

Praha: 29. 10. 2020
Číslo jednací: 153110/2020/KUSK Dle rozdělovníku
Spisová značka: SZ_027388/2020/KUSK/16
Vyřizuje: Ing. Gabriela Zíková
Značka: OŽP/ZiG

Veřejná vyhláška

Opatření obecné povahy o stanovení změny záplavového území vodního toku Berounka, ř. km 8,14 – 9,80

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný vodoprávní úřad podle § 104 odst. 1 a odst. 2 písm. d) a v souladu s § 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“), místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) a § 11 odst. 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“), v souladu s ustanoveními § 115a vodního zákona a § 8 vyhlášky č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace (dále jen „vyhláška“) a v souladu s částí šestou zákona správního řádu

**I. stanovuje dle § 66 odst. 1 a 8 vodního zákona změnu
záplavového území významného vodního toku Berounka,
IDVT 10100011, v ř. km 8,14 – 9,80
k. ú. Černošice, Lipence**

**II. vymezuje dle § 66 odst. 2 a 8 vodního zákona v uvedeném úseku
aktivní zónu záplavového území (dále jen „AZZÚ“)**

**III. stanovuje dle § 67 odst. 3 vodního zákona tuto omezující
podmínku pro záplavové území mimo AZZÚ:**

V území mezi vymezenou aktivní zónou a stavbou na ochranu před povodněmi je možná pouze výstavba dopravní a technické infrastruktury a staveb a zařízení pro sport.

Tímto opatřením obecné povahy se mění aktuální stanovení záplavového území vodního toku Berounka ze dne 21. 8. 2003, č. j. MHMP-118671/2003/Vys/Po/Ku, Magistrátu hlavního města Prahy, odboru životního prostředí, dále stanovení ze dne 15. 1. 2007, č. j. 00878//2007/OŽP/Bab Krajského úřadu středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství a stanovení téhož úřadu ze dne 10. 5. 2012, č. j. 068224/2012/KUSK/OŽP/-Bab. Mění se hranice záplavových území pro průtoky Q_5 , Q_{20} a Q_{100} a rozsah aktivní zóny záplavového území.

Záplavové území bylo stanoveno na základě návrhu správce významného vodního toku Berounka Povodí Vltavy, státní podnik, závod Berounka, Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň (dále jen „Povodí Vltavy, s. p.“), dle dokumentace „BEROUNKA - Stanovení rozsahu záplavových území v ř. km 8,14 - 9,80“ ze října 2019, jejímž zhotovitelem byla společnost DHI, a.s., Na Vrších 1490/5, 100 00 Praha 10.

Mapové výstupy jsou zpracovány na podkladu Výškopisných dat DMR 5G, © ČÚZK, MO ČR, MZe ČR, 2012; Základní mapy ČR 1:10 000, © ČÚZK 2016; Ortofoto České republiky 1:5000, © ČÚZK 2015; a podkladech Povodí Vltavy, státní podnik. Mapové podklady se zakreslenými záplavovými čárami a AZZÚ v měřítku 1 : 5 000 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 změny záplavového území vodního toku Berounka“ nebo přímo pod následujícím odkazem:

https://www.kr-stredocesky.cz/web/zivotni-prostredi/voda/-/asset_publisher/ILTvh8P89d5p/content/podklady-navrhu-pro-stanoveni-zmeny-zaplavoveho-uzemi-vodniho-toku-Berounka

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.

Odůvodnění

Podáním u Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství (dále jen „Krajský úřad“) dne 14. 2. 2020 navrhl státní podnik Povodí Vltavy jako správce významného vodního toku Berounka změnu záplavového území tohoto vodního toku. Povodím Vltavy, s. p., byl předložen průvodní dopis ze dne 14. 2. 2020, č. j PVL-11158/2020/320, PVL-2671/2020/SP, 1 paré dokumentace v listinné podobě (situace, průvodní zpráva, psaný podélný profil, standardní hydrologické údaje) a CD s příslušnými daty. Bylo dohodnuto, že další potřebná povinná tištěná paré budou předložena po vypořádání případných připomínek.

Krajský úřad správci návrh vrátil pro upravení drobných nesrovnalostí. Upravený návrh ve shodném rozsahu podkladů byl Krajskému úřadu předložen dne 4. 3. 2020.

Předložený návrh po úpravě odpovídal platným právním předpisům (až na počet předkládaných paré viz výše) a splnil požadavky vyhlášky.

Předmětný návrh záplavového území se dotýká území ve správním obvodu Krajského úřadu (levý břeh), a dále území ve správním obvodu Magistrátu Hlavního města Prahy (pravý břeh). Vzhledem k ustanovení § 11 odst. 2 správního řádu, § 115 odst. 10 vodního zákona a § 8 odst. 1 vyhlášky č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace, a po projednání s Magistrátem Hlavního města Prahy bylo dohodnuto, že bude záplavové území v celém rozsahu stanoveno Krajským úřadem. Magistrát Hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí, oddělení vodního hospodářství k tomuto postupu vyslovil souhlas ve sdělení z 20. 5. 2020, č. j. MHMP 735567/2020, doručeném Krajskému úřadu dne 27. 5. 2020.

Zpracovatelem návrhu je společnost DHI, a.s., Na Vrších 1490/5, 100 00 Praha 10, která pro projednávání návrh vytvořila hydrodynamický model, který se v dolní části spodního úseku částečně překrývá, částečně rozšiřuje a také hlavně zpodrobňuje 2D povodňový model Prahy, použitý naposledy pro účely projektu „Analýza oblastí s významným povodňovým rizikem v povodí Vltavy a podklady k Plánu pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe“, etapa A (zhotovitel: sdružení „Sweco Hydroprojekt a.s. + DHI a.s. + VRV a.s.“; řešitel: DHI a.s.; 12/2019).

Jako terénní podklad byl využit DMT území hl m. Prahy, poskytnutý IPR MHMP ve formátu software DMT Atlas. Model terénu vznikl na základě leteckých snímků z roku 2010 doplněných o podrobná měření pro tvorbu 3D technické mapy, která proběhla v některých (především záplavových) územích v letech 2005–2008, poslední aktualizace pak proběhla v roce 2018. Fotogrammetricky byly změřeny podrobné body terénu a povinné terénní hrany. Střední výšková chyba podrobných bodů výsledného modelu v porovnání s přímými měřeními je 0,22m. Výsledný DMT obsahuje body čtvercové sítě v intervalu 30 m doplněné body předpisu povinných spojnic (hrany a paty svahů, hřbetnice, údolnice). Počítačově byl vytvořen hladký trojúhelníkový model terénu respektující zalomení vrstevnic na hranách. Tento model byl v

lokalitě Černošic doplněn o dostupná či pro účely tohoto projektu pořízená geodetická zaměření břehových hran, objektu rekonstruovaného jezu Černošice a uliční sítě v části zástavby. Dále byly využity také mapové podklady a poznatky z místního šetření. Koryto toku bylo modelováno z dřívějších zaměření v příčných profilech (pod jezem Černošice) a plošného zaměření dna pomocí vyměřovacího plavidla, provedeného Povodím Vltavy, s. p., 29. 4. - 6. 5. 2019 v rámci akce „Plošné zaměření stávajícího dna, Měřený úsek Černošice-Mokropsy“.

Důvodem návrhu změny záplavového území je upravený způsob výpočtu a stanovení záplavových území dle vyhlášky č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace a dále stanovení záplavového území nad aktuálním digitálním modelem terénu.

Dle právních předpisů a na základě předloženého návrhu se stanovuje změna záplavového území pro průtoky Q_5 , Q_{20} , a Q_{100} a jeho aktivní zóny. Záplavové území pro průtok Q_{500} se v souladu s ustanovením § 5 odst. 1 vyhlášky nevymezuje.

Krajský úřad, jako příslušný vodoprávní úřad, nejprve projednal správcem toku navrženou změnu s dotčenými orgány v písemnosti č. j. 039718/2020/KUSK ze dne 1. 6. 2020. Ve stanovené lhůtě Krajský úřad obdržel souhlasné vyjádření vodoprávního úřadu Černošice.

Následně Krajský úřad v souladu s ustanovením § 171 odst. 1 a 2 správního řádu vyvěsil dne 16. 6. 2020 pod č. j. 085538/2020/KUSK návrh opatření obecné povahy na své úřední desce a na úředních deskách obecních úřadů v obcích, jejichž správních obvodech se opatření obecné povahy mohlo týkat a zveřejnil je též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Návrh opatření byl na úřední desce Krajského úřadu a na úředních deskách dotčených obcí vyvěšen po dobu 15 dnů a obsahoval informaci o tom, že nebude konáno veřejné jednání, ale že kdokoli, 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.

Ve stanovené lhůtě Krajský úřad obdržel připomínky Povodí Vltavy, s. p., ve kterých Povodí Vltavy požadovalo vypustit text:

„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. Zakreslení záplavových čar zahrnuje nepřesnosti použité mapy.“

z důvodu, že záplavová území jsou administrativně určená území, která mohou být při výskytu povodně zaplavena vodou, předkládaný návrh záplavového území je proveden v souladu s vyhláškou č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace a rozsah záplavového území a rozsah aktivní zóny by měl být po projednání konečný. Pokud by měl být záměr realizován na hranici aktivní zóny záplavového území, lze pomocí GIS vrstev, které jsou nedílnou součástí dokumentace záplavového území, zjistit jeho přesné umístění vůči vymezené aktivní zóně záplavového území.

Dále Povodí Vltavy s. p. doporučilo stanovit podmínku dle § 67 odst. 3 vodního zákona, která by ošetřovala výstavbu mezi vymezenou aktivní zónou a stavbou na ochranu před povodněmi ve znění:

„V území mezi vymezenou aktivní zónou a stavbou na ochranu před povodněmi je možná pouze výstavba dopravní a technické infrastruktury a staveb a zařízení pro sport.“

Krajský úřad shledal připomínky důvodnými a zapracoval je do návrhu opatření obecné povahy a dále upustil od stanovení podmínky dle § 67 odst. 3 vodního zákona ve znění:

„V případě nově plánované výstavby v záplavovém území musí projektová dokumentace takové stavby obsahovat i posouzení jejího vlivu na odtokové poměry a návrh vhodných protipovodňových opatření.“

z důvodu, že tato podmínka byla příliš obecná a pro jednotlivé záměry může být toto požadováno vodoprávním úřadem při udělování souhlasu dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. c) vodního zákona.

Z důvodu výše popsaných změn Krajský úřad přistoupil k novému projednání návrhu opatření obecné povahy a v souladu s ustanovením § 171 odst. 1 a 2 správního řádu vyvěsil dne 3. 9. 2020 pod č. j. 121512/2020/KUSK návrh opatření obecné povahy na své úřední desce a na úředních deskách obecních úřadů v obcích, jejichž správních obvodů se opatření obecné povahy mohlo týkat a zveřejnil je též způsobem umožňujícím dálkový přístup. Návrh opatření byl na úřední desce Krajského úřadu a na úředních deskách dotčených obcí vyvěšen po dobu 15 dnů a obsahoval informaci o tom, že nebude konáno veřejné jednání a poučení o možnosti podat k návrhu opatření obecné povahy písemné námitky nebo připomínky ve lhůtě do 30 dnů ode dne zveřejnění návrhu na úřední desce Krajského úřadu.

Ve stanovené lhůtě Krajský úřad neobdržel žádné námitky ani připomínky.

Krajský úřad dne 29. 10. 2020 opatřením obecné povahy pod č. j. 153110/2020/KUSK změnil rozsah záplavového území vodního toku Berounka v ř. km 8,14 – 9,80 podle návrhu předloženého správcem toku dne 14. 2. 2020, upraveného dne 4. 3. 2020.

Mapová dokumentace záplavových území se zpřístupňuje (zveřejňuje) na webových stránkách Krajského úřadu. Dále Krajský úřad v souladu s ustanovením § 8 odst. 4 vyhlášky zasilá opatření obecné povahy, kterým se záplavové území mění Ministerstvu životního prostředí a pořizovatelům územně analytických podkladů s vyznačením nabytí jeho účinnosti a s příslušnou dokumentací v elektronické podobě. Správci vodního toku předá jedno vyhotovení dokumentace s vyznačením nabytí účinnosti v listinné podobě.

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 matematickým výpočtem s použitím mnoha zjednodušujících předpokladů a odhadů. Přesnost výpočtu je limitována zejména hustotou příčných profilů použitých k výpočtu a odhadem drsnostního součinitele.

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 další omezující podmínky vodoprávní úřad (nejčastěji v rámci řízení o udělení souhlasu podle § 17 vodního zákona).

Ověřená dokumentace stanoveného záplavového území je uložena u Povodí Vltavy, s. p., a u Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, kde do ní lze nahlížet.

Poučení

Opatření obecné povahy nabývá účinnosti patnáctým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky na úřední desce Krajského úřadu a dle § 173 odst. 2 správního řádu proti němu nelze podat opravný prostředek. Soulad opatření obecné povahy s právními předpisy lze podle ust. § 174 odst. 2 správního řádu posoudit v přezkumném řízení.

Ing. Gabriela Zíková
oprávněná úřední osoba
odborný referent

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

Rozdělovník

Doručí se

a) Obci (Městu) k vyvěšení na úřední desce:

1. Město Černošice, Karlštejská 259, 252 28 Černošice, IDDS: u46bwy4
2. Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1, IDDS: 48ia97h
3. Městská část Praha-Lipence, K Obci 47, 155 31 Praha-Lipence, IDDS: a4da5ui
4. Městská část Praha 16, Václava Balého 23/3, 153 00 Praha-Radotín, IDDS: ntsbt5z
5. Magistrát Hlavního města Prahy, odbor ochrany prostředí, oddělení vodního hospodářství, Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha 1, IDDS: 48ia97h

Dle ustanovení § 173 odst. 1 správního řádu musí být toto opatření obecné povahy vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce obecních úřadů, jejichž správního obvodu se týká, v případě potřeby i jiným obvyklým způsobem.

Žádáme o následné zaslání potvrzeného data vyvěšení a sejmutí opatření obecné povahy zpět Krajskému úřadu.

b) Na vědomí:

6. Povodí Vltavy, s. p., IDDS: gg4t8hf
7. Ministerstvu životního prostředí ČR, IDDS: 9gsaax4

Dotčeným vodoprávním úřadům obcí s rozšířenou působností:

8. Městský úřad Černošice, odbor životního prostředí, Podskalská 1290/19, 120 00, Praha 2, IDDS: u46bwy4
9. Úřad městské části Praha 16, Václava Balého 23/3, 153 00 Praha-Radotín, IDDS: ntsbt5z

c) Po nabytí účinnosti společně s vyznačením data nabytí účinnosti a s příslušnou dokumentací v elektronické podobě a pro navrhovatele jedno vyhotovení dokumentace s vyznačením nabytí účinnosti v listinné podobě

10. Ministerstvu životního prostředí ČR, Vršovická 65, 100 10 Praha 10
11. Povodí Vltavy, s. p., Holečkova 3178/8, 150 00 Praha 5 - Smíchov

Dotčeným stavebním úřadům a úřadům územního plánování:

12. Městský úřad Černošice, odbor stavební úřad, Podskalská 1290/19, 120 00, Praha 2, IDDS: u46bwy4
13. Úřad městské části Praha 16, Václava Balého 23/3, 153 00 Praha-Radotín, IDDS: ntsbt5z