



KUZLP00284S5

# KRAJSKÝ ÚŘAD ZLÍNSKÉHO KRAJE

odbor životního prostředí a zemědělství

Zlín 18. srpna 2003  
č.j. KUZL 2584/2003 ŽPZE-DZ  
vyřizuje : Ing. Dana Zápecová

Doporučeně do vlastních rukou

Povodí Moravy, s. p.  
Dřevařská 11  
601 75 Brno

## Záplavové území Bečvy, Rožnovské Bečvy a Vsetínské Bečvy – stanovení

Krajský úřad Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný vodoprávní úřad dle § 107 písm. o) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů ( dále jen vodní zákon)

### stanovuje

na podkladě ustanovení

- § 66 odst. 1 zák. č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů
- § 7 odst. 1 vyhlášky č. 236/2002 Sb. o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území

### záplavové území pro vodní toky

**Bečva v ř. km 55,00 – 61,20**  
**Rožnovská Bečva v ř. km 0,00 – 1,50**  
**Vsetínská Bečva v ř. km 0,00 – 4,00.**

Rozsah záplavového území je obsažen v dokumentaci „Studie odtokových poměrů soutoku Vsetínské, Rožnovské a Spojené Bečvy“, vypracované státním podnikem Povodí Moravy, s. p. Brno - Ing. Vladislavem Gimunem v dubnu 2003.

### Odůvodnění:

Povodí Moravy, s. p. Brno požádal dne 25. 4. 2003 Krajský úřad Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně – odbor životního prostředí a zemědělství jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle § 107 písm. o) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve

znění pozdějších předpisů) o stanovení záplavového území vodních toků Bečva v ř. km 55,00 – 61,20, Rožnovské Bečva v ř. km 0,00 – 1,50, Vsetínská Bečva v ř. km 0,00 – 4,00, dle dokumentace vypracované státním podnikem Povodí Moravy, s. p. Brno - Ing. Vladislavem Gimunem v dubnu 2003.

Záplavové území vychází ze srážko-odtokového a hydrodynamického modelu Moravy a Bečvy sestaveného v rámci projektu Flood Management in Czech Republic II. etapa ve spolupráci Dánským hydraulickým institutem v letech 1997 – 2002. Geodetické podklady byly pořízeny v rámci I. etapy studie odtokových poměrů, digitální model terénu údolní nivy Bečvy pořídila firma Geodis Brno, spol. s r. o. a VÚV Praha v rámci projektu Vyhodnocení povodně roku 1997. Hydrologické údaje byly vypracovány ČHMÚ Ostrava v roce 1999.

Průběh hladin byl proveden výpočtem nerovnoměrného neustáleného proudění pomocí programu MIKE 11. Předpokládaný rozsah záplavového území Bečvy, Rožnovské Bečvy a Vsetínské Bečvy pro stoletý, dvacetiletý a pětiletý průtok je zakreslen v situacích v měřítku 1:10 000. Situace jsou společně s tímto stanovením záplavového území doručeny Ministerstvu životního prostředí, MÚ Valašské Meziříčí – stavebnímu úřadu a odboru životního prostředí dle § 66 odst. 4 vodního zákona.

Každá plánovaná výstavba v záplavovém území musí být posuzována s ohledem na ovlivnění odtokových poměrů v inundaci, s ohledem na možné hloubky a rychlosti vody a případné ohrožení stavby.

#### Poučení o odvolání:

Na stanovení záplavových území s nevztahuje správní řád dle § 66 odst. 7 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů a proto se nelze proti němu odvolat.

  
RNDr. Alan Uříč  
vedoucí odboru



#### Obdrží na doručenkou do vlastních rukou:

Adresát (příloha – celá dokumentace)

Ministerstvo životního prostředí,

Vršovická 65, 100 10 Praha 10 (příloha - výkresy č. 4.0, 4.1, 4.2, 4.3 a 4.4)

Městský úřad Valašské Meziříčí, stavební úřad,

Soudní 1221, 757 38 Valašské Meziříčí (příloha výkresy č. 4.0, 4.1, 4.2, 4.3 a 4.4)

Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor životního prostředí,

Soudní 1221, 757 38 Valašské Meziříčí (příloha výkresy č. 4.0, 4.1, 4.2, 4.3 a 4.4)