

**Praha:** 9. 1. 2019

**Číslo jednací:** 003842/2019/KUSK

Dle rozdělovníku

**Spisová značka:** SZ\_127669/2018/KUSK/5

**Vyřizuje:** Ing. Gabriela Zíková

**Značka:** OŽP/ZiG

**Věc:** Změna stanoveného záplavového území vodního toku Blanice, ř. km 14,25 – 20,39

## Veřejná vyhláška

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný vodoprávní úřad podle § 107 odst. 1 písm. o) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), podle ustanovení § 66 vodního zákona (v souladu s ustanoveními § 7 vyhlášky MŽP č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území) a podle ustanovení § 115a téhož zákona opatřením obecné povahy

### stanovuje

#### **změnu záplavového území vodního toku Blanice, IDVT 10255283, HEIS ID 127420000100**

stanoveného Krajským úřadem Středočeského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství, dne 31. 1. 2006 pod č. j. 762/06-156066//05/OŽP-V-Še, **a to v úseku definovaném ř. km 14,25 – 20,39.**

Návrh změny záplavového území byl zpracován Povodím Vltavy, s. p., oddělením projektových činností, Litvínovská 709/5, 371 21 České Budějovice, v akci „Blanice, ř. km 14,25 - 20,39, k ú. Vlašim, Záplavová území“ – podklad pro stanovení záplavového území vodního toku, z května 2016.

Způsob a rozsah zpracování návrhu na stanovení změny záplavového území odpovídá vyhlášce č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území.

Pro zpracování podkladové studie bylo použito geodetické zaměření toku provedené v rámci zpracování TPE (technickoprovozní evidence) v roce 2005 a dokumentace skutečného provedení úpravy toku a protipovodňových opatření ve Vlašimi. Byly zaměřeny příčné profily koryta s přiléhajícím inundačním územím toku a dále všechny objekty na toku, které zasahují do průtočného profilu. Výškopis terénu mimo geodeticky zaměřené body byl převzat z digitálního modelu reliéfu ČR 5. generace (DMR 5G). Jako mapové podklady byly použity rastrová vodohospodářská mapa v měřítku 1 : 50 000, základní mapa ČR v měřítku 1 : 10 000 a ortofotomapa ČR v měřítku 1 : 5 000. Hydrologickými podklady jsou základní hydrologické údaje ČHMÚ v profilu nad Boreckým potokem poskytnuté ČHMÚ dne 15. 4. 2016.

Ve studii byly navrženy hranice záplavového území Blanice pro průtoky  $Q_5$ ,  $Q_{20}$ ,  $Q_{100}$  a hranice aktivní zóny záplavového území (AZZÚ).

Navržený rozsah záplavového území je zakreslen do rastrové základní mapy ČR v měřítku 1 : 10 000. Mapové podklady se zakreslenými záplavovými čarami v měřítku 1 : 10 000 jsou nedílnou součástí výše vyhlášené změny a jsou k dispozici na webových stránkách Středočeského kraje v sekci „Životní prostředí / Vodní hospodářství“ v aktualitě: „Podklady návrhu pro stanovení záplavového území vodního toku Blanice“ nebo přímo pod následujícím odkazem:

[https://www.kr-stredocesky.cz/web/zivotni-prostredi/voda/-/asset\\_publisher/ILTvh8P89d5p/content/podklady-navrhu-pro-stanoveni-zaplavoveho-uzemi-vodniho-toku-blanice](https://www.kr-stredocesky.cz/web/zivotni-prostredi/voda/-/asset_publisher/ILTvh8P89d5p/content/podklady-navrhu-pro-stanoveni-zaplavoveho-uzemi-vodniho-toku-blanice)

Po nabytí účinnosti této vyhlášky budou mapové podklady společně s touto vyhláškou přesunuty do sekce „Životní prostředí / Vodní hospodářství / Záplavová území“.

**Stanovené záplavové území je platné v kompozici dat a mapových podkladů a v měřítku, které jsou zpracovatelem dokumentace použity v návrhu na stanovení záplavových území.**

Zakreslení záplavových čar, zejména mimo zaměřené příčné profily, zahrnuje nepřesnosti použité mapy. **Při posouzení konkrétního místa je tedy rozhodující kóta hladiny odvozená z podélného profilu a skutečná nadmořská výška terénu posuzovaného místa.**

**Pro případné zjištění podrobností záplavových území až na úroveň jednotlivých pozemků se postupuje tak, že rozhodující v určení rozsahu záplavového území na konkrétním pozemku je porovnání výškového zaměření pozemku, zpracovaného autorizovaným geodetem pro investora, s údaji o nadmořské výšce hladin ze stanoveného záplavového území, tj. se zaměřenými profily koryta a terénu a s vypočtenými výškami hladin velkých vod v těchto profilech.**

**Toto opatření obecné povahy nabývá účinnosti 15. dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky na úřední desce Krajského úřadu Středočeského kraje.**

## Odůvodnění

Podáním u Krajského úřadu Středočeského kraje (dále jen „Krajský úřad“) dne 27. 9. 2018 navrhl státní podnik Povodí Vltavy jako správce významného vodního toku Blanice změnu záplavových území tohoto toku, která byla stanovena Krajským úřadem Středočeského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství dne 31. 1. 2006 pod č. j. 762/06-156066//05/OŽP-V-Še. Spolu s návrhem změny byly předloženy 2 paré dokumentace pro stanovení změny záplavového území v tištěné podobě (technická zpráva, situace se zákresem  $Q_5$ ,  $Q_{20}$ ,  $Q_{100}$  a aktivní zóny v měřítku 1 : 10 000, psaný podélný profil) a shodná dokumentace v elektronické podobě na CD nosiči, obsahující dále také vektorová data záplavových čar. Navržená změna se týká vodního toku Blanice v ř. km 14,25 – 20,39.

Krajský úřad, jako příslušný vodoprávní úřad, nejprve projednal správcem toku navrženou změnu s dotčenými orgány a poté ji zveřejnil k připomínkám široké veřejnosti oznámením ze dne 12. 11. 2018, č. j. 148523/2018/KUSK (na úřední desce Krajského úřadu a na jeho webových stránkách vyvěšeno dne 15. 11. 2018). Toto oznámení bylo na úřední desce Krajského úřadu a na úředních deskách dotčených obcí vyvěšeno po dobu 15 dnů. Oznámení obsahovalo informaci o tom, že nebude konáno veřejné jednání, ale že kdokoliv, jehož práva, povinnosti nebo zájmy mohou být navrženou změnou předmětného záplavového území přímo dotčeny, může u Krajského úřadu uplatnit písemné připomínky, a to ve lhůtě do 30 dnů ode dne zveřejnění návrhu na úřední desce Krajského úřadu.

V rámci projednání změny záplavových území s dotčenými orgány Krajský úřad neobdržel žádnou připomínku. Po oznámení návrhu změny záplavového území široké veřejnosti Krajský úřad ve stanovené lhůtě rovněž neobdržel žádnou připomínku.

Krajský úřad dne 9. 1. 2019 opatřením obecné povahy změnil rozsah záplavového území vodního toku Blanice v úseku ř. km 14,25 – 20,39 podle návrhu předloženého správcem toku dne 27. 9. 2018. Tímto opatřením se mění záplavové území stanovené opatřením Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 31. 1. 2006, č. j. 762/06-156066//05/OŽP-V-Še.

Mapová dokumentace změněného záplavového území se zpřístupňuje (zveřejňuje) na webových stránkách Krajského úřadu a jedna kopie se předává Ministerstvu životního prostředí.

Stanovení záplavového území a jeho změn je dáno zhodnocením technicko-přírodních faktorů, jehož výsledkem je administrativní ohraničení určitého území.

Při aplikaci výsledků výpočtu je nutno si uvědomit, že přírodní třírozměrný v čase proměnný děj je popisován stacionárním jednorozměrným matematickým výpočtem s použitím mnoha zjednodušujících předpokladů a odhadů. Přesnost výpočtu je limitována zejména hustotou příčných profilů použitých k výpočtu a odhadem drsnostního součinitele.

Nejsou zde postiženy jevy běžně se vyskytující při povodních. Výpočet je proveden pro ideální stav koryta. Není započítáno ucpání průtočného profilu plaveným materiálem, které hrozí zejména v mostních profilech. Výsledky tohoto výpočtu nejsou neměnné. Může dojít ke změnám vlivem zpřesnění topografických podkladů, změny hydrologických údajů, použitím přesnějších výpočetních modelů, nebo vlivem změn v průtočném profilu toku.

Omezení činností v aktivní zóně záplavového území je dáno ustanoveními § 67 vodního zákona. Mimo aktivní zónu může stanovit omezující podmínky vodoprávní úřad (nejčastěji v rámci řízení o udělení souhlasu podle § 17 vodního zákona).

**Ing. Gabriela Zíková**  
*oprávněná úřední osoba*  
*odborný referent*

Datum vyvěšení oznámení:
Datum sejmutí oznámení:
Podpis a razítko oprávněné osoby:

**Rozdělovník:**

**a) Doručí se Obci (Městu) k vyvěšení na úřední desce po dobu 15 dnů:**

(vyhláška s potvrzením data vyvěšení a sejmutí bude zaslána zpět Krajskému úřadu)

1. Vlašim, Jana Masaryka 302, 258 01 Vlašim, IDDS: zbjbfmb
2. Ctiboř, Ctiboř 37, 258 01 Vlašim, IDDS: 933a73f
3. Pavlovice, Pavlovice 65, 258 01 Vlašim, IDDS: 65nbgty

**b) Dotčené stavební úřady:**

4. MěÚ Vlašim, Jana Masaryka 302, 258 01 Vlašim, IDDS: zbjbfmb

**c) Dotčené vodoprávní úřady obcí s rozšířenou působností:**

5. MěÚ Vlašim, Jana Masaryka 302, 258 01 Vlašim, IDDS: zbjbfmb

**d) Dále obdrží:**

6. Povodí Vltavy, s. p., Holečkova 8, 150 24 Praha 5, IDDS: gg4t8hf
7. Ministerstvo životního prostředí ČR, Vršovická 65, 100 10 Praha 10