

Jelenia Góra, 17.05.2004r

OŚ.6210-18/2004

Koord. i nadzór nad postępowaniem administracyjnym	
oryginał	18
kopie	no 80K
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu	
Wpł.	24. MAJ. 2004
Wysł.	
L. dz.	6325
Zaś.	Ek

DECYZJA Nr 8/2004

Na podstawie art. 37 pkt 2, art.41, art.42 ust.1, art. 62 ust.1, art.122 ust.1 pkt 1, pkt 3, art.127 ust.1, ust.5, art.131 ust.1, ust.2, art.140 ust. 1 Ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo Wodne (Dz.U. Nr 115, poz. 1229 z p. zm.) oraz art.104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego – po rozpatrzeniu wniosku Biura Projektów i Nadzoru Budownictwa Komunikacyjnego „INTERPROJEKT” działającego w imieniu i na rzecz Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów ul. Ptasia 2a, 58-500 Jelenia Góra w sprawie udzielenia uprawnień wodnoprawnych

orzeka się

- I. Udzielić na rzecz Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów ul. Ptasia 2a, 58-500 Jelenia Góra pozwolenia wodnoprawnego w zakresie budownictwa wodnego, na wykonanie wylotów kanalizacji wód opadowych i oczyszczonych ścieków - z odwadniania ulicy Czarnoleskiej do potoku Pijawnik;
- ⇒ Wylot **Nr 1** – w km **3+410** – przy rzędnej wylotu 351,00m npm
 - ⇒ Wylot **Nr 2** – w km **3+935** – przy rzędnej wylotu 354,17m npm
 - ⇒ Wylot **Nr 3** – w km **3+943** – przy rzędnej wylotu 354,20m npm
 - ⇒ Wylot ścieku skarpowego – w km **4+143** – przy rzędnej wylotu 355,50m npm
- II. Udzielić na rzecz Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów w Jeleniej Górze pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania wód opadowych z odwodnienia ulicy Czarnoleskiej w Jeleniej Górze – obręb Czarne do potoku Pijawnik w km 3+410, 3+935, 3+943 oraz 4+143 jego biegu, w łącznej ilości:

$$Q_{obl} = 3,51 \text{ dm}^3/\text{s}$$

w tym:

- ⇒ wylotem **Nr 1**- zlokalizowanym w km **3+410** potoku Pijawnik - w ilości:

$$Q_{obl.2} = 1,89 \text{ dm}^3/\text{s}$$

- ujętych za pomocą zamkniętego systemu kanalizacji deszczowej Kd₂ o długości L₂ = 350,00m i średnicy D = 200mm, z osadnikowymi studzienkami wpustów,

- oczyszczonych w osadniku o średnicy $D = 2,00\text{m}$ i pojemności $V = 7500\text{l}$ oraz separatorze koalescencyjnym o średnicy $D = 1,00\text{m}$,
- odprowadzonych rurociągiem zaopatrzonym w klapę zwrotną w umocnionym wylocie betonowym wykonanym według szczegółowego rysunku;

⇒ wylotem **Nr 2** - zlokalizowanym w km **3+935** potoku Pijawnik - w ilości:

$$Q_{obl.3} = 0,95 \text{ dm}^3/\text{s}$$

- ujętych za pomocą zamkniętego systemu kanalizacji deszczowej Kd_3 o długości $L_3 = 200,00\text{m}$ i średnicy $D = 200\text{mm}$, z osadnikowymi studzienkami wpustów,
- oczyszczonych w osadniku o średnicy $D = 2,00\text{m}$ i pojemności $V = 7500 \text{ l}$ oraz separatorze koalescencyjnym o średnicy $D = 1,00\text{m}$,
- odprowadzonych rurociągiem zaopatrzonym w klapę zwrotną w umocnionym wylocie betonowym wykonanym według szczegółowego rysunku;

⇒ wylotem **Nr 3** - zlokalizowanym w km **3+943** potoku Pijawnik- w ilości:

$$Q_{obl.4} = 0,47 \text{ dm}^3/\text{s}$$

- ujętych za pomocą zamkniętego systemu kanalizacji deszczowej Kd_4 o długości $L_4 = 200,00\text{m}$ i średnicy $D = 200\text{mm}$, z osadnikowymi studzienkami wpustów,
- oczyszczonych w osadniku o średnicy $D = 2,00\text{m}$ i pojemności $V = 7500\text{l}$ oraz separatorze koalescencyjnym o średnicy $D = 1,00\text{m}$,
- odprowadzonych rurociągiem zaopatrzonym w klapę zwrotną w umocnionym wylocie betonowym wykonanym według szczegółowego rysunku;

⇒ wylotem **Nr 4** – zlokalizowanym w km **4+143** potoku Pijawnik - w ilości:

$$Q_{obl.5} = 0,2 \text{ dm}^3/\text{s}$$

- ujętych za pomocą otwartego ścieku o długości $L_5 = 27,00\text{m}$,
- oczyszczonych w osadniku o średnicy $D = 1,00\text{m}$ i pojemności $V = 120 \text{ l}$,
- odprowadzonych do odbiornika ściekiem skarpowym umocnionym, według szczegółowego rysunku.

o stanie i składzie:

substancje ropopochodne do $15 \text{ mg}/\text{dm}^3$

zawiesina ogólna do $100 \text{ mg}/\text{dm}^3$

III. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego w zakresie sformułowanym w punkcie II niniejszej decyzji na czas oznaczony, tj **do dnia 31. 12. 2019 roku.**

