

**Krajský úřad Olomouckého kraje**  
**Odbor životního prostředí a zemědělství**  
Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Č. j.: KUOK 17945/2014  
SpZn.: KÚOK/11972/2014/OŽPZ/7625  
Sp. a skart. znak: 230.15 A/20  
Vyřizuje: Ing. Jan Mierva  
tel.: 585 508 395  
fax: 585 508 424  
e-mail: j.mierva@kr-olomoucky.cz

V Olomouci 26. 2. 2014

<b>OBEC VĚŽKY</b>	Číslo dopor.
Došlo dne: 23. 2. 2014	Zpracovatel:
Čj.:	Ukládací znak:
Příloha:	230 A/5

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA**

Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „KÚOK“), jako příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 104 odst. 2 písm. d) a § 107 odst. 1 písm. o) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) zveřejňuje v souladu s ust. § 172 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) návrh opatření obecné povahy včetně odůvodnění ve věci **stanovení záplavového území významného vodního toku Moštěnka v km 9,38 – 29,05 a 29,60 – 33,56 včetně vymezení aktivních zón.**

Návrh podal dne 30. 1. 2014 správce významného vodního toku Moštěnka a správce povodí, tj. Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, Dřevařská 11, 601 75 Brno (dále jen „navrhovatel“).

**NÁVRH OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY**

**Stanovení záplavového území významného vodního toku Moštěnka v km 9,38 – 29,05 a 29,60 – 33,56 včetně vymezení aktivních zón.**

KÚOK jako příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 104 odst. 2 písm. d) a § 107 odst. 1 písm. o) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“) na základě návrhu správce významného vodního toku Moštěnka a správce povodí, tj. navrhovatele, podaného dne 30. 1. 2014, pod č.j.: KUOK 11972/2014

**I. nově stanovuje**

v souladu s ust. § 66 vodního zákona **rozsah záplavového území významného vodního toku Moštěnka v říčním kilometru 9,38 – 29,05 a 29,60 – 33,56**, a to v rozsahu dle mapových podkladů – situace záplavového území (výkresy A. 1., A. 2., A. 3. a A. 4.), které jsou nedílnou součástí tohoto opatření. Číslo hydrologického pořadí 4-12-02-094, 4-12-02-092, 4-12-02-088, 4-12-02-086, 4-12-02-084, 4-12-02-080, 4-12-02-076 a 4-12-02-072.

Záplavové území významného vodního toku Moštěnka, který je uveden v příloze č. 1 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou

vodních toků, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška Mze“), pod pořadovým číslem 707, se stanovuje pro výskyt přirozené povodně s periodicitou jedenkrát za pět, dvacet a sto let (tzv. pětiletý, dvacetiletý a stoletý průtok –  $Q_5$ ,  $Q_{20}$  a  $Q_{100}$ ) v rozsahu vyznačeném v analogové formě (zobrazením záplavového území v digitálně zpracovaných mapách v měřítku 1:10 000).

## II. vymezuje

podle ust. § 66 odst. 2 vodního zákona **aktivní zónu záplavového území významného vodního toku Moštěnka v říčním kilometru 9,38 – 29,05 a 29,60 – 33,56**, a to v rozsahu mapových podkladů – situace aktivní zóny záplavového území (výkresy A.Z.1., A.Z.2., A.Z.3. a A.Z.4.) v měřítku 1:10 000, které jsou nedílnou součástí tohoto opatření.

## III. ve stanoveném záplavovém území budou plněny následující podmínky:

1. Příslušné stavební úřady nevydají povolení ke stavbám, terénním úpravám, zařízením a činnostem, pokud jim žadatel nedoloží souhlas podle ust. § 17 vodního zákona vydaný příslušným vodoprávním úřadem.
2. Veškerá plánovaná výstavba v záplavovém území musí být projednána se správcem povodí, tj. Povodí Moravy, s.p.. Stavba musí být posouzena z hlediska ovlivnění odtokových poměrů v inundaci, s ohledem na možné hloubky a rychlosti vody a případné ohrožení stavby povodní.
3. Při plánování větších staveb v záplavovém území, které by mohly ovlivnit odtokové poměry, je nutno lokalitu detailně přeměřit a průběhy povodňových hladin v dané lokalitě znovu propočítat. Zásadní příčné stavby v inundaci (např. komunikace), které by mohly ovlivnit odtokové poměry, je nutno posoudit i na průtok větších vod než je  $Q_{100}$ .
4. V aktivní zóně záplavového území se nesmí umisťovat, povolovat ani provádět stavby s výjimkou vodních děl, jimiž se upravuje vodní tok, převádějí povodňové průtoky, provádějí opatření na ochranu před povodněmi nebo která jinak souvisejí s vodním tokem nebo jimiž se zlepšují odtokové poměry, staveb pro jímání vod, odvádění odpadních vod a odvádění srážkových vod a dále nezbytných staveb dopravní a technické infrastruktury, zřizování konstrukcí chmelnic, jsou-li zřizovány v záplavovém území v katastrálních územích vymezených podle zákona č. 97/1966 Sb., o ochraně chmele, ve znění pozdějších předpisů, za podmínky, že současně budou provedena taková opatření, že bude minimalizován vliv na povodňové průtoky; **to neplatí pro údržbu staveb a stavební úpravy, pokud nedojde ke zhoršení odtokových poměrů.**
5. V aktivní zóně je dále zakázáno:
  - a) těžit nerosty a zeminu způsobem zhoršujícím odtok povrchových vod a provádět terénní úpravy zhoršující odtok povrchových vod,
  - b) skladovat odplavitelný materiál, látky a jiné podobné překážky,
  - c) zřizovat oplocení, živé ploty a jiné podobné překážky,
  - d) zřizovat tábory, kempy a jiná dočasná ubytovací zařízení.

