

OŚ.6210-44/2005/06

**DECYZJA Nr 4/2005/06**

Na podstawie art. 37 pkt 2, art.122 ust.1 pkt 1, art. 127 ust.1 i ust.2 i ust.6, art. 128 ust.1, art.131 ust.1 i ust.2, art. 140 ust.1 Ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo Wodne (Dz.U.Nr 238 z dnia 18 listopada 2005 r. poz. 2019 – tekst jednolity), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 lipca 2004 roku 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 z dnia 28.07.2004 roku poz.1763), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 23 stycznia 2003 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów poziomów w środowisku substancji lub energii przez zarządzającego drogą, linią kolejową, linią tramwajową, lotniskiem, portem (Dz.U.Nr 35 poz.308) oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego – po rozpatrzeniu wniosku Wydziału Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Jelenia Góra, ul. Sudecka 29, 58-500 Jelenia Góra w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych z dróg, za pomocą zamkniętych systemów kanalizacyjnych do rzeki Kamiennej

**orzeka się**

I. Udzielić na rzecz Wydziału Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Jelenia Góra pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzenie do rzeki Kamiennej, poprzez istniejące wyloty brzegowe, wód opadowych i roztopowych z dróg krajowych klasy GP, wojewódzkich klasy G, powiatowych klasy Z, gminnych klasy L, za pomocą zamkniętych systemów kanalizacyjnych tj. w szczególności.:

- **Wylotem nr 2** (w km 1+077) - z części ulicy ul. Karola Miarki – drogi gminne kl.Z (pow. F = 2 300 m<sup>2</sup>)

w ilości:

Q nom = 7,56 l/s

Q max = 78,41 l/s

Zachowując parametry:

- rzędna dna wylotu 325,00 m.n.p.m.,
- rzędna dna rzeki 325,98 m.n.p.m.,
- rzędna umocnień nad rurą 327,20 m.n.p.m.,
- średnica wylotu Ø 1000 mm

- **Wylotem nr 31** (w km 1+268) - z części ulic: Bolesława Chrobrego, Jana Kasprowicza, Poznańskiej i targowiska „Flora” (pow. F = 16 100 m<sup>2</sup>)

w ilości:

Q nom = 21,73 l/s

Q max = 144,90 l/s

Zachowując parametry:

- rzędna dna rzeki 326,50 m.n.p.m.,
- rzędna dna kanału 327,01 m.n.p.m.,
- rzędna górnej krawędzi umocnienia 327,78 m.n.p.m.,
- rzędna terenu ponad umocnieniem – 328,93 m.n.p.m.
- średnica wylotu Ø 300 mm

o stanie i składzie:

substancje ropopochodne do 15 mg/dm<sup>3</sup>

WZDiM Jelenia Góra

2006 -02- 0 6

dz. 354

J. Pich

p.m.

zawiesina ogólna

do 100 mg/dm<sup>3</sup>

- **Wylotem nr 3** (w km 1+428) - z części ulic: Sudecka, Wojska Polskiego, Nowowiejska, Morcinka, Lipowa, Mickiewicza, Matejki, Jana Kasprowicza, Stefana Żeromskiego, Melchiora Wańkowicza, Leona Wyczółkowskiego, Wrońskiego Józefa, Hoffmana Wlastimila, Szewska, Traugutta Romualda, Daszyńskiego Ignacego, Grottgera Artura, Muzealna, Modrzejewskiej Heleny, Przeskok, Chełmońskiego Józefa, Ptasia, Fredry Aleksandra, Studencka, Na Skalkach, Zana Tomasz (pow. F = 109 400 m<sup>2</sup>)

w ilości:

Q nom = 147,69 l/s

Q max = 1123,90 l/s

Zachowując parametry:

- rzędna dna rzeki 325,94 m.n.p.m.,
- rzędna dna wylotu 326,44 m.n.p.m.,
- rzędna górnej krawędzi muru nad wylotem 329,27 m.n.p.m.,
- średnica wylotu Ø 1200 mm

- **Wylotem nr 1** (w km 2+090) - z części ulic: Spółdzielcza, Warszawska, Zaułek - drogi krajowe kl. GP, gminne kl.L (pow. F = 3 300 m<sup>2</sup>)

w ilości:

Q nom = 4,45 l/s

Q max = 39,82 l/s

Zachowując parametry:

- rzędna dna rzeki 327,88 m.n.p.m.,
- rzędna dna wylotu 328,18 m.n.p.m.,
- rzędna górnej krawędzi muru nad wylotem 329,08 m.n.p.m.,
- średnica wylotu Ø 400 mm

- **Wylotem nr 4** (w km 3+170) - z części ulicy Wolności i parkingu przy Urzędzie Skarbowym - drogi powiatowe kl.G (pow. F = 14 900 m<sup>2</sup>)

w ilości:

Q nom = 20,11 l/s

Q max = 134,10 l/s

Zachowując parametry:

- rzędna dna rzeki 329,18 m.n.p.m.,
- rzędna dna wylotu 330,83 m.n.p.m.,
- rzędna górnej krawędzi skarpy nad wylotem 332,43 m.n.p.m.,
- średnica wylotu Ø 1000 mm

o stanie i składzie:

substancje ropopochodne do 15 mg/dm<sup>3</sup>

zawiesina ogólna do 100 mg/dm<sup>3</sup>

- **wylotem nr 5** (w km 3+880) - z części ul. Wolności oraz ulic: Cinciały, Graniczna, Przesmyk - drogi gminne kl.L, powiatowe kl.Z (pow.F = 10 700 m<sup>2</sup>)

w ilości:

Q nom = 14,44 l/s

Q max = 113,38 l/s

Zachowując parametry:

- rzędna dna rzeki 331,41 m.n.p.m.,
- rzędna dna wylotu 331,84 m.n.p.m.,
- rzędna górnej krawędzi muru oporowego 333,25 m.n.p.m.,
- średnica wylotu Ø 600 mm

o stanie i składzie:

substancje ropopochodne do 15 mg/dm<sup>3</sup>  
zawiesina ogólna do 100 mg/dm<sup>3</sup>

- **wylocem nr 40** (w km 5+330) - z części ul. Wolności – droa powiatowa kl.Z ( pow. F = 7 900 m<sup>2</sup>)

w ilości:

Q nom = 10,66 l/s

Q max = 71,10 l/s

Zachowując parametry:

- rzędna dna rzeki 333,70 m.n.p.m.,
- rzędna dna wylotu 334,40 m.n.p.m.,
- rzędna skarpy nad wylotem 335,35 m.n.p.m.
- średnica wylotu Ø 800 mm

o stanie i składzie:

substancje ropopochodne do 15 mg/dm<sup>3</sup>  
zawiesina ogólna do 100 mg/dm<sup>3</sup>

- **wylocem nr 39** (w km 6+632) - z części ul. Wolności oraz ulic Sołtysia, Pionierska, Widok, Malinnik, Izerska, Spacerowa, Strzelecka, Marcina Kasprzaka – drogi powiatowe kl.Z, gminne kl.L ( pow. F = 21 250 m<sup>2</sup>)

w ilości:

Q nom = 28,68 l/s

Q max = 195,00 l/s

Zachowując parametry:

- rzędna dna rzeki 333,75 m.n.p.m.,
- rzędna dna wylotu 334,68 m.n.p.m.,
- rzędna górnej krawędzi muru oporowego 336,75 m.n.p.m.
- średnica wylotu Ø 600 mm

- **wylocem nr 47** (w km 7+275) - z części ulic: Mieszka I, Jagiellońska, Lubańska, Dworcowa, Sobieszowska, Generała Józefa Sowińskiego, Książęca - drogi powiatowe kl.Z, gminne kl.L ( pow. F = 23 150 m<sup>2</sup>)

w ilości:

Q nom = 31,25 l/s

Q max = 239,47 l/s

Zachowując parametry:

- rzędna dna rzeki 336,05 m.n.p.m.,
- rzędna dna rzeki 336,30 m.n.p.m.,
- rzędna górnej krawędzi muru oporowego 339,50 m.n.p.m.
- średnica wylotu Ø 1000 mm

- **wylocem nr 46** (w km 7+713) - z części ulic: Piotra Ściegiennego, Cieplicka, Cervi – drogi gminna kl.L, powiatowe kl.Z ( pow. F = 4 200 m<sup>2</sup>)

w ilości:

Q nom = 5,67 l/s

Q max = 45,30 l/s

Zachowując parametry:

- rzędna dna rzeki 337,51 m.n.p.m.,
- rzędna dna wylotu 338,06 m.n.p.m.,
- rzędna górnej krawędzi muru oporowego 340,56 m.n.p.m.
- średnica wylotu Ø 600 mm

- **wylotem nr 41** (w km 7+750) - z ulic: Czesława Miłosza, Pabla Picassa, Marii Dąbrowskiej, Juliana Ursyna Niemcewicza, Zygmunta Krasińskiego, Pabla Nerudy, Stanisława Grochowiaka – drogi gminne kl.L (pow. F = 9 100 m<sup>2</sup>)

w ilości:

$$Q_{\text{nom}} = 12,28 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{max}} = 81,90 \text{ l/s}$$

Zachowując parametry:

- rzędna dna rzeki 340,20 m.n.p.m.,
  - rzędna dna wylotu 340,47 m.n.p.m.,
  - rzędna górnej krawędzi umocnienia 341,06 m.n.p.m.
  - średnica wylotu  $\varnothing$  400 mm
- **wylotem nr 48** (w km 9+267) - z części ulicy Cieplickiej oraz ulic Wita Stwosza i Orla – drogi powiatowe kl.Z, gminne kl.L (pow. F = 10 400 m<sup>2</sup>)

w ilości:

$$Q_{\text{nom}} = 14,04 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{max}} = 99,45 \text{ l/s}$$

Zachowując parametry:

- rzędna dna rzeki 341,62 m.n.p.m.,
- rzędna dna wylotu 342,40 m.n.p.m.,
- rzędna górnej krawędzi muru oporowego 344,82 m.n.p.m.
- rzędna terenu przy murze 344,10 m.n.p.m.
- średnica wylotu  $\varnothing$  600 mm

II. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego w zakresie sformułowanym w punkcie I niniejszej decyzji na czas oznaczony, tj **do dnia 31. 01. 2016 roku.**

III. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym zobowiązać wnioskodawcę do:

1. Utrzymywania sieci kanalizacji deszczowej wraz z wylotami do rzeki Kamiennej we właściwym stanie techniczno-eksploatacyjnym.
2. Czyszczenia studzienek wpustów deszczowych z nagromadzonych zanieczyszczeń i szlamu z częstotliwością dwa razy do roku.
3. Zagospodarowania zanieczyszczeń usuwanych z wpustów deszczowych zgodnie z przepisami ustawy o odpadach z dn. 27 kwietnia 2001 r., (Dz. U. Nr 62, poz.628 z późn. zm.)
4. Zainstalowania urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe przed odprowadzeniem ich do rzeki Kamiennej następującymi wylotami :
  - **wylot nr 31** – minimalna przepustowość urządzeń oczyszczających –  $Q_n=21,6 \text{ l/s}$
  - **wylot nr 4** - minimalna przepustowość urządzeń oczyszczających -  $Q_n=18,9 \text{ l/s}$
  - **wylot nr 5** - minimalna przepustowość urządzeń oczyszczających -  $Q_n=14,5 \text{ l/s}$
  - **wylot nr 40** - minimalna przepustowość urządzeń oczyszczających -  $Q_n=10,7 \text{ l/s}$

w nieprzekraczalnym terminie do końca 2008 roku.
5. Prowadzenia okresowych analiz wód opadowych odprowadzanych do rzeki Kamiennej wylotami nr 4, 5, 31, 40 z częstotliwością co najmniej raz w roku.

6. Ustalić miejscem poboru prób do badań kontrolnych jakości odprowadzanych wód – wyloty nr 4, 5, 31, 40 kanalizacji deszczowych do odbiornika.
7. Utrzymywania urządzeń oczyszczających, zainstalowanych przed w/w wylotami we właściwym stanie techniczno-eksploatacyjnym, z obowiązkiem kontroli pracy tych urządzeń dwa razy do roku i odnotowywanie ich w zeszycie eksploatacji.
8. Wykonania niezbędnych prac remontowo-konserwacyjnych istniejących ubezpieczeń brzegowych w obrębie wylotów tj. 2,5 m w górę i w dół cieku w zakresie oczyszczenia, likwidacji ubytków i respoinowania oraz likwidacji odsypisk wraz z wykonaniem ubezpieczenia dennego w postaci narzutu kamiennego pasem szerokości 2,0 m na odcinku 3,0 mb licząc od osi wylotów po 1,5 m w górę i w dół cieku w 50 % w roku 2007 oraz w 50 % w roku 2008.  
W/w prace konserwacyjno-remontowe należy prowadzić w ścisłym porozumieniu z RZGW we Wrocławiu Inspektoratem w Jeleniej Górze obejmującym:
  - zgłoszenia do Inspektoratu w Jeleniej Górze terminów rozpoczęcia i zakończenia w/w prac
  - zapewnienia nadzory hydrotechnicznego przy wykonywaniu robót
  - umożliwienia przedstawicielowi RZGW udział w komisijnym odbiorze tych robót
  - przekazania do Inspektoratu w Jeleniej Górze dokumentacji powykonawczej
9. Prowadzenia prac budowlanych i remontowych na podstawie projektów technicznych w oparciu o przepisy prawa budowlanego.
10. Dokończenia prac remontowych na podstawie projektów technicznych w oparciu o przepisy prawa budowlanego do końca 2008 roku.
11. Wystąpienia do RZGW we Wrocławiu z wnioskiem o zawarcie umowy użytkowania na grunty zajęte pod urządzenia wodne, służące odprowadzaniu wód deszczowych do rzeki Kamiennej.
12. Utrzymywanie w czystości brzegów po stronie wylotu na długości 10 m w górę i w dół.

### uzasadnienie

Do Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Jelenia Góra wpłynął wniosek Wydziału Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Jelenia Góra, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych z dróg krajowych klasy GP, wojewódzkich klasy G, powiatowych klasy Z, gminnych klasy L, za pomocą zamkniętych systemów kanalizacyjnych do rzeki Kamiennej. Do wniosku dołączono dokumentację wodnoprawną spełniającą wymogi stawiane operatorom wodnoprawnym wykonaną przez „Sangaz” Pracownię Projektowania Inżynierii Sanitarnej i Gazownictwa, ul. Wojska Polskiego 89/5, 58-500 Jelenia Góra. Dokumentacja została uzgodniona z administratorem rzeki Kamiennej – Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej Inspektoratem w Jeleniej Górze. Informację o toczącym się postępowaniu podano do publicznej wiadomości i zawiadomiono strony o możliwości i miejscu zapoznania się z dokumentami dotyczącymi przedmiotu postępowania oraz o możliwości i terminie wnoszenia uwag i wniosków dotyczących sprawy. Ponieważ żadna ze stron w ustalonym terminie nie wniosła uwag ani sprzeciwu do toczącego się postępowania, orzeczono, jak w sentencji decyzji.

**Pouczenie:**

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 (art. 123 ust.2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r Prawo wodne – Dz.U.Nr 115, poz.1229).

**Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Wojewody Dolnośląskiego za pośrednictwem Prezydenta Miasta Jeleniej Góry, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.**

**OTRZYMUJĄ:**

1. Miasto Jelenia Góra  
Wydział Gospodarki Komunalnej  
ul. Sudecka 29  
58-500 Jelenia Góra
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
ul. Norwida 34  
50-950 Wrocław
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
Inspektorat w Jeleniej Górze.  
ul. Cieplicka 113  
58-560 Jelenia Góra.
4. Miejski Zarząd Dróg i Mostów w Jeleniej Górze  
ul. Ptasia 2-3  
58 – 500 Jelenia Góra
5. a/a



z up. PREZYDENTA MIASTA JELENIEJ GÓRY

*Ewa Jordeira*  
NACZELNIK WYDZIAŁU OCHRONY ŚRODOWISKA

**DO WIADOMOŚCI:**

1. URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
Województwa Dolnośląskiego  
Wydział Ochrony Środowiska  
Plac Ratuszowy 31/32  
58-500 Jelenia Góra
2. Dolnośląski Urząd Wojewódzki  
Wydział Środowiska i Rolnictwa  
Plac Powstańców Warszawy 1  
50-950 Wrocław
3. Wojewódzki Inspektorat  
Ochrony Środowiska we Wrocławiu  
Delegatura w Jeleniej Górze  
ul. Warszawska 28  
58-500 Jelenia Góra
4. Sangaz  
ul. Wojska Polskiego 89/5  
58-500 Jelenia Góra