

# Krajský úřad Olomouckého kraje

## Odbor životního prostředí a zemědělství

Jeremenkova 40a, 779 11 Olomouc

Č. j.: KUOK 49320/2013

V Olomouci 4. 6. 2013

SpZn.: KÚOK/13610/2013/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

### VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

### OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

**Stanovení záplavového území významného vodního toku Branná v km 0,000 – 21,669 (dle TPE 0,000 – 24,250) včetně vymezení aktivních zón.**

Krajský úřad Olomouckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „KÚOK“), jako věcně a místně 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“), ust. § 25, ust. § 172 a ust. § 173 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád“), v souladu s ust. § 7 vyhlášky č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území (dále jen „vyhláška“), na základě návrhu správce významného vodního toku Branná a správce povodí: Povodí Moravy, s.p., IČ: 70890013, Dřevařská 11, 601 75 Brno (dále jen „navrhovatel“), podaného dne 4. 2. 2013

#### I. nově stanovuje

v souladu s ust. § 66 vodního zákona **rozsah záplavového území významného vodního toku Branná v říčním kilometru 0,000 – 21,669 (dle TPE 0,000 – 24,250)**, a to v rozsahu dle mapových podkladů – situace záplavového území (výkresy A.1, A.2. a A.3.), které jsou nedílnou součástí tohoto opatření. Číslo hydrologického pořadí 4-10-01-028.

Záplavové území významného vodního toku Branná, 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 665, 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 Branná v říčním kilometru 0,000 – 21,669 (dle TPE 0,000 – 24,250)**, a to v rozsahu mapových podkladů – situace aktivní zóny záplavového území (výkresy A.Z.1, A.Z.2. a A.Z.3) 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 Branná v úseku říční kilometr 0,000 – 21,669 (dle TPE 0,000 – 24,250) a týká se těchto katastrálních území: **Hanušovice, Hynčice nad Moravou, Potůčnick, Nové Losiny, Pusté Žibřidovice, Pleče, Labe, Vikantice, Branná u Šumperka, Ostružná a Petříkov u Branné.**

Záplavové území významného vodního toku Branná stanovené rozhodnutím Okresního úřadu Šumperk, referátem životního prostředí, pod č.j.: Voda 3591/98-KI-231/2 ze dne 21.12.1998, 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, vymezení vodoprávní úřad na návrh správce vodního toku aktivní zónu záplavového území podle nebezpečnosti povodňových průtoků.

Návrh na stanovení záplavového území významného vodního toku Branná v km 0,000 – 21,669 (dle TPE 0,000 – 24,250) včetně vymezení aktivních zón vypracovalo Povodí Moravy, s.p. Brno, útvar hydroinformatiky v letech 2010 – 2013 na základě nového geodetického zaměření toku (2010) a aktuálních hydrologických podkladů od Českého hydrometeorologického ústavu, pobočka Ostrava. Záplavové území je zpracováno pro úsek toku Branná od zaústění do řeky Moravy nad obec Petříkov (km 21,669). Nad obcí Petříkov již tok protéká lesním prostředím, kde není třeba stanovovat záplavové území.

KÚOK při stanovení záplavového území významného vodního toku Branná, 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 Branná 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 povodně a jejich možných nepříznivých účinků. Mapy povodňového nebezpečí a povodňových rizik by měly být zahrnuty v územních a povodňových plánech.

Každá plánovaná výstavba v záplavovém území musí být posuzována s ohledem na ovlivnění odtokových poměrů v inundaci (záplavové území), s ohledem na možné hloubky a rychlost vody a případné ohrožení stavby. Vyjádření pro tyto stavby v záplavovém území i nadále poskytuje navrhovatel. Omezení ve stanovené **aktivní zóně** záplavového území vyplývají z ust. § 67 odst. 1 a 2 vodního zákona, kde jsou taxativně vyjmenovány zakázané stavby a činnosti, což je důležité zejména při správní činnosti stavebních úřadů.

V případě nově plánované výstavby větších staveb v záplavovém území, které mohou ovlivnit odtokové poměry, bude třeba i nadále lokalitu detailně přeměřit a průběhy hladin v dané lokalitě přepočítat a vyhodnotit vhodná protipovodňová opatření a vliv na odtokové poměry. Zásadní příčné stavby v inundaci (záplavovém

území), které by ovlivnily odtokové poměry, bude nutno posuzovat pro případ větších vod než  $Q_{100}$ .

**KÚOK výslovně upozorňuje, že umístování jakýchkoliv staveb a zařízení v záplavovém území včetně terénních úprav je možné pouze se souhlasem věcně a místně příslušného vodoprávního úřadu (obecního úřadu s rozšířenou působností) v souladu s ust. § 17 vodního zákona. Povinnost zpracování povodňového plánu dle § 71 odst. 4 vodního zákona mají všichni vlastníci staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo mohou zhoršit průběh povodně.**

Stanovené záplavové území významného vodního toku Branná, resp. jeho změna je závazným podkladem pro územní plánování v území, jehož se týká a musí být v příslušném rozsahu zahrnuto do jednotlivých stupňů územně plánovací dokumentace v souladu s platnou vyhláškou č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti ve znění vyhlášky č. 458/2012 Sb. Stanovené záplavové území významného vodního toku Branná, resp. jeho změna je i výchozím bodem pro vyjadřovací činnost správce vodního toku a správce povodí.

Proti zveřejněnému návrhu opatření obecné povahy – Stanovení záplavového území významného vodního toku Branná v km 0,000 – 21,669 (dle TPE 0,000 – 24,250) včetně vymezení aktivních zón nebyly uplatněny žádné námítky ani připomínky.

Předpokládané záplavové území včetně aktivních zón bylo zpracováno na současný stav území, kde od poslední povodně došlo k rozsáhlým změnám. Pokud budou realizována jakákoliv protipovodňová opatření, která kladně ovlivní rozsah povodně, bude záplavové území znovu přepočítáno a bude provedena změna stanovení. Rozsah aktivní zóny je stanoven na základě kritéria hloubky a rychlosti vody protékající inundací, není tedy stanoveno pouze v rozsahu  $Q_{20}$ . Aktivní zóna je stanovena tak, aby předcházela škodám na majetku a životech občanů. Cílem stanovení záplavového území není omezení rozvoje obcí, ale upozornit na rizika povodně a varovat před neuváženou činností v území. Plochy novostaveb, které nejsou dosud zachyceny v mapovém podkladu a stavby, na které již bylo vydáno územní rozhodnutí, jsou považovány za pasivní zónu.

KÚOK opětovně upozorňuje, že pokud budou realizována jakákoliv protipovodňová opatření, která kladně ovlivní rozsah povodně, bude záplavové území znovu přepočítáno a bude provedena změna stanovení.

Na základě výsledku projednání stanovil KÚOK záplavové území včetně vymezení aktivních a pasivních zón významného vodního toku Branná v km 0,000 – 21,669 (dle TPE 0,000 – 24,250) v rozsahu podaného návrhu.

Záplavové území významného vodního toku Branná je stanoveno dle § 66 odst. (7) vodního zákona formou opatření obecné povahy. Dotčené osoby nebyly vyrozuměny o jeho návrhu individuálně, jelikož dle §§ 25 a 172 odst. (1) správního řádu byl návrh opatření doručen vyhláškou všem obecním úřadům v obcích, jejichž správních obvodů se opatření obecné povahy týká. Tyto obecní úřady pak dle § 25 správního řádu tento návrh neprodleně zveřejnily na místech k tomu určených (úředních

deskách) a tím dotčené osoby s obsahem návrhu opatření seznámily.

KÚOK zabezpečí v souladu s ust. 66 odst. 4 vodního zákona zpřístupnění dokumentace záplavového území významného vodního toku Branná a předá jednu kopii dokumentace Ministerstvu životního prostředí České republiky.

### **Poučení:**

Proti opatření obecné povahy nelze v souladu s ust. § 173 odst. 2 správního řádu podat opravný prostředek. Soulad opatření obecné povahy s právními předpisy lze posoudit v přezkumném řízení.

*otisk úředního razítka*

Vladimíra Kubišová  
vedoucí oddělení vodního hospodářství  
odboru životního prostředí a zemědělství  
Krajského úřadu Olomouckého kraje

KÚOK žádá Město Hanušovice, Obec Jindřichov, Obec Vikantice, Obec Branná a Obec Ostružná o vyvěšení celého tohoto opatření obecné povahy na místě k tomu určeném (úřední desku) po dobu stanovenou zákonem (min. 15 dnů) a poté o zaslání potvrzení o vyvěšení zpět KÚOK. Po stejnou dobu bude opatření vyvěšeno na úřední desce KÚOK. Zveřejněno je též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenu.

Vyvěšeno dne..... Sejmuto dne..... Podpis (razítko): .....

Přílohy:

- mapové podklady v měřítku 1:10 000, datum 01/2013

**Obdrží:**

Doporučeně do vlastních rukou:

1. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno – bez příloh (obdrží prostřednictvím datové schránky)
2. Město Hanušovice, Městský úřad Hanušovice, Hlavní 92, 788 33 Hanušovice + úřední deska + přílohou mapové podklady (1x vyvěsit na místě obvyklém po dobu

- 15 dnů a vrátit zpět s potvrzením o vyvěšení na KÚOK, odbor životního prostředí a zemědělství) – 2x + příloha mapy A.3. a A.Z.3.
3. Obec Jindřichov, Jindřichov 78, 788 23 Jindřichov + úřední deska + přílohou mapové podklady (1x vyvěsit na místě obvyklém po dobu 15 dnů a vrátit zpět s potvrzením o vyvěšení na KÚOK, odbor životního prostředí a zemědělství) – 2x + příloha mapy A.2., A.Z.2., A.3. a A.Z.3.
  4. Obec Vikantice, Vikantice 131, 788 25 Vikantice + úřední deska + přílohou mapové podklady (1x vyvěsit na místě obvyklém po dobu 15 dnů a vrátit zpět s potvrzením o vyvěšení na KÚOK, odbor životního prostředí a zemědělství) – 2x + příloha mapy A.2. a A.Z.2.
  5. Obec Branná, Branná 23, 788 25 Branná + úřední deska + přílohou mapové podklady (1x vyvěsit na místě obvyklém po dobu 15 dnů a vrátit zpět s potvrzením o vyvěšení na KÚOK, odbor životního prostředí a zemědělství) – 2x + příloha mapy A.1., A.Z.1., A.2. a A.Z.2.
  6. Obec Ostružná, Ostružná 135, 788 25 Ostružná + úřední deska + přílohou mapové podklady (1x vyvěsit na místě obvyklém po dobu 15 dnů a vrátit zpět s potvrzením o vyvěšení na KÚOK, odbor životního prostředí a zemědělství) – 2x + příloha mapy A.1. a A.Z.1.
  7. Lesy ČR, s.p., Lesní správa Ruda nad Moravou, 9. května 2, 789 63 Ruda nad Moravou (obdrží prostřednictvím datové schránky)

#### Doporučeně:

8. Městský úřad Šumperk, odbor životního prostředí, Nám. Míru 1, 787 93 Šumperk – 1x + příloha mapy A.1., A.Z.1., A.2., A.Z.2., A.3. a A.Z.3.
9. Městský úřad Šumperk, odbor výstavby - stavební úřad, Nám. Míru 1, 787 93 Šumperk – 1x + příloha mapy A.1., A.Z.1., A.2., A.Z.2., A.3. a A.Z.3.
10. Povodí Moravy, s.p., ZHM Olomouc, U dětského domova 263, 772 11. Olomouc (obdrží prostřednictvím datové schránky)
11. Povodí Moravy, s.p., provoz Šumperk, Temenická 52, 78701 Šumperk (obdrží prostřednictvím datové schránky)
12. Lesy ČR, s.p., Správa toků, U Skláren 781, Vsetín, 75518 (obdrží prostřednictvím datové schránky)

#### Na vědomí:

13. Ministerstvo životního prostředí ČR, Vršovická 65, 100 10 Praha 10 – po nabytí účinnosti + CD
14. Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství – zde + úřední deska + přílohou mapové podklady (vyvěsit na místě obvyklém po dobu 15 dnů a vrátit zpět s potvrzením o vyvěšení na KÚOK, odbor životního prostředí a zemědělství)
15. Krajský úřad Olomouckého kraje, odbor strategického rozvoje – 1x + příloha mapy A.1., A.Z.1., A.2., A.Z.2., A.3. a A.Z.3.+ CD