Stanovované záplavové území a vymezení aktivní zóny je zpracováno pro úsek významného vodního toku Moštěnka v úseku říční kilometr 9,38 – 29,05 a 29,60 – 33,56 a týká se těchto katastrálních území: **Říkovice u Přerova, Kanovsko, Věžky u Přerova, Horní Moštěnice, Beňov, Prusy, Čechy, Domaželice, Turovice,**

## **Dřevohostice, Radkovy, Radkova Lhota, Žákovice.**

Záplavové území významného vodního toku Moštěnka stanovené rozhodnutím Okresního úřadu Přerov, referátem životního prostředí, pod zn.: ŽP/6472/7084/02-R ze dne 1.10.2002, se ruší dnem nabytí účinnosti tohoto opatření.

### **Odůvodnění:**

Podle ustanovení § 66 odst. 1 vodního zákona jsou záplavová území administrativně určená území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou. Jejich rozsah je povinen stanovit na návrh správce vodního toku vodoprávní úřad. Podle ustanovení § 66 odst. 2 vodního zákona v zastavěných územích, v zastavitelných plochách podle územně plánovací dokumentace, případně podle potřeby v dalších územích, vymezí vodoprávní úřad na návrh správce vodního toku aktivní zónu záplavového území podle nebezpečnosti povodňových průtoků.

Návrh na stanovení záplavového území významného vodního toku Moštěnka v km 9,38 – 29,05 a 29,60 – 33,56 včetně vymezení aktivních zón vypracovalo Povodí Moravy, s.p. Brno, útvar hydroinformatiky v letech 2011 – 2014 na základě doplněného geodetického zaměření toku provedené v letech 2011 – 2014 a hydrologických podkladů od Českého hydrometeorologického ústavu, pobočka Brno, z roku 2000, ověřené v r. 2013. Záplavové území je zpracováno pro úsek toku Moštěnka na území Olomouckého kraje tj. v úsecích km 9,38 – 29,05 a 29,60 – 33,56. Záplavové území zpracované v úsecích km 0,00 – 9,38, 29,05 – 29,60 a 33,56 – 36,807 se nachází na území Zlínského kraje a pro stanovení záplavového území je v těchto úsecích místně příslušný Zlínský kraj.

Záplavové území významného vodního toku Moštěnka bylo stanoveno rozhodnutím Okresního úřadu Přerov, referátem životního prostředí pod zn.: ŽP/6472/7084/02-R ze dne 1.10.2002.

KÚOK při stanovení záplavového území významného vodního toku Moštěnka, resp. jeho změně, postupoval v souladu se zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, částí první – změna vodního zákona, čl. II. Přejícná ustanovení – odst. 3, který říká, že záplavová území stanovená podle dosavadních právních předpisů se považují za záplavová území stanovená podle ust. § 66 odst. 7 vodního zákona. V případě změny nebo zrušení dosavadního záplavového území stanoveného podle dosavadních právních předpisů je nutné záplavové území nově stanovit podle ust. § 66 odst. 7 vodního zákona, ve znění účinném ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona.

Na základě Směrnice Evropského parlamentu a Rady č. 2007/60/ES ze dne 23. 10. 2007 o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik jsou zpracovány pro tok Moštěnka mapy povodňového nebezpečí a mapy povodňového rizika. Je rovněž proveden výpočet i pro pětisetletou povodeň. Mapy povodňového nebezpečí a povodňového rizika byly zpracovány na základě hloubek a rozsahu povodně  $Q_5$ ,  $Q_{20}$ ,  $Q_{100}$  a  $Q_{500}$ . Povodňovým rizikem se rozumí kombinace pravděpodobnosti výskytu povodní a jejich možných nepříznivých účinků. Mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik by měly být zahrnuty v územních a povodňových plánech.