

DECYZJA Nr 24/2005

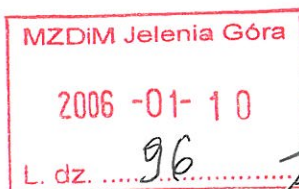
Na podstawie art. 37 pkt 2, art.122 ust.1 pkt 1, art.127 ust.1, ust.2 i ust.6, art.128 ust.1, art.131 ust.1 i ust.2, art. 140 ust.1 Ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo Wodne (Dz. U. Nr 115 poz.1229 z p.zm), Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U.Nr 212 z dnia 16.12.2002 roku poz.1799) 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 gminnych kl. L i powiatowych kl. Z za pomocą zamkniętych systemów kanalizacyjnych do potoku Wrzosówka i rowu otwartego R-E

orzeka się

I. Udzielić na rzecz Wydziału Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Jelenia Góra pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie, poprzez istniejące wyloty brzegowe, wód opadowych i roztopowych z dróg gminnych kl. L i powiatowych kl. Z tj. w szczególności.:

- do potoku Wrzosówka

- **wylotem nr 54 (w km 4+327)** - z ulicy Romera od skrzyżowania z ul. Cieplicką do początku zabudowań dworca PKP w Sobieszowie – droga powiatowa kl. Z, (pow. $F = 1825 \text{ m}^2$)
w ilości:
 $Q_{\text{nom}}=2,45 \text{ l/s}$ $Q_{\text{max}}=16,42 \text{ l/s}$
zachowując parametry:
 - rzędna dna wylotu 346,72 m.n.p.m.,
 - rzędna dna potoku 346,50 m.n.p.m.,
 - rzędna górnej krawędzi ścianki czołowej 347,50 m.n.p.m.
 - średnica wylotu $\varnothing 500 \text{ mm}$
- **wylotem nr 53 (w km 4+705)** - z ulic: Romera i Domejki – drogi powiatowe kl. Z (pow. $F = 4 575 \text{ m}^2$),
w ilości:
 $Q_{\text{nom}}=6,15 \text{ l/s}$ $Q_{\text{max}}=41,17 \text{ l/s}$
zachowując parametry:
 - rzędna dna wylotu 358,84 m.n.p.m.,
 - rzędna dna potoku 358,54 m.n.p.m.,
 - rzędna górnej krawędzi ścianki czołowej 361,94 m.n.p.m.,
 - średnica wylotu $\varnothing 400 \text{ mm}$
- **wylotem nr 51 (w km 4+160)** - z ulic: Żabia, Reymonta, Asnyka, Leśmiana, Nałkowskiej, Conrada, Brzechwy, Sienkiewicza i os. Żabia – drogi gminne kl. L i D, (pow. $F = 10 250 \text{ m}^2$)
w ilości:
 $Q_{\text{nom}}=13,80 \text{ l/s}$ $Q_{\text{max}}=92,25 \text{ l/s}$
zachowując parametry:
 - rzędna dna wylotu 346,72 m.n.p.m.,
 - rzędna dna potoku 346,50 m.n.p.m.,
 - rzędna górnej krawędzi ścianki czołowej 347,50 m.n.p.m.,
 - średnica wylotu $\varnothing 500 \text{ mm}$



Bigus

- wylocem nr 45** (w km 1+122) - z ulic: Struga, Radosna, Tęczowa, Pogodna, Słoneczna, Błękitna, Zielona, Mochnackiego pomiędzy budynkami 5 – 23 – drogi gminne kl. L i D, (pow. $F = 10\,125\text{ m}^2$)
w ilości:
 $Q_{\text{nom}}=13,65\text{ l/s}$ $Q_{\text{max}}=91,12\text{ l/s}$
zachowując parametry:
- rzędna dna wylotu 336,77 m.n.p.m.,
- rzędna dna potoku 336,93 m.n.p.m.,
- rzędna górnej krawędzi muru oporowego 339,73 m.n.p.m..
- średnica wylotu $\varnothing 2 \times 600\text{ mm}$
- wylocem nr 44** (w km 1+190) - z ulic: Podgorzyńska na wysokości osiedla XX – Lecia, część ul. Wolności na odcinku od skrzyżowania z ul. Podgorzyńską do budynku nr 260 – drogi powiatowe kl. Z, część ulic wewnętrznych osiedla XX – Lecia – drogi gminne kl. L i D, (pow. $F = 10\,225\text{ m}^2$)
w ilości:
 $Q_{\text{nom}}=13,80\text{ l/s}$ $Q_{\text{max}}=104,65\text{ l/s}$
zachowując parametry:
- rzędna dna wylotu 337,29 m.n.p.m.,
- rzędna dna potoku 337,10 m.n.p.m.,
- rzędna górnej krawędzi muru oporowego 340,39 m.n.p.m..
- średnica wylotu $\varnothing 400\text{ mm}$
- wylocem nr 43** (w km 1+362) - z głównej alei Parku Zdrojowego i części ul. Podgorzyńskiej – droga gminna kl. G, (pow. $F = 7\,725\text{ m}^2$)
w ilości:
 $Q_{\text{nom}}=10,42\text{ l/s}$ $Q_{\text{max}}=73,21\text{ l/s}$
zachowując parametry:
- rzędna dna wylotu 337,97 m.n.p.m.,
- rzędna dna potoku 337,28 m.n.p.m.,
- rzędna górnej krawędzi muru oporowego 339,66 m.n.p.m..
- średnica wylotu $\varnothing 300\text{ mm}$
- wylocem nr 42** (w km 1+603) - z ulic: Cervi, Pułaskiego, Tabaki, Juszcza, Zamojskiego, na odcinkach pokazanych na planie zlewni w części graficznej oraz ulic: Czarnieckiego, Zakopiańska, Bilewicza, Brezy, Starzyńskiego, Ujejskiego, Stęczyńskiego, Narutowicza, Plac Cichy, Staszica, (pow. $F = 29\,050\text{ m}^2$)
w ilości:
 $Q_{\text{nom}}=39,31\text{ l/s}$ $Q_{\text{max}}=276,78\text{ l/s}$
zachowując parametry:
- rzędna dna wylotu 338,34 m.n.p.m.,
- rzędna dna potoku 346,50 m.n.p.m.,
- rzędna dna koryta odpływowego do potoku 338,05 m.n.p.m.,
- rzędna dna rzeki 337,00 m.n.p.m.,
- rzędna górnej krawędzi ścianki czołowej 339,66 m.n.p.m..
- średnica wylotu $\varnothing 600\text{ mm}$
- wylocem nr 37** (w km 0+025) z ulic: Łabska i części Wolności, (pow. $F = 8\,375\text{ m}^2$)
w ilości:
 $Q_{\text{nom}}=11,30\text{ l/s}$ $Q_{\text{max}}=85,61\text{ l/s}$
zachowując parametry:
- średnica wylotu $\varnothing 500\text{ mm}$
- wylocem nr 35** (w km 0+500) - z ulic: PCK – droga gminna kl. L, ul. Wolności w obrębie skrzyżowania z ul. PCK – droga powiatowa kl. Z, (pow. $F = 4\,375\text{ m}^2$)
w ilości:

$Q_{nom}=5,90$ l/s

$Q_{max}=44,63$ l/s

zachowując parametry:

- rzędna dna wylotu 335,90 m.n.p.m.,
- rzędna dna potoku 345,40 m.n.p.m.,
- rzędna górnej krawędzi muru oporowego 337,80 m.n.p.m.
- średnica wylotu \varnothing 800 mm

- **wylotem nr 34** (w km 0+562) - z ulic: Parkowa i części Placu Piastowskiego drogi gminne kl. L i D, (pow. $F = 1\ 825$ m²)

w ilości:

$Q_{nom}=2,46$ l/s

$Q_{max}=18,05$ l/s

zachowując parametry:

- rzędna dna wylotu 336,00 m.n.p.m.,
- rzędna dna potoku 336,19 m.n.p.m.,
- rzędna górnej krawędzi muru oporowego 336,00 m.n.p.m.
- średnica wylotu \varnothing 200 mm

- **wylotem nr 33** (w km 0+828) - z ulic: PCK, Lelewela, Wróblewskiego, Promienna, Przesmyckiego, Sieroszewskiego, Berenta, część Mochnackiego – drogi gminne kl. L i D, (pow. $F = 14\ 000$ m²)

w ilości:

$Q_{nom}=18,90$ l/s

$Q_{max}=126,00$ l/s

zachowując parametry:

- rzędna dna wylotu 336,67 m.n.p.m.,
- rzędna dna potoku 337,02 m.n.p.m.,
- rzędna górnej krawędzi muru oporowego 336,00 m.n.p.m.
- średnica wylotu \varnothing 800 mm

- do rowu otwartego R-E

- **wylotem nr 50** (w km 1+570) - z ulic: Łazienkowska, Chałubińskiego, Sabały, Dembowskiego, Świerkowa, część Kamiennogórskiej, Kusocińskiego, Miła, Liczyrzepy, Sportowa, Makuszyńskiego, Ogrodowa, Akacjowa, Topolowa, Brzozowa – drogi gminne kl. L i D, (pow. $F = 27\ 325$ m²)

w ilości:

$Q_{nom}=36,85$ l/s

$Q_{max}=245,92$ l/s

zachowując parametry:

- rzędna dna wylotu 347,50 m.n.p.m.,
- rzędna dna rowu 347,50 m.n.p.m.,
- rzędna górnej krawędzi ścianki czołowej 348,65 m.n.p.m..

II. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego w zakresie sformułowanym w punkcie I niniejszej decyzji na czas oznaczony, tj **do dnia 31. 12. 2015 roku.**

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

1. Utrzymywania sieci kanalizacji deszczowej wraz z wylotami do rzeki Wrzosówki 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. Wykonania dokumentacji technicznej prac remontowo-konserwacyjnych wylotów brzegowych kanalizacji do końca 2006 roku.
5. 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 Inspektorat 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 komisyjnym odbiorze tych robót
 - przekazania do Inspektoratu w Jeleniej Górze dokumentacji powykonawczej
6. Wykonania projektu odbudowy rowu R-E, uwzględniającego jego parametry techniczne, stosownie do ilości wód odprowadzanych ze zlewni wylotem nr 50 i terenów przyległych, położonych poniżej wylotu. Projekt należy uzgodnić z RZGW we Wrocławiu Inspektorat Jelenia Góra oraz Wydziałem Rolnictwa Urzędu Miasta w Jeleniej Górze w terminie do końca 2006 roku.
 7. Dokończenia prac remontowych oraz odbudowy rowu R-E na podstawie projektów technicznych w oparciu o przepisy prawa budowlanego do końca 2008 roku.
 8. Wystąpienia do RZGW we Wrocławiu z wnioskiem o zawarcie umowy użytkowania na grunty zajęte pod urządzenia wodne, służące odprowadzaniu wód deszczowych do rzeki Wrzosówka.

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 gminnych kl. L i powiatowych kl. Z, za pomocą zamkniętych systemów kanalizacyjnych do potoku Wrzosówka oraz rowu otwartego R-E. 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 potoku Wrzosówka – Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej Inspektoratem w Jeleniej Górze, oraz rowu R-E – Wydziałem Rolnictwa Urzędu Miasta Jelenia Góra. 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. Wydział Gospodarki Komunalnej
ul. Sudecka 29
58-500 Jelenia Góra
2. Wydział Rolnictwa
ul. Ptasia 2
58-500 Jelenia Góra



Prezydent Miasta Jeleniej Góry
[Signature]
Ewa Tomasz
Urzędniczka Wydziału Ochrony Środowiska

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

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.6210-12/09

DECYZJA Nr 4/2009

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 24/2005 z dnia 29.12.2005 znak OŚ.6210-45/2005 udzieloną w sprawie odprowadzania wód opadowych i roztopowych z dróg gminnych klasy L i dróg powiatowych klasy Z, za pomocą zamkniętych systemów kanalizacyjnych do potoku Wrzosówka w km 4+327, 4+705, 4+160, 1+122, 1+190, 1+362, 1+603, 0+025, 0+500, 0+562, 0+828 oraz do rowu otwartego R-E w km 0+828, 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 24/2005 z dnia 29.12.2005 znak OŚ.6210-45/2005 dotyczącą odprowadzania wód opadowych i roztopowych, z dróg gminnych klasy L i dróg powiatowych klasy Z, za pomocą zamkniętych systemów kanalizacyjnych do potoku Wrzosówka w km 4+327, 4+705, 4+160, 1+122, 1+190, 1+362, 1+603, 0+025, 0+500, 0+562, 0+828 oraz do rowu otwartego R-E w km 0+828.

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:

- Urząd Miasta Jelenia Góra
Wydział Gospodarki Komunalnej
ul. Sudecka 29
58-500 JELENIA GÓRA
- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
Zarząd Zlewni w Jeleniej Górze
ul. Cieplicka 113
58-570 JELENIA GÓRA



Z up. PREZYDENTA MIASTA
Jeleniej Góry
Ewa Jurecki
NACZELNIK WYDZIAŁU GOSPODARSTWA KOMUNALNEGO

MZDIM
2009 -03- 18
L. dz. *MMB*

3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Norwida 34
50-950 WROCLAW

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