- IV. Ustalić miejscem poboru prób do badań kontrolnych jakości odprowadzanych wód – wyloty kanalizacji deszczowych do odbiornika - Nr 1 w km 3+410, Nr 2 w km 3+935, Nr 3 w km 3+ 943 i Nr 4 w km 4+143, biegu potoku Pijawnik.
- V. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym zobowiązać wnioskodawcę – Miejski Zarząd Dróg i Mostów w Jeleniej Grze do :
1. Wykonania wylotów wód opadowych W_1 w km 3+410, W_2 w km 3+935, W_3 w km 3+943 oraz wylotu ścieku skarpowego w km 4+143 zgodnie z załączonymi rysunkami konstrukcyjnymi pod nadzorem przedstawiciela Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej, Inspektoratu w Jeleniej Górze;
 2. odbudowania i doprowadzenia do stanu pierwotnego umocnień brzegowych i skarp uszkodzonych w trakcie wykonywania wylotów;
 3. Utrzymywania w należytych stanie technicznym wylotów wraz z umocnieniami brzegowo – dennymi na odcinkach po 3 mb licząc od osi wylotu - tj. 2 mb w górę i 1 mb w dół potoku;
 4. Utrzymywania we właściwej sprawności eksploatacyjnej kanalizacji deszczowej i urządzeń służących do oczyszczania i odprowadzania wód opadowych, ze szczególnym uwzględnieniem czyszczenia osadników, osadników we wpustach ulicznych, separatorów;
 5. Prowadzenia okresowych analiz wód opadowych odprowadzanych do potoku Pijawnik wylotami W_1 w km 3+410, W_2 w km 3+935, $W_3 = 3+943$ oraz wylotem ścieku skarpowego w km 4+143 z częstotliwością dwa razy w ciągu roku i ewidencjonowania przez 5 lat wyników pomiarów;
 6. Prowadzenia książki eksploatacji urządzeń ochrony wód;
 7. Sporządzenia operatu geodezyjnego powykonawczego na grunty zajęte pod urządzenia wodne oraz przekazania do Inspektoratu Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Jeleniej Górze;
 8. Umożliwienia przedstawicielowi Inspektoratu RZGW w Jeleniej Górze udziału w komisyjnym odbiorze wylotu i robót ubezpieczeniowych.

9. Wystąpienia do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu celem zawarcia umowy użytkowania na grunty zajęte pod urządzenia odprowadzające wody deszczowe do potoku Pijawnik (art.217 pkt7 ustawy Prawo Wodne).

UZASADNIENIE

Do Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miasta Jelenia Góra wpłynął wniosek Biura Projektów i Nadzoru Budownictwa Komunikacyjnego „INTERPROJEKT” działającego w imieniu i na rzecz Miejskiego Zarządu Dróg i Mostów ul. Ptasia 2a, 58-500 Jelenia Góra w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego w zakresie budownictwa wodnego oraz na szczególne korzystanie z wód na odprowadzanie oczyszczonych ścieków deszczowych do potoku Pijawnik. Przy wniosku załączono dokumentację wodnoprawną, opracowaną przez wnioskodawcę. Przedłożona dokumentacja spełnia wymogi stawiane tego typu opracowaniom. W trakcie prowadzonego postępowania, strony nie wniosły do wniosku i dokumentacji żadnych uwag. W związku z powyższym udzielono pozwolenia wodnoprawnego oraz 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 roku Prawo Wodne – Dz.U. Nr 115, poz.1229 z p. zm.).

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 135 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo Wodne – Dz.U. Nr 115, poz.1229).

Zgodnie z art. 20 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo Wodne(Dz.U. Nr 115, poz.1229z p. zm) grunty pokryte wodami stanowiące własność Skarbu Państwa, niezbędne do realizacji przedsięwzięcia, oddaje się w użytkowanie na podstawie stosownej umowy zawartej z organem zarządzającym tymi wodami w imieniu Skarbu Państwa.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Wojewody Dolnośląskiego za pośrednictwem organu, który ją wydał, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. Miejski Zarząd Dróg i Mostów
ul. Ptasia 2a
58-500 Jelenia Góra



z up. PREZYDENTA MIASTA JELENIA GÓRY
Ewa Tomera
NACZELNIK WYDZIAŁU OCHRONY ŚRODOWISKA

② Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Norwida 34
50-950 Wrocław

3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
Inspektorat w Jeleniej Górze
ul. Cieplicka 113
58-570 Jelenia Góra

4. Urząd Miasta Jelenia Góra
Wydział Gospodarki Komunalnej

5. Urząd Miasta Jelenia Góra
Wydział Geodezji i Gospodarki Gruntami

6. BPiNBK „INTERPROJEKT”
ul. Irysowa 9
58-500 Jelenia Góra

7. a/a

Do wiadomości

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
Delegatura w Jeleniej Górze
ul. Warszawska 28
58-500 Jelenia Góra

2. Urząd Marszałkowski Województwa Dolnośląskiego
Wydział Ochrony Środowiska
Plac Ratuszowy 32
58-500 Jelenia Góra

3. Dolnośląski Urząd Wojewódzki
Wydział Środowiska i Rolnictwa
Pl. Powstańców Warszawy 1
50-951 Wrocław

