

G

OŚ.6210/13/2002

DECYZJA Nr 10/2002

Na podstawie art. 37 pkt 2, art.122 ust.1 pkt 1, ust.3, art., 127 ust.1 i ust.2, art. 128 ust.1 i 2 pkt 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) oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego – po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Realizacji Budownictwa Komunikacyjnego i Komunalnego „PROKOM” s.c. ul. Pijarska 26, 58-500 Jelenia Góra - działającego z upoważnienia Miasta Jelenia Góra - w sprawie udzielenia pozwolenia wodno prawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania wód opadowych z terenu przebudowywanej ulicy Wrocławskiej i węzła drogowego „Grabarów” w Jeleniej Górze do istniejących rowów odwadniających i rzeki Radomierka

orzeka się.

I. Udzielić na rzecz Przedsiębiorstwa Realizacji Budownictwa Komunikacyjnego i Komunalnego „PROKOM” s.c. ul. Pijarska 26, 58-500 Jelenia Góra działającego z upoważnienia Miasta Jelenia Góra - pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie odprowadzania wód opadowych z terenu przebudowywanej ulicy Wrocławskiej oraz węzła drogowego „Grabarów” w Jeleniej Górze wylotami:

⇒ **wylotem Nr I** - do rowu odwadniającego **nr R-1** (działka nr 23- Grabary, KM 62), w ilości:

$$Q_{\max.} = 321,1 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{nom.}} = 37,05 \text{ dm}^3/\text{s}$$

o stanie i składzie:

pH	- 6,0 ÷ 9,0
zawiesina ogólna	≤ 50g/m ³
substancje ekstrahujące się eterem naftowym	≤ 50g/m ³

po uprzednim oczyszczeniu wód na zintegrowanym separatorze nr I (typ BHDC 38),

- zachowując parametry:

- średnica wylotu kanału deszczowego	φ 500mm
- rzędna dna rowu	- 345,61m npm
- rzędna dna wylotu kanału	- 345,82m npm

⇒ **wylot Nr II** - do rowu odwadniającego nr R-1 (działka nr 23 – Grabary, KM 62),
w ilości:

$$Q_{\max.} = 89,56 \text{ dm}^3/\text{s} \quad Q_{\text{nom.}} = 10,33 \text{ dm}^3/\text{s}$$

o stanie i składzie:

pH	- 6,0 ÷ 9,0
zawiesina ogólna	≤ 50g/m ³
substancje ekstrahujące się	
eterem naftowym	≤ 50g/m ³

po uprzednim oczyszczeniu wód na zintegrowanym separatorze nr II (typ BHDC 12)

– zachowując parametry:

- średnica wylotu kanału deszczowego	φ 400mm
- rzędna dna rowu	- 345,61m npm
- rzędna dna wylotu kanału	- 345.82m npm

⇒ **wylot Nr III** - poprzez rów odwadniający nr R-D-1 do rzeki Radomierki (dz. nr 4,
Maciejowa I i II, AM 3), w ilości:

$$Q_{\max.} = 45,08 \text{ dm}^3/\text{s} \quad Q_{\text{nom.}} = 5,24 \text{ dm}^3/\text{s}$$

o stanie i składzie:

pH	- 6,0 ÷ 9,0
zawiesina ogólna	≤ 50g/m ³
substancje ekstrahujące się	
eterem naftowym	≤ 50g/m ³

po uprzednim oczyszczeniu wód na zintegrowanym separatorze nr III (typ BHDC
061),

– zachowując parametry wylotu:

- średnica wylotu kanału deszczowego	φ 315mm
- rzędna dna rowu	- 349,40m npm
- rzędna dna wylotu kanału	- 349.48m npm

⇒ **wylot Nr IV** - poprzez rów odwadniający nr R-D-1 do rzeki Radomierki (dz. nr 4-
Maciejowa I i II, AM 3) w ilości:

$$Q_{\max.} = 94,82 \text{ dm}^3/\text{s} \quad Q_{\text{nom.}} = 10,94 \text{ dm}^3/\text{s}$$

o stanie i składzie:

pH	- 6,0 ÷ 9,0
zawiesina ogólna	≤ 50g/m ³
substancje ekstrahujące się	
eterem naftowym	≤ 50g/m ³

po uprzednim oczyszczeniu wód na zintegrowanym separatorze nr IV (typ BHDC12),

– zachowując parametry :

- średnica wylotu kanału deszczowego ϕ 400mm
- rzędna dna rowu - 349,40m npm
- rzędna dna wylotu kanału - 349.48m npm

⇒ **wylot Nr V**- do potoku Belkotka w km 0+070, poprzez przydrożny rów odwadniający (działka nr 4 – Maciejowa I, AM.4), w ilości:

$$Q_{\max.} = 67,28 \text{ dm}^3/\text{s} \qquad Q_{\text{nom.}} = 7,76 \text{ dm}^3/\text{s}$$

o stanie i składzie:

- pH - 6,0 ÷ 9,0
- zawiesina ogólna $\leq 50\text{g}/\text{m}^3$
- substancje ekstrahujące się eterem naftowym $\leq 50\text{g}/\text{m}^3$

po uprzednim oczyszczeniu wód na zintegrowanym separatorze nr V (typ BHDC 10),

– zachowując parametry:

- średnica wylotu kanału deszczowego ϕ 315mm
- rzędna dna rowu - 352,60m npm
- rzędna dna wylotu kanału - 352.68m npm

⇒ **wylot Nr VI** - do rzeki Radomierki w km 2+925 (działka nr 21 – Maciejowa II, AM.4), w ilości:

$$Q_{\max.} = 61,62 \text{ dm}^3/\text{s} \qquad Q_{\text{nom.}} = 7,11 \text{ dm}^3/\text{s}$$

o stanie i składzie:

- pH - 6,0 ÷ 9,0
- zawiesina ogólna $\leq 50\text{g}/\text{m}^3$
- substancje ekstrahujące się eterem naftowym $\leq 50\text{g}/\text{m}^3$

po uprzednim oczyszczeniu wód na zintegrowanym separatorze nr VI (typ BHDC 10),

– zachowując parametry:

- średnica wylotu kanału deszczowego ϕ 315mm
- rzędna dna rzeki - 354,50m npm
- rzędna dna wylotu kanału - 355.10m npm

⇒ **wylot Nr VII** - do rzeki Radomierki w km 3+380 (działka nr 24 – Maciejowa I, AM.10), w ilości:

$$Q_{\max.} = 49,23 \text{ dm}^3/\text{s} \quad Q_{\text{nom.}} = 5,68 \text{ dm}^3/\text{s}$$

o stanie i składzie:

pH	- 6,0 ÷ 9,0
zawiesina ogólna	≤ 50g/m ³
substancje ekstrahujące się eterem naftowym	≤ 50g/m ³

po uprzednim oczyszczeniu wód na zintegrowanym separatorze nr VII (typ BHDC 061),

– zachowując parametry:

- średnica wylotu kanału deszczowego	φ 315mm
- rzędna dna rowu	- 337,18m npm
- rzędna dna wylotu kanału	- 357.65m npm

⇒ **wylot Nr VIII** - do rzeki Radomierki w km 3+438 poprzez istniejący przepust Kd 500 (działka nr 2 – Maciejowa I, AM.11), w ilości:

$$Q_{\max.} = 76,37 \text{ dm}^3/\text{s} \quad Q_{\text{nom.}} = 8,81 \text{ dm}^3/\text{s}$$

o stanie i składzie:

pH	- 6,0 ÷ 9,0
zawiesina ogólna	≤ 50g/m ³
substancje ekstrahujące się eterem naftowym	≤ 50g/m ³

po uprzednim oczyszczeniu wód na zintegrowanym separatorze nr VIII (typ BHDC 10),

– zachowując parametry:

- średnica wylotu kanału deszczowego	φ 500mm
- rzędna dna rowu	- 359,06m npm
- rzędna dna wylotu kanału	- 358.14m npm

⇒ **wylot Nr IX** - do rzeki Radomierki w km 3+903, poprzez istniejący przepust Kd 1000 (działka nr 4 – Maciejowa III, AM.12, AM.13), w ilości:

$$Q_{\max.} = 21,26 \text{ dm}^3/\text{s} \quad Q_{\text{nom.}} = 2,45 \text{ dm}^3/\text{s}$$

o stanie i składzie:

pH	- 6,0 ÷ 9,0
zawiesina ogólna	≤ 50g/m ³
substancje ekstrahujące się eterem naftowym	≤ 50g/m ³

po uprzednim oczyszczeniu wód na zintegrowanym separatorze nr IX (typ BHDC 031),

– zachowując parametry:

- średnica wylotu kanału deszczowego ϕ 1000mm
- rzędna dna rowu - 359,06m npm
- rzędna dna wylotu kanału - 359,54m npm

⇒ **wylot Nr X**- do rzeki Radomierki w km 4+056 poprzez istniejący przepust Kd 1000 (działka nr 4 – Maciejowa III, AM.12, AM 13), w ilości:

$$Q_{\max.} = 62,40 \text{ dm}^3/\text{s} \quad Q_{\text{nom.}} = 7,20 \text{ dm}^3/\text{s}$$

o stanie i składzie:

- pH - 6,0 ÷ 9,0
- zawiesina ogólna $\leq 50\text{g/m}^3$
- substancje ekstrahujące się eterem naftowym $\leq 50\text{g/m}^3$

po uprzednim oczyszczeniu wód na zintegrowanym separatorze nr X (typ BHDC 10),

– zachowując parametry::

- średnica wylotu kanału deszczowego ϕ 1000mm
- rzędna dna rowu - 359,95m npm
- rzędna dna wylotu kanału - 360,00m npm

⇒ **wylot Nr XI** - do rzeki Radomierki w km 0+040 (działka nr 13/10, Grabary, KM 66), w ilości:

$$Q_{\max.} = 60,33 \text{ dm}^3/\text{s} \quad Q_{\text{nom.}} = 6,96 \text{ dm}^3/\text{s}$$

o stanie i składzie:

- pH - 6,0 ÷ 9,0
- zawiesina ogólna $\leq 50\text{g/m}^3$
- substancje ekstrahujące się eterem naftowym $\leq 50\text{g/m}^3$

po uprzednim oczyszczeniu wód na zintegrowanym separatorze nr XI (typ BHDC 10),

– zachowując parametry :

- średnica wylotu kanału deszczowego ϕ 315mm
- rzędna dna rowu - 337,42m npm
- rzędna dna wylotu kanału - 338,00m npm

II. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego w zakresie sformułowanym w punkcie I niniejszej decyzji na czas oznaczony tj. **do dnia 31.12.2012 roku**

III. Ustalić miejscem poboru prób do badań kontrolnych jakości odprowadzanych wód studzienki kontrolne umieszczone za separatorami;

IV. W związku z udzielonym pozwoleniem wodnoprawnym zobowiązać inwestora do:

- wykonania urządzeń wodnych zgodnie z technologią określoną w operacie wodnoprawnym i projekcie budowlano – wykonawczym;
- prowadzenia robót specjalistycznych pod odpowiednim nadzorem;
- dno i skarpy potoku Bełkotka w miejscu zrzutu wód opadowych należy ubezpieczyć brukiem kamiennym na zaprawie cementowej lub płytami PA-II na długości min. 3,0 mb;
- utrzymywania wszystkich urządzeń w należyтым stanie technicznym poprzez wykonywanie systematycznych konserwacji i napraw;
- utrzymania w należyтым stanie technicznym wszystkich wylotów wód deszczowych do rzeki Radomierki (wyloty nr VI-IX) oraz brzegów w obrębie wylotów na odcinku 6mb w górę i 6 mb w dół cieku, licząc od osi wylotów oraz dna cieku o powierzchni 3,0m × 12m;
- przywrócenia terenu robót do pierwotnego stanu;
- przekazania do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej – Inspektoratu w Jeleniej Górze dokumentacji powykonawczej wylotów oraz umożliwienia przedstawicielowi RZGW w Jeleniej Górze udziału w komisijnym odbiorze;
- odprowadzane wody opadowe winny spełniać wymogi Rozporządzenia MOŚZNiL z dniz 5.11.1991 roku w/s klasyfikacji wód oraz warunków jakim powinny odpowiadać ścieki wprowadzane do wód lub do ziemi (Dz. U Nr 116, poz.503);
- wystąpienia do RZGW we Wrocławiu o zawarcie umowy użytkowania na grunty zajęte pod urządzenia odprowadzające wody opadowe do rzeki Radomierki (art.217 pkt 7 ustawy Prawo Wodne) wraz z podaniem powierzchni tych urządzeń;
- o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót należy powiadomić Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej - Inspektorat w Jeleniej Górze, Regionalny Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Lwówku Śląskim oraz Miejski Zarząd Dróg i Mostów w Jeleniej Górze;
- wykonania analiz odprowadzanych wód opadowych – 2 razy w ciągu roku oraz przedłożenia wyników do tutejszego Wydziału;
- prowadzenia ksiąg eksploatacji urządzeń ochrony wód.

UZASADNIENIE

Do Wydziału Ochrony Środowiska Urzędu Miejskiego w Jeleniej Górze wpłynął wniosek Przedsiębiorstwa Realizacji Budownictwa Komunikacyjnego i Komunalnego „PROKOM”s.c.

ul. Pijarska 26, 58-500 Jelenia Góra, działającego z upoważnienia Miasta Jeleniej Góry w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych z terenu

przebudowywanej ulicy Wrocławskiej i węzła drogowego „Grabarów „ w Jeleniej Górze do istniejących rowów odwadniających, do potoku Bełkotka oraz do rzeki Radomierki.

Przy wniosku przedłożono operat wodnoprawny wykonany przez PRBKik „PROKOM”s.c. w Jeleniej Górze, spełniający wymogi stawiane operatom wodnoprawnym. Przedłożona dokumentacja została uzgodniona z administratorami cieków – Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej oraz Regionalny Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych oraz z zarządcą drogi – Miejski Zarząd Dróg i Mostów w Jeleniej Górze.

W trakcie postępowania administracyjnego nie zostały wniesione żadne uwagi do wniosku ani do dokumentacji, w związku z tym udzielono pozwolenia wodnoprawnego i 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).

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

Otrzymują:

1. PRBKik „PROKOM”s.c.
ul. Pijarska 26
58-500 Jelenia Góra
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Norwida 34
50-950 Wrocław
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
ul. Cieplicka 113
58-570 Jelenia Góra
4. Regionalny Zarząd Melioracji
i Urządzeń Wodnych
ul. Jaśkiewicza 24
59-600 Lwówek Śląski
5. Miejski Zarząd Dróg i Mostów
ul. Ptasia 2a
58-500 Jelenia Góra



z up. PREZYDENTA MIASTA JELENIEJ GÓRY

Ewa Tomela
NACZELNIK WYDZIAŁU OCHRONY ŚRODOWISKA