

Praha: 18. 5. 2018**Číslo jednací:** 137645/2018/KUSK

Dle rozdělovníku

Spisová značka: SZ_038857/2018/KUSK/19**Vyřizuje:** Ing. Gabriela Zíková**Značka:** OŽP/ZiG

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 na základě platnosti ustanovení § 10 vyhlášky MŽP č. 79/2018, o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace) a podle ustanovení § 115a téhož zákona opatřením obecné povahy

stanovuje

aktualizaci záplavového území vodního toku Košátecký potok

v ř. km 0,000 – 20,000

stanoveného Krajským úřadem Středočeského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství, dne 29. 10. 2009 pod č. j 069761/2009/KUSK.

Návrh aktualizace záplavového území Košáteckého potoka byl zpracován společností Adonix s. r. o. Pardubice na základě zpřesnění geodetických podkladů (digitální model reliéfu 5. generace) a vychází z původní studie modelu pro vymezení záplavového území Košáteckého potoka. Výše zmíněným návrhem aktualizace byly navrženy nové hranice záplavového území zmíněného toku pro průtoky Q_5 , Q_{20} , Q_{100} a hranice aktivní zóny záplavového území (AZZÚ). Výšky hladin povodňových průtoků zůstávají beze změn.

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 změny záplavového území vodního toku Košátecký potok“ 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-kosatecky-potok

Po nabytí účinnosti této vyhlášky budou mapové podklady společně s technickou zprávou a 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 21. 3. 2018 navrhl státní podnik Povodí Labe jako správce významného vodního toku Košátecký potok aktualizaci záplavových území tohoto toku, která byla stanovena Krajským úřadem Středočeského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství dne 29. 10. 2009 pod č. j. 069761/2009/KUSK. Spolu s návrhem změny byly předloženy situace se zákresem Q_5 , Q_{20} , Q_{100} a aktivní zóny v měřítku 1 : 10 000 v tištěné podobě, dále pak zmíněné záplavové čáry ve formátu shp. Navržená změna se týká vodního toku Košátecký potok v ř. km 0,000 – 20,000. Podaný návrh byl upraven po připomínkách Krajského úřadu podáním ze dne 5. 4. 2018, č. j. 044490/2018/KUSK.

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 16. 5. 2018, č. j. 060738/2018/KUSK (na úřední desce Krajského úřadu a na jeho webových stránkách vyvěšeno dne 21. 5. 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 obdržel vyjádření obce Liblice, Liblice 57, 277 32 Byšice. Po oznámení návrhu změny záplavového území široké veřejnosti Krajský úřad obdržel ve stanovené lhůtě připomínky pana Ivana Ptáčníka, Na výsluní 1308, 277 11 Neratovice.

Výše zmíněné vyjádření a připomínky Krajský úřad předal dne 23. 7. 2018 státnímu podniku Povodí Labe k vypořádání.

Krajský úřad obdržel dne 19. 9. 2018 dopis Povodí Labe, s. p., který byl opraven písemností ze dne 3. 10. 2018, č. j. 129777/2018/KUSK. Ve výše