

**UCHWAŁA Nr XVII/117/07**  
**Rady Miejskiej w Kamiennej Górze**  
**z dnia 28 grudnia 2007 r.**

**w sprawie:** zaopiniowania studium ochrony przeciwpowodziowej

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 14 i art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jedn. Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) oraz art. 79 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.),

**Rada Miejska w Kamiennej Górze**

**uchwala, co następuje:**

**§ 1.**

Rada Miejska w Kamiennej Górze pozytywnie opiniuje „Studium ochrony przed powodzią zlewni rzeki Górny Bóbr” sporządzone przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z następującymi uwagami:

- 1) należy dokonać weryfikacji strefy zagrożenia powodziowego 1% od rzeki Bóbr od ulicy Szpitalnej do Wałbrzyskiej (od strony Bohaterów Getta)- wydaje się, iż jest ona niewłaściwie określona (na początku poziomica 440 jest pod wodą – w dalszej części nie),
- 2) na połączeniu rzek Bóbr i Zadrna wskazano konieczność zastosowania wałów lub murów oporowych II klasy – proponuje się zwiększyć szerokość koryt rzek albo precyzyjnie zdefiniować przyjęte założenia,
- 3) sformułowania typu „zabudowa do przeniesienia lub zabezpieczenia” - w odniesieniu do starego miasta z przyległościami - w tym i podobnych przypadkach proponuje się nie używać sformułowań „zabudowa do przeniesienia” a określić sposoby i możliwości zabezpieczenia,
- 4) w wykazach tabelarycznych nie określa się wymagań po przebudowie wysokości podniesienia mostów – brak dyspozycji czy technicznie jest wykonalne, czy będzie możliwe powiązanie z otaczającym terenem?,
- 5) proponuje się wskazać kolejność wykonania prac, np. przebudowy mostów (256,343 km biegu rzeki przepustowość 700m<sup>3</sup>/s, 256,793 km przepustowość 45 m<sup>3</sup>/s – w pierwszym przypadku likwidacja mostu a w drugim zwiększenie przepustowości?),
- 6) na 256,800 km biegu rzeki Bóbr proponuje się korektę przebiegu (powrót do starego koryta) i odsunięcie jej od nawisu skalnego z ulicą Wiejską,
- 7) na 257,500 km biegu rzeki Bóbr (na mapie) zaznaczono zamknięcie wlotu na Młynówkę, co wymaga odłączenia sieci deszczowych (i sanitarnych wzdłuż ul. Jeleniogórskiej). Z Młynówki zasilany jest również staw przy ulicy Nadrzecznej,
- 8) na mapie nie zaznaczono południowej obwodnicy miasta (przy moście 257,800 km biegu rzeki – brak danych?) - brak opisu gazociągu (łukiem

- konstrukcyjnym),
- 9) należy rozważyć wykorzystanie Ośrodka Wypoczynku Świątecznego „Zalew” przy ulicy Kościuszki jako zbiornika retencyjnego,
  - 10) wzdłuż potoku Żywica granica zagrożenia powodziowego powinna opierać się o wał powyżej potoku a nie o granice geodezyjne miasta,
  - 11) należy rozważyć możliwość podwyższenia brzegu potoku Zadrna na zakolu przy ul. Kościuszki. Ewentualne podwyższenie brzegu wymaga sprawdzenia skutków takiego ograniczenia przepustowości doliny.

## § 2.

Zobowiązuje się Przewodniczącego Rady do przesłania egzemplarza niniejszej uchwały Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu.

## § 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Wiceprzewodniczący Rady**  
*/-/ Andrzej Jasiński*

**U Z A S A D N I E N I E**  
**od UCHWAŁY Nr XVII/117/07**  
**Rady Miejskiej w Kamiennej Górze**  
**z dnia 28 grudnia 2007 r.**

**w sprawie:** zaopiniowania studium ochrony przeciwpowodziowej

Zgodnie z art. 79 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity w Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) Dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej przesyła projekt studium ochrony przed powodzią do zaopiniowania właściwym radom gminy – termin zgłaszania uwag upływa po 30 dniach od dnia przesłania projektu. W związku z wpływieniem do Rady Miejskiej w Kamiennej Górze projektu „Studium ochrony przed powodzią zlewni rzeki Górny Bóbr” w dniu 3 grudnia 2007 r., zostały wprowadzone uwagi do powyższego opracowania, które określono w niniejszej uchwale.

**Wiceprzewodniczący Rady**  
*/-/ Andrzej Jasiński*