

zawiesina ogólna

do 100 mg/dm³

- **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 m²)

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 m²)

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 m²)

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/dm³
zawiesina ogólna do 100 mg/dm³

- **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 m²)

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/dm³
zawiesina ogólna do 100 mg/dm³

- **wylocem nr 40** (w km 5+330) - z części ul. Wolności – droga powiatowa kl.Z (pow. F = 7 900 m²)

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/dm³
zawiesina ogólna do 100 mg/dm³

- **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 m²)

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 m²)

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 m²)

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. $F = 9\ 100\ m^2$)

w ilości:

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

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

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. $F = 10\ 400\ m^2$)

w ilości:

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

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

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 – $Q_n=21,6\ l/s$
 - **wylot nr 4** - minimalna przepustowość urządzeń oczyszczających - $Q_n=18,9\ l/s$
 - **wylot nr 5** - minimalna przepustowość urządzeń oczyszczających - $Q_n=14,5\ l/s$
 - **wylot nr 40** - minimalna przepustowość urządzeń oczyszczających - $Q_n=10,7\ l/s$

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 Tomera
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

OSR.6210-15/09

DECYZJA Nr 7/2009

Na podstawie art.155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 roku Nr 98, poz.1071, z późn. zm.) - po rozpatrzeniu wniosku Prezydenta Miasta Jeleniej Góry

orzeka się

Zmienić na wniosek strony – Prezydenta Miasta Jeleniej Góry, ostateczną decyzję nr 4/2005/06 z dnia 20.01.2006r znak OŚ.6210-44/2005/06 dotyczącą odprowadzania wód opadowych i roztopowych z dróg gminnych klasy L i dróg powiatowych klasy Z, za pomocą zamkniętych systemów kanalizacyjnych do rzeki Kamiennej wylotami w km 1+077, 1+268, 1+428, 2+090, 3+170, 3+880, 5+330, 6+632, 7+275, 7+713, 7+750, 9+267, w następujący sposób:

- I. Jako podmiot uprawniony oznacza się **Gminę Miejską Jelenia Góra** w miejsce Wydziału Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Jelenia Góra.
- II. Pozostała treść decyzji pozostaje bez zmian.

UZASADNIENIE

Prezydent Miasta Jeleniej Góry wystąpił z wnioskiem o wprowadzenie zmiany w decyzji nr 4/2005/06 z dnia 20.01.2006r znak OŚ.6210-44/2005/06 udzielonej w sprawie odprowadzania wód opadowych i roztopowych z dróg gminnych klasy L i dróg powiatowych klasy Z, za pomocą zamkniętych systemów kanalizacyjnych do rzeki Kamiennej wylotami w km 1+077, 1+268, 1+428, 2+090, 3+170, 3+880, 5+330, 6+632, 7+275, 7+713, 7+750, 9+267.

Konieczność wprowadzenia przedmiotowej zmiany formalnej wynika z faktu, iż prawnym właścicielem sieci i wylotów kanalizacji deszczowej jest Gmina Miejska Jelenia Góra, natomiast Wydział Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Jelenia Góra, jedynie pełni nadzór nad tym mieniem.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Prezydenta Miasta Jeleniej Góry, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

OTRZYMUJA:

1. Urząd Miasta Jelenia Góra
Wydział Gospodarki Komunalnej
ul. Sudecka 29
58-500 JELENIA GÓRA
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
Zarząd Zlewni w Jeleniej Górze
ul. Cieplicka 113
58-570 JELENIA GÓRA
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Norwida 34
50-950 WROCLAW

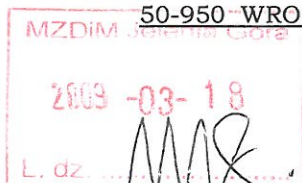


Z up. PREZYDENTA MIASTA
Jeleniej Góry
Ewa Kucnera
NACZELNIK WYDZIAŁU OCHRONY ŚRODOWISKA I ROZWIĄTKA

Niniejsza decyzja jest ostateczna

Dnia 07.04.2009

Podpis Kucnera



P. Czajkowski

4. Miejski Zarząd Dróg i Mostów
ul. Ptasia 2a
58-500 JELENIA GÓRA

5. a/a

DO WIADOMOŚCI:

Urząd Marszałkowski
Województwa Dolnośląskiego
Wydział Ochrony Środowiska
Plac Ratuszowy 31/32
58-500 JELENIA GÓRA

Województwo Dolnośląskie

Urząd Marszałkowski

Wydział Ochrony Środowiska