

**Odbor životního prostředí a
zemědělství**
oddělení vodního hospodářství

Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 11
601 65 Brno

datum
29. května 2014

oprávněná úřední osoba
Ing. Dana Zápecová

číslo jednací
KUZL 6037/2014

spisová značka
KUSP 6037/2014 ŽPZE-DZ

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

Aktualizace záplavového území toku Moštěnka v km 0,00 – 9,38, km 28,52 – 30,59, km 33,56 – 36,81 (včetně vymezení aktivní zóny)

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen KÚ Zlínského kraje OŽPZE) jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad dle § 104 odst. 2 písm. d) a § 107 odst. 1 písm. o) zák. č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon) a § 173 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád) na podkladě návrhu správce povodí a správce významného vodního toku Moštěnka, tj. Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, IČO: 70890013 (dále jen navrhovatel), ze dne 30. 1. 2014, pod čj. KUZL 6037/2014

- I. stanovuje záplavové území toku Moštěnka v km 0,00 – 9,38, km 28,52 – 30,59, km 33,56 – 36,81 na území Zlínského kraje** dle ustanovení § 66 odst. 1 vodního zákona pro rozliv Q5, Q20, Q100 a
- II. vymezuje aktivní zónu záplavového území toku Moštěnka v km 0,00 – 9,38, km 28,52 – 30,59, km 33,56 – 36,81 na území Zlínského kraje** dle § 66 odst. 2 vodního zákona.

Záplavové území a aktivní zóna Moštěnky se týkají katastrálních území Blazice, Břest, Chropyně, Plešovec, Bílany, Kroměříž, Miňůvky, Kyselovice, Skaštice, Vítonice u Bystřice pod Hostýnem, Žalkovice

Záplavové území se stanovuje pro výskyt přirozené povodně s periodicitou výskytu jedenkrát za pět, dvacet a sto let – Q5, Q20 a Q100 v rozsahu vyznačeném v situacích A.1. – A.5. a aktivní zóna v rozsahu vyznačeném v situacích A.Z.1. – A.Z.5. dokumentace „Aktualizace záplavového území toku Moštěnka km 0,000 – 36,807“, vypracované podnikem Povodí Moravy, s.p. Brno v roce 2014.

Současně se ruší záplavové území Moštěnky stanovené přípisem Okresního úřadu Kroměříž, referátu životního prostředí ze dne 11. 9. 2002 čj. ŽP-231/2/13077/02-No pro všechny části vodního toku Moštěnka na území Zlínského kraje.

ODŮVODNĚNÍ

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, obdržel dne 30. 1. 2014 žádost Povodí Moravy, s. p. Brno o stanovení záplavového území vodního toku Moštěnka na území Zlínského kraje, včetně vymezení aktivní zóny záplavového území. V současné době platí pro vodní



tok Moštěnka stanovení záplavového území vydané Okresním úřadem Kroměříž, referátem životního prostředí ze dne 11. 9. 2002 čj. ŽP-231/2/13077/02-No, ve kterém není stanovena aktivní zóna.

Záplavová území vodních toků jsou administrativně určená území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou (dle § 66 odst. 1 vodního zákona). Jejich rozsah je povinen stanovit na návrh správce vodního toku vodoprávní úřad. Ke stanovení záplavového území pro významné vodní toky je příslušným vodoprávním úřadem krajský úřad (významné vodní toky - dle vyhlášky č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků). 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 (dle § 66 odst. 2 vodního zákona). Dle § 66 odst. 7 vodního zákona se **záplavová území a jejich aktivní zóny stanovují opatřením obecné povahy** (dle § 171 a násl. správního řádu).

Rozsah záplavového území vodního toku Moštěnka pro Q_5 , Q_{20} , Q_{100} a aktivní zóna záplavového území jsou zakresleny v situacích 1:10 000 A.1. – A.5. a A.Z.1. – A.Z.5. dokumentace „Aktualizace záplavového území toku Moštěnka km 0,000 – 36,807“ (dále jen „dokumentace ZÚ“), vypracované podnikem Povodí Moravy, s.p. Brno v roce 2014, v rozsahu dle vyhlášky č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovení záplavových území. Informace o N-letých průtocích v toku od Českého hydrometeorologického ústavu, pobočky Brno jsou z roku 2000 s ověřením platnosti z roku 2013. Významný vodní tok Moštěnka protéká územím Zlínského a Olomouckého kraje. V lokalitách podél vodního toku Moštěnka, které nejsou předmětem tohoto stanovení, je ke stanovení záplavového území příslušný Krajský úřad Olomouckého kraje.

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. Vyjádření pro tyto stavby v záplavovém území poskytuje Povodí Moravy, s. p. Brno. 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.

V případě nově plánované výstavby v záplavovém území, která může ovlivnit odtokové poměry, bude lokalita detailně přeměřena a průběhy hladin v dané lokalitě přepočítány a budou vyhodnocena vhodná protipovodňová opatření a vliv na odtokové poměry. Zásadní příčné stavby v inundaci (např. komunikace), které by ovlivnily odtokové poměry, bude nutno posuzovat i pro případ větších vod než Q_{100} .

V aktivní zóně záplavového území se nesmí dle ustanovení § 67 odst. 1 a 2 vodního zákona umísťovat, 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 vody, odvádění odpadních vod a odvádění srážkových vod a dále nezbytných staveb dopravní a technické infrastruktury, zřizování konstrukcí chmelnic, 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.

V aktivní zóně je dále zakázáno těžit nerosty a zeminu způsobem zhoršujícím odtok povrchových vod a provádět terénní úpravy zhoršující odtok povrchových vod, skladovat odplavitelný materiál, látky a

