

Jelenia Góra, dnia 27.01.2006 r.

OŚ.6210-46/2005/06

DECYZJA Nr 5/2005/06

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 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.), 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 o trwałej nawierzchni, za pomocą zamkniętych systemów kanalizacyjnych do kanału Młynówka rzeki Bóbr

orzeka się

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

- **wylotem nr 32** (w km 0+515) - z części ulicy ul. Jana Pawła II - droga krajowa kl. GP (pow. 1 700 m²)

w ilości:

Q_{nom} = 2,3 l/sQ_{max} = 26,30 l/s

zachowując parametry :

- rzędna dna rzeki 326,20 m.n.p.m.,
- rzędna dna wylotu 330,35 m.n.p.m.,
- rzędna górnej krawędzi skarpy 327,51 m.n.p.m.
- średnica wylotu Ø 250 mm

o stanie i składzie:

substancje ropopochodne do 15 mg/dm³
zawiesina ogólna do 100 mg/dm³

- **wylotem nr 23** (w km 8+828) - z części ulic: Pijarska, Jelenia, Plac Ratuszowy, Konopnickiej – drogi gminne kl. L (pow. 9 200 m²)

w ilości:

Q_{nom} = 12,42 l/sQ_{max} = 82,60 l/s

zachowując parametry :

- rzędna dna rzeki 327,20 m.n.p.m.,
- rzędna dna kanału 327,00 m.n.p.m.,
- rzędna ścianki oporowej nad rurą 330,00 m.n.p.m.

MZDiM Jelenia Góra

2006 -02- 20

L. dz. 449

J. Piech
M. Wondra

zachowując parametry :

- rzędna dna rzeki 329,63 m.n.p.m.,
- rzędna dna wylotu 329,93 m.n.p.m.,
- rzędna terenu nad wylotem 332,10 m.n.p.m.
- średnica wylotu \varnothing 700 mm

o stanie i składzie:

substancje ropopochodne do 15 mg/dm³
zawiesina ogólna do 100 mg/dm³

- **wylotem nr 19** (w km 1+639) - z części ulic: Wincentego Pola, na odcinku od skrzyżowania z ul. Drzymały do budynku nr 17 – droga wojewódzka kl. G, ul. Drzymały i Świętojanska – drogi powiatowe kl. Z (pow. 11 000 m²)
w ilości:
Q_{nom} = 14,85 l/s Q max = 124,70 l/s

zachowując parametry :

- rzędna dna wylotu 329,69 m.n.p.m.
- średnica wylotu \varnothing 800 mm

o stanie i składzie:

substancje ropopochodne do 15 mg/dm³
zawiesina ogólna do 100 mg/dm³

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 kanału Młynówka 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 kanału Młynówka następującymi wylotami:
 - **wylot nr 32** – montaż urządzeń do oczyszczania ścieków,
 - **wylot nr 23** – montaż urządzeń do oczyszczania ścieków,
 - **wylot nr 20** – montaż urządzeń do oczyszczania ścieków,
 - **wylot nr 26** – montaż urządzeń do oczyszczania ścieków,
 - **wylot nr 19** – montaż urządzeń do oczyszczania ścieków,
5. Wykonania dokumentacji technicznej prac remontowo – konserwacyjnych Wylotów brzegowych kanalizacji do końca 2006 roku.
6. Dokończenia prac remontowych na podstawie projektów technicznych w oparciu o przepisy prawa budowlanego do końca 2008 roku.
7. Prowadzenia okresowych analiz wód opadowych odprowadzanych do kanału Młynówka wylotami nr 32, 23, 20, 26, 19 z częstotliwością nie mniejszą niż jeden raz w roku.

- średnica wylotu \varnothing 600 mm

o stężeniu i składzie:

substancje ropopochodne do 15 mg/dm³
zawiesina ogólna do 100 mg/dm³

- **wylotem nr 24** (w km 1+018) - z części ulic: Pijarska, Jelenia, Górna, Kilińskiego, 1 Maja – drogi gminne kl. L (pow. 18 000 m²), oraz przelewu burzowego kanalizacji ogólnospławnej o liczbie zrzutów nie więcej niż 10/rok, w ilości:
Q_{nom} = 15,25 l/s Q max = 120,90 l/s

zachowując parametry :

