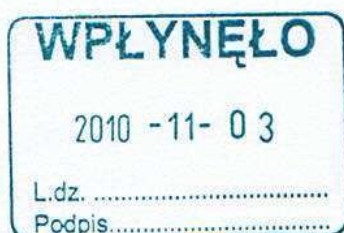
DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
inż. Wiesław Kubiś

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a (cs)

Bielsko- Biała, 2010-10-29

ZDP. 5540.4a/134/2010/PT



KPH Krzysztof Pach
41-100 Siemianowice Śląskie
ul. Michałkowska 17/10

dot: projektu Przebudowy drogi powiatowej 4426 S Lanedek – Ligota- Mazańcowice – Stare Bielsko – Cz. I i Cz. II

W odpowiedzi na pismo KPH/ BB/109/2010 / KP z dnia 2010-10-14 , w sprawie usytuowania obiektów budowlanych, których odległość od krawędzi jezdni ulegnie zmianie z w związku z poszerzeniem jezdni – Zarząd Dróg Powiatowych wyraża zgodę na zbliżenie następujących obiektów budowlanych do projektowanej krawędzi drogi powiatowej:

- objętych cz.I projektu na działkach nr 2733/4 i 41/17 obiekty usługowo- handlowe , oraz budynku mieszkalnego na działce 41/10, ponieważ jego odległość od istniejącej krawędzi jest mniejsza od 8,0 m,
- objętych cz.II projektu na działkach nr 345 / 8 budynek gospodarczy, oraz nr 317 / 10 budynek mieszkalny , ponieważ odległość od istniejącej krawędzi jest mniejsza od 8,0 m ,

Nie wyszczególnione powyżej obiekty budowlane na parcelach gruntowych nr 41/3,39/12, 38/3 zlokalizowane wzdłuż drogi powiatowej w Cz.I projektu , oraz na działkach nr 3482/6, 124/1, 2099/20 i 2403/17 w Cz.II projektu, położone są obecnie w odległościach mniejszych niż 8,0 m od istniejącej krawędzi jezdni.

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
inż. Wiesław Kubiś

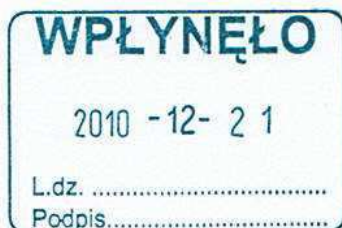
Otrzymują:

1.Adresat

2.a/a

Bielsko-Biała 2010-12-10

ZDP-7331/3F/160-1/10



Krzysztof Pach - KPH
41-100 Siemianowice Śląskie
ul.Michałkowska 17/10

W związku ze złożonym wnioskiem Pana Sławomira Kopeć, zam. 43-391 Mazańcowice 515 - Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej zwraca się z prośbą o ujęcie w projekcie przebudowy drogi powiatowej nr 4426 S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko w Mazańcowicach dojazdu do działki nr 279/3 i 279/4 zgodnie z warunkami określonymi w piśmie nr ZDP 7331/3F/160/10 i ZDP 7331/3F/161/10 z dnia 10.12.2010r. Ponadto prosimy o dokonanie korekty lokalizacji zjazdu do działki 279/5 w miejsce dojazdu do garażu.

Otrzymują:

- 1. adresat
- 2. a/a /L.Fober/

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
inż. Wiesław Kubiś

Bielsko-Biała 2010-12-10

ZDP-7331/3F/160/10

Sławomir Kopeć
43-391 Mazańcowice 515

W odpowiedzi na pismo z dnia 29.11 2010r. w sprawie wydania zgody na urządzenie zjazdu z drogi powiatowej nr 4426 S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko – Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej informuje, że trwają prace projektowe związane z opracowaniem projektu technicznego przebudowy drogi powiatowej nr 4426 S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko w Mazańcowicach i Ligocie.

Termin realizacji przebudowy drogi powiatowej nie jest jeszcze znany.

Zarząd Dróg widzi możliwość urządzenia zjazdu z drogi powiatowej do działki nr 279/3, w miejscu wskazanym przez Pana na planie sytuacyjnym i uwzględnienia go w projekcie technicznym przebudowy drogi .

Z uwagi na prowadzoną działalność na przedmiotowej działce /usługi transportowe / przedmiotowy zjazd należy zaprojektować jako zjazd publiczny o szerokości nie przekraczającej 6,0m.

W przypadku potrzeby realizacji zjazdu przed przebudową drogi należy opracować projekt zjazdu z dostosowaniem do stanu istniejącego pod następującymi warunkami :

- 1.Szerokość korony zjazdu winna wynosić 6,0m
- 2.Krawędź nawierzchni na połączeniu zjazdu z drogą należy wyokrąglić promieniem
- 3.Na długości 5,0m od krawędzi jezdni należy przewidzieć nawierzchnię twardą.
- 4.Pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi winno być dostosowane do jej ukształtowania
- 5.Pochylenie podłużne zjazdu należy dostosować do pochylenia poprzecznego korony drogi i na długości 5,0m od korony drogi nie powinno przekraczać 5%,na pozostałym odcinku co najwyżej 15%
6. Przy budowie zjazdu należy zapewnić ciągłość odwodnienia wzdłuż drogi , zakładając rurę o średnicy min.40cm

Decyzja na urządzenie zjazdu zostanie wydana po przedstawieniu projektu technicznego zjazdu .

Otrzymują:

- 1.adresat
- 2.Józef Kopeć
43-391 Mazańcowice 515
- 3.Jan Kopeć
43-391 Mazańcowice 516
- 4.Magdalena Hamerlak
43-391 Mazańcowice 265
- 5.Anna Kuś
43-391 Mazańcowice 255
- 6.Krzysztof Pach -KPH
41-100 Siemianowice Śląskie.,ul.Michałkowska 17/10
- 7.a/a /L.Fober/

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
inż. Wiesław Kubiś

Bielsko-Biała 2010-12-10

ZDP-7331/3F/161/10

Sławomir Kopec
43-391 Mazańcowice 515

W odpowiedzi na pismo z dnia 29.11 2010r. w sprawie wydania zgody na urządzenie zjazdu z drogi powiatowej nr 4426 S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko – Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej informuje, że trwają prace projektowe związane z opracowaniem projektu technicznego przebudowy drogi powiatowej nr 4426 S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko w Mazańcowicach i Ligocie.

Termin realizacji przebudowy drogi powiatowej nie jest jeszcze znany.

Zarząd Dróg widzi możliwość urządzenia zjazdu z drogi powiatowej do działki nr 279/4, w miejscu wskazanym przez Pana na planie sytuacyjnym i uwzględnienia go w projekcie technicznym przebudowy drogi .

Z uwagi na prowadzoną działalność na przedmiotowej działce /usługi transportowe / przedmiotowy zjazd należy zaprojektować jako zjazd publiczny o szerokości nie przekraczającej 6,0m.

W przypadku potrzeby realizacji zjazdu przed przebudową drogi należy opracować projekt zjazdu z dostosowaniem do stanu istniejącego pod następującymi warunkami :

- 1.Szerokość korony zjazdu winna wynosić 6,0m
- 2.Krawędź nawierzchni na połączeniu zjazdu z drogą należy wyokrąglić promieniem
- 3.Na długości 5,0m od krawędzi jezdni należy przewidzieć nawierzchnię twardą.
- 4.Pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi winno być dostosowane do jej ukształtowania
- 5.Pochylenie podłużne zjazdu należy dostosować do pochylenia poprzecznego korony drogi i na długości 5,0m od korony drogi nie powinno przekraczać 5%, na pozostałym odcinku co najwyżej 15%
6. Przy budowie zjazdu należy zapewnić ciągłość odwodnienia wzdłuż drogi , zakładając rurę o średnicy min.40cm

Decyzja na urządzenie zjazdu zostanie wydana po przedstawieniu projektu technicznego zjazdu .

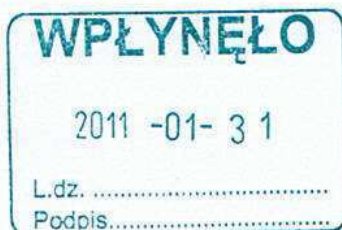
Otrzymują:

- 1.adresat
- 2.Krzysztof Pach -KPH
41-100 Siemianowice Śląskie.,ul.Michałkowska 17/10
- 3.a/a /L.Fober/

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
inż. Wiesław Kubiś

Bielsko-Biała 2011-01-20

ZDP-7331/11/11/11



~~**Edmund Gazda**~~
~~**66-210 Zbąszynek**~~
~~**ul.Krótką 2**~~

W związku ze złożonym wnioskiem przy wyrażeniu zgody na wejście w teren działki nr 3433/4 położonej w Ligocie – Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej widzi możliwość urządzenia zjazdu z drogi powiatowej nr 4426 S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko do działki nr 3433/4 w Ligocie, ul. Bielska .

Jednocześnie informujemy, że trwają prace projektowe związane z opracowaniem projektu technicznego przebudowy drogi powiatowej nr 4426 S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko w Mazańcowicach i Ligocie.

Lokalizacja tego zjazdu zostanie uwzględniona w projekcie przebudowy drogi poprzez obniżenie krawężnika .

Termin realizacji przebudowy drogi powiatowej nie jest jeszcze znany.

W przypadku zmiany zagospodarowania Państwa działki i potrzebą realizacji zjazdu przed przebudową drogi należy wystąpić do tut. Zarządu Dróg z odrębnym wnioskiem w celu określenia warunków na urządzenie zjazdu z dostosowaniem do stanu istniejącego .

Otrzymują:

1. adresat
2. Zofia Gazda
Marek Gazda
55-200 Oława, ul. 11 listopada 15/7
3. Krzysztof Pach -KPH
41-100 Siemianowice Śląskie, ul. Michałkowska 17/10
4. a/a /L.Fober/

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
inż. Wiesław Kubiś

Bielsko-Biała 2011-01-20

ZDP-7331/11/10/11



Jacek i Teresa Byrski
43-518 Ligota
ul.Bielska 28/2

Marek Mituś
43-518 Ligota
ul.Bielska 28/2

W związku ze złożonym wnioskiem przy wyrażeniu zgody na wejście w teren działki nr 36/5 położonej w Ligocie – Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej widzi możliwość urządzenia dodatkowego zjazdu z drogi powiatowej nr 4426 S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko do działki nr 36/5 w Ligocie, ul. Bielska na wysokości budynku gospodarczego.

Jednocześnie informujemy, że trwają prace projektowe związane z opracowaniem projektu technicznego przebudowy drogi powiatowej nr 4426 S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko w Mazańcowicach i Ligocie.

Lokalizacja tego zjazdu zostanie uwzględniona w projekcie przebudowy drogi poprzez obniżenie krawężnika.

Termin realizacji przebudowy drogi powiatowej nie jest jeszcze znany.

W przypadku zmiany zagospodarowania Państwa działki i potrzebą realizacji zjazdu przed przebudową drogi należy wystąpić do tut. Zarządu Dróg z odrębnym wnioskiem w celu określenia warunków na urządzenie zjazdu z dostosowaniem do stanu istniejącego.

Otrzymują:

1. adresat

2. Krzysztof Pach -KPH
41-100 Siemianowice Śląskie., ul. Michałkowska 17/10

3. a/a /L.Fober/

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
inż. Wiesław Kubiś

Bielsko-Biała 2011-01-20

ZDP-7331/3F/168/10/11



Grzegorz Chajduga
PPH"CHEMIS" S.C.
43-354 Czaniec
ul. Królewska 35

W odpowiedzi na pismo z dnia 20.12 2010r. oraz pisma z dnia 5.01 2011r. w sprawie wydania zgody na urządzenie zjazdu z drogi powiatowej nr 4426 S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko – Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej informuje, że widzi możliwość urządzenia wspólnego publicznego zjazdu z drogi powiatowej ,na granicy działki nr 2369/76 i 2369/75. Przedmiotowy zjazd obsługiwałby działki będące własnością Państwa Grzegorza i Bożeny Chajduga /dz.nr 2369/76, 2369/67, 2369/75,2369/66 /,Państwa Andrzeja i Anny Gruca/dz.nr 2369/68, 2369/77,2369/81/ ,Pani Janiny Kęska/dz.nr 2369/65, 2369/74/ i Pana Andrzeja Seredyński /dz.nr 2369/73,2369/64/ .

Jednocześnie informujemy, że trwają prace projektowe związane z opracowaniem projektu technicznego przebudowy drogi powiatowej nr 4426 S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko w Mazańcowicach i Ligocie. Lokalizacja tego zjazdu zostanie uwzględniona w projekcie przebudowy drogi ,jednakże nie zostanie ujęty zjazd który funkcjonuje na wysokości działki nr 2369/77.

Termin realizacji przebudowy drogi powiatowej nie jest jeszcze znany.

W przypadku potrzeby realizacji zjazdu przed przebudową drogi należy opracować projekt zjazdu z dostosowaniem do stanu istniejącego pod następującymi warunkami :

- 1.Szerokość korony zjazdu winna wynosić 5,0m
- 2.Krawędź nawierzchni na połączeniu zjazdu z drogą należy wyokrąglić promieniem
- 3.Na długości 5,0m od krawędzi jezdni należy przewidzieć nawierzchnię twardą.
- 4.Pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi winno być dostosowane do jej ukształtowania
- 5.Pochylenie podłużne zjazdu należy dostosować do pochylenia poprzecznego korony drogi i na długości 5,0m od korony drogi nie powinno przekraczać 5%,na pozostałym odcinku co najwyżej 15%
6. Przy budowie zjazdu należy zapewnić ciągłość odwodnienia wzdłuż drogi , zakładając rurę o średnicy min.40cm

Decyzja na urządzenie zjazdu zostanie wydana po przedstawieniu projektu technicznego zjazdu .

Bielsko-Biała 2011-01-20

ZDP-7331/11/9/11



Krystyna Zdeb
43-518 Ligota
ul. Bielska 41

W związku ze złożonym wnioskiem przy wyrażeniu zgody na wejście w teren działki nr 3788/16 położonej w Ligocie – Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej widzi możliwość urządzenia zjazdu z drogi powiatowej nr 4426 S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko do działki nr 3788/16 w Ligocie, ul. Bielska.

Jednocześnie informujemy, że trwają prace projektowe związane z opracowaniem projektu technicznego przebudowy drogi powiatowej nr 4426 S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko w Mazańcowicach i Ligocie.

Lokalizacja tego zjazdu zostanie uwzględniona w projekcie przebudowy drogi poprzez obniżenie krawężnika w projektowanym chodniku.

Termin realizacji przebudowy drogi powiatowej nie jest jeszcze znany.

W przypadku zmiany zagospodarowania Pani działki i potrzebą realizacji zjazdu przed przebudową drogi należy wystąpić do tut. Zarządu Dróg z odrębnym wnioskiem w celu określenia warunków na urządzenie zjazdu z dostosowaniem do stanu istniejącego.

Otrzymują:

1. adresat

2. Krzysztof Pach -KPH
41-100 Siemianowice Śląskie., ul. Michałowska 17/10

3. a/a /L. Fober/

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
inż. Wiesław Kubiś

Bielsko-Biała 2011-01-20

ZDP-7331/3F/6/11



Krystian Lennert
43-391 Mazańcowice 358

W odpowiedzi na pismo z dnia 10.01 2011r. w sprawie dokonania zmiany w projekcie przebudowy drogi w Mazańcowicach – Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej informuje, że zostanie wprowadzona zmiana w projekcie przebudowy drogi powiatowej nr 4426 S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko w zakresie likwidacji dojazdu do działki nr 323/1 w miejscu istniejącego zjazdu.

W projekcie przebudowy drogi został uwzględniony zjazd poprzez obniżenie krawężnika w projektowanym chodniku w miejscu wydzielonej drogi dojazdowej o szerokości 4,5m oraz skosach 1:1.

Otrzymują:

1. adresat
2. Krzysztof Pach -KPH
41-100 Siemianowice Śląskie., ul. Michałkowska 17/10
3. a/a /L.Fober/

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
inż. Wiesław Kubiś

Bielsko-Biała 2011-01-20

ZDP-7331/3F/7/11



Marceli Zbijowski
43-391 Mazańcowice 337

W odpowiedzi na pismo z dnia 14.01 2011r. w sprawie wydania warunków na urządzenie zjazdu z drogi powiatowej nr 4426 S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko – Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej opiniuje pozytywnie lokalizację zjazdu z drogi powiatowej, stanowiącego włączenie drogi dojazdowej –dz.nr 318/3 w Mazańcowicach.

Jednocześnie informujemy, że trwają prace projektowe związane z opracowaniem projektu technicznego przebudowy drogi powiatowej nr 4426 S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko w Mazańcowicach i Ligocie. Lokalizacja zjazdu o szerokości 4,5m i skosie 1:1 zostanie uwzględniona w projekcie przebudowy drogi poprzez obniżenie krawężnika w projektowanym chodniku.

Termin realizacji przebudowy drogi powiatowej nie jest jeszcze znany.

W przypadku potrzeby realizacji zjazdu przed przebudową drogi należy opracować projekt zjazdu z dostosowaniem do stanu istniejącego pod następującymi warunkami :

- 1.Szerokość korony zjazdu winna wynosić 4,5m
- 2.Krawędź nawierzchni na połączeniu zjazdu z drogą należy wyokrąglić promieniem
- 3.Na długości 5,0m od krawędzi jezdni należy przewidzieć nawierzchnię twardą.
- 4.Pochylenie podłużne zjazdu w obrębie korony drogi winno być dostosowane do jej ukształtowania
- 5.Pochylenie podłużne zjazdu należy dostosować do pochylenia poprzecznego korony drogi i na długości 5,0m od korony drogi nie powinno przekraczać 5%, na pozostałym odcinku co najwyżej 15%
6. Przy budowie zjazdu należy zapewnić ciągłość odwodnienia wzdłuż drogi, zakładając rurę o średnicy min.40cm

Decyzja na urządzenie zjazdu zostanie wydana po przedstawieniu projektu technicznego zjazdu.

Otrzymują:

- 1.adresat
- 2.Alicja Czamara
43-365 Wilkowice, ul. Wyzwolenia 83
- 3.Wacław Zaniewski
43-391 Mazańcowice 337
- 4.Krzysztof Pach -KPH
41-100 Siemianowice Śląskie., ul. Michałkowska 17/10
- 5.a/a /L.Fober/

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
inż. Wiesław Kubis

**Notatka ze spotkania roboczego
odbytego w dniu 18 luty 2011 roku w siedzibie ZDP w Bielsku- Białej**

dotyczy : prac projektowych dla zadania „Przebudowa drogi powiatowej 4426 S Landek – Ligota – Mazańcowice – Stare Bielsko” Część I – na terenie gminy Czechowice-Dziedzice , Część II – na terenie Gminy Jasienica .

Obecni na spotkaniu zgodnie z załączoną listą obecności.

1. Projektanci przekazali , że opinia do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji została już opracowana i rozesłana przez RDOŚ w Katowicach.
Zarząd Dróg skontaktuje się z Urzędem Gminy w sprawie wstępnego terminu wydania decyzji i poinformuje projektanta telefonicznie.
2. Projektanci przekazali także dokumenty niezbędne do sporządzenia części opisowej do Studium Wykonalności dla cz. I na terenie gm. Czechowice-Dziedzice.
W najbliższym terminie uzupełni dane o badanie ruchu drogowego.
3. W przypadku pojawienia się trudności z pozyskaniem decyzji administracyjnych we właściwych terenowo urzędach , przedstawiciele ZDP proszą o niezwłoczną informację w tej sprawie.
4. Projektanci przekazali informację dotyczącą działki nr 2099/3 (w załączeniu do protokołu) w stosunku do której wymagane jest przeprowadzenie podziału. Z uzyskanych informacji wynika, że w stosunku do przedmiotowej działki toczy się procedura podziałowa pod drogę gminną na wniosek UG w Jasienicy . Jej zakończenie planowane jest w przyszłym roku. W związku z tym zdecydowano, iż rezygnujemy z wydzielania części tej działki pod drogę powiatową , a w miejscu projektowanej skarpy zostanie zaprojektowany mur oporowy co spowoduje że procedura podziałowa nie będzie konieczna.
5. Ustalono wstępnie termin kolejnego spotkania na dzień 4 marca godz. 8⁰⁰ . Termin zostanie potwierdzony telefonicznie.

Notatkę sporządziła:

Jolanta Wieja

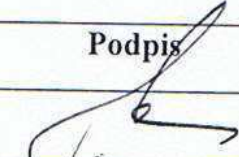


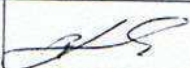
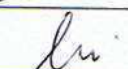


ZDP w Bielsku- Białej

Zarząd Dróg Powiatowych
w Bielsku-Białej
ul. Regeera 81
tel./fax 33 81 83 474
tel. 33 81 84 033, tel. 33 81 83 066



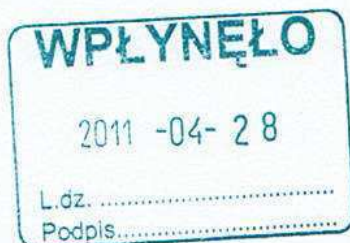
LISTA OBECNOŚCI

ze spotkania w sprawie projektu Przebudowa
drogi ul. 26 S. Łanolek-Lipko-Koronowice-Stare Białe
wsiedlenie ZDP w B-B dn. 18.02.2011 r.

lp.	Imię i nazwisko	Instytucja	Podpis
1	Witold Kusiś	Dyrektor ZDP w Mielen-B	
2	Urszula Kosman	2-uc Dyrektor ZDP	
3	Krzysztof Pach	KPH Siemkowice Śląskie	
4	Bartosz Karłowicz	- II -	
5	Joanna Włoch	ZDP w Mielen-B	
6	Ewa Matyjaszek-Włodarczyk	- II -	
			

Bielsko-Biała 2011-04-12

ZDP-7331/3F/32/11



Iwa Pilecka Bujanowska
ul.Michałowicza 26/11
43-300 Bielsko-Biała

W odpowiedzi na pismo z dnia 18.03 2011r. w sprawie ujęcia w projekcie przebudowy drogi zjazdu do działki w Mazańcowicach – Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej informuje, że dojazd do Pani działki nr 124/4 został ujęty w projekcie przebudowy drogi powiatowej nr 4426 S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko w Mazańcowicach.

Termin realizacji przebudowy drogi powiatowej nie jest jeszcze znany.

W przypadku zmiany zagospodarowania Pani działki i potrzebą realizacji zjazdu przed przebudową drogi należy wystąpić do tut.Zarządu Dróg z odrębnym wnioskiem w celu określenia warunków na urządzenie zjazdu z dostosowaniem do stanu istniejącego .

Otrzymują:

- 1.adresat
- 2.Krzysztof Pach -KPH
41-100 Siemianowice Śląskie.,ul.Michałowska 17/10
- 3.a/a /L.Fober/

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
inż. Wiesław Kubiś

7. Uzgodnienia Branża kanalizacyjna

ŚZMiUW/B-B/437/2010/MJ

U-8/I/2010

Bielsko-Biała, dn.03.03.2010r

Krzysztof Pach – KPH
ul. Michałowska 17/10
41-100 Siemianowice Śląski

W odpowiedzi na pismo nr KPH/BB/033/2010/KP z dnia 22.02.br. dot. „Przebudowy drogi powiatowej 4426S Landek – Ligota – Mazańcowice – Stare Bielsko” część II – odcinek drogi na terenie gminy Jasienica, Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach Oddział w Bielsku – Białej informuje, że przedmiotowa trasa drogi koliduje z ciekim Wapienickim, będącym w administracji tut. Oddziału.

W związku z powyższym tut. Oddział informuje:

- Inwestor winien uzyskać pozwolenie wodnoprawnego na wykonanie przebudowy mostu nad ciekim Wapienickim oraz na ewentualne odprowadzenie wód deszczowych z przedmiotowej inwestycji za pomocą nowoprojektowanej kanalizacji deszczowej oraz istniejącej z uściem do ciek na podstawie operatu wodnoprawnego uzgodnionego z tut. Oddziałem (1 egz. pozostaje w naszych aktach). W przypadku włączenia do istniejących kanalizacji mających ujście do ciek Wapienickiego należy uwzględnić bilans ilościowy odprowadzanych wszystkich wód i sprawdzić przepustowość rurociągów;
- jakość odprowadzanych wód winna być zgodna z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24.07.2006r. w zakresie dopuszczalnych parametrów stężeń odprowadzanych ścieków /Dz. U. Nr 137 poz. 984 z późniejszymi zmianami/;
- operat wodnoprawny należy opracować na aktualnej mapie zasadniczej zgodnie z art. 132 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2005r. nr 239 poz. 2019 tekst jednolity z późniejszymi zmianami) z uwzględnieniem między innymi: inwentaryzacji istniejących ubezpieczeń w obrębie mostu i ewentualnych wylotów wraz z określeniem ich stanu technicznego, rysunków szczegółowych projektowanych zabezpieczeń koryt cieków w rejonie urządzeń, które należy zaprojektować w oparciu o obliczenia hydrauliczno – hydrologiczne z uwzględnieniem istniejących warunków terenowych, opisu technologii wykonania robót, map ewidencyjnych wraz z wypisami z rejestru gruntów, zgód właścicieli w obrębie planowanej inwestycji oraz wyliczenia powierzchni gruntu zajętego pod wodami;
- szczegółowe warunki zostaną podane w uzgodnieniu operatu wodnoprawnego.

Jednocześnie informujemy, że projektowana trasa koliduje z rowami melioracyjnymi znajdującymi się w administracji Rejonowego Związku Spółek Wodnych Bielsku – Białej, z którym należy dokonać uzgodnienia trasy i uzyskać warunki techniczne

W załączeniu zwracamy 1-komplet map syt. – wys. w skali 1:500 w ilości sztuk 7

Do wiadomości:

Zarząd Powiatu Bielskiego
ul. Piastowska 40
43-300 Bielsko-Biała

Kopia DM a/a

KIEROWNIK ODDZIAŁU

mgr inż. Zdzisław Zagórski

Bielsko-Biała, dnia 05.03.2010r

RZSW-GWM-520/195/U/2010

Krzysztof Pach - KPH
41-100 Siemianowice Śląskie
ul. Michałkowicka 17/10

Dotyczy: uzgodnienia projektu przebudowy drogi powiatowej 4426S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko część II – odcinek drogi na terenie gminy Jasienica pow.Bielsko-Biała.

W odpowiedzi na pismo znak: KPH/BB/031/2010/KP z dnia 22.02.2010 roku Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Bielsku-Białej uzgadnia projekt przebudowy drogi powiatowej 4426S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko część II – odcinek drogi na terenie gminy Jasienica pow. Bielsko-Biała pod następującymi warunkami:

- Projektowana przebudowa drogi przebiega w kompleksie gruntów zmeliorowanych. Uszkodzone podczas robót istniejące ciągi oraz wyloty drenarskie należy podłączyć do zaprojektowanej kanalizacji deszczowej.
- Na przekroczenie i przebudowę przepustów na rowach melioracyjnych projektowaną drogą powiatową oznaczone na planie sytuacyjnym kolorem niebieskim oraz odprowadzanie wód opadowych do w/w rowów należy opracować operat i uzyskać pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostwo Powiatowe w Bielsku – Białej.
- Wykonać umocnienie rowów melioracyjnych na długości po 3,0mb przed wlotami i za wylotami z przepustów zakończone gurtami betonowymi.
- Opracowany operat wodnoprawny przedłożyć do uzgodnienia w tut. Związku.
- Prace w obrębie urządzeń melioracji szczegółowych wykonywać pod odpłatnym nadzorem pracownika tut. Związku.
- O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy powiadomić Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Bielsku-Białej
- Przekroczenie drogą powiatową potoku Wapienickiego oznaczone na planie sytuacyjnym kolorem czerwonym uzgodnić ze Śląskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych Katowice Oddział w Bielsku-Białej.
- Uzgodnienie ważne jest na okres 2 lat.

Załącznik:

1kpl.(7 rys.) planu sytuacyjnego projektowanej przebudowy drogi powiatowej 4426S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko część II – odcinek drogi na terenie gminy Jasienica pow. Bielsko-Biała.

Notatka służbowa
spisana ze spotkania w dniu 14.10.2010r. w ZDP w Bielsku- Białej

Przedmiotem spotkania było rozwiązanie problemów z zalewaniem terenów w Ligocie na obszarach w sąsiedztwie drogi powiatowej 4426 S Landek – Ligota – Mazańcowice-Stare Bielsko.

Obecni zgodnie z załączona lista obecności .

Według obecnych na spotkaniu Pana Wiznera, oraz przedstawicielki RZSW w Bielsku-Białej zostały naruszone stosunki wodne na tym terenie poprzez zasypanie rowów melioracyjnych, które funkcjonowały uprzednio w oddaleniu od drogi powiatowej. Powyższe prawdopodobnie jest przyczyną zalewania tych terenów w czasie nadmiernych , nawalnych opadów deszczu , tym bardziej iż tereny te częściowo zostały zabudowane. Proponuje się przywrócenie naruszonych stosunków wodnych w celu rozwiązania problemu. W dniu 18 października br. odbędzie się wizja w terenie, mająca na celu potwierdzenie w terenie funkcjonowania i przebiegu rowów w powiązaniu z istniejącymi na mapach RZSW.

Nawiązując do będącego w opracowaniu projektu przebudowy drogi – przedstawiciele inwestora i projektanci oświadczyli, iż nie ma możliwości, aby projektowane odwodnienie drogowe rozwiązało problem odprowadzenia wód z całego obszaru sąsiadującego z drogą.

Na tym notatkę zakończono.

Sporządziła Jolanta Wieja
Zarząd Dróg Powiatowych
w Bielsku- Białej



PROTOKÓŁ

z ustaleń dokonanych na wzięciu
w dniu 3.11.2010 r.

w sprawie w sprawie projektu odwodnienia
odcinka drogi powiatowej 4426 S Łanolek -
- Lipota - Morzinowice - Stare Bielsko.

Mieszkańcy mieli uwagi do zaproponowanego
sposobu odwodnienia zaprojektowanego w projekcie
Przebieg drogi powiatowej 4426 S.

To wyjaśnienie możliwości przez projektanta
i warunki ziemnych przez obecnych na
spotkaniu mieszkańców, ustalono co następuje.

1) Propozycje projektanta:

własnej kolektor o średnicy $\phi 800$ po stronie
lewej w km. 1+940 ÷ 2+070 i po stronie
prawej rów kęty o średnicy $\phi 400$ kilometrów
i w.

Od km. 1+680 (wyłot do kanału lipotkiego)
do km. 1+942 zwiększyć średnicę do 1000 mm.

2) Mieszkańcy proponują zwiększyć średnicę
rów. po stronie prawej do 1000 mm. na odcinku
od km. 2+070 do km. 1+940.

0102. ^{utkrymane} ~~zamestane~~ kolektore od km. 2+040
do km. 1+942. ~~z~~ odmr z projektom
po strane levej. i pripadne kolektorov
v km. 1+842.

Od km. 1+842 (str. levo) do km. 1+680
(mylot do kamsin lipodiera) zaprojektovet
kolektor v srednici 1000 mm.

- 3) Projektanci ponukaj utkrymane precevi
v km. 2+040, nato nista mientovany
znice v rezervejke tepe precevi.
ustalenie zostaje odlozene.

~~Marian Hajicel ul. Bieleka 67.~~

- 4) Odnošne rozpoznanie stonnikov v odnych
na terenach prylepitych mientovany znice
sje do mientovany gmin.

Marian Hajicel Bieleka 67

Boleslaw Adamczyk Bieleka 63

Hizier Broniar Bieleka 57

Bieleka Tomasz Zanisz 5

Stowit Stowit 5074

Maryna Malpomat R2L Niech. - B. Ony

Barbara Kuciel

KRMINTA PACH

KPH

KPH

1. Sławomir Nizio
 2. Jolanta Wiece.
-
3. Bogusław Jolankiewicz
Barabasz Agnieszka

Zarząd Dróg Powiatowych
w Bielsku-Białej
43-382 Bielsko-Biała, ul. Rogera 81
tel./fax 33 81 83 474
tel. 33 81 84 033, tel. 33 81 83 066

Bielsko- Biała, 2010-12-01

ZDP. 5540.4a/160/PT



KPH K. Pach

41-100 Siemianowice Śląskie
ul. Michałkowicka 17/10

dot: projektu „Przebudowy drogi powiatowej 4426 S Landek – Ligota- Mazańcowice – Stare Bielsko” Część I – odcinek drogi na terenie gminy Czechowice – dziedziice, Część II – odcinek drogi na terenie gminy Jasienica

W odpowiedzi na pismo nr KPH/BB/125/2010/KP z dnia 2010-11-23, po zapoznaniu się z załączonym operatem wodnoprawnym dla zadania jak w nagłówku – ZDP uzgadnia przedłożony operat z następującymi uwagami:

- w tab. Nr 4 – wprowadzić zmiany w kolumnie „Opis wraz ze zlewnią” dla pozycji Kanał D-V, poprzez: wprowadzenie zmian w części dotyczącej strony drogi (winna być zgodna z kilometrażem), opisanie na mapach wymienionego w opisie pkt DV.11.1 , opisanie na mapach wyloty W-V, skorygowanie omyłkowo podanej średnicy kanału jest Dn 800 winno być Dn 1000.

Z-CA DYREKTORA
Zarządu Dróg Powiatowych
mgr inż. Urszula Kosman

Otrzymują:

1. Adresat

2. a/a(j.w.)

Bielsko-Biała, dnia 26.11.2010r.

WPŁYNĘŁO

2010 -12- 2 1

L.dz.

Podpis.....

KRZYSZTOF PACH – KPH

41-100 Siemianowice Śląskie

ul. Michałkowicka 17/10

Dotyczy: Uzgodnienia operatu wodnoprawnego na przebudowę przepustów i wylotów kanalizacyjnych oraz odprowadzanie wód deszczowych do rowów melioracyjnych oraz Potoku Jasienickiego, Wapienickiego i Kanału Ligockiego z terenu planowanej przebudowy drogi powiatowej 4426S Landek – Ligota – Mazańcowice – Stare Bielsko na terenie Gminy Jasienica i Czechowice-Dziedzice pow. Bielsko-Biała.

W odpowiedzi na pismo znak: KPH/BB/126/2010/KP z dnia 23.11.2010r. Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Bielsku-Białej uzgadnia operat wodnoprawny na przebudowę przepustów i wylotów kanalizacyjnych oraz odprowadzanie wód deszczowych do rowów melioracyjnych oraz Potoku Jasienickiego, Wapienickiego i Kanału Ligockiego z terenu planowanej przebudowy drogi powiatowej 4426S Landek – Ligota – Mazańcowice – Stare Bielsko na terenie Gminy Jasienica i Czechowice-Dziedzice pow. Bielsko-Biała pod następującymi warunkami:

- Planowana inwestycja zlokalizowana jest w kompleksie gruntów zmeliorowanych. Do wykonywanej kanalizacji deszczowej należy włączyć istniejące ciągi i wyloty drenarskie.
- Kanalizację deszczową, studzienki rewizyjne, wpusty uliczne, urządzenia oczyszczające, przepusty i wyloty oraz umocnienie rowów melioracyjnych wykonać zgodnie z rysunkami szczegółowymi projektu i operatu wodnoprawnego.
- W/w prace wykonać pod odpłatnym nadzorem pracownika tut. Związku.
- Wykonaną kanalizację deszczową, studzienki rewizyjne, wpusty uliczne, urządzenia oczyszczające, przepusty i wyloty do rowów melioracyjnych inwestor-użytkownik winien utrzymywać w należytych stanie technicznym i konserwować na bieżąco.
- Przystosować koryta rowów melioracyjnych do przyjęcia zwiększonej ilości wód opadowych.
- W przypadku wystąpienia jakichkolwiek szkód spowodowanych wprowadzaniem wód deszczowych do rowów melioracyjnych inwestor-użytkownik zobowiązany jest do ich pokrycia.
- O terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy powiadomić Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Bielsku-Białej.
- Po oddaniu inwestycji do użytku inwestor-użytkownik zobowiązany jest do zawarcia porozumienia z Miejską Spółką Wodną Bielsko-Biała, Gminną Spółką Wodną Jasienica-Jaworze oraz Miejsko-Gminną Spółką Wodną Czechowice-Dziedzice – Rejonowym Związkiem Spółek Wodnych w Bielsku-Białej w sprawie partycypacji w kosztach konserwacji rowów melioracyjnych.
- Uzyskać pozwolenie wodnoprawne na budowę urządzeń wodnych – przepustów i wylotów oraz odprowadzania wód do rowów melioracyjnych.
- Odprowadzanie wód do Potoku Jasienickiego, Wapienickiego oraz Kanału Ligockiego uzgodnić ze Śląskiem Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach.
- Uzgodnienie ważne jest na okres dwóch lat.

KIEROWNIK

mgr inż. Małgorzata Jasny

Załączniki:

1 egz. operatu wodnoprawnego na przebudowę przepustów i wylotów urządzeń kanalizacyjnych oraz odprowadzanie wód deszczowych do rowów melioracyjnych oraz Potoku Jasienickiego, Wapienickiego i Kanału Ligockiego z terenu planowanej przebudowy drogi powiatowej 4426S Landek – Ligota – Mazańcowice – Stare Bielsko na terenie Gminy Jasienica i Czechowice-Dziedzice pow. Bielsko-Biała.



ŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH w Katowicach

ul. Sokolska 65, 40-087 Katowice



Śląskie.
Pozytywna energia

Sekretariat: tel. (032) 258-30-76, tel./fax. (032) 258-27-43,
e-mail: sekretariat@szmiuw.pl NIP: 954-23-14-260, REGON: 276712880,
<http://www.szmiuw.pl>

Oddziały:

Bielsko-Biała ul. Gen. Boruty Spiechowicza 24, tel. (033) 814-93-79,
fax (033) 814-94-87, e-mail: bielsko@szmiuw.pl

Częstochowa ul. Wręczycka 11a, tel. (034) 362-92-12, fax (034) 362-92-70,
e-mail: czyestochowa@szmiuw.pl

JEDNOSTKI TERENOWE:

Bieruń - Pszczyna
43-155 Bieruń Nowy
ul. Starowiślana 7
tel./fax.: 032/ 216-29-77
43-200 Pszczyna
ul. 3 Maja 4a
tel./fax.: 032/ 210-47-29
e-mail: pszczyna@szmiuw.pl

Biuro Terenowe Cieszyn
43-400 Cieszyn
ul. Korfańskiego 32
tel.: 033/ 852-20-13
tel./fax.: 033/ 852-28-25
e-mail: cieszyn@szmiuw.pl

Biuro Terenowe Gliwice
44-121 Gliwice
ul. Góry Chełmskiej 2B
tel./fax.: 032/ 231-96-25
e-mail: gliwice@szmiuw.pl

Biuro Terenowe Racibórz
47-400 Racibórz
ul. 1 Maja 8A
tel./fax.: 032/ 415-35-66
tel. 032/ 419 08 15
e-mail: raciborz@szmiuw.pl

Biuro Terenowe Zawiercie
42-400 Zawiercie
ul. Paderewskiego 112
tel./fax.: 032/ 672-19-20
e-mail: zawiercie@szmiuw.pl

Biuro Terenowe Żywiec
34-300 Żywiec
ul. Za Wodą 18
tel./fax.: 033/ 861-39-09
e-mail: zywiec@szmiuw.pl

WPŁYNĘŁO

2010 - 12 - 21

L.dz.
Podpis.....

ŚZMiUW/B-B/3548/2010/MJ

11-4411/2010

Bielsko-Biała, dn. 10.12.2010r

Krzysztof Pach – KPH
ul. Michałkowicka 17/10
41-100 Siemianowice Śląskie

W odpowiedzi na pismo nr KPH/BB/127/2010/KP z dnia 25.11.br. w sprawie uzgodnienia operatu wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód i wykonanie urządzeń wodnych w ramach realizacji projektu pn. „Przebudowa drogi powiatowej 4426S Landek – Ligota – Mazańcowice – Stare Bielsko”, część I – odcinek drogi na terenie gminy Czechowice – Dziedzice i część II – odcinek drogi na terenie gminy Jasienica oraz w sprawie odstąpienia od zakazu wykonywania robót i obiektów budowlanych w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału przeciwpowodziowego cieką Jasienickiego i Kanału Ligockiego, Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach Oddział w Bielsku – Białej informuje, że uzgadnia ww. operat na odcinku drogi na terenie gminy Jasienica (część II) pod następującymi warunkami:

- uzgodnienia przedmiotowej inwestycji i uzyskania zgody administratora rowów melioracyjnych tj. Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Bielsku – Białej ul. Sobieskiego 105 oraz administratora rowów przydrożnych, na wykonanie przepustów i na odprowadzenie wód deszczowych do rowów;
- uzgodnienia z tut. Oddziałem wyłączanego odcinka inwestycji w obrębie obiektu mostowego nad cieką Wapienickim zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi (pismo nr ŚZMiUW/B-B/437/2010/MJ U-8/I/2010 z dnia 03.03.2010r).

Ponadto, w związku z odprowadzeniem wód deszczowych poprzez rów przydrożny do cieką Wapienickiego, z projektowanej przebudowy odcinka drogi w km od 3+761 do 3+938 do istniejącej kanalizacji (poprzez studnię D-304) odwadniającej skrzyżowanie drogi powiatowej 4426S z drogą powiatową 4427S należy opracować dokumentację techniczną na przebudowę rowu na odcinku od przyczółka betonowego do istniejącego wylotu do cieką wraz z przebudową wylotu i ubezpieczeniem lewej skarpy i dna cieką, zgodnie z wcześniejszą korespondencją, w ramach przebudowy ww. skrzyżowania.

Przedmiotową inwestycję na odcinku drogi na terenie gminy Czechowice – Dziedzice (część I) należy uzgodnić z Biurem Terenowym Bień – Pszczyna i uzyskać ewentualną zgodę na odstępstwo od ww. zakazu.

Powyższe uzgodnienie nie narusza praw osób trzecich i jest ważne na okres dwóch lat.

Za uzgodnienie pobrano opłatę w wysokości : 118 zł.
Nr klasyfikacji księgowej : 75.11.11-00.20
NIP : 937-170-16-12

KIEROWNIK ODDZIAŁU
mgr inż. Zdzisław Zagórski

Kopia DM a/a

WPŁYNĘŁO

2010 - 12 - 21

REGIONALNY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ w GLIWICACH

ul. Sienkiewicza 2, 44-100 GLIWICE

tel. centrala i sekretariat (32) 777 49 50, fax (32) 777 49 99

Regon: 276711017

NIP: 631-22-56-385,

e-mail: dyrekcja@gliwice.rzgw.gov.pl

internet: www.gliwice.rzgw.gov.pl

ZU-5190-Włd/075/5280/10/27629

Gliwice 13.12.2010 r.

Jednostki terenowe:

Zarząd Zlewni Małej
Wisły w Pszczynie
ul. Piotra Skargi 30
43-200 Pszczyna
tel/fax (32) 210 43 24

Zarząd Zlewni Przemysły
w Przecyzcach
ul. 21 Stycznia 127a
42-460 Mierzęcice
tel/fax (32) 380 65 87

Zarząd Zlewni Górnej
Odry w Raciborzu
ul. Towarzystwa Gimn.
"SOKÓŁ" 18
47-400 Racibórz
tel/fax (32) 415 46 71

Zarząd Zlewni Kłodnicy
i Kanału Gliwickiego
w Kędzierzynie-Koźlu
ul. Chełmońskiego 1
47-220 Kędzierzyn-Koźle
tel/fax (77) 482 04 05-06

Konta bankowe:

- w NBP O/O Katowice,
dochodów:
76 1010 1212 0052 1022 3100 0000

wydatków:
29 1010 1212 0052 1022 3000 0000

depozytu:
65 1010 1212 0052 1013 9120 0000

WPLYNĘŁO

2010 -12- 29

L.dz.

Podpis.....

Krzysztof Pach – KPH
ul. Michałkowska 17/10
41-100 Siemianowice Śląskie

Dot.: szczególnego korzystania z wód i wykonania urządzeń wodnych w związku z przebudową drogi powiatowej 4426S Landek –Ligota – Mazańcowice -Stare Bielsko część I –odcinek drogi na terenie gminy Czechowice –Dziedzice, część II –odcinek drogi na terenie gminy Jasienica

Po przeanalizowaniu operatu wodnoprawnego, nadesłanego wraz z pismem znak KPH/BB/128/2010/KP z dnia 25.11.2010r.; dotyczącego szczególnego korzystania z wód i wykonania urządzeń wodnych w związku z przebudową drogi powiatowej 4426S Landek –Ligota –Mazańcowice -Stare Bielsko część I –odcinek drogi na terenie gminy Czechowice –Dziedzice, część II –odcinek drogi na terenie gminy Jasienica; Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach opiniuje pozytywnie projektowane zamierzenia.

Projektowana przebudowa przepustów winna spełniać warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 30 maja 2000 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogowe obiekty inżynierskie i ich usytuowanie {Dz. U. Nr 63, poz. 735 z 2000r.}.

W myśl art. 64 ustawy Prawo wodne z dnia 18 lipca 2001 r. {Dz. U. Nr 239 poz. 2019 z 2005 r. z późniejszymi zmianami} inwestor zobowiązany jest do utrzymywania urządzeń wodnych w należytym stanie technicznym.

W myśl art. 122 w/w ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne na szczególne korzystanie z wód oraz przebudowę urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Parametry odprowadzanych wód winny być zgodne z wytycznymi zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego {Dz. U. Nr 137, poz. 984 z 2006 r.}.

Informujemy, iż wszelkich uzgodnień branżowych należy dokonać z administratorem cieków, tj. Śląskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach

Przesłaną wraz z pismem dokumentację odsyłamy.

Załączniki:

1. operat wodnoprawny – 2 egz.

Do wiadomości:

1. NZM w Pszczynie
2. Wydział ZU a/a (6)

Z-ca DYREKTORA
RZGW w Gliwicach
inż. Tomasz Cywiński
106



**DYREKTOR
REGIONALNEGO ZARZĄDU
GOSPODARKI WODNEJ
W GLIWICACH**



NO/552-23/11/ 7260

Gliwice, dnia 18 kwietnia 2011 r.

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 127 ust. 7b i ust. 7c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2005 r. Nr 239 poz. 2019 z późn. zm.), działając z wniosku Starosty Bielskiego o wyłączenie organu od załatwienia sprawy udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód i wykonanie urządzeń wodnych dla inwestycji: *Przebudowa drogi powiatowej 4426S Landek – Ligota – Mazańcowice – Stare Bielsko; część I – odcinek na terenie gminy Czechowice – Dziedzice; część II – odcinek na terenie gminy Jasienica*

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach
postanawia**

- 1) wyłączyć Starostę Bielskiego od załatwienia sprawy udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód i wykonanie urządzeń wodnych dla inwestycji: *Przebudowa drogi powiatowej 4426S Landek – Ligota – Mazańcowice – Stare Bielsko; część I – odcinek na terenie gminy Czechowice – Dziedzice; część II – odcinek na terenie gminy Jasienica*,
- 2) wyznaczyć do prowadzenia sprawy Starostę Cieszyńskiego.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 13 kwietnia 2011 r. Naczelnik Wydziału Zagospodarowania Przestrzennego, Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa, działająca z upoważnienia Starosty Bielskiego, wystąpiła o wyłączenie organu od załatwienia sprawy udzielenia ww. pozwolenia wodnoprawnego.

Powiat Bielski jest inwestorem przedmiotowej inwestycji. Zgodnie z art. 127 ust. 7b Prawa wodnego, dodanym art. 1 pkt. 54 lit. c ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych (Dz. U. Nr 32 poz. 159) starosta podlega wyłączeniu od załatwienia sprawy, w której jest wnioskodawcą.

Mając powyższe na względzie orzeczono jak w sentencji.

Uprawnienia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach w tym zakresie wynikają z art. 127 ust. 7c Prawa wodnego dodanego art. 1 pkt. 54 lit. c ww. ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r.

Na postanowienie niniejsze nie służy zażalenie.



DYREKTOR
mgr inż. Artur R. Wójcik

Otrzymują:

1. Starosta Bielski
43-300 Bielsko - Biała, ul. Piastowska 40
2. Starosta Cieszyński
43-400 Cieszyn, ul. Bobrecka 29
+ załącznik: wniosek, pełnomocnictwa - 2szt., operat wodnoprawny (1 egz.), opis planowanego przedsięwzięcia w języku nietechnicznym (1 egz.)
3. NO a/a

Do wiadomości:

Pan Krzysztof Pach z KPH - Pełnomocnik Inwestora
41-100 Siemianowice Śląskie, ul. Michałkowicka 17/10



RZGW w Gliwicach
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice

tel. sekretariat 32 777 49 50

fax 32 777 49 99

e-mail: dyrekcja@gliwice.rzgw.gov.pl



8. Uzgodnienia Branża wodociągowa



Bielsko-Biała dnia 02.03.2010r.

TT/UL/00209/2010

Krzysztof Pach - KPH
ul. Michałowicka 17/10
41-100 Śmianowice Śląskie



Certyfikaty:
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
ISO 22000:2005

Dotyczy: uzgodnienia projektu przebudowy drogi powiatowej 4426S Landek – Mazańcowice – Stare Bielsko, część II (odcinek drogi na terenie gminy Jasienica)

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 29.01.2010r. (data wpływu) uprzejmie informujemy, że Spółka nasza uzgadnia inwestycję jak w temacie na następujących warunkach:



AB 610
Akredytacja
Laboratorium
Badawczego
PN-EN ISO/IEC
17025:2005

I. Ogólne warunki.

1. Należy bezwzględnie zachować min. przykrycie 1,4m i max. 2,5m istniejącej sieci wodociągowej.
2. Istniejące skrzynki zasuwowe, oraz hydrantowe należy dopasować do projektowanej niwelety terenu.
3. Istniejące hydranty, należy przenieść poza ciągi pieszo-jezdne, bądź przebudować na hydranty podziemne, lokalizując je w ciągach pieszych. Przebudowa istniejących hydrantów możliwa będzie wyłącznie przez wskazanego przez naszą Spółkę wykonawcę oraz na koszt lwestora przedmiotowej inwestycji po podpisaniu z naszą Spółką stosownej umowy.

II. Sieć wodociągowa.

W projekcie przebudowy drogi powiatowej 4426S należy uwzględnić wymianę odcinków sieci wodociągowej, które oznaczono na planie sytuacyjnym czerwoną obwiednią.

Wymianę w/w odcinków sieci wodociągowej należy skoordynować z przebudową drogi powiatowej 4426S.

III. Sieć kanalizacyjna.

Informujemy, że AQUA S.A. planuje budowę kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w rejonie przedmiotowej drogi, w związku z czym prace związane z przebudową drogi powiatowej 4426S należy skoordynować z budową w/w kanalizacji.



IV. Inne uwagi dotyczące uzgodnienia projektu przebudowy drogi powiatowej 4426S Landek – Ligota – Mazańcowice – Stare Bielsko (część II).

1. W miejscach zbliżeń do sieci wod.-kan. roboty ziemne wykonać ręcznie oraz pod nadzorem upoważnionego pracownika naszej Spółki.
2. W przypadku odkrycia w trakcie budowy niezainwentaryzowanych urządzeń i sieci wod.-kan. należy natychmiast zawiadomić naszą Spółkę celem dokonania dalszych ustaleń.
3. W trakcie budowy sieć wod.-kan. wraz z urządzeniami zabezpieczyć przed uszkodzeniem i zasypaniem.
4. Odkryte przewody sieci wod.-kan. można zasypać dopiero po pisemnym zezwoleniu przez upoważnionego pracownika naszej Spółki.
5. Uszkodzenia naszych urządzeń wynikłe na skutek prowadzonych robót usunięte będą na koszt inwestora budowy.
6. O rozpoczęciu robót należy powiadomić naszą Spółkę z minimum dwumiesięcznym wyprzedzeniem podając: nazwę wykonawcy oraz nazwisko inspektora nadzoru.
7. Niniejsze uzgodnienie obowiązuje 2 lata od daty jego wydania.

Z poważaniem


DIREKTOR
UTRZYMANIA BUCHU
mgr inż. Kazimierz Oboza

Załączniki:

1. Plan sytuacyjny (7 egz.)

Z-CIA KIEROWNIKA
DZIAŁU TECHNICZNEGO


mgr inż. Daniela Ryłko

PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY
2008TT/UL/00203/2010

Bielsko-Biała dnia 05.02.2010r.

Certyfikaty:
ISO 9001:2000
ISO 14001:2004
ISO 22000:2005AB 610
Akredytacja
Laboratorium
Badawczego
PN-EN ISO/IEC
17025:2005POLSKA NAGRODA
JAKOŚCI
XIV edycja 2008
LAUREAT
w kategorii:
DUŻE ORGANIZACJE
PRODUKCYJNE
I USŁUGOWEKrzysztof Pach - KPH
ul. Michałkowicka 17/10
41-100 Siemianowice ŚląskieDotyczy: uzgodnienia przebudowy drogi powiatowej 4426S Landek – Ligota –
Mazańcowice – Stare Bielsko – część I.

W odpowiedzi na pismo z dnia 29.01.2010r. (data wpływu) uprzejmie informujemy, że lokalizację projektowanej przebudowy drogi powiatowej 4426S uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Kolorem niebieskim wkreślono sieć wodociagową będącą w posiadaniu AQUA S.A. (wyłącznie rysunek nr 2.06).
2. Należy zachować min. 1,4m przykrycie istniejącej sieci wodociagowej.
3. W przypadku odkrycia niezainwentaryzowanych urządzeń i sieci wod. – kan. należy natychmiast zawiadomić naszą Spółkę celem dokonania dalszych ustaleń.
4. Odkryte przewody sieci wod. – kan. można zasypać dopiero po pisemnym zezwoleniu przez upoważnionego pracownika naszej Spółki.
5. Uszkodzenia naszych urządzeń wynikłe na skutek prowadzonych robót usunięte będą na koszt inwestora budowy.
6. O rozpoczęciu robót należy powiadomić naszą Spółkę na minimum 7 dni wcześniej podając: nazwę wykonawcy oraz nazwisko inspektora nadzoru.
7. Niniejsze uzgodnienie obowiązuje 2 lata od daty jego wydania.

Równocześnie informujemy, że na rysunkach o numerach od 2.01 do 2.06 zainwentaryzowana jest sieć wodociagowa, która nie jest w posiadaniu AQUA S.A.

Proponujemy dodatkowo uzgodnić przedłożony projekt z właścicielem tej sieci wodociagowej.

Z poważaniem

KIEROWNIK
DZIAŁU TECHNICZNEGO

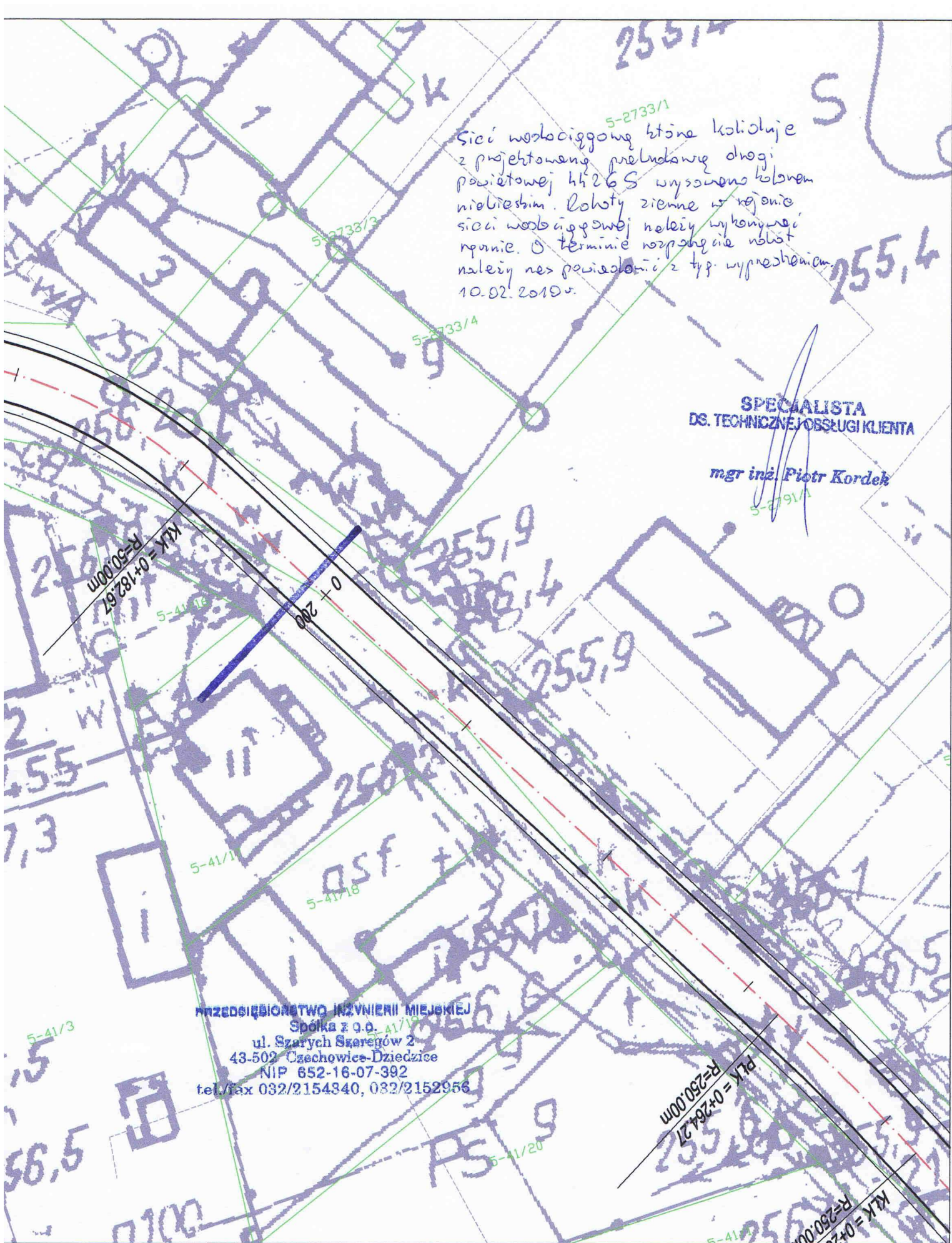
mgr inż. Maria Dytko

Załącznik: Plan sytuacyjny (6 egz.)

INSPEKTOR
d/s Technicznych

Adam Harańczyk

Strona 1/ 1



Rys. nr 2.02

PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII MIEJSKIEJ
Spółka z o.o.
ul. Szarych Szeregów 2
43-502 Czechowice-Dziedzice
NIP 652-16-07-392
tel./fax 032/2154340, 032/2152956

Inwestor:
**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
W BIELSKU-BIAŁEJ
43-382 BIELSKO-BIAŁA
UL. TADEUSZA REGERA 81**

Zadanie: "Przebudowa drogi powiatowej 4426S Landek - Ligota - Mazańcowice - Stare Bielsko"			Stadium: UZGODNIENIA	
Temat: Część I - odcinek drogi na terenie gminy Czechowice - Dziedzice			113	
Projektant: Krzysztof Pech	Nr upr. SLK/0171/P000/06	Podpis	2.01	-
Sprawdził: Bartosz Kartocho	Nr upr. SLK/2359/P000/08			
Skala: 1:500	Data: 01.2010	Brzoza: DROGOWA		

RSKIM. RYSUNEK ANI ŻADEN JEGO
JKOWANE, POWIELANE LUB
EZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI
ACEJ.



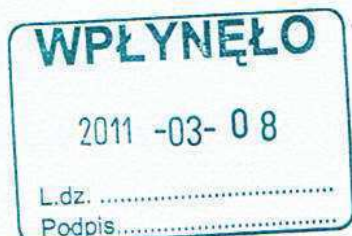
PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY
2009

Bielsko-Biała dnia 07.03.2011r.

TT/G/00009/2011/W



Certyfikaty:
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
ISO 22000:2005



Krzysztof Pach - KPH
ul. Michałkowska 17/10
41-100 Siemianowice Śląskie

Dotyczy: warunków technicznych przebudowy istniejącego wodociągu na odcinku W01 – W02 zlokalizowanego w rejonie przebudowywanej drogi powiatowej 4426S Landek – Ligota – Mazańcowice – Stare Bielsko.



AB 610
Akredytacja
Laboratorium
Badawczego
PN-EN ISO/IEC
17025:2005

W odpowiedzi na pismo z dnia 15.02.2011r. uprzejmie informujemy, że AQUA S.A. wyraża zgodę na przebudowę istniejącego wodociągu stalowego o średnicy wewnętrznej 100 mm zlokalizowanego w rejonie ul. Ligockiej w Mazańcowicach.

Warunki ogólne projektowania i realizacji przebudowy:



POLSKA NAGRODA
JAKOŚCI
XIV edycja 2008
LAUREAT
w kategorii
DUŻE ORGANIZACJE
PRODUKCYJNE
I USŁUGOWE

1. Na przebudowę należy opracować projekt wykonawczy i uzgodnić z naszą Spółką.

W załącznikach nr 1 i 2 przesyłamy szczegółowe warunki techniczne projektowania i wykonywania sieci wodociągowej. Przy lokalizacji wodociągu prosimy zachować odległości podane w załączniku nr 3.

2. Przed przystąpieniem do realizacji projektowanej przebudowy należy podpisać stosowną umowę z naszą Spółką.

Projektowaną przebudowę należy wykonać w oparciu o powyższe warunki i dokumentację projektową, posiadającą klauzulę uzgadniającą AQUA S.A.

3. Realizację przedmiotowej przebudowy zapewni na własny koszt Inwestor zainteresowany przebudową i zrzeknie się wszelkich roszczeń z tytułu poniesionych nakładów na wykonanie tej przebudowy.

W przypadku, gdyby nie zostały dotrzymane terminy przebudowy wodociągu lub też prace zostały wykonane niekompletnie, Spółce naszej przysługiwać będzie z tego tytułu roszczenie.

Strona 1 / 2

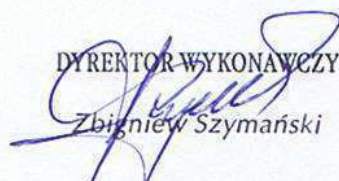
4. W projekcie wykonawczym należy przedstawić sposób likwidacji istniejącego odcinka wodociągu podlegającego przebudowie. Koszt przedmiotowej likwidacji ponosi Inwestor.

5. Przed przystąpieniem do realizacji projektowanej przebudowy należy podpisać stosowną umowę z naszą Spółką oraz złożyć stosowne oświadczenie (druk w załączeniu).

6. Niniejsze warunki obowiązują nie dłużej niż 2 lata od daty wystawienia niniejszego pisma.


DYREKTOR
UTRZYMANIA I RUCHU
mgr inż. Kazimierz Kozłowski

Z poważaniem


DYREKTOR WYKONAWCZY
Zbigniew Szymański

Załączniki:

1. Zasady obowiązujące w AQUA S.A.
uzupełniające „Warunki techniczne projektowania
i wykonywania sieci i przyłączy wodociągowych”.
2. Załącznik do warunków przyłączenia do sieci wod.-kan.
3. Tabela odległości.
4. Plan sytuacyjny.

Z-ca Kierownika
Działu Technicznego
mgr inż. Daniela Rytko


Załącznik do warunków przyłączenia do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej
będącej w posiadaniu AQUA S.A. w Bielsku-Białej ul.1 Maja 23 zwanej dalej „AQUA” S.A.

I. Warunki ogólne wykonywania przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych

1. Zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków reguluje ustawa z dnia 07-06-2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (na dzień wydania warunków aktualny tekst jednolity Dz.U. nr 123 z 2006 r. poz.858), przepisy wykonawcze do ustawy i „Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków” obowiązujący na terenie gminy.
2. „Regulamin dostarczania wody i odprowadzania ścieków” obowiązujący na terenie gminy jest dostępny w siedzibie „AQUA” S.A. w Biurze Obsługi Klienta.
3. Zgodnie z ustawą wymienioną w pkt.1.
 - a) realizację budowy przyłączy do sieci oraz studni wodomierzowej lub pomieszczenia przewidzianego do lokalizacji wodomierza głównego i urządzenia pomiarowego zapewnia na własny koszt osoba ubiegająca się o przyłączenie nieruchomości do sieci zwana dalej Inwestorem;
 - b) „AQUA” S.A. pokrywa koszty nabycia, zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego;
 - c) odbiorca usług odpowiada za zapewnienie niezawodnego działania posiadanych instalacji i przyłączy wodociągowych lub instalacji i przyłączy kanalizacyjnych z urządzeniem pomiarowym włącznie.
4. Okres ważności niniejszych warunków wynosi nie dłużej niż 2 lata od daty wydania.
Inwestor może wykonać przyłącze tylko w okresie obowiązywania niniejszych warunków.
Po upływie tego okresu Inwestor winien wystąpić o ich aktualizację lub uzyskanie nowych warunków przyłączenia do sieci.
5. Należność za przygotowanie „Warunków przyłączenia do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej” wnioskujący uiszcza w kasie „AQUA” S.A. przed ich wydaniem.
6. Przyłącza wodociągowe i kanalizacyjne mogą być wykonywane tylko na podstawie projektu wykonawczego opracowanego przez uprawnionego projektanta i uzgodnionego z „AQUA” S.A.
7. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji Inwestor zobowiązany jest podpisać umowę z „AQUA” S.A. o podłączenie do sieci wykonanego przyłącza, w której to umowie Inwestor między innymi potwierdzi, że poznał niniejsze warunki przyłączenia i je zaakceptował.
Włączenie wykonanego przyłącza do przewodu istniejącego może nastąpić:
 - a) wodociągowego :
 - po wykonaniu przyłącza wraz z podejściem pod wodomierz,
 - po dokonaniu przez „AQUA” S.A. przeglądu technicznego w otwartym wykopie – łącznie z zaplombowaniem zaworu głównego przed wodomierzem (patrząc od strony przewodu ulicznego), oraz odbioru potwierdzonego stosownym protokołem (patrz pkt.III warunków),
 - b) kanalizacyjnego:
 - po dokonaniu przeglądu technicznego w otwartym wykopie i sprawdzeniu jego szczelności potwierdzonym protokołem (patrz pkt.III warunków).
8. Inwestor na swój koszt i własnym staraniem wykona, a następnie dostarczy do „AQUA” S.A. inwentaryzację geodezyjną wykonanego podłączenia na odcinku od włączenia do sieci do budynku lub studzienki wodomierzowej.
9. Dostarczanie wody lub odprowadzanie ścieków odbywa się na podstawie pisemnej umowy o zaopatrzenie w wodę lub odprowadzanie ścieków zawartej między „AQUA” S.A. a odbiorcą usług w trybie i na zasadach opisanych w art.6.1. ustawy wymienionej w pkt.1.
10. Pobór wody lub odprowadzanie ścieków bez uprzedniego zawarcia umowy wymienionej w pkt.9 warunków, jak również przy celowo uszkodzonych lub pominiętych wodomierzach traktowany jest jako nielegalny i wiąże się z konsekwencjami przewidzianymi w przepisach art. 8 i art.28 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków wymienionej w pkt.1.

II Warunki dotyczące projektowania:

1. Projekt może być opracowany wyłącznie na aktualnych podkładach geodezyjnych w skali 1:500 lub 1:1000.
2. Przyłącze należy zaprojektować i wykonać trasą najkrótszą od przewodu głównego (wodociągowego lub kanalizacyjnego) do budynku.
3. Projekt należy opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
4. Uzgodnienia:
 - a) trasę projektowanego przewodu należy uzgodnić z dysponentami sieci energetycznych, gazowych, telekomunikacyjnych, ciepłowniczych, z właściwym zarządcą drogi oraz z „AQUA” S.A.
 - b) projekt należy uzgodnić z „AQUA” S.A. lub właściwym Urzędem Gminy w sytuacji, gdy włączenie następuje do sieci stanowiącej własność Gminy.
5. Projekt powinien zawierać pisemną zgodę właściciela/właścicieli/użytkowników wieczystych obcych nieruchomości, przez które projektowana jest trasa przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego na nieodpłatne posadowienie projektowanego przyłącza na jego/ich nieruchomości oraz na zapewnienie dostępu do przyłącza w pasie jego przebiegu celem prowadzenia jego eksploatacji, konserwacji i napraw. Nie dotyczy to tych nieruchomości stanowiących własność Gminy lub Skarbu Państwa, do których mają zastosowanie przepisy odrębne (np. drogi publiczne).

6. Do budowy sieci i przyłączy wodociągowych dopuszcza się stosowanie wyłącznie rur i armatury posiadającej pozytywną ocenę higieniczną Państwowego Zakładu Higieny, z następujących materiałów:

- rury – PE HD z identyfikatorem (taśma metalowa) lub z żeliwa sferoidalnego, jak również rury PE HD z zewnętrznym płaszczem ochronnym wykonanym na bazie PE HD lub PP, w takim wypadku dopuszcza się możliwość ułożenia przewodów bezpośrednio w gruntach rodzimych, tak sypkich jak i spoistych bez konieczności stosowania obsypki piaskowej,
- armatura – zasuwki żeliwne zabezpieczone przed korozją tworzywem sztucznym (z uszczelnieniem miękkim), a dla małych średnic z tworzyw sztucznych, zasuwki winny mieć uszczelnienie oringowe trzpieni oraz teleskopowe przedłużenia,

Do budowy sieci i przyłączy kanalizacyjnych dopuszcza się stosowanie rur z żeliwa szarego lub sferoidalnego z wykładziną z cementu glinowego, z PVC, PP, PE oraz kamionki i kompozytów na bazie włókna szklanego oraz żywic syntetycznych, a dla deszczówki rur PVC, PP, PE oraz rur betonowych i kompozytów na bazie włókna szklanego oraz żywic syntetycznych.

Przejścia przewodami przez ściany budynków lub studzienek należy uszczelniać tuleją ochronną.

Przy rurach z tworzyw sztucznych wyklucza się stosowanie uszczelnień i izolacji środkami ropopochodnymi.

7. Zasady lokalizacji wodomierzy.

- na przyłączach wodociągowych wodomierze powinny być umiejscowione na granicy posiadania sieci „AQUA” S.A. i przyłącza Inwestora w studzienkach wodomierzowych,
 - jeżeli długość przyłącza nie przekracza 15 m, dopuszcza się umiejscowienie wodomierza w budynku, pomimo że przyłącze pozostanie w posiadaniu i utrzymaniu odbiorcy usług,
 - wodomierze główne zamontowane w budynkach winny znajdować się w piwnicy lub na parterze w łatwo dostępnym miejscu, pomieszczeniu zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamarzaniem oraz dostępem osób niepowołanych, tuż za pierwszą ścianą budynku, na konsolach o rozstawie dostosowanym do wielkości wodomierza (PN-B-10720),
 - wodomierz umieszczony w studni wodomierzowej winien być zabudowany w sposób umożliwiający jego wymianę dla potrzeb remontowych lub legalizacyjnych i ponowną zabudowę bez konieczności przebudowy podejścia pod wodomierz. W przypadku małych wodomierzy ich zabudowa winna być na konsoli dostosowanej do wielkości wodomierza. Dopuszcza się wykonanie podejścia pod wodomierz na przewodzie giętkim umożliwiającym jego wyniesienie na powierzchnię terenu dla potrzeb dokonania wymiany wodomierza lub jego odczytu, takie rozwiązanie zabudowy wodomierza nie wymaga wykonania studni przełączowych,
 - studnie wodomierzowe przełączowe winny mieć średnicę min. 1000 mm i być wyposażone w stopnie zjazdowe, odwodnienie grawitacyjne lub mieć możliwość odpompowania wody.
8. Za zestawem wodomierzowym na instalacji wewnętrznej należy zainstalować zabezpieczenie uniemożliwiające wtórne zanieczyszczenie wody, zgodnie z wymogami określonymi w PN EN 1717/2003.
9. Przy projektowaniu przyłączy kanalizacyjnych tłocznych należy zaprojektować:
- na przewodzie tłocznym zawór zwrotny kulowy,
 - odcinek grawitacyjny od przewodu kanalizacji tłocznej nie krótszy niż 2 m zakończony studzienką rewizyjną.
10. Wszelkie odstęstwa od uzgodnionego projektu wymagają dodatkowego pisemnego uzgodnienia z „AQUA” S.A.
11. Należność za uzgodnienie projektu Inwestor uiszcza w kasie „AQUA” S.A. przed wydaniem uzgodnionego projektu.

III Warunki odbioru technicznego:

1. Inwestor zgłasza do AQUA S.A. gotowość do odbioru przyłącza, a „AQUA” S.A. uzgadnia jego termin na nie później niż trzy dni robocze po dacie zgłoszenia.
2. Określone w warunkach przyłączenia próby i odbiory częściowe oraz końcowe są przeprowadzane przy udziale upoważnionych przedstawicieli „AQUA” S.A. i Inwestora oraz w obecności wykonawcy robót.
3. Do odbioru należy przygotować:
 - a) zmontowane przyłącze w otwartym wykopie celem dokonania przeglądu przez AQUA S.A.
 - b) próbę szczelności,
 - c) rysunek powykonawczy (poprawiony projekt) z pomiarami do punktów stałych,
 - d) oświadczenie geodety, który przyjął od inwestora zlecenie wykonania inwentaryzacji geodezyjnej i zarejestrowania jej w ewidencji geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu,
 - e) oświadczenie wykonawcy robót, w którym to oświadczeniu wykonawca zobowiąże się do udzielenia trzyletniej gwarancji na wykonane przyłącze,
 - f) dowód wpłaty do AQUA S.A. należności za dokonanie odbioru.
4. Odbiór zostanie potwierdzony protokołem odbioru technicznego przyłącza wodociągowego lub protokołem przeglądu technicznego przyłącza kanalizacyjnego podpisanym przez przedstawiciela AQUA S.A. i Inwestora.
5. Dokonany odbiór techniczny umożliwi wykonanie włączenia do istniejącej sieci.

Działając zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29-08-1997r. o ochronie danych osobowych „AQUA” S.A. informuje, że zawarte w warunkach przyłączenia dane osobowe są zbierane dla celów wynikających z ich realizacji. Inwestor ma prawo do wglądu oraz poprawiania swoich danych i kontroli ich przetwarzania.

Z-ca Kierownika
Działu Technicznego
mgr inż. Daniela Rytko

Z A Ł A C Z N I K N R 1

Zasady obowiązujące w „AQUA” S.A. w Bielsku-Białej, uzupełniające „Warunki techniczne projektowania i wykonywania sieci i przyłączy wodociągowych”.

Projekt musi być opracowany wyłącznie na zaktualizowanych podkładach geodezyjnych w skali 1 : 500 lub 1 : 1000.

1. Materiały rur

Do budowy sieci i przyłączy wodociągowych mogą być użyte rury:

- a) HDPE 100 dla ciśnień ≥ 1 MPa dostosowane do zgrzewania czółowego i elektrooporowego - zaleca się dla średnic od Dz 40 mm do Dz 315 mm,
- b) żeliwo sferoidalne z wyłożeniem cementowym lub poliuretanowym z atestem PZH – zalecane od Dn 100 mm do - bez ograniczeń,
- c) stal nierdzewna i kwasoodporna – w komorach i pompowniach,
- d) żeliwa szarego i stali – zabezpieczonych antykorozyjnie z zewnątrz i wewnątrz – dopuszcza się tylko dla kształtek naprawczych,
- e) w przypadku wykonywania sieci lub przyłączy technologią bezwykopową należy stosować rury dwuwarstwowe o zewnętrznej warstwie gwarantującej ochronę rury wewnętrznej przed zniszczeniem.

2. Kształtki i łączniki z:

- a) HDPE i żeliwa sferoidalnego z wewnętrzną wykładziną cementową lub poliuretanową (z atestem PZH),
- b) żeliwa szarego - zabezpieczonych antykorozyjnie z zewnątrz i wewnątrz lub stali nierdzewnej i kwasoodpornej.

3. Armatura – winna mieć:

- a) oringowe uszczelnienie wrzeciona (zalecane 3 oringi),
- b) zabezpieczenie antykorozyjne z zew. i wew. (malowanie proszkowe),
- c) miękkie – elastomerowe uszczelnienie klinów lub kłap,
- d) preferowane materiały korpusów dla armatury – żeliwo sferoidalne a dla małych średnic z tworzyw sztucznych z końcówkami do zgrzewania,
- e) zaleceni wytwórcy : firmy posiadające certyfikat ISO 9002.

4. Reduktory – zalecane do stosowania na sieci wodociągowej są reduktory membranowe z pilotem zabezpieczone filtrem- zalecane CLA-VAL lub równoważne, przy czym typ Roll-Seal może pracować bez filtra.

5. Wodomierze

- a) Na przyłączach wodociągowych wodomierze powinny być umiejscowione na granicy własności sieci „AQUA” S.A. i przyłącza inwestora w studzienkach wodomierzowych.
- b) Jeżeli długość przyłącza nie przekracza 15 m, dopuszcza się umiejscowienie wodomierza w budynku, pomimo że przyłącze pozostanie własnością jego inwestora i będzie utrzymywane na koszt odbiorcy wody.
- c) Wodomierze główne zamontowane w budynkach winny znajdować się w piwnicy lub na parterze w łatwo dostępnym miejscu, pomieszczeniu zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamrażaniem oraz dostępem osób niepowołanych. Wodomierze w budynkach montować tuż za pierwszą ścianą budynku na konsolach o rozstawie dostosowanym do wielkości wodomierza.
- d) Studnie wodomierzowe włazowe winny mieć średnicę min. 1000 mm. Wodomierze umieszczone w studni należy montować na konsolach o wymiarach zależnych od wielkości wodociągu.
- e) Studnie wodomierzowe winny mieć stopnie złazowe, odwodnienie grawitacyjne lub możliwości odpompowania – pompką ręczną skrzydełkową zamontowaną w studni oraz możliwości demontażu wodomierza poprzez kształtki montażowe.
- f) Zalecane wodomierze
 - o połączeniach gwintowych i średnicach od Dn 15 – 40 mm – skrzydełkowe mokrobieżne
 - o połączeniach kołnierzych i średnicach od Dn 50 – 200 mm
 - przepływomierze elektromagnetyczne.
 Wielkość i typ wodomierzy dobierać każdorazowo w porozumieniu z Działem Obsługi Klienta.

6. Hydranty – zaleca się produkcji polskiej

- a) Hydranty podziemne PN 16 – stosować z podwójnym zamknięciem.
Korpus, uchwyt kłowy grzyb – z żeliwa sferoidalnego z samoczynnym całkowitym odwodnieniem.
Elementy zamykające – grzyb i kule – całkowicie zawulkanizowane EPDM.
- b) Hydranty nadziemne PN 16 – stosować z zabezpieczeniem zamknięcia wody w wypadku złamania.
Korpus dolny i górny, kolumna podziemna i grzyb wykonane z żeliwa sferoidalnego z samoczynnym odwodnieniem z chwilą odcięcia wody.
Elementy zamykające – grzyb i kule – całkowicie zawulkanizowane EPDM.
- c) Pomiędzy zasuwą hydrantu nadziemnego a stopką stosować FF o długości 1,0 m.

7. Przedłużenia zasuw stosować wyłącznie w wykonaniu teleskopowym.

8. Skrzynki zasuwowe zabudowywać zachowując 20 cm odległość dolnej strony pokrywy skrzynki od wystającego trzpienia zasuw.

9. Armaturę wodociągową w miarę możliwości lokalizować poza pasem jezdni.

10. Podłączenia domowe przechodzące przez jezdnię projektować o średnicach zewnętrznych min. ϕ 50 mm (w uzasadnionych przypadkach).

11. Odległości poziome przewodów wodociągowych od przewodów oraz od obiektów jak w tabelach.

12. Odległość pionowa przewodów wodociagowych od przewodów uzbrojenia podziemnego min. 0,5 m.
W przeciwnym wypadku wodociąg zabezpieczać rurami ochronnymi.
13. Połączenia kołnierzone armatury wodociagowej zabezpieczyć folią termokurczliwą.
14. Minimalne przykrycie wodociągu 1,4 m
15. Ciśnienie wody minimalne przed wodomierzem - 0,1 MPa,
Ciśnienie wody maksymalne za wodomierzem głównym - 0,6 MPa.
16. Technologie połączeń:
 - a) żeliwo sferoidalne kielichowe, kołnierzone. Kielichy uszczelnione uszczelkami gumowymi,
 - b) HDPE – kształtki elektrooporowe, zgrzewanie czołowe,
 - c) Stal nierdzewna – spawanie.
17. Przy połączeniach na sieci wodociagowej wyklucz się połączenia zaciskowe (za wyjątkiem komór i pompowni).
18. Na trasie wodociągu winien pozostać wolny pas terenu określony w załączonej tabeli.
19. Średnice proj. wodociągów winny uwzględniać potrzeby zaopatrzenia w wodę istniejących oraz przyszłych odbiorców.
Przy doborze średnic wodociągów należy uwzględnić konieczność zapewnienia niezbędnych przepływów i ciśnień tak aby uzyskać parametry jakości wody zgodnie z rozp. Ministra Zdrowia z 29.03.2007 r. w sprawie wymagań dotyczących jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. nr 61 poz. 417).
W związku z powyższym średnice sieci wodociagowej zaopatrujące poniżej 100 mieszkańców należy wyliczać wg zapotrzebowania na wodę dla celów bytowo-gospodarczych tak aby prędkości przepływu nie były mniejsze od 0,3 m/sec.
20. Za zestawem wodomierzowym na instalacji wewnętrznej należy zainstalować zabezpieczenie uniemożliwiające wtórne zanieczyszczenie wody, zgodnie z wymogami dla przepływów zwrotnych, określonych w PN EN1717/2003.
21. Wcinki do sieci wodociagowej wykonuje się za pomocą:
 - a) trójników żeliwnych z żeliwa sfero łączonych przy użyciu uszczeltek gumowych lub połączeń kryzowych lub kielichowych,
 - b) trójników z tworzyw sztucznych łączonych przy użyciu połączeń kryzowych zgrzewanych elektrooporowo (PE) i kształtek połączeniowych (PE, PCV),
 - c) armatury nawiercającej firmy „Hawle” i jej odpowiedników dla rur PCV i PE, opaski do nawiercania żeliwne lub ze stali nierdzewnej dla rur żeliwnych i stali.
22. Przejścia przez ściany budynków lub studzienek należy uszczelnić tuleją ochronną lub równorzędnymi środkami zapewniającymi szczelność. Przy rurach z tworzyw sztucznych wyklucza się stosowanie uszczelnień i izolacji środkami ropopochodnymi.
23. Rurociągi wodociagowe i kanalizacyjne z zastosowaniem rur z tworzyw sztucznych projektowane być powinny na 20 centymetrowym podłożu z piasku gruboziarnistego oraz posiadać 30 centymetrową warstwę obsypki ponad wierzch przewodów, również z piasku gruboziarnistego, wykonanej na tym samym poziomie na całej szerokości wykopu. Wymagane grubości warstw podłoża i obsypki dotyczą wymiarów tych warstw po odpowiednim zagęszczeniu. Dopuszcza się w warunkach szczególnych np. dużego napływu wody gruntowej lub powierzchniowej do wykopu stosowanie do tych celów pospółki sortowanej w zakresie frakcji o wymiarach ziaren od 2 do 20 mm.
24. Na warstwie obsypki w projekcie należy uwzględnić ułożenie taśmy identyfikacyjno – ostrzegawczej na całej długości projektowanej sieci wodociagowej.
W przypadku sieci wodociagowej musi to być taśma z wkładką metalową, która w czasie budowy łączona będzie z żeliwnymi elementami armatury wodociagowej.
25. Na sieci wodociagowej wykonanej z tworzyw sztucznych w przypadkach gdy odległości pomiędzy projektowaną armaturą wodociagową są większe od 30 m, należy dodatkowo przewidzieć na sieci wodociagowej punkty pomiarowe wykonane według wymagań „AQUA” S.A. w Bielsku-Białej.
26. Przy projektowaniu sieci wodociagowej należy przestrzegać zasad określonych w obowiązującym w danej Gminie Regulaminie zaopatrzenia w wodę.
27. Jeżeli projektant lub wykonawca przewidują konieczność wyłączenia wodociągu podczas wykonywanych prac- w projekcie budowlanym należy przewidzieć tymczasowe zasilanie poprzez wykonanie roboczego by-passu lub innych przełączeń.

Z-ca Kierownika
Działu Technicznego
mgr inż. **Daniela Rytko**

Tabela odległości skrajni przewodów sieci wodno-kanalizacyjnych

od: obiektów, granic nieruchomości, przewodów uzbrojenia terenu w [m]* oraz określenie niezbędnego pasa dostępu dla zapewnienia prawidłowej eksploatacji i utrzymania urządzeń wod.-kan

Lp.	Rodzaj przewodu Obiekt	Przewód wodociagowy o średnicy /mm/				Przewód kanalizacyjny grawitacyjny o średnicy /mm/			Przewód kan. tłoczny
		DN ≤ 100	125 ≤ DN ≤ 300	300 < DN ≤ 500	DN > 500	DN ≤ 200	200 < DN ≤ 500	DN > 500	
1.	Budynki, budowle trwałe związane z gruntem, linia zabudowy	1,0	1,0	1,5	2,0	1,0	1,0	2,0	1,0
2.	Pas dostępu dla zapewnienia prawidłowej eksploatacji i utrzymania urządzeń wod.-kan.	Wymiar zewnętrzny przewodu (średnica Dz) + odległość z wiersza 1 po obu stronach rurociągu							
3.	Ogrodzienie	0,5	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0	1,0	1,0
4.	Oczyszczalnie przydomowe	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0
5.	Osadnik bezodpływowy	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
6.	Drzewa (od skrajni pnia)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
7.	Granice nieruchomości	0,5	1,0	1,0	1,0	0,5	1,0	1,0	1,0
8.	Linie energet. i teletech. kablowe – niskiego napięcia	0,7	0,7	0,8	1,0	0,5	0,8	0,8	0,5
9.	Słupy napowietrznych linii energet niskiego napięcia i teletech. (od skrajni fundamentu słupa)	0,7	0,7	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7
10.	Słupy napowietrznych linii energet. średniego i wysokiego napięcia (od skrajni fund. słupa)	2,0	3,0	4,0	5,0	2,0	3,0	4,0	2,0
11.	Wodociągi (od skrajni rury): DN < 300 300 < DN < 500 DN > 500	1,0 1,0 1,0	1,0 1,0 1,0	1,0 1,0 1,0	1,0 1,0 1,0	1,2 1,4 1,7	1,2 1,4 1,7	1,2 1,4 1,7	0,6 0,8 0,9
12.	Kanalizacja (od skrajni rury): -grawitacyjna -tłoczna	1,2 0,6	1,2 0,8	1,4 0,8	1,7 0,9	1,2 1,0	1,2 1,0	1,2 1,0	1,0 0,6
13.	Sieci ciepłownicze: -kanalowe(od krawędzi podst. kan.) -preizolowane (od skrajni rury)	0,7 0,6	0,7 0,6	0,8 0,8	1,0 0,9	1,4 1,2	1,4 1,2	1,4 1,2	0,7 0,6
14.	Gazociągi	odległość wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe							

Odległości pionowe od przewodów wodociagowych i kanalizacyjnych: DN ≤ 500 mm - 0,20 ; DN > 500 mm - 0,50

*) Uwaga – dopuszcza się odstąpienie od określonych w tabeli odległości w indywidualnych, uzasadnionych technicznie i zaakceptowanych przez Dyrektora AQUA S.A.przypadkach

Z-ca Kierownika
Działu Technicznego

mgr inż. Daniela Ryłko

Zarząd Dróg Powiatowych

w Bielsku-Białej
43-382 Bielsko-Biała, ul. Regeira 81
tel./fax 33 81 83 474
tel. 33 81 84 033, tel. 33 81 83 066

Bielsko- Biała, 2010-10-26

ZDP. 5540.4a/143 / 2010/PT

WPLYNĘŁO

2010 -10- 27

L.dz.

Podpis.....

KPH Krzysztof Pach
41-100 Siemianowice Śląskie
ul. Michałkowska 17/10

dot: projektu przebudowy drogi powiatowej 4426 S Landek- Ligota- Mazańcowice – Stare
Bielsko. Część II – odcinek na terenie gminy Jasienica

W odpowiedzi na pismo nr KPH/ BB/112/2010 / KP z dnia 22 października 2010 roku –
Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku- Białej akceptuje zastosowanie w projekcie rur PE w
miejscach związanych z przebudową poprzecznych przejść istniejących wodociągów.

Z-CA DYREKTORA
Zarządu Dróg Powiatowych
mgr inż. Urszula Kosman

Otrzymują:

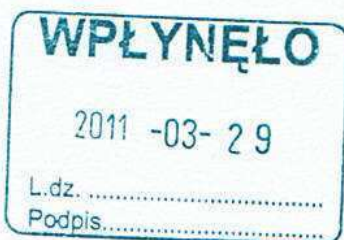
1. Adresat

2. a/a(j.w.)



Bielsko-Biała dnia 25.03.11r.

TT/G/00009/2011/W



Krzysztof Pach - KPH
ul. Michałkowicka 17/10
41-100 Siemianowice



Certyfikaty:
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
ISO 22000:2005



AB 610
Akredytacja
Laboratorium
Badawczego
PN-EN ISO/IEC
17025:2005



POLSKA NAGRODA
JAKOŚCI
XIV edycja 2008
LAUREAT
w kategorii
DUŻE ORGANIZACJE
PRODUKCYJNE
I USŁUGOWE



Dotyczy: Uzgodnienia projektu przebudowy wodociągów dla budowy drogi
powiatowej 4426S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko.

AQUA S.A. informuje, że powyższe opracowanie uzgadnia z poniższymi warunkami:

1. Przed realizacją projektu należy go uzupełnić o:
 - aktualną mapę katastralną z wrysowaną trasą projektowanych wodociągów,
 - aktualne wypisy z rejestru gruntów dla wszystkich działek, na których projektowane są wodociągi,
 - zgody właścicieli nieruchomości (za wyjątkiem działek inwestora) na trwałe posadowienie projektowanych wodociągów.
3. Należy zachować normatywną głębokość ułożenia wodociągów tak, aby przykrycie wodociągów było nie mniejsze niż 1,4m.
4. W przypadku braku technicznej możliwości zachowania wymaganej odległości pionowej między skrajniami krzyżujących się rur Spółka wyraża zgodę na zmniejszenie tych odległości pod warunkiem zabudowy na krzyżujących się przewodach rur ochronnych w płozach raci z manszetami samouszczelniającymi.
5. Projektowane rury PE winny spełniać poniższe wymagania:
 - rury PE z warstwą ochronną wykonaną z tworzywa sztucznego, warstwy połączone są ze sobą molekularnie. Dodatkowo rury te mają spełniać poniższe dwa warunki:
 - a). udokumentowane wyniki badań dla testu FNCT (ang. Full Notch Creep Test) odporności na skutki zarysowań i naciski punktowe; wynik w testach – 8760 godzin,
 - 1b). udokumentowane wyniki badań dla testu nacisku punktowego wg dr Hessela, wynik w testach 8760 godzin (np. rury Wavin TS PE lub Gerodur RCprotect).
 - lub:
 - rury PE z zewnętrznym płaszczem ochronnym z polipropylenu nie połączone molekularnie. Rury te mogą być traktowane jako rury przewodowe w rurze ochronnej (np. rury EGEPLAST PE SLM RC^{plus} lub SIMONA PE 100 SPC RC-Line).

- rury PE 100 RC winny spełniać wymogi PAS 1075 I posiadać potwierdzenie tego faktu certyfikatem wydanym przez niezależny akredytowany instytut.
- 6. Projektowane adaptory do zgrzewania i z gwintami zabudować prod. Wavin, Frialen (w projekcie błędnie podano producenta Hawle).
- 7. Średnice projektowanych kołnierzy należy dostosować do projektowanych dla nich tulei.
- 8. Połączenia kołnierzowe należy zabezpieczyć folią termokurczliwą.
- 9. Projektowane elementy stalowe w tym kołnierze, śruby, nakrętki i podkładki należy zabudować ze stali nierdzewnej.
- 10. Odcinki wodociągów przewidziane do wyłączenia należy fizycznie zlikwidować.

Załącznik:

- 1 egzemplarz projektu

Otrzymują:

- 1.adresat,
- 2.a/a.

Z poważaniem

Starszy Specjalista
d/s Technicznych
Jolanta Kozłowska
mgr inż. Jolanta Kozłowska

Z-ca Kierownika
Działu Technicznego
mgr inż. Dariusz Ryłko

9. Uzgodnienia Branża gazowa

Górnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 032 373 50 00, fax 032 271 78 01

**Rozdzielnia Gazu
w Czechowicach-Dziedzicach**

ul. J. Sobieskiego 17a , 43-502 Czechowice-Dz.
tel. (32) 215 33 76
fax (32) 215 81 30

Krzysztof Pach-KPH
Ul. Michałowicza 17/10
41-100 Siemianowice Śl.

Wasz znak: KPH/RR/009/2010/KP
Nasz znak: B3-147/39/119/2010

Czechowice-Dziedzice, 11.02.2010

Dot: wydania warunków technicznych przebudowy infrastruktury.

W związku z przesłanym pismem o znaku j.w. z dn. 19.01.2010 r. informuję, że na załączonych mapach naniesiono gazową sieć dystrybucyjną tj. gazociągi średniego ciśnienia.

Jednocześnie zaznaczam, że w miejscach przekroczeń ulic gazociągami należy przestrzegać następujących zaleceń:

- przed przystąpieniem do robót wykonawcza zgłosi nadzór branżowy do Rozdzielni Gazu w Czechowicach-Dz.
- podczas robót ziemnych (w miejscach skrzyżowań z gazociągiem) nie należy używać sprzętu mechanicznego
- w sytuacjach koniecznych (np. zabudowa rur ochronnych na gazociąg) należy szczegóły rozwiązań uzgodnić w Dz. Technicznym RG).
- zachować obowiązujące w przepisach branżowych odległości pionowe i poziome gazociągu od uzbrojenia modernizowanej drogi
- zgłosić roboty zanikowe do odbioru przez przedstawiciela Rozdzielni Gazu

Zwracam też uwagę na mogące występować lokalne wypłyccia w ułożeniu gazociągu oraz brak taśmy ostrzegawczej.

Okoliczności te powinny być uwzględnione w trakcie realizacji zadania przez wykonawcę. Należy także dokonać uzgodnienia z RG Bielsko-Biała.

k/o
1 x a/a

KIEROWNIK
Rozdzielni Gazu
Czechowice-Dziedzice

mgr inż. Ryszard Jędrał-Tomski

Górnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 032 373 50 00, fax 032 271 78 01

Rozdzielnia Gazu Bielsko-Biała
Ul. Grażyńskiego 3, 43-300 Bielsko-Biała
Tel. 33 8137600
Fax. 33 8137622

KRZYSZTOF PACH „KPH”
SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE
UL. MICHAŁKOWICKA 17 /10

Dotyczy : Przebudowy drogi powiatowej Landek – Ligota – Mazańcowice - Stare Bielsko

Wasz znak: **KPH/RR /014/ 2010/KP**
Nasz znak: **B1/ T / 193 / 02 / 2010**

Bielsko-Biała 16 . 02 . 2010. .

Szanowni Państwo

W związku z opracowaniem dokumentacji projektowej przebudowy drogi powiatowej w zakresie j/w informujemy.

W zakresie opracowania drogowego przebiegają gazociągi średnioprężne stalowe / zaznaczone kolorem żółtym - przejścia poprzeczne / które należy przebudować po istniejącej trasie z zastosowaniem materiału PE i średnicy odpowiadającej istniejącej /

Gazociąg zaznaczony kolorem pomarańczowym - nie podlega przebudowie / istniejący PE / należy go w trakcie budowy i ewentualnego odkrycia zabezpieczyć w sposób ustalony z dysponentem sieci / Rozdzielnia Gazu - Bielsko - Biała - mistrz Jacek Bartoń - tel 033 8137 649 / . Przed zasypaniem należy dokonać zgłoszenia celem dokonania odbioru technicznego

Wszelkich dodatkowych informacji dotyczących powyższego tematu udzieli
Dziękuję Zbigniew - kierownik ds. technicznych nr tel 033 8137 642

ROZDZIELNIA GAZU BIELSKO-BIAŁA
KIEROWNIK D/S TECHNICZNYCH

Zbigniew Dziełdziak

Górnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrzu
ul. Mikulczycka 5, 41-800 Zabrze
tel. 32 373 50 00, fax 32 373 50 07

ROZDZIELNIA GAZU BIELSKO-BIAŁA
UL. GRAŻYŃSKIEGO 3
43-300 BIELSKO-BIAŁA
Tel. 33 8137600
Fax. 33 8137622

KRZYSZTOF PACH - KPH
UL. MICHAŁKOWICKA 17/10
41-100 SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE

Wasz znak: KPH/BB/036/2010/KP
Nasz znak: B1/432-934/2010

Bielsko-Biała 24.05.2010r

Dot.: uzgodnienia przebudowy drogi powiatowej 4426S Landek -Ligota-Mazańcowice-
- Stare Bielsko część I/ odcinek na terenie gminy Czechowice-Dziedzice

W odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie jw. informujemy, że na dzień 24.05.2010r
na w/w terenie nie posiadamy sieci gazowej będącej w dyspozycji Rozdzielni Gazu Bielsko-
Biała.

k/o:
adresat
B1/a/a

ROZDZIELNIA GAZU BIELSKO-BIAŁA
KIEROWNIK D/S TECHNICZNYCH


Zbigniew Dzielędzia

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Świerklanach
ul. Wodzisławska 54
44-266 Świerklany
tel. 032 439 25 00
fax 032 439 25 60

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Gdańsku

Siedziba:
ul. Podstoczna 107/11
80-860 Gdańsk
tel. 058 323 05 00
fax 058 323 05 01

Adres do korespondencji:
ul. Watowa 41/43
80-858 Gdańsk

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Poznaniu

ul. Grobla 15
61-859 Poznań
tel. 061 854 43 10, 061 854 43 11
fax 061 854 43 12

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Rembelszczyźnie

ul. Jana Kazimierza 3
05-126 Nieporęt, Rembelszczyzna
tel. 022 767 08 01
fax 022 767 09 52

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Tarnowie

ul. Bandrowskiego 16 A
33-100 Tarnów
tel. 014 622 53 00
fax 014 621 37 31

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział we Wrocławiu

ul. Gazowa 3
50-513 Wrocław
tel. 071 335 31 00
fax 071 335 31 01

Nasz znak: OGP/TT/GW/C-135/10
L.dz.: 660/10
Wasz znak:

Świerklany, dn. 05.02.2010 r.

KRZYSZTOF PACH – KPH
ul. Michałkowska 17/10
41-100 SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE

Dotyczy: uzgodnienia branżowego dla zadania pn.: „Przebudowa drogi
powiatowej 4426S Landek – Ligota – Mazańcowice – Stare Bielsko” – część II
– odcinek na terenie gm. Jasienica.

W nawiązaniu do pisma w sprawie jw. Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach informuje, że w przedstawionym zakresie opracowania (teren drogi pow. - gm. Jasienica) nie eksploatuje sieci gazowej wysokiego ciśnienia.

Uzgodnienie ważne jest na okres trzech lat, licząc od daty wystawienia niniejszego pisma.

Jednocześnie informujemy, że wszelkie uzgodnienia związane z siecią dystrybucyjną należy uzyskać w GSG Sp. z o.o. z siedzibą w Zabrze, ul. Szczęście Boże 11, 41-800 Zabrze.

W dalszej korespondencji prosimy powołać się na znak naszego pisma.

Załącznik:
1 kpl. map,

Kopia:
TT.

Z-ca DYREKTORA
ds. Technicznych

Kazimierz Mazur



Adres Siedziby:
ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa
tel. 022 220 18 00, faks 022 220 16 06

Zarząd Spółki:
Prezes Zarządu: Jan Chodam
Członkowie Zarządu: Wojciech Kowalski, Sławomir Śliwiński

Kapitał Zakładowy: 3 401 892 472 PLN ■ Kapitał Wpłacony: 3 401 892 472 PLN ■ Konto: BRE Bank S.A., Nr 21 1140 1977 0000 5803 0100 7001 KRS 0000264771; Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego ■ NIP: 527-243-20-41 ■ REGON: 015716698-00079

Górnośląska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Mikulczycka 5, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, fax 32 271 78 01



Rejon Gazowniczy Bielsko-Biała
43-300 Bielsko-Biała ul. Gazownicza 14
tel. 33 812 30 48
fax 33 813 76 25

KRZYSZTOF PACH - KPH

ul. Michałkowicka 17/10
41-100 Siemianowice Śląskie

Wasz znak:
Nasz znak: PB/DT-003-502-1/11

Bielsko-Biała, 11.01.2011

Dot.: projektu zagospodarowania dla rozbiórki i budowy gazociągów śr/pr związanych z przebudową drogi powitowej Landek - Stare Bielsko.

Projekt rozbiórki oraz budowy gazociągu uzgadniamy pozytywnie przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przebudowę należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami tj.:
 - Rozp. Min. Gosp. Dz. U 97 z dnia 30 lipca 2001 r. poz. 1055 (w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe).
 - ZN-G-3001 „Oznakowanie trasy gazociągu” oraz ZN-G - 3002 „Taśmy ostrzegawcze i lokalizacyjne”.
 - PN-EN-1555-1÷5: 2004r. „Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych. Polietylen(PE).
2. Rozbiórkę i budowę gazociągu wykonać kosztem i staraniem inwestora.
3. Wykonana przebudowa nie zostanie przejęta na nasz majątek dowodami PT, gdyż zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy o podatku dochodowym od osób prawnych, koszty przebudowy powiększają wartość inwestycji, dla której roboty te były wykonane.
4. Roboty montażowe należy zlecić firmie instalacyjnej uprawnionej do budowy gazociągów oraz będącej w rejestrze wykonawców sieci gazowych O. ZG w Zabrzu.
5. Wszelkie prace związane z przebudową należy prowadzić pod nadzorem Rozdzielni Gazu w Bielsku Białej (łącznie z odbiorem technicznym – końcowym).
6. Włączenie do czynnej sieci gazowej należy zlecić Rozdzielni Gazu w Bielsku Białej po odbiorze technicznym i dostarczeniu rysunku powykonawczego sporządzonego przez uprawnionego geodetę oraz przygotowaniu robót ziemnych w miejscu włączenia
7. Przed zasypianiem odkrytego gazociągu należy uzyskać od naszego przedstawiciela wpis do dziennika budowy odnośnie stanu technicznego gazociągu jak i jego zabezpieczenia.
8. Przed przystąpieniem do robót w sąsiedztwie naszych urządzeń należy bezwzględnie powiadomić nas o terminie rozpoczęcia prac podając nazwisko i imię kierownika budowy.
9. Pracownik RG Bielsko Biała powinien uczestniczyć w komisji odbiorowej dla przebudowywanego odcinka gazociągu.

Z poważaniem

K.o.
1 x PB/DT

Rejon Gazowniczy w Bielsku-Białej
Kierownik

Jan Bogdan
Jan Bogdan

Górnosiąska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze

Rozdzielnia Gazu w Bielsku-Białej
ul. Grażyńskiego 3, 43-300 Bielsko-Biała
tel. 033 813 76 00 fax 033 813 76 22
NIP 648 23 70 513
KRS 0000138137, REGON 277456610

Bielsko - Biała 3.01.2011

REJON GAZOWNICZY BIELSKO - BIAŁA DZIAŁ TECHNICZNY

W załączeniu przesyłamy projekt przebudowy
gazociągów średnioprężnych w miejscowości Mazańcowice jako uzgodniony bez
uwag

ROZDZIELNIA GAZU BIELSKO-BIAŁA
KIEROWNIK D/S TECHNICZNYCH

Zbigniew Dzielędzia

REJON GAZOWNICZY W BIELSKU-BIAŁEJ
Wpłynęło dnia

04. STY. 2011

L.dz. 3.
Skierowano do DT

10. Uzgodnienia Branża elektryczna

Adres do korespondencji:

ENION Spółka Akcyjna
Oddział w Bielsku-Białej
Rejon Dystrybucji Bielsko-Biała
ul. Filarowa 19
43-500 Bielsko-Biała
tel. 88 813 10 00, 88 498 10 06
fax 88 813 17 02, 88 498 17 02
e-mail: bielsko_dp1@enion.pl



Bielsko-Biała 17.06.2010r.
Nr OBB/RD-1/ZS/ŚJ/4599/10
ZS/123p/10

KPH Krzysztof Pach
ul. Michałkowska 17/10
41-100 Siemianowice Śląskie

dotyczy: przebudowy fragmentu sieci elektroenergetycznej kolidującej z projektowaną inwestycją.

Odpowiadając na wniosek z dnia 02-06-2010 informujemy, że wyrażamy zgodę na przebudowę fragmentu sieci elektroenergetycznej, z którym koliduje projektowana inwestycja:

Rozbudowa ulicy Starobielskiej w Mazańcowicach

Realizacja przebudowy uzależniona jest od podpisania Porozumienia, którego projekt dołączony został do niniejszego pisma. W Porozumieniu zamieszczone zostały szczegółowe warunki realizacji przebudowy.

Porozumienie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano – montażowych – w zakresie przebudowy sieci elektroenergetycznej - na zasadach określonych w niniejszym porozumieniu.

Wymagane dokumenty konieczne do zawarcia Porozumienia:

1. **Dokumenty identyfikujące odbiorcę jako stronę umowy**

a) Inwestorzy indywidualni :

- dowód osobisty odbiorcy lub
- dowód osobisty pełnomocnika + pełnomocnictwo

b) Inwestorzy komercyjni :

- dowód osobisty właściciela firmy lub dowód osobisty pełnomocnika firmy + pełnomocnictwo
- zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub wyciąg z rejestru sądowego,
- umowę spółki (dotyczy spółki cywilnej),
- decyzję o nadaniu NIP i REGON,
- numer konta bankowego firmy.

2. **Tytuł prawny upoważniający do dysponowania obiektem.**

Inwestor zobowiązany jest do pozostawienia w ENION S.A. oryginałów lub kserokopii ww. dokumentów. W przypadku załączania kserokopii, należy przedłożyć oryginały dokumentów do wglądu. Uprzejmie informujemy, że w celu zawarcia Porozumienia należy skontaktować się z Rejonem Dystrybucji Bielsko-Biała pok. 215 tel. 813 16 19, od poniedziałku do piątku w godzinach od 12⁰⁰ do 14⁰⁰.

Wyrażona w niniejszym piśmie zgoda na przebudowę sieci elektroenergetycznej oraz warunki przebudowy tej sieci są ważne przez okres jednego roku od daty sporządzenia niniejszego pisma (tj. do dnia 16.06.2011). ENION S.A. może wycofać zgodę lub zmienić warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej w przypadku, gdy podane przez użytkownika sieci informacje lub udostępnione dokumenty okazałyby się niezgodne z prawdą albo ulegną modyfikacji, a ponadto w przypadku zmian stanu faktycznego lub prawnego, które mogą mieć wpływ na funkcjonowanie sieci elektroenergetycznej ENION S.A.

Z poważaniem

Załącznik:
Załącznik nr 1 - projekt Porozumienia
k/o: 1xZS a/a

ENION Spółka Akcyjna
ul. Zawila 65 L
30-390 Kraków
tel. 12 261 10 00
fax 12 261 10 01
e-mail: centrala@enion.pl

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej
mgr inż. Krzysztof Szafliński

Sąd Rejonowy dla Krakowa – Śródmieście
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość kapitału zakładowego 253 048 507,74 zł
Wysokość kapitału wpłaconego: 253 048 507,74 zł

WARUNKI PRZEBUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

Rozbudowa ulicy Starobielskiej w Mazańcowicach

z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki przebudowy istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku ENION S.A.:

1. Istniejący słup oświetleniowy pokazany na planie zagospodarowania terenu, jako nr 1 przebudować poza krawędzie projektowanej zatoki autobusowej przy zastosowaniu słupów wykonanych z żerdzi typu ŻN-10 lub E10,5. Na nowo posadowionym słupie zakończyć przewody linii napowietrznej typu AsXSn 4x35mm² oraz zabudować oprawę oświetleniową, której moc i rodzaj wynikać będzie z obliczeń projektanta. Od nowo posadowionego słupa nr 1 do słupa nr 2 ułożyć po niekolidującej trasie kabel typu YAKXS 4x35mm². Następnie istniejący słup oświetleniowy pokazany jako nr 3 przebudować poza krawędzie projektowanej zatoki autobusowej przy zastosowaniu słupów wykonanych z żerdzi typu ŻN-10 lub E10,5. Na nowo posadowiony słup przenieść odpowiednio wydłużając przewody linii napowietrznej typu AsXSn 4x35mm². Jeżeli będzie to wynikać z obliczeń projektanta należy wymienić słupy nr 4 i nr 5 na mocne. Na nowo posadowionych słupach zabudować oprawy oświetleniowe, których moc i rodzaj wynikać będzie z obliczeń projektanta. Oświetleniowa linia napowietrzna zasilana jest ze stacji transformatorowej ST 1038 „Mazańcowice Senti”, PZ 638 układ ochrony TT.
2. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Rejonie Dystrybucji Bielsko-Biała Dział Rozwoju i Utrzymania Sieci oraz uzyskać wymagane prawem decyzje administracyjne.
3. Wszelkie dane dotyczące istniejącego uzbrojenia elektroenergetycznego projektant uzyska w Rejonie Dystrybucji Bielsko-Biała Dział Rozwoju i Utrzymania Sieci. Szczegóły związane z przebudową należy uzgodnić na etapie projektowania.
4. Projekt przebudowy winien być wykonany na aktualnym podkładzie geodezyjnym i uzgodniony przez ZUDP, jeżeli jest to wymagane. W przypadku konieczności prowadzenia sieci elektroenergetycznych przez grunty osób trzecich, Inwestor winien uzyskać odpowiednie zezwolenia lub zgody właścicieli gruntów na usytuowanie i użytkowanie przebudowanych urządzeń elektroenergetycznych, na drukach obowiązujących w ENION S.A.
5. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach ENION S.A.
6. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych w Rejonie Dystrybucji Bielsko-Biała Dział Rejonowej Dyspozycji Ruchu na czas wykonywania niezbędnych prac.
7. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością ENION S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Rejon Dystrybucji Bielsko-Biała Dział Rejonowej Dyspozycji Ruchu, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
8. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację techniczną i prawną zgodną z obowiązującymi wymogami w tym zakresie.

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej
mgr inż. Krzysztof Szaflarski

Porozumienie Nr PNP/137/2010

w sprawie likwidacji kolizji pomiędzy siecią elektroenergetyczną stanowiącą składnik majątku ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej a budową

Rozbudowa ul. Starobielskiej w Mazańcowicach

zawarte w dniu 08.09.2010 roku w Bielsku-Białej pomiędzy:

Zarządem Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej

zwanym dalej **Inwestorem**, reprezentowanym przez:

Pana Wiesława Kubiś

który stosownie do przepisów o prowadzeniu działalności gospodarczej oświadcza co następuje:

- a) Zarząd Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej
(nazwa firmy)
- b) 43-382 Bielsko-Biała ul. Regera 81
(adres firmy*/siedziba* - telefon)
- c) 43-382 Bielsko-Biała ul. Regera 81
(adres korespondencyjny)
- d)
(sąd rejestrowy, w którym podmiot jest zarejestrowany - numer rejestrowy / organ ewidencyjny i dane dotyczące wpisu:*)
- e) NIP 5471860182; REGON 072257289
(numer NIP i REGON)

a

ENION Spółka Akcyjna, ul. Zawila 65L, 30-390 Kraków, Oddział w Bielsku-Białej, adres ul. Batorego 17a, /Rejon Dystrybucji Bielsko-Biała adres ul. Filarowa 18

zwaną dalej **ENION**, reprezentowaną przez:

mgr inż. Franciszek Kowalski – Pełnomocnik ENION który oświadcza, że Spółka:

- a) wpisana jest do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia w Krakowie Wydz. XI Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem **KRS 0000012216;**
- b) kapitałem zakładowym - **253 048 507,74 zł;**
- c) kapitałem wpłaconym - **253 048 507,74 zł;**
- d) jest podatnikiem VAT - **NIP 675-000-12-25;**
- e) posiada **REGON 350626576,**

zwanymi wspólnie Stronami.



§ 1

W związku z wystąpieniem kolizji budowy

Rozbudowa ul. Starobielskiej w Mazańcowicach

z istniejącymi elementami sieci elektroenergetycznej ENION, szczegółowo opisanymi w załączniku nr 1 do niniejszego Porozumienia, Inwestor zobowiązuje się do:

1. Wykonania przebudowy kolidujących elementów sieci elektroenergetycznej na warunkach podanych w załączniku nr 1 do niniejszego porozumienia oraz na podstawie opracowanej staraniem Inwestora i uzgodnionej z ENION i właściwymi organami dokumentacji techniczno – prawnej (zgody właścicieli nieruchomości na usytuowanie i użytkowanie przebudowanych elementów sieci elektroenergetycznej i decyzje administracyjne), jako likwidacja kolizji z

Rozbudowa ul. Starobielskiej w Mazańcowicach

Zgody właścicieli nieruchomości nie mogą powodować jakichkolwiek zobowiązań ENION wobec tego właściciela. W przypadku wystąpienia przez właściciela nieruchomości z roszczeniami wobec ENION z tytułu usytuowania i użytkowania przebudowanych elementów sieci elektroenergetycznej na nieruchomości stanowiącej jego własność, Inwestor zobowiązuje się do ich całkowitego pokrycia przed dniem zgłoszenia przebudowanych elementów sieci do odbioru.

Ponadto inwestor zobowiązuje się do pokrycia wszelkich kosztów poniesionych przez ENION (związanych bezpośrednio lub pośrednio z przebudową) wobec każdoczesnych właścicieli nieruchomości, na których zostaną usytuowane przebudowane elementy sieci elektroenergetycznej.

2. Dokonania niezbędnych uzgodnień z ENION na etapie realizacji punktu 1 niniejszego paragrafu.
3. Pokrycia uzasadnionych kosztów własnych ENION związanych z czynnościami dopuszczeń i nadzorów.

§ 2

1. Strony Porozumienia ustalają, że wszystkie koszty związane z przebudową kolidujących elementów sieci elektroenergetycznej ENION obciążają wyłącznie Inwestora i zostaną pokryte w ramach zadania inwestycyjnego pod nazwą

Rozbudowa ul. Starobielskiej w Mazańcowicach

nie powodując jego roszczeń wobec ENION.

2. Przebudowane elementy sieci elektroenergetycznej, z chwilą zatwierdzenia (zgodnie z § 5 ust. 1) protokołu odbioru, stają się składnikiem majątku i pozostają w eksploatacji ENION.
3. Inwestor zobowiązuje się zdemontować pozostałe po przebudowie elementy sieci nie później niż w terminie do 31.12.2013 roku. Z chwilą demontażu pozostałych po przebudowie elementów sieci lub z chwilą protokolarnego odbioru przebudowanych elementów sieci (jeśli nastąpi później niż demontaż), na Inwestora przechodzi własność wszystkich pozostałych po przebudowie elementów sieci i z tą chwilą staje się on wyłącznie odpowiedzialny za ich utylizację.
4. Inwestor zobowiązuje się przekazać do ENION dokumentację techniczno – prawną związaną z likwidacją kolizji.



§ 3

1. Inwestor zobowiązuje się wykonać przebudowę kolidujących elementów sieci siłami własnymi lub przy pomocy obcych Wykonawców, za których działania lub brak działań ponosi pełną odpowiedzialność, lub zlecając przebudowę ENION.
2. Na żądanie ENION Inwestor zobowiązuje się udzielić wszelkich informacji dotyczących Wykonawcy.
3. Plac budowy zostanie przekazany protokolarnie Inwestorowi przez ENION, przy współudziale wskazanego Wykonawcy.
4. Inwestor zobowiązuje się do uporządkowania placu budowy po wykonanych robotach.

§ 4

1. Inwestor zapewnia, że przebudowane elementy sieci energetycznej będą w należyłym stanie technicznym i spełnią wymogi obowiązujących przepisów.
2. W celu utrzymania zasilania dla klientów ENION wymaga się, aby dla wszystkich prac, dla których jest to technologicznie możliwe, prowadzić prace bez wyłączania urządzeń (np. w technologii prac pod napięciem).

§ 5

1. Podpisany przez komisję odbioru bez zastrzeżeń i zatwierdzony przez umocowanych przedstawicieli Stron Porozumienia protokół odbioru oraz dokonanie demontażu przebudowywanych elementów sieci stanowić będzie zakończenie przebudowy kolidujących elementów sieci opisanej w §1.
2. Inwestor zobowiązuje się uzyskać od Wykonawców 24-miesięczny okres gwarancji na wykonane roboty oraz przebudowane urządzenia.
3. Inwestor przekaze ENION uprawnienia z tytułu rękojmi i gwarancji przebudowanych elementów sieci elektroenergetycznej wobec Wykonawców przebudowy.
4. Strony ustalają, iż w przypadku braku rozpoczęcia w terminie do dnia 31.12.2011r. przebudowy kolidujących elementów sieci elektroenergetycznej przez Inwestora, niniejsze Porozumienie traci moc.
5. Inwestor zobowiązuje się do zakończenia przebudowy kolidujących elementów sieci elektroenergetycznej w terminie 31.12.2013r.
6. W przypadku rozpoczęcia i nie zakończenia przebudowy przez Inwestora w terminie wskazanym w pkt 5, ENION przysługuje prawo do dokończenia przebudowy lub przywrócenia stanu pierwotnego siłami własnymi lub przy pomocy obcych Wykonawców. W takim przypadku, Inwestor zostanie obciążony całością kosztów poniesionych przez ENION, związanych z dokończeniem przebudowy lub przywróceniem stanu pierwotnego, na podstawie wystawionej faktury VAT. W celu dokończenia przebudowy lub przywrócenia stanu pierwotnego, Inwestor zobowiązany jest, na każde żądanie ENION, protokolarnie przekazać ENION lub wskazanemu przez ENION Wykonawcy plac budowy. Przekazanie placu budowy nastąpi w terminie wskazanym przez ENION. W przypadku nie przekazania placu budowy w terminie lub stwarzania przez Inwestora trudności w przeprowadzeniu prac przez ENION lub Wykonawcę, Inwestor zapłaci na rzecz ENION karę umowną w wysokości 100,00 zł za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w przekazaniu placu budowy lub za każdy dzień stwarzania trudności w przeprowadzeniu prac.



7. W przypadku, gdy prace przebudowy zostaną wykonane w sposób nieprawidłowy (wadliwy) lub z niewłaściwych (wadliwych) materiałów Inwestor zobowiązany jest udzielić ENION wszelkiej pomocy w celu realizacji praw z rękojmi lub gwarancji lub samodzielnie podjąć wszelkie niezbędne działania zmierzające do realizacji praw z rękojmi lub gwarancji wystawionej przez Wykonawców na wykonane roboty i przebudowane urządzenia. Jeżeli realizacja praw z rękojmi lub gwarancji okaże się niemożliwa lub Wykonawcy odmówią dobrowolnej realizacji zobowiązań z rękojmi lub gwarancji, Inwestor w terminie wyznaczonym przez ENION przeprowadzi prace zmierzające do przywrócenia stanu zgodnego z prawem siłami własnymi lub przy pomocy obcych Wykonawców. W przypadku przekroczenia terminu wskazanego w zdaniu poprzednim ENION może wg własnego wyboru przywrócić stan istniejący przed przebudową (stan pierwotny) lub usunąć nieprawidłowości. Do uprawnień ENION, o których mowa wyżej, stosuje się odpowiednio postanowienia ust. 6 niniejszego paragrafu.

§ 6

1. Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszego Porozumienia mogą być dokonywane jedynie za pisemną zgodą Stron w formie Aneksu do Porozumienia pod rygorem nieważności.
2. W sprawach nieuregulowanych w niniejszym Porozumieniu mają zastosowanie przepisy Kodeksu cywilnego.

§ 7

Spory wynikające z Porozumienia będą rozstrzygane przez Sąd Powszechny właściwy dla ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej

§ 8

Porozumienie sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla każdej ze Stron.

Porozumienie przygotował: Sebastian Bożek

ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej
Rejon Dystrybucji Bielsko-Biała
43-300 Bielsko-Biała, ul. Filarowa 18
NIP 675-000-12-25 REGON 1430626576-00036
tel. 33 8131000, fax 33 8131702

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej
mgr inż. Franciszek Kowalski

Inwestor

DYREKTOR
Zarządu Drog Powiatowych

inż. Wiesław Kubiś

Załącznik:

Załącznik nr 1 - warunki przebudowy : BE/RD-1/ZS/JŚ/4599/2010; ZS/123p/2010 z dnia 17.06.2010r.

Adres do korespondencji:

ENION Spółka Akcyjna
Oddział w Bielsku-Białej
Rejon Dystrybucji Bielsko-Biała
ul. Filarowa 18
43-300 Bielsko-Biała
tel. 33 813 10 00, 33 498 10 00
fax 33 813 17 02, 33 498 17 02
e-mail: bielsko.dp1@enion.pl



Bielsko-Biała, dn. 22 listopad 2010r.

Krzysztof Pach - KPH

Nasz znak: OBB/RD1/ZM/PF/9992/2010

ul. Michałkowicka 17/10
41-100 Siemianowice Śląskie

Dotyczy: *uzgodnienia trasy przebudowy sieci energetycznych SN, nN oraz oświetlenia ulicznego, w związku z przebudową drogi powiatowej 4426S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko.*

W odpowiedzi na pismo z dnia 09 listopada 2010 roku, data wpływu do ENION SA 09 listopada 2010 roku, w sprawie jak wyżej, informujemy, iż projektowaną trasę przebudowywanych urządzeń uzgadniamy pod warunkiem:

1. W miejscu skrzyżowania i zbliżenia z istniejącym kablem WN prace prowadzić ręcznie, pod nadzorem pracownika RD1.
2. Skrzyżowania wykonać zgodnie z normą SEP-E-004.
3. Prace w pobliżu istniejącej linii napowietrznej WN wykonywać bez użycia sprzętu o wysokim zasięgu.
4. W przypadku kolizji projektowanej kanalizacji deszczowej z trasą kabla WN sposób jej usunięcia zostanie ustalony na roboczo w terenie.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres 2 lat tj. do dnia 23 listopada 2012 roku.

Z poważaniem

Załączniki:
1x egz. planu
K/o:ZM

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej
mgr inż. Krzysztof Szafarski

Adres do korespondencji:

ENION Spółka Akcyjna
Oddział w Bielsku-Białej
Rejon Dystrybucji Bielsko-Biała
ul. Filarówka 18
43-300 Bielsko-Biała
tel. 33 813 10 00, 33 498 10 00
fax 33 813 17 02, 33 498 17 02
e-mail: bielsko_dp1@enion.pl

WPLYNĘŁO

2011 -02- 17

L.dz.
Podpis.....



ENION

Bielsko-Biała, dn. 14 lutego 2011

Krzysztof Pach - KPH

Nasz znak: OBB/RD1/ZM/PF/828/2011
ZM/35/11

**ul. Michałkowska 17/10
41-100 Siemianowice Śląskie**

Dotyczy: *uzgodnienia projektu przebudowy sieci energetycznych w związku z przebudową ulicy Starobielskiej w Mazańcowicach, zgodnie z porozumieniem nr PNP/137/10.*

W odpowiedzi na pismo z dnia 24 stycznia 2011, data wpływu do ENION SA 31 stycznia 2010, w sprawie jak wyżej, informujemy, iż otrzymany projekt rozpatrzyliśmy i uważamy za uzgodniony pod względem przyjętych rozwiązań technicznych.

Ostateczne uzgodnienie projektu nastąpi po dostarczeniu decyzji administracyjnych wymaganych Prawem Budowlanym na budowę projektowanych urządzeń elektroenergetycznych w pasie drogowym oraz na terenach poza pasem drogowym z klauzulą ostateczności.

Ważność uzgodnienia ustala się do terminu realizacji zadania określonego w porozumieniu przebudowy, tj. do dnia 31 grudnia 2013 roku.

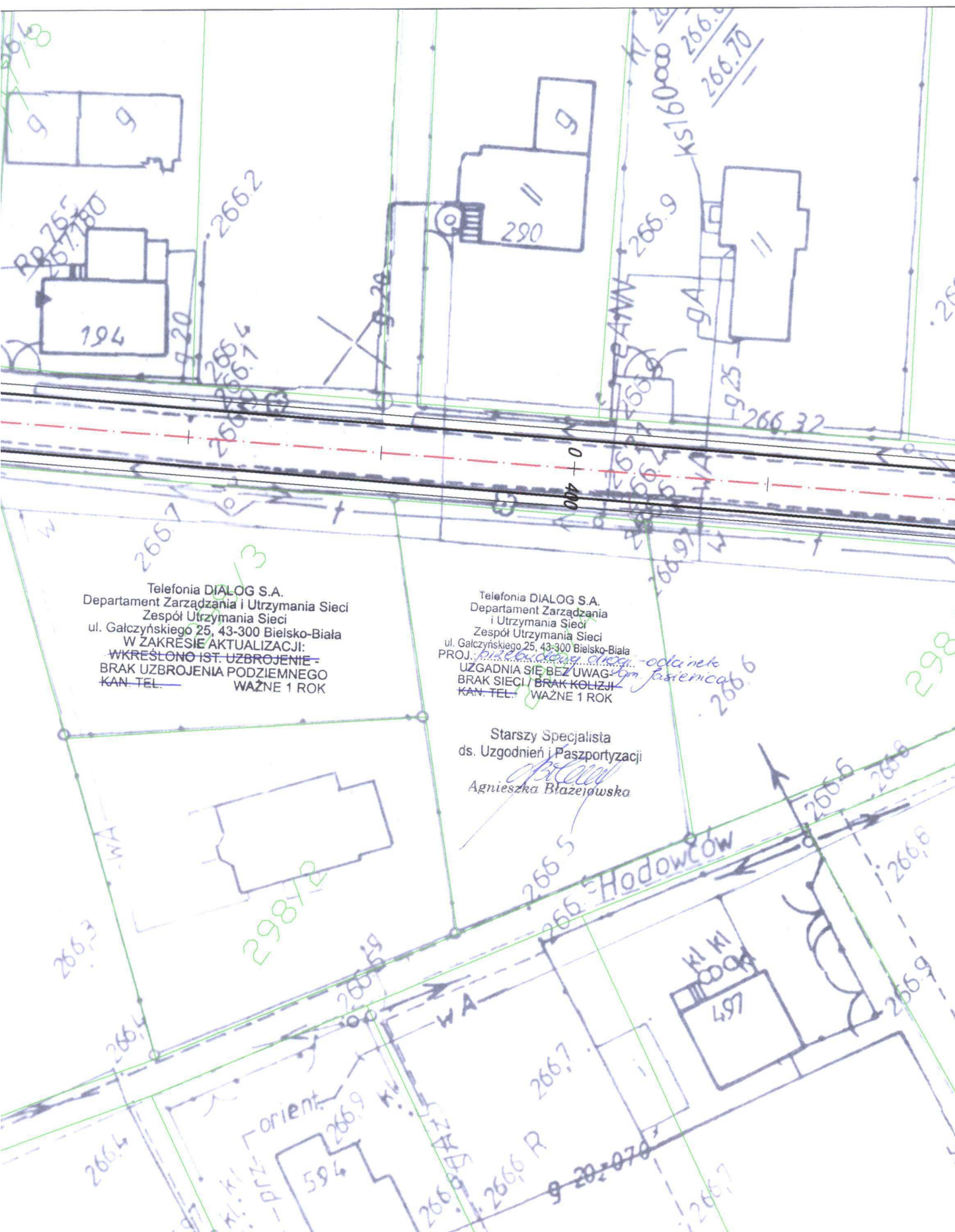
Otrzymany egzemplarz projektu pozostawiamy w naszych aktach.

Z poważaniem

K/o:
1xZM
Załączniki:
1xegz. projektu

Pełnomocnik
ENION S.A. Oddział w Bielsku-Białej
mgr inż. Krzysztof Szaflarski

11. Uzgodnienia Branża teletechniczna



ORSKIM. RYSUNEK ANI ŻADEN JEGO
DUKOWANE, POWIELANE LUB
BEZ PISEMNEJ ZGODY JEDNOSTKI
JACEJ.

inwestor:
**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
W BIELSKU-BIAŁEJ
43-382 BIELSKO-BIAŁA
UL. TADEUSZA REGERA 81**

Zadanie: "Przebudowa drogi powiatowej 4426S
Landek - Ligota - Mazańcowice - Stare Bielsko"

Temat: Część II - odcinek drogi na terenie gminy Jasienica

Stadium:
UZGODNIENIA

Projektant:	Krzysztof Pach	Nr upr. SLK/0171/P000/06
Sprawdził:	Bartosz Kaftoch	Nr upr. SLK/2359/P000/08
Skala:	1:500	Data: 01.2010

Podpis _____

Branża: DROGOWA

Nr Rys.	Rev.
3.01	-
141	

Katowice, dnia 05-03-2010
L. dz. E/S/10/0382/PT

ERICSSON
Ericsson Sp. z o.o., Oddział w Warszawie
Al. Jerozolimskie 92, 00-807 Warszawa
tel. (22) 691 60 00, fax (22) 691 60 60
(2)

KPH – Krzysztof Pach
ul. Michałkowicka 17/10
41-100 Siemianowice Śląskie

dotyczy: „Przebudowa drogi powiatowej 4426S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko”
Część II – odcinek drogi na terenie gminy Jasienica

Ericsson Sp. z o.o. w imieniu NETIA – S.A. zwraca po uzgodnieniu plan sytuacyjny
dotyczący: uzgodnienia wskazanego terenu.

Uzgadnia się bez uwag w zakresie zaznaczonym na załączonych mapach.

Uzgodnienie ważne jeden rok.

Załącznik:

1. Uzgodnione plany sytuacyjne

Z poważaniem

Tangh
Pawel



Katowice 24 maj 2010 r.

Krzysztof Pach - KPH
41-100 Siemianowice Śląskie
Ul. Michałowicza 17/10

Numer pisma: TOTTSAA/WT.211-201142/35749/10

Temat: Uzgodnienie przebudowy drogi powiatowej 4426S Landek – Ligota – Mazańcowice – Stare Bielsko – Część II – odcinek drogi na terenie gminy Jasienica.

Szanowni Państwo,

W związku z przedłożonym do uzgodnień przez Państwa projektu rozbudowy przebudowy drogi powiatowej 4426S Landek – Ligota – Mazańcowice – Stare Bielsko – Część II – odcinek drogi na terenie gminy Jasienicy. Region Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług w Katowicach informuje, że w projektowanym obszarze istnieją urządzenia telekomunikacyjne naszej własności: kable ziemne teletechniczna linie słupowe teletechniczne. Przebieg trasowy tych urządzeń wysowano orientacyjnie na plan sytuacyjny kolorem pomarańczowym.

W związku z tym, że prace ziemne będą prowadzone w pobliżu i na naszych urządzeniach, podajemy warunki prowadzenia robót w pobliżu urządzeń teletechnicznych:

1. Należy przeprojektować przepust na rysunku Nr-2.09 aby nie kolidował z istniejącymi kablami teletechnicznymi
2. Należy powiadomić tutejszy Dział Zarządzania Zasobami Sieci w Sosnowcu tel. 33 811 21 13 z minimum 2 – tygodniowym wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia prac w celu przekazania placu budowy.
3. Nadzór (płatny) nad pracami związanymi z przebudową urządzeń telekomunikacyjnych innych niż linie światłowodowe należy zlecić upoważnionej przez nas w tym celu firmie, którą podamy na przekazaniu placu budowy
4. W zleceniu prosimy o podanie następujących informacji:
 - pełna nazwa (adres, NIP) płatnika faktury za nadzory,
 - nazwa wykonawcy, imię i nazwisko kierownika robót (kontakt telefoniczny),
 - numer uzgodnienia branżowego dokonanego z TP,
 - wskazanie osób upoważnionych do potwierdzenia pobytu na budowie przedstawiciela firmy nadzorującej.
5. W przypadku braku zlecenia, nadzory nie będą pełnione.
6. Wszelkie roboty zanikowe w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami telekomunikacyjnymi naszej własności podlegają odbiorowi przez wyznaczoną w tym celu osobę.
7. Wszelkie prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami (w tym Telekomunikacji Polskiej)
8. Wykopy w pobliżu naszych urządzeń podziemnych prowadzić ręcznie po uprzednim wykonaniu przekopów kontrolnych, z zachowaniem szczególnej ostrożności (zabrania się prowadzenia robót sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 metry od zlokalizowanych uprzednio

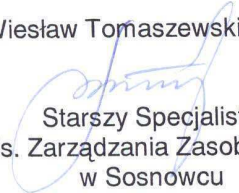
przekopem kontrolnym urządzeń teletechnicznych), w przypadku ich odkrycia fakt ten zgłosić prowadzącemu nadzór.

9. W przypadku uszkodzenia naszych urządzeń obciążymy Inwestora kosztami awarii i poniesionymi stratami eksploatacyjnymi,
10. Na urządzeniach teletechnicznych podziemnych należy zabudować rury ochronne dwudzielne celem zabezpieczenia przed zagnieceniem
11. Studnię kanalizacji kablowej należy dopasować i wypoziomować do nowego stanu nawierzchni miejsc postojowych
12. Inwestor zobowiązany jest do udostępnienia terenu w razie awarii lub modernizacji sieci
13. Zabrania się zmniejszenia wysokości posadowienia naszych urządzeń teletechnicznych w związku z planowaną inwestycją (w razie konieczności wystąpić o warunki techniczne na przebudowę kolidujących odcinków urządzeń teletechnicznych podziemnych)
14. całość prac związanych z zabezpieczeniem i przebudową urządzeń telekomunikacyjnych łącznie z dokumentacją projektową ponosi Inwestor.

Powyższe informacja służy do celów projektowych i nie tworzy żadnych zobowiązań, ani nie może być podstawą roszczeń finansowych wobec Telekomunikacji Polskiej.

Z poważaniem

Wiesław Tomaszewski


Starszy Specjalista
ds. Zarządzania Zasobami Sieci
w Sosnowcu

Przypis:

Załącznik: 9 map

Do wiadomości:



Katowice, dnia 12-05-2011
L. dz. E/S/11/0889/PT

ERICSSON
Ericsson Sp. z o.o., Oddział w Warszawie
Al. Jerozolimskie 92, 00-807 Warszawa
tel. (22) 691 60 00, fax (22) 691 60 60
(2)

Krzysztof Pach – KPH
ul. Michałkowska 17/10
41-100 Siemianowice Śląskie

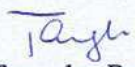
dotyczy: prolongaty wydanego uzgodnienia E/S/10/0382/PT z dnia 05.03.2010 dot. Przebudowy drogi powiatowej 4426S Landek-Ligota-Mazańcowice-Stare Bielsko – odcinek Jasienica.

W odpowiedzi na pismo z dnia 12.04.2011 r. ERICSSON Sp. z o.o. w imieniu NETIA S.A. informuje, że prolonguje uzgodnienie z dn. 05.03.2010 nr L.dz. E/S/10/0382/PT. Ważność prolongaty ustala się na okres jednego roku.

Załącznik:

1. Uzgodnione plany sytuacyjne

Z poważaniem


Taraska Paweł