

## Decyzja

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 r. z późn. zm.), art. 9 ust. 1 pkt. 19 lit. a, art. 9 ust. 2 pkt. 2, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt. 1 i 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 3 i 5, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. Nr 239 poz. 2019 z 2005 r. z późn. zm.), rozporządzenia 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) po rozpatrzeniu wniosku Pana Milana Sternika właściciela firmy „EURODROGA Milan Sternik” z siedzibą w Gliwicach, ul. Al. Majowa 14/59 działającego z upoważnienia Gminy Sośnicowice

### orzekam

- I. Gmina Sośnicowice otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na:
1. Przebudowę rowu przydrożnego drogi wojewódzkiej nr 919 od km 30,2+41,21 do km 31,1+15,95 polegającą na zarurowaniu odcinka przedmiotowego rowu na w/w długości od ul. Zielonej w Sośnicowicach do ul. Kuźniczka w Trachach w związku z realizacją projektu budowy chodnika w ciągu w/w drogi.
  2. Wprowadzanie wód opadowych z powierzchni odcinka jezdni ul. Raciborskiej (drogi wojewódzkiej nr 919) oraz poprzez system drenażu z przyległych do drogi terenów do trzech odbiorników.
  3. Odbiornikiem wód opadowych jest:
    - zlewnia I – kanał KD1 o średnicy  $\varnothing$  500 mm – odbiornik: istniejący rów
    - zlewnia II – kanał KD2 o średnicy  $\varnothing$  500 mm – odbiornik: istniejący rów, odprowadzający wody do przepustu pod drogą  $\varnothing$  1000 mm, a dalej rów otwarty
    - zlewnia III – kanał KD3 o średnicy  $\varnothing$  400 mm – odbiornik: istniejący przepust pod drogą  $\varnothing$  400 mm, a dalej rów otwarty.
- II. Charakterystyka techniczna projektowanego kanału.  
Zaprojektowano kanały deszczowe z rur:
- Rury żelbetowe WIPRO  $\varnothing$  400 mm
  - Rury PVC-U typ S  $\varnothing$  400
  - Rury PVC-U typ S  $\varnothing$  500 x 14,6 mm z wydłużonym kielichem
  - Przykanaliki rury PVC-U typ S  $\varnothing$  200 x 5,9 mm
  - Wpusty uliczne krawężnikowo-jezdniowe wg PN-EN 124:2000 z uchylną kratą i kłapą na zawiasach klasa D400
  - Studzienki wpustowe prefabrykowane  $\varnothing$  50 cm
  - Separator koalescencyjny z osadnikiem, z wewnętrznym by-passem – 2 sztuki
  - Wlot rowu „WL” do projektowanego kanału
  - Wylot kanału „W1” i „W2” do istniejącego rowu.

Na projektowanym kanale zastosowano studzienki żelbetowe typowe połączeniowo-przelotowe, średnicy  $\varnothing$  1,2 m. Studzienki wyposażone będą w stopnie i włazy kanałowe typu ciężkiego D400 oraz w pierścień odciążający.

Wyloty „W1”, „W2” i „WL” będą wykonane w konstrukcji żelbetowej monolitycznej z bet. kl B20 o grub. płyty dna 25 cm i ścian 18 cm i 16 cm. Od strony rowu wylot „W2” będzie rozszerzony. Na otworach wylotów osadzone będą kraty stalowe spawane wykonane z prętów stalowych  $\varnothing$  14 mm ze stali St3S o oczkach 18 x 18 cm.

Zarurowany kanał KD3 będzie włączony do istniejącego przepustu poprzez studzienkę w projektowanym chodniku.

### III. Warunki wprowadzania wód opadowych:

#### Spływ wód opadowych ze zlewni I do projektowanego zarurowania rowu KD1

1. Ilość wprowadzanych wód opadowych ze zlewni I:  $Q = 49$  l/s
2. Powierzchnia zlewni I wód opadowych:
  - a) powierzchnia drogi  $F = 0,07$  ha
  - b) powierzchnia chodnika + zatoki autobusowej  $F = 0,07$  ha
  - c) powierzchnia terenów zabudowy  $F = 1,00$  ha
  - d) powierzchnia terenów zielonych  $F = 1,13$  ha
  - e) powierzchnia całkowita zlewni I  $F = 2,27$  ha

#### Spływ wód opadowych ze zlewni II do projektowanego zarurowania rowu KD2

1. Ilość wprowadzanych wód opadowych ze zlewni II:  $Q = 78$  l/s
2. Powierzchnia zlewni II wód opadowych:
  - a) powierzchnia drogi  $F = 0,20$  ha
  - b) powierzchnia chodnika  $F = 0,12$  ha
  - c) powierzchnia terenów zabudowy  $F = 1,70$  ha
  - d) powierzchnia terenów zielonych  $F = 1,30$  ha
  - e) powierzchnia całkowita zlewni II  $F = 3,32$  ha

#### Spływ wód opadowych ze zlewni III do projektowanego zarurowania rowu KD3

1. Ilość wprowadzanych wód opadowych ze zlewni III:  $Q = 26$  l/s
  2. Powierzchnia zlewni III wód opadowych:
    - a) powierzchnia drogi  $F = 0,03$  ha
    - b) powierzchnia terenów zabudowy  $F = 0,50$  ha
    - c) powierzchnia terenów zielonych  $F = 0,50$  ha
    - d) powierzchnia całkowita zlewni III  $F = 1,03$  ha
1. Łączna ilość wprowadzanych wód opadowych do zarurowanego rowu:  $Q = 153$  l/s
  2. Dopuszczalna wartość wskaźników zanieczyszczeń dla wód opadowych:
 

zawiesina ogólna	$\leq 100$ mg/l
węglowodory ropopochodne	$\leq 15$ mg/l

### IV. Nakłada się na inwestora obowiązek:

1. Utrzymania w pełnej sprawności zarurowanego odcinka rowu wraz z wylotami.
2. Zabezpieczenia rowu przydrożnego przy drodze wojewódzkiej nr 919 (ul. Raciborska) na długości 5 m od osi wylotu „W2” w dół i w górę rowu, poprzez umocnienie dna i skarp rowu płytami otworowymi typu „Jomb”; ewentualne odstępy pomiędzy wylotem a płytami wypełnić brukiem kamiennym układanym na podsypce piaskowo-żwirowej grubości 10 cm. Każdą z płyt „Jomb” mocować do podłoża za pośrednictwem min. 2 prętów  $\varnothing$  20 mm ze stali nierdzewnej lub dwoma kołkami dębowymi  $\varnothing$  8 cm i długości 1 m.



3. Zabezpieczenia rowu przydrożnego przy drodze wojewódzkiej nr 919, na długości 5 m przed wylotem „W1” i „WL” jak wyżej.
  4. Utrzymania rowu przydrożnego przy ul. Raciborskiej w stanie gwarantującym swobodny przepływ wód opadowych, na odcinku ok. 5 m za wylotami „W1”, „W2” i „WL”.
  5. Uporządkowania terenu po zakończeniu robót.
  6. Przeprowadzania, co najmniej dwa razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających; ich eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.
  7. Przedstawiania w Starostwie Powiatowym w Gliwicach do 31 marca, po upływie roku kalendarzowego sprawozdania z przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających. Przesyłania kopii sprawozdania do właściwego Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej.
- V. Pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód udziela się na czas oznaczony **do dnia 04.06.2019 r.**
- VI. Pozwolenie wodnoprawne zostało wydane na podstawie operatu wodnoprawnego opracowanego przez inż. Bożennę Jarosz w kwietniu 2009 r.
- VII. 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.

### Uzasadnienie

Pan Milan Sternik właściciel firmy „EURODROGA Milan Sternik” z siedzibą w Gliwicach, ul. Al. Majowa 14/59 działając z upoważnienia Gminy Sośnicowice wystąpił z wnioskiem z dnia 30.04.2009r. L.dz. PT-023/63/08/09 o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na przebudowę rowu przydrożnego drogi wojewódzkiej nr 919 od km 30,2+41,21 do km 31,1+15,95 polegającą na zarurowaniu odcinka przedmiotowego rowu na w/w długości od ul. Zielonej w Sośnicowicach do ul. Kuźniczka w Trachach w związku z realizacją projektu budowy chodnika w ciągu w/w drogi oraz na wprowadzanie wód opadowych z powierzchni odcinka jezdni ul. Raciborskiej (drogi wojewódzkiej nr 919) oraz poprzez system drenażu z przyległych do drogi terenów do trzech odbiorników.

Do wniosku dołączono operat wodnoprawny opracowany przez inż. Bożennę Jarosz w kwietniu 2009 r.

W związku z realizacją projektu budowy chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 919 od km 30,2+41,21 do km 31,1+15,95 od ul. Zielonej w Sośnicowicach do ul. Kuźniczka w Trachach Inwestor – Gmina Sośnicowice, planuje zarurowanie odcinka przedmiotowego rowu na w/w długości, wprowadzanie wód opadowych z powierzchni odcinka jezdni ul. Raciborskiej (droga wojewódzka nr 919) i poprzez system drenażu z przyległych do drogi terenów do trzech odbiorników. Przedmiotowy rów pełni również rolę rowu melioracyjnego.

W świetle przepisów art. 9 ust. 1 pkt 19 lit. a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. Nr 239 poz. 2019 z 2005r. z późn. zm) rów melioracji szczegółowej jest urządzeniem wodnym. Przepis art. 122 ust. 1 pkt 3 w/w ustawy nakłada obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych. Ponadto art. 9 ust. 2 pkt 2

też ustawy stanowi, iż przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się odpowiednio do odbudowy, rozbudowy, przebudowy lub rozbioru tych urządzeń.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne szczególne korzystanie z wód również wymaga pozwolenia wodnoprawnego. Takim korzystaniem zgodnie z art. 37 pkt 2 w/w ustawy jest wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi.

Na podstawie art. 127 ust. 1 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wydaje się, w drodze decyzji, na czas określony. Zgodnie z art. 127 ust. 3 w/w ustawy pozwolenie wydano na okres 10 lat.

W związku z art. 127 ust. 5 Prawa wodnego nie ma obowiązku ustalania czasu obowiązywania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych. Jednocześnie przypomina się, że zgodnie z art. 135 pkt 3 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Pozwolenie wodnoprawne stosownie do art. 123 ust. 2 wyżej powołanej ustawy nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń dla wód opadowych oraz częstotliwość przeprowadzania przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających określono na podstawie rozporządzenia 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 2006r.)

W związku z art. 136 ust. 2 Prawa wodnego oraz § 21 ust. 1 w/w rozporządzenia, należy przedstawiać Staroście Gliwickiemu sprawozdania z przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.

Organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych i szczególne korzystanie z wód zgodnie z art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne jest starosta.

Zgodnie z art. 104 § 1 Kpa organ administracji publicznej załatwia sprawę poprzez wydanie decyzji.

Biorąc powyższe pod uwagę należało orzec jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach za pośrednictwem Starosty Gliwickiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.





Otrzymują:

1. EURODROGA Milan Sternik  
ul. Aleja Majowa 14/59, 44-100 Gliwice
2. Urząd Miejski w Sośnicowicach  
Rynek 19, 44-153 Sośnicowice
3. Zarząd Dróg Wojewódzkich  
ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
5. WOŚ a/a

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
ul. Powstańców 41a, 40-024 Katowice

Zwolnienie z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz. 1635 z 2006r. z późn. zm.)



**ZASTĘPCA NACZELNIKA**  
Wydziału Ochrony Środowiska,  
Rolnictwa i Leśnictwa  
*M. Zalecka*  
**mgr inż. Maria Zalecka**

## DECYZJA

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000r. z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Milana Sternika właściciela firmy „EURODROGA Milan Sternik” z siedzibą w Gliwicach, ul. Al. Majowej 14/59 działającego z upoważnienia Gminy Sośnicowice z dnia 22.06.2009r. L.dz. PT-023/89/08/09

### orzekam

na wniosek strony zmienić decyzję Starosty Gliwickiego z dnia 4 czerwca 2009 roku zn. WOŚ.6224-00014/09 w sprawie udzielenia Gminie Sośnicowice pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Przebudowę rowu przydrożnego drogi wojewódzkiej nr 919 od km 30,2+41,21 do km 31,1+15,95 polegającą na zarurowaniu odcinka przedmiotowego rowu na w/w długości od ul. Zielonej w Sośnicowicach do ul. Kuźniczka w Trachach w związku z realizacją projektu budowy chodnika w ciągu w/w drogi.
2. Wprowadzanie wód opadowych z powierzchni odcinka jezdni ul. Raciborskiej (drogi wojewódzkiej nr 919) oraz poprzez system drenażu z przyległych do drogi terenów do trzech odbiorników.
3. Odbiornikiem wód opadowych jest:
  - zlewnia I – kanał KD1 o średnicy  $\varnothing$  500 mm – odbiornik: istniejący rów
  - zlewnia II – kanał KD2 o średnicy  $\varnothing$  500 mm – odbiornik: istniejący rów, odprowadzający wody do przepustu pod drogą  $\varnothing$  1000 mm, a dalej rów otwarty
  - zlewnia III – kanał KD3 o średnicy  $\varnothing$  400 mm – odbiornik: istniejący przepust pod drogą  $\varnothing$  400 mm, a dalej rów otwarty.

w następujący sposób:

- I. Zmienić brzmienie pkt I ppkt 1 decyzji:

#### **zamiast:**

„Przebudowę rowu przydrożnego drogi wojewódzkiej nr 919 od km 30,2+41,21 do km 31,1+15,95 polegającą na zarurowaniu odcinka przedmiotowego rowu na w/w długości od ul. Zielonej w Sośnicowicach do ul. Kuźniczka w Trachach w związku z realizacją projektu budowy chodnika w ciągu w/w drogi.”

#### **zmienia się na:**

„Przebudowę rowu przydrożnego drogi wojewódzkiej nr 919 od km 32,2+99,40 do km 33,1+74,14 polegającą na zarurowaniu odcinka przedmiotowego rowu na w/w długości od ul. Zielonej w Sośnicowicach do ul. Kuźniczka w Trachach w związku z realizacją projektu budowy chodnika w ciągu w/w drogi.”

- II. Pozostałe warunki decyzji Starosty Gliwickiego z dnia 4 czerwca 2009 roku zn. WOŚ.6224-00014/09 pozostawić bez zmian.



## Uzasadnienie

Decyzją z dnia 4 czerwca 2009 roku zn. WOŚ.6224-00014/09 Starosta Gliwicki udzielił Gminie Sośnicowice pozwolenie wodnoprawne na:

1. Przebudowę rowu przydrożnego drogi wojewódzkiej nr 919 od km 30,2+41,21 do km 31,1+15,95 polegającą na zarurowaniu odcinka przedmiotowego rowu na w/w długości od ul. Zielonej w Sośnicowicach do ul. Kuźniczka w Trachach w związku z realizacją projektu budowy chodnika w ciągu w/w drogi.
2. Wprowadzanie wód opadowych z powierzchni odcinka jezdni ul. Raciborskiej (drogi wojewódzkiej nr 919) oraz poprzez system drenażu z przyległych do drogi terenów do trzech odbiorników.
3. Odbiornikiem wód opadowych jest:
  - zlewnia I – kanał KD1 o średnicy  $\varnothing$  500 mm – odbiornik: istniejący rów
  - zlewnia II – kanał KD2 o średnicy  $\varnothing$  500 mm – odbiornik: istniejący rów, odprowadzający wody do przepustu pod drogą  $\varnothing$  1000 mm, a dalej rów otwarty
  - zlewnia III – kanał KD3 o średnicy  $\varnothing$  400 mm – odbiornik: istniejący przepust pod drogą  $\varnothing$  400 mm, a dalej rów otwarty.

Pismem z dnia 22.06.2009r. L.dz. PT-023/89/08/09 Pan Milan Sternik właściciel firmy „EURODROGA Milan Sternik” z siedzibą w Gliwicach, ul. Al. Majowa 14/59 działając z upoważnienia Gminy Sośnicowice wystąpił do tut. urzędu z informacją o zauważonym przez Zarząd Dróg Wojewódzkich w Katowicach w trakcie weryfikacji przedmiotowej dokumentacji chodnika, błędnego kilometrażu drogi wojewódzkiej. W związku z powyższym Pan Milan Sternik poprosił o zmianę decyzji Starosty Gliwickiego z dnia 4 czerwca 2009 roku zn. WOŚ.6224-00014/09.

Strony postępowania wyraziły zgodę na zmianę w/w decyzji Starosty Gliwickiego:

- Urząd Miejski w Sośnicowicach pismem z dnia 03.07.2009r. znak RGG-D/7040/134/2009
- Zarząd Dróg Wojewódzkich pismem z dnia 06.07.2009r. znak WI/MZAR/2221/7618/09
- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach pismem z dnia 08.07.2009r. znak ZU-5191-Bi/25/2964/09/11179

Pozostałe elementy pozwolenia wodnoprawnego pozostają niezmienione.

Zgodnie z art. 155 decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Biorąc powyższe pod uwagę, po przeprowadzeniu postępowania należało orzec jak w sentencji.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach za pośrednictwem Starosty Gliwickiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



### Otrzymują:

1. EURODROGA Milan Sternik  
ul. Aleja Majowa 14/59, 44-100 Gliwice
2. Urząd Miejski w Sośnicowicach  
Rynek 19, 44-153 Sośnicowice
3. Zarząd Dróg Wojewódzkich  
ul. Lechicka 24, 40-609 Katowice
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej  
ul. Sienkiewicza 2, 44-100 Gliwice
5. WOŚ a/a

### Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska  
ul. Powstańców 41a, 40-024 Katowice

Zwolnienie z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz. 1635 z 2006r. z późn. zm.)



g



**Starosta Gliwicki**

ul. Zygmunta Starego 17  
44 - 100 Gliwice

zlecenie nr 3885/2009

Gliwice, dnia 19.05.2009r.

## **OPINIA nr 120/2009**

*dotycząca koordynacji (uzgodnienia) usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu*

**WNIOSEK nr 120/2009 z dnia 30.04.2009 r.**

**WNIOSKODAWCA: „EURODROGA”, ul. Majowa 14/59, Gliwice**

**Z up. URZĄD MIEJSKI SOŚNICOWICE**

**PRZEDMIOT OPINII: projektowana sieć kanalizacji deszczowej**

**OZNACZENIE NIERUCHOMOŚCI: Trachy, ul. Raciborska**

*Arkusze mapy zasadniczej: 531.114.244, 531.132.04*

### **USTALENIA PODJĘTE PRZEZ ZESPÓŁ :**

**Uzgadnia się usytuowanie w/w projektowanej sieci uzbrojenia terenu.**

W protokole posiedzenia zespołu, konsultanci wnieśli uwagę w poz.10, która ma istotne znaczenie dla bezkolizyjnego usytuowania projektowanych sieci z obiektami budowlanymi.

- Ustawa Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 17 maja 1989r. art. 7d i art. 28 ust. 1 – Dz.U. nr 100 z 2000r. poz. 1086 – tekst jednolity.
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej – Dz.U. nr 38 z 2001r. poz. 455.
- Ustawa z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane (Dz. U. Nr 163, poz. 1364)

### **UWAGI DODATKOWE**

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 powiadomi zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego oraz pozwoleniu na budowę.
3. Integralną częścią niniejszej opinii jest protokół posiedzenia zespołu ds. koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z dnia **12.05.2009 r.**

36

**z up. Starosty**

**mgr inż. Justyna Szczyrł**

/Przewodniczący zespołu ds. koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu/

Kopia :

ODG – afa

Powiat GLIWICKI

Zespół ds. koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

ul. Zygmunta Starego 17

44 – 100 GLIWICE

**Protokół posiedzenia zespołu ds. koordynacji usytuowania projektowanych**

**sieci uzbrojenia terenu z dnia 2009 -05- 12**

**wniosek nr 120/2009**

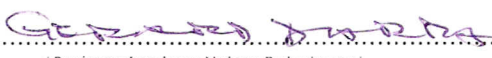
Rozpatrywany wniosek: „Eurodroga”, ul. Majowa 14/59, Gliwice  
z up. Urząd Miasta w Sosńcowicach

dot. projektowanych sieci uzbrojenia terenu tj.: sieć kanalizacji

deszczowej

**Lista obecności Członków Zespołu:**

a)   
/ Wydział Architektury i Inwestycji /



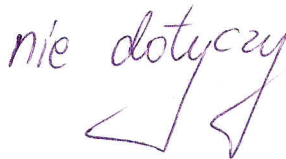

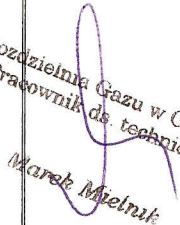


b)   
/ Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego /

c)   
/ Powiatowy Zarząd Dróg /






1. Skład osobowy i uwagi konsultantów:

Tabela 1 Gmina Sośnicowice

L p.	Nazwa jednostki branżowej	Uwagi konsultanta	Imię i nazwisko
1	Vattenfall Distribution Poland S. A. Gliwice	Uzgadnia się pod warunkiem zachowania klauzul zawartych w naszym piśmie nr <u>VNSP/GU/BSZ/G/SO8/75838/2008</u> z dn. 4.12.2008r.	B. Kosmala <del>W. Skrzypezyk</del> <del>T. Moj</del> 
2	Telekomunikacja Polska S.A. Obszar Pionu Sieci w Katowicach	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 Obszarze Eksploatacji w Katowicach	C. Langer <del>M. Cieluch</del> <del>A. Skraba</del> 
3	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S. A. Oddział w Świerklanach		<del>Wł. Kawka</del> <del>J. Pietruszewski</del> <del>G. Goeyla</del> Moś <b>PODINSPEKTOR</b>  mgr inż. Agnieszka Rękaulik
4	Górnośląska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. - Rozdzielnia Gazu Gliwice	Uzgadnia się bez uwag	<del>M. Hajduga</del> <del>M. Chrzanowski</del> <del>Pracownik Gazu w Gliwicach</del> <del>J. Kłaczek</del> <del>Pracownik ds. technicznych</del> Marek Mielnik
5	Górnośląska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze W.O.S.	Uzgadnia się bez uwag	Rozdzielnia Gazu w Gliwicach Pracownik ds. technicznych Marek Mielnik 
6	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Gliwice		B. Teterycz <del>I. Karasińska</del> 

c. d.

L p.	Nazwa jednostki branżowej	Uwagi konsultanta	Imię i nazwisko
7	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sośnicowicach	<i>bez uwag</i>	H. Sawczuk <del>A. Parkitna</del> 
8	POLKOMTEL S. A. Katowice	<i>Uzgodnione bez uwag</i>	J. Gdula 
9	Polska Telefonia Cyfrowa Sp. z o.o. (ERA) Katowice	<i>Uzgodnione bez uwag</i>	J. Gdula 
10	Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach	<i>Na ewentualne przekroczenie ciekła sośnicowickiego uzyskać pozwolenie wodnoprawne na podstawie operatu wodnopr. uzgodnionego przez SLZMiUW z ce Bt Gliwice.</i>	<del>E. Błaszkievicz</del> <del>A. Boryca</del> <del>K. Dadyński</del> <del>J. Pławecki</del> <del>J. Krzyżyk</del> INSPEKTOR D/S MELIORACJI <i>Boryca</i> mgr inż. Agnieszka Boryca
11			
12			

2. Uwagi i zalecenia Członków Zespołu \*)

a) Uzgadnia się projektowane usytuowanie sieci uzbrojenia terenu.

b) Nie uzgadnia się projektowanych sieci uzbrojenia terenu z uwagi na:

.....  
.....  
.....

Konsultanci wnieśli uwagi w poz. 10..... mające istotne znaczenie dla bezkolizyjnego usytuowania projektowanych sieci z obiektami budowlanymi.

~~W posiedzeniu zespołu nie uczestniczyli przedstawiciele: .....~~

.....

\*) *niepotrzebne skreślić*



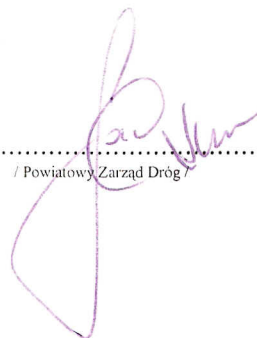
.....  
/ Wydział Architektury i Inwestycji /



.....  
/ Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego /



.....  
/ Powiatowy Zarząd Dróg /



Kopia:  
ODG a/a





# ŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH w Katowicach

ul. Jesionowa 9a, 40-159 Katowice

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

## JEDNOSTKI TERENOWE:

**Oddział Bielsko-Biała**  
43-300 Bielsko-Biała  
ul. Gen Boruty-  
Spiechowicza 24  
Sekretariat:  
tel.: 033/ 814-93-79  
tel./fax.: 033/ 814-94-87

**Oddział Częstochowa**  
42-200 Częstochowa  
ul. Wręczycka 11a  
Sekretariat:  
tel.: 034/ 362-92-12  
fax.: 034/ 362-92-70

**Oddział Katowice**  
40-159 Katowice  
ul. Jesionowa 9a  
Sekretariat:  
tel.: 032/ 258-30-76  
tel./fax.: 032/ 258-27-43

## BIURA TERENOWE:

**Biuro 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

**Biuro Terenowe Cieszyn**  
43-400 Cieszyn  
ul. Korfantego 32  
tel.: 033/ 852-20-13  
tel./fax.: 033/ 852-28-25

**Biuro Terenowe Gliwice**  
44-100 Gliwice  
ul. Jasnogórska 11  
tel./fax.: 032/ 231-96-25

**Biuro Terenowe Racibórz**  
47-400 Racibórz  
ul. Bosacka 42  
tel./fax.: 032/ 415-35-66

**Biuro Terenowe Zawiercie**  
42-400 Zawiercie  
ul. Paderewskiego 112  
tel./fax.: 032/ 672-19-20

**Biuro Terenowe Żywiec**  
34-300 Żywiec  
ul. Za Wodą 18  
tel./fax.: 033/ 861-39-09

Gliwice, dn.24.06.2009r.

BT/G/AB/518/09

**EURODROGA**  
**Milan Sternik**  
**Aleja Majowa 14/59**  
**44-100 Gliwice**

**Dot.: projektu budowy chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 919  
w miejscowości Sośnicowice na odcinku od ulicy Zielonej  
w Sośnicowicach do ulicy Kuźniczka w Trachach**

W odpowiedzi na pismo z dnia 22.06.2009r. znak L.dz.PT-023/92/08/09  
w sprawie jak wyżej Biuro Terenowe Gliwice Śląskiego Zarządu Melioracji  
i Urządzeń Wodnych w Katowicach informuje, że ze względu na brak kolizji  
z ciekim Sośnicowickim projektowany chodnik uzgadnia bez uwag.

KIEROWNIK INSPEKTORATU

*Kazimierz Dadyński*  
inż. Kazimierz Dadyński

Do wiadomości:

1. DK Katowice
2. BT Gliwice a/a



Zespół Parków Krajobrazowych Województwa Śląskiego  
w Katowicach

ul. Krasickiego 25, 42-500 Będzin, tel. 0322674482, fax - 0322670422, e-mail: biurozpk@zpk.com.pl

Oddział Biura Parków w Rudach

Rudy, ul. Raciborska 10, 47-430 Rudy, tel. 0324103052, fax - 0324103377, e-mail: zpk Rudy@zpk.com.pl

Ldz.38/s /GP-61/R/MN/09

Rudy, dnia :12.05. 2009 r.

**„Eurodroga”  
Milan Sternik  
Aleja Majowa 14/59  
44-100 Gliwice**

**Dotyczy: uzgodnienia projektu budowy chodnika w ciągu drogi wojewódzkiej nr 919 w Sośnicowicach**

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 30.04.2009 r. działając na podstawie art. 105.ust 4 pkt. 1i5, art.107 ust.2 pkt.2 i 7 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 roku oraz Rozporządzenia nr 181/93 z dnia 23 listopada 1993 roku w sprawie utworzenia Parku Krajobrazowego „Cysterskie Kompozycje Krajobrazowe Rud Wielkich”, w oparciu o posiadaną dokumentację uprzejmie informuję, że wnioskowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w Parku Krajobrazowym i stwierdzam ,że:

**Przedsięwzięcie nie naruszy wartości przyrodniczych, historycznych i kulturowych oraz walorów krajobrazowych obszaru objętego ochroną prawną**

- teren inwestycji obejmuje pas DW 919 pozbawiony ponadprzeciętnych wartości przyrodniczo-krajobrazowych
- inwestycja jest zgodna z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Sośnicowice
- budowa chodnika wpłynie na poprawę bezpieczeństwa ruchu pieszych na wnioskowanym fragmencie drogi wojewódzkiej

Z up. DYREKTORA ZPKWŚ  
Kierujący Oddziałem Biura ZPKWŚ  
w Rudach  
*Paweł Kanclerz*  
Paweł Kanclerz

Opracował:  
M.Nieszporek

Do wiadomości:  
-Biuro ZPKWŚ w Będzinie