- namierzona rzędna dna rzeki 327,66 m.n.p.m.,
- rzędna dna kanału 326,46 m.n.p.m.,
- rzędna górnej krawędzi umocnienia 327,78 m.n.p.m.,
- rzędna terenu ponad umocnieniem – 328,96 m.n.p.m.
- średnica wylotu \varnothing 600 mm

- **wylotem nr 25** (w km 1+273) - z części ulic: Okrzei – droga gminna kl. L, Wojska Polskiego – droga wojewódzka kl. G o łącznej powierzchni (pow. 11 300 m²), oraz przelewu burzowego kanalizacji ogólnospławnej o liczbie zrzutów nie więcej niż 10/rok, w ilości:
Q_{nom} = 24,30 l/s Q max = 162,00 l/s

zachowując parametry :

- namierzona rzędna dna kanału Młynówka 328,95 m.n.p.m.,
- rzędna dna wylotu 328,75 m.n.p.m.,
- rzędna górnej krawędzi muru nad wylotem 330,15 m.n.p.m.,
- średnica wylotu \varnothing 900 mm

- **wylotem nr 20** (w km 1+539) - z części ulic: W. Pola od wiaduktu do skrzyżowania z ul. 1 Maja – droga wojewódzka kl. G, ul. Kubsza – droga powiatowa kl. Z (pow. 7 300 m²) w ilości:
Q_{nom} = 9,85 l/s Q max = 82,70 l/s

zachowując parametry :

- rzędna dna rzeki 320,20 m.n.p.m.,
- rzędna dna wylotu 330,32 m.n.p.m.,
- rzędna górnej krawędzi muru nad wylotem 333,00 m.n.p.m.
- średnica wylotu \varnothing 500 mm

o stężeniu i składzie:

substancje ropopochodne do 15 mg/dm³
zawiesina ogólna do 100 mg/dm³

- **wylotem nr 26** (w km 1+600) - z części ulicy Kilińskiego – droga powiatowa kl. Z (pow. 1 400 m²) w ilości:
Q_{nom} = 1,89 l/s Q max = 15,90 l/s

8. Ustalić miejscem poboru prób do badań kontrolnych jakości odprowadzanych wód – wyloty nr 32, 23, 20, 26, 19 kanalizacji deszczowych do odbiornika.
9. 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.
10. Wykonania niezbędnych prac remontowo-konserwacyjnych istniejących ubezpieczeń brzegowych w obrębie wylotów tj. 5,0 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 5,0 mb licząc od osi wylotów po 2,5 m w górę i w dół cieku w 50 % w roku 2007 oraz w 50 % w roku 2008.
11. Prowadzenia prac budowlanych i remontowych na podstawie projektów technicznych w oparciu o przepisy prawa budowlanego.
12. Dokończenia prac remontowych na podstawie projektów technicznych w oparciu o przepisy prawa budowlanego do końca 2008 roku.
13. 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 gminnych kl. L i powiatowych kl. Z, za pomocą zamkniętych systemów kanalizacyjnych do kanału Młynówka rzeki Bóbr. 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. 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.

OTRZYMUJA:

1. Miasto Jelenia Góra
Wydział Gospodarki Komunalnej
ul. Sudecka 29
58-500 Jelenia Góra



z up. PREZYDENTA MIASTA JELENIEJ GÓRY

Elva Topolsta
SZEFKIN WYDZIAŁU OCHRONY ŚRODOWISKA

2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Dział Katastru Wodnego
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

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.6210-14/09

DECYZJA Nr 6/2009

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 5/2005/06 z dnia 27.01.2006r znak OŚ.6210-46/2005/06 udzieloną w sprawie odprowadzania wód opadowych i roztopowych z dróg gminnych klasy L i dróg powiatowych klasy Z, za pomocą zamkniętych systemów kanalizacyjnych do kanału Młynówka rzeki Bóbr wylotami w km 0+515, 0+828, 1+018, 1+273, 1+539, 1+600, 1+639, 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 5/2005/06 z dnia 27.01.2006r znak OŚ.6210-46/2005/06 udzielonej w sprawie odprowadzania wód opadowych i roztopowych z dróg gminnych klasy L i dróg powiatowych klasy Z, za pomocą zamkniętych systemów kanalizacyjnych do kanału Młynówka rzeki Bóbr wylotami w km 0+515, 0+828, 1+018, 1+273, 1+539, 1+600, 1+639.

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



Z up. PREZYDENTA MIASTA
Jeleniej Góry
Ewa Tomera
WICELNIK WYDZIAŁU OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARSTWA

