

# Projekt budowlany

S-773

**Temat:** Wewnętrzna instalacja gazowa - rozbudowa

**Obiekt:** Budynek administracyjno-biurowy

**Adres budowy:** Bielsko-Biała ul. Reksia dz. nr 3415/28, 3412/11  
obręb ewidencyjny: Lipnik

**Inwestor:** Zakład Gospodarki Odpadami S.A. - Bielsko-Biała ul. Krakowska 315 D

**Jednostka projektowa:** ART-BIT Bielsko-Biała ul. Sosnowa 38

## Spis treści.

1. Strona tytułowa
2. Oświadczenie projektanta – str. 2
3. Opis techniczny – str. 3-5,
4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – str. 6,
5. Kopia zaświadczenia o członkostwie w ŚOIIB – str. 7,
6. Kopia uprawnień budowlanych – str. 8,
7. Kopia warunków dostawy gazu + schemat montażu gazomierza – str. 9-12,
8. Kopia decyzji pozwolenia na budowę wewnętrznej instalacji gazowej – str. 13-14,
9. Plan zagospodarowania terenu – rys nr 1 – str. 15,
10. Plan budynku z naniesioną instalacją gazową + aksonometria – rys. nr 2A-B – str. 16,
11. Przejście przez ścianę – rys. nr 3A – str. 17,
12. Schemat odprowadzenia spalin z kotła C.O. – rys. nr 3B – str. 17,
13. Przekrój wzdłużny instalacji prowadzonej w ziemi – rys. nr 4A – str. 18,
14. Przekrój poprzeczny instalacji prowadzonej w ziemi – rys. nr 4B – str. 18,
15. Schemat kurka ogniowego – rys. nr 4C – str. 18,
16. Zabezpieczenie kurka ogniowego – rys nr 4D – str. 18.

## Projektował:

mgr inż. Roman Wilczek  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjno-inżynierskiej  
nr ewid.: 63/91/B-B  
Członek Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
o nr ewid.: SLK/15/0072/01

**mgr inż. Roman Wilczek**  
**Upewnienia: 63/91/B-B**  
**Specjalność:**  
**Instalacyjno-Inżynierska**  
**Data opracowania**  
**15.10.2014**

## **OŚWIADCZENIE**

( Projektanta - sprawdzającego)

o sporządzeniu projektu budowlany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ja niżej podpisany: Roman Wilczek  
oświadczam, że niniejszy projekt budowlany (opracowanie z 15.10.2014)  
dotyczące inwestycji:  
rozbudowa wewnętrznej instalacji gazowej w budynku administracyjno-biurowym  
adres inwestycji: Bielsko-Biała ul. Reksia dz. nr 3415/28, 3412/11  
obręb ewidencyjny: Lipnik  
opracowany na rzecz inwestora:  
Zakład Gospodarki Odpadami S.A. - Bielsko-Biała ul. Krakowska 315 D  
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Roman Wilczek  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjno-inżynierskiej  
nr ewid.: 63/91/B-B  
Członek Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
o nr ewid.: SLK/15/0072/01

Bielsko-Biała, 15.10.2014

## Projekt budowlany wewnętrznej instalacji gazowej

---

### 2. Opis techniczny

#### **Przedmiot opracowania.**

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlano-wykonawczy rozbudowy wewnętrznej instalacji gazowej.

Obiekt: Budynek administracyjno-biurowy

Adres budowy: Bielsko-Biała ul. Reksia dz. nr 3415/28, 3412/11

obręb ewidencyjny: Lipnik

Inwestor: Zakład Gospodarki Odpadami S.A. - Bielsko-Biała ul. Krakowska 315 D

#### **Zakres opracowania.**

Opracowanie obejmuje swym zakresem rozbudowę wewnętrznej instalacji gazowej zasilającej kocioł C.O. + C.W.U. umieszczony w budynku Inwestora o dodatkowe przewody zasilające kolejny kocioł C.O. + C.W.U zasilający kolejny obiekt.

#### **Stan obecny**

Budynek z istniejącym kotłem C.O. + C.W.U: murowany, wyposażony w instalację elektryczną, wodną, kanalizacyjną gazową oraz centralnego ogrzewania.

Budynek z projektowanym kotłem C.O. + C.W.U: projektowany.

#### **Dostarczanie paliwa.**

Gaz ziemny PN-C-04753-E doprowadzany jest z przyłącza gazu średniego ciśnienia.

#### **Wyposażenie budynku w urządzenia zasilane paliwem gazowym.**

Istniejący budynek: Kocioł C.O + C.W.U. 40 kW - szt. 1

Projektowany budynek: Kocioł C.O + C.W.U. 24 kW - szt. 1

Zgodnie z warunkami przyłączenia istniejący gazomierz G-6 współpracujący z reduktorem R-10 - pozostawić bez zmian.

#### **Budowę instalacji podzielono na dwa etapy:**

- budowę instalacji przebiegającej wewnątrz budynku

- budowę instalacji przechodzącej w wykopie

#### **Przewody instalacji w części ziemnej**

Instalację należy wykonać z przewodów polietylenowych – PE 100 SDR 11 o średnicy Ø 40 mm oraz kolumny przyłączy stal 32 (gotowy prefabrykat). Kolumną łączyć z przewodem PE za pomocą mufy elektrooporowej 40 oraz przejścia PE/stal 40/32. Minimalna odległość przejścia przed budynkiem na stal – 0,5 m. Połączenie z istniejącym przewodem PE za pomocą mufy elektrooporowej.

Długość przewodu PE 40 mm – ~~33,9~~ mb

Wszystkie materiały użyte do budowy muszą posiadać atesty IGNiG.

## Projekt techniczny budowy wewnętrznej instalacji gazowej

---

### Roboty ziemne

Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z przepisami zawartymi w Zarządzeniu Ministra Przemysłu nr 47 z dnia 8.05.1989 r.

Minimalna głębokość przykrycia przewodów instalacji gazowej wynosi 0,6 m.

Szerokość wykopu:

- $D_z + 20 \text{ cm}$  dla przewodów montowanych nad wykopem,
- $D_z + 40 \text{ cm}$  dla przewodów montowanych w wykopie.

Dno wykopu musi być wyrównane, oczyszczone z kamieni i resztek roślinnych.

Przewód gazowy ułożyć luźno na podsypce piaskowej min. 0,10 m po czym zasypany warstwą piasku min. 0,2 m a następnie gruntem rodzimym bez kamieni i innych obcych przedmiotów.

Nad przewodem w odległość  $0,2 \div 0,3$  umieścić żółtą taśmę oznaczeniową z tworzywa sztucznego o szerokości 0,4 m z wtopioną taśmą lokalizacyjną.

### Roboty izolacyjne

Rury PE nie wymagają zabezpieczenia antykorozyjnego, należy je chronić przed powłokami bitumicznymi i asfaltem oraz przed wpływami słońca.

### Kolizje

Projektowana instalacja krzyżuje się z przewodami: wodociagowymi, kanalizacyjnymi, energetycznym i teletechnicznymi własności Inwestora. Skrzyżowania pozostawić bez zabezpieczeń pod warunkiem zachowania odległości pionowej pomiędzy krzyżującymi się przewodami min. 0,2 m

### Roboty montażowe

Łączenie rury PE z prefabrykatem kolumny przyłącza wykonywać za pomocą zgrzewania elektrooporowego z zastosowaniem elektrozłączek.

Do budowy zaleca się stosowanie materiałów krajowych producentów rur firm: „Gamrat Jasło”, „Wawin-Metalplast-Buk”, „Elplast-Jastrzębie Zdrój”, natomiast złącza elektrooporowe firm: „Georg Fischer”, „Fusion”, „Wawin-Metalplast-Buk”.

Stosować rury przechowywane na płaskim podłożu, o wysokości składowania nie wyższej niż 1 m, dacie produkcji do 2 lat.

### Przewody instalacji gazowej przebiegającej wewnątrz budynku

Instalację gazową należy wykonać z rur stalowych czarnych bez szwu łączonych za pomocą połączeń spawanych bądź połączeń gwintowanych uszczelnionych za pomocą przędzy konopnej i pasty uszczelniającej bądź rur miedzianych łączonych za pomocą lutowania twardego.

Przewody instalacji gazowej należy lokalizować w stosunku do innych instalacji w sposób zapewniający bezpieczną eksploatację oraz możliwość kontroli i konserwacji przewodów.

Przejścia przez wszelkie ściany wykonywać w rurach ochronnych większych od przewodów instalacji co najmniej o dwie dymensje. Przestrzeń między rurami ochronnymi a przewodowymi należy wypełnić tworzywem o właściwościach plastycznych nie powodujących korozji.

Przewody instalacji gazowej mocować na sztywno do ścian za pomocą uchwytów.

## Projekt techniczny budowy wewnętrznej instalacji gazowej

---

### **Instalowanie urządzeń gazowych i wentylacja pomieszczeń.**

Przed każdym z odbiorników należy zamontować zawór umożliwiający odcięcie dopływu paliwa.

Przyborniki montować na stałe.

Pomieszczenia w których stosuje się urządzenia gazowe powinny mieć min. 2,20 m wysokości oraz posiadać wentylację zapewniającą swobodną cyrkulację powietrza - przewód wywiewny grawitacyjny bez żaluzji umieszczony max. 0,2 m od sufitu podłączony do kanału wentylacyjnego min. 0,14 × 0,14 m.

Przewody spalinowe oraz kanały spalinowe powinny mieć przekrój dostosowany do obciążenia cieplnego wydzielanego przez urządzenia gazowe.

Długość kanału spalinowego licząc od okapu czujnika przerywacza ciągu nie powinna być krótsza niż 2 m.

Stosować się do zaleceń indywidualnych podanych przez producenta w instrukcji obsługi i montażu urządzeń gazowych.

### **Odbiór techniczny instalacji gazowej.**

Kontrolę poprawności wykonania instalacji wykonywać w obecności inwestora lub jego przedstawiciela.

W czasie odbioru technicznego następuje sprawdzenie:

- zgodności z projektem,
- jakości wykonania,
- próby szczelności instalacji gazowej.

Próbę szczelności instalacji należy wykonywać za pomocą urządzenia kontrolującego ciśnienie względne posiadającego stosowny atest.

### **Przewody instalacji gazowej od kurka ogniowego do odbiorników gazu.**

Kontrola polega na wprowadzeniu do przewodów sprężonego powietrza lub gazu obojętnego pod ciśnieniem 50 kPa utrzymując je przez 30 min.

Instalację uważa się za szczelną, jeżeli podczas prób szczelności nie zostanie stwierdzony spadek ciśnienia.

### **Przewody instalacji gazowej od kurka głównego znajdującego się w szafce wolnostojącej do kurka ogniowego umieszczonego na zewnętrznej ścianie budynku.**

Instalację poddać próbie szczelności odpowiadającej próbom sieci gazowej rozdzielczej zgodnej z PN-92/M-34503.

Instalację sprawdzić pod względem szczelności ciśnieniu próby wynoszącym 0,4 MPa.

Próba zostaje zatwierdzona pozytywnie w przypadku braku spadku ciśnienia przez 1 h.

### **Uwagi końcowe.**

Prace budowlane należy powierzyć instalatorowi legitymującego się stosownymi uprawnieniami.

Po wykonaniu prób szczelności przewody metalowe należy zabezpieczyć przed utlenianiem powłoką antykorozyjną.

## Projekt techniczny budowy wewnętrznej instalacji gazowej

---

### Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Obiekt budowlany: Wewnętrzna instalacja gazowa

Adres budowy: Bielsko-Biała ul. Reksia dz. nr 3415/28, 3412/11  
obręb ewidencyjny: Lipnik

Inwestor: Zakład Gospodarki Odpadami S.A. - Bielsko-Biała ul. Krakowska 315 D

Projektant : mgr inż. Roman Wilczek.

Część opisowa informacji:

1. Przedmiotem robót jest wykonanie wewnętrznej instalacji gazowej do zasilania gazem budynku .Realizacja zgodnie z opisem technicznym w projekcie.  
Na terenie robót nie występuje skrzyżowanie z przewodami wodociagowymi, kanalizacyjnymi, energetycznym i teletechnicznymi własności Inwestora
2. Nie ma zagrożenia mogącego stwarzać bezpośrednie zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Zachować ostrożność podczas prowadzenia robót ziemnych w celu nie uszkodzenia gazociagu.
3. Nie przewiduje się wystąpienia zagrożeń w trakcie realizacji przyłącza, które mogą pojawić się wskutek uszkodzenia w/w urządzeń.
4. Nie przewiduje się szczególnego instruktażu ze względu na niewielkie zagrożenie bezpieczeństwa, jedynie zwrócenie uwagi na powyższe zapisy. Należy opracować projekt organizacji ruchu drogowego na czas robót.
5. Nie wskazuje się specjalnych środków ze względu na brak stref zagrożenia oraz na ograniczony obszarowo teren robót. Zapewnić należy kładki dla pieszych i pracowników oraz oznakować wykopy taśmami ostrzegawczymi i tablicami.

mgr inż. Roman Wilczek  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjno-inżynierskiej  
nr ewid.: 63/91/B-B  
Członek Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
o nr ewid.: SLK/15/0072/01



Katowice, 26 listopada 2013 r.

**Pan Roman Wilczek**

**ul. Poniatowskiego 4a/17**

**43-300 Bielsko-Biała**

## **ZAŚWIADCZENIE**

**Pan Wilczek Roman**

jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze ewidencyjnym **SLK/IS/0072/01** i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 31.12.2014 r.

WICEPRZEWODNICZĄCY RADY  
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

  
Inż. Andrzej Nowak

Nr ewiden. 63/91/B-B

D E C Y Z J A

Głównego Architekta Wojewódzkiego

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a,b, § 7, § 5 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.02.1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. nr 8, poz. 46, z późn. zm. Dz.U. nr 42, poz. 334 z 1988 r./ stwierdzam, że

Pan Roman W I L C Z E K - mgr inż. urządzeń sanitarnych urodzony dnia 11.12.1950 r. w Cieszynie posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do pełnienia samodzielnej funkcji

projektanta, kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych - obejmującym sieci i instalacje wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłe i instalacje klimatyzacyjno-wentylacyjne i jest upoważniony:

- 1/ do sporządzania projektów sieci i instalacji sanitarnych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji sanitarnych,



Z up. Wojewody Bielskiego  
Główny Architekt Wojewódzki

mgr inż. arch. Stanisław Rosławski





Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o.  
Oddział w Zabrzu  
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze

#### Rejon Dystrybucji Gazu w Bielsku-Białej

ul. Grażyńskiego 3, 43-300 Bielsko-Biała  
tel. 33 813 76 00, faks 33 813 76 22  
RG.Bielsko-Biała@zabrze.psgaz.pl

#### Zakład Gospodarki Odpadami S.A.

ul. Krakowska 315D  
43-300 Bielsko-Biała

Nasz znak: W102/0000014271/00001/2014/00000

Bielsko-Biała, 30.09.2014

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

*Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m<sup>3</sup>/h/  
gazu ziemnego zaazotowanego w ilości nie większej niż 25 m<sup>3</sup>/h.*

W odpowiedzi na wniosek z dnia 30.09.2014 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego Dz. U. z 22 lipca 2010 r. Nr 133 poz. 891, wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):  
BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY, adres: Bielsko-Biała, ul. Reksia, nr działki: 3415/12
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:  
PRZYGOTOWANIE CWU  
OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ
4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
Kocioł dwufunkcyjny	25,00	1	25,00
Kocioł dwufunkcyjny	40,00	1	40,00
Łączna moc [kW]			65,00

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
  - 5.1. Moc przyłączeniowa 7,8 [m<sup>3</sup>/h];
  - 5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 3.000,00 [m<sup>3</sup>/rok].
6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - 6.1. Gazociąg średniego ciśnienia.
  - 6.2. Materiał: STAL, DN 32 [mm]
  - 6.3. Lokalizacja: Bielsko-Biała Reksia
  - 6.4. Istniejące przyłącze o średnicy: 25mm, STAL, Bie Reksia dz.3415/12
7. Ciśnienie w miejscu dostawy i odbioru paliwa gazowego:
 

minimalne: 100,00 [kPa],  
maksymalne: 350,00 [kPa].

8. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
- 8.1. Miejsce dostawy i odbioru: BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY, adres: Bielsko-Biała, ul. Reksia, nr działki:3415/12
- 8.2. Charakterystyka układu pomiarowego:
- 8.2.1. Typ gazomierza: gazomierz miechowy G6 - 1 [szt.], rozstaw króćców: 130 [mm], lokalizacja: szafka w ogrodzeniu posesji, status urządzenia: projektowane
- 8.3. Wymagania dotyczące punktu: montaż urządzenia typu: Punkt gazowy redukcyjno-pomiarowy - 1 [szt.], lokalizacja: szafka w ogrodzeniu posesji, status urządzenia: projektowane
- 8.4. Inne wymagania:
9. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączonego stanowi: kurek główny na przyłączy gazu, lokalizacja: szafka w ogrodzeniu posesji.  
Szafka jest własnością Przyłączonego, i na nim spoczywa obowiązek jej zakupu montażu i konserwacji. Szafka powinna odpowiadać wymogom określonym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
10. Koszt przyłączenia ponosi przedsiębiorstwo gazownicze.  
Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu otrzymania zlecenia dotyczącego wymiany układu pomiarowego, wg obowiązującej stawki plus podatek VAT.
- 10.1. Opłata za przyłączenie określona zostanie w fakturze, której zapłata stanowić będzie podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. Oddział w Zabrze prac projektowych i budowlanych.
- 10.2. Nie dotyczy.
11. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690) z późn. zmianami w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę. Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.
12. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
- 12.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego.
- 12.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń.
- 12.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
13. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
14. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania, to jest do dnia 29.09.2016.
15. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
16. Klauzule:
- 16.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnętrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział w Zabrze, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
- 16.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
- 16.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 34 ust. 3 pkt. 3 lit. A) Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
- 16.4. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:

PSG  
KIEROWNIK  
ds. Technicznych  
Rejon Dystrybucji Gazu  
w Bielsku-Białej

Stanisław Łaciak

Data odbioru lub wysłania do Klienta:

.....

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

.....

*(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)*

Nr Klienta: 7131429

Opracował(a): Krzysztof Chmiel w dniu 30.09.2014.

Otrzymują:

1. Klient
2. W102

Numer POD

PL0031826720

Kod kreskowy



## DECYZJA NR 566/2011

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane ( Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późniejszymi zmianami ) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późniejszymi zmianami )

po rozpatrzeniu wniosku inwestora z dnia: 09.05.2011r.

### ZATWIERDZAM PROJEKT BUDOWLANY I UDZIELAM POZWOLENIA NA BUDOWĘ

Zakład Gospodarki Odpadami S.A.  
43-300 Bielsko-Biała  
ul. Krakowska 315d

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA

obejmującego:

budowę wewnętrznej instalacji gazowej dla budynku administracyjno-biurowego na działkach położonych w Bielsku-Białej przy ul. Reksia  
działki nr 3415/12, 3415/11 obręb Lipnik

autor projektu :

mgr inż. Roman Wilczek upr. nr 63/91/B-B, zaświadczenie ŚOIIB nr SLK/IS/0072/01

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

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:
  - roboty prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej ze szczególnym uwzględnieniem przepisów BHP dla rodzaju robót stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - Dz. U. z 2003r. Nr 120 poz. 1126)
  - zobowiązuje się inwestora do stosowania niezbędnych środków technicznych i organizacyjnych w celu utrzymania dróg dojazdowych i wyjazdowych z terenów inwestycyjnych w czystości oraz ograniczających emisję pyłu w trakcie transportu materiałów budowlanych i prowadzenia prac budowlanych (Rozporządzenie nr 16/04 Wojewody Śląskiego z dnia 24.03.2004r. - Dz. U. z 2004r. Nr 23 poz. 792)
  - w trakcie realizacji robót należy zachować warunki Zakładu Gazowniczego, Mistrza Kominarskiego i zalecenia zawarte w opinii Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej nr 268/2011 z dnia 04.05.2011r.
2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych
  - nie dotyczy
3. Terminy rozbiórki:
  - a) istniejących obiektów nieprzewidzianych do dalszego użytkowania - nie dotyczy
  - b) tymczasowych obiektów budowlanych - nie dotyczy
4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:
  - nie dotyczy
5. Inwestor jest zobowiązany:
  - zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy (robót)
6. Kierownik budowy jest zobowiązany prowadzić dziennik budowy oraz umieścić na budowie w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 28 ust. 2 Prawo Budowlane obejmuje nieruchomości - działki nr 3415/12, 3415/11 obręb Lipnik

## UZASADNIENIE

Wnioskowany zakres prac dotyczy budowy wewnętrznej instalacji gazowej dla budynku administracyjno-biurowego przy ul. Reksia w Bielsku - Białej, na działkach nr 3415/12, 3415/11 obręb Lipnik.

Projekt został wykonany i sprawdzony przez osoby posiadające stosowne uprawnienia budowlane, wpisane na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, co zostało potwierdzone zaświadczeniami aktualnymi na dzień opracowania projektu.

W ocenie tutejszego organu niniejsza decyzja nie narusza interesu osób trzecich. W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Wojewody Śląskiego za pośrednictwem Prezydenta Miasta Bielska - Białej w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Zobowiązuje się inwestora, aby po upływie czternastu dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji przez wszystkie strony, uzyskał w tutejszym Wydziale klauzulę prawomocności.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2006r. Nr 225 poz. 1635) dnia 09.05.2011r. pobrano opłatę skarbową w wys. 9,1 zł, pokwitowanie nr K02/2011/12581

Załączniki:

- dokumentacja

Otrzymują:

1. Adresat

2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego dla Miasta Bielska-Białej B-B Pl. Ratuszowy 9

3. a/a



10.06.2011  
Załącznik nr 1  
21.06.2011

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:
  - 1/ oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane,
  - 2/ w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego - oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane,
  - 3/ informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy - Prawo budowlane.
2. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.
3. W przypadku, gdy uzyskanie pozwolenia na użytkowanie nie jest wymagane, do użytkowania obiektu można przystąpić po upływie 21 dni od dnia doręczenia do właściwego organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy, jeżeli organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.
4. Przed wydaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art. 59a ustawy - Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia kontroli.

DOKUMENTACJA  
POWYKONAWCZA