

WS.6223-41/05

**POZWOLENIE WODNOPRAWNE**

Na podstawie art. 140 ust. 1 w związku z art. 122 ust. 1 pkt. 1 i pkt 3 oraz art. 9 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 ze zm.), § 19 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 8 lipca 2004r. 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 168, poz. 1763) art. 104 K.p.a. na wniosek inwestora z dnia 15.03.2005r.(uzupełniony pismem z dnia 14.04.05r.)

**Starosta Cieszyński**  
**udziela pozwolenia wodnoprawnego**  
**dla**  
**Zakładu Gospodarki Komunalnej w Cieszynie**  
**43-400 Cieszyn ul. Słowicza 59**

- na odprowadzanie ścieków deszczowych do rzeki Bobrówki:
  - 1/ w km 1+570 - istniejącym wylotem WB1 o średnicy  $\varnothing$  1000mm w ilości max. 788 l/s,
  - 2/ w km 2+170 - istniejącym wylotem WB2 o średnicy  $\varnothing$  900mm w ilości max. 166 l/s,
- na rozbiórkę wylotów do rzeki Bobrówki w km 1+620, 1+770, 1+920 i 1+980.

**Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami:**

1. Ścieki deszczowe odprowadzać zgodnie z „Operatem wodnoprawnym na odprowadzenie wód deszczowych do rzeki Bobrówki oraz likwidację wylotów do rzeki Bobrówki” sporządzonym przez mgr inż. Andrzeja Cichoń (upr. Nr AG.II-4/ZO/7131/183/2001) oraz mgr inż. Izabelę Winkler – CITEC S.A. Katowice ul. Dulęby 5.
2. Ścieki deszczowe z terenu Śródmieścia Cieszyna odprowadzać do rzeki Bobrówki dwoma istniejącymi wylotami WB1 w km 1+570 (w rejonie ul. Dojazdowej) i WB2 w km 2+170 (w rejonie ul. Czarny Chodnik).
3. Instalacją służącą do oczyszczalnia ścieków deszczowych są:
  - dla wylotu WB1 – separator lamelowy Super PEK NS o przepustowości 40/400 l/s zintegrowany z piaskownikiem HEK-EN 10 000 o pojemności czynnej 22 000 l,
  - dla wylotu WB2 – separator oleju PEK NS 15 z filtrem koalescencyjnym zintegrowanym z piaskownikiem HEK-EN 2 000 o pojemności czynnej 3 675 l.
4. Dno rzeki w miejscach zrzutu ścieków umocnić narzutem kamiennym na dł. 5,0m tj. po 2,5m w górę i w dół od miejsca zrzutu, a na wylotach zainstalować kłapy zwrotne.
5. Jakość ścieków deszczowych wprowadzanych do rzeki Bobrówki nie może przekroczyć następujących parametrów:
  - zawiesiny ogólne – 100 mg/l,
  - substancje ropopochodne – 15 mg/l.
6. Rozbiórkę wylotów do rzeki Bobrówki w km 1+620, 1+770, 1+920 i 1+980 wykonać poprzez odcięcie od kolektora równoległe do skarpy, i zabetonowanie wylotu kanału na dł. 2,0m betonem hydrotechnicznym.

**Otrzymują:**

1. Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie 43-400 Cieszyn ul. Słowicza 59
2. Gmina Cieszyn
3. Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach Biuro Terenowe w Cieszynie 43-400 Cieszyn ul. Korfantego 32
4. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach ul. H. Sienkiewicza 2, 44-10 Gliwice

**Decyzję ostateczną otrzymuje:**

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska Delegatura w Bielsku-Białej 43-316 Bielsko-Biała, ul. Partyzantów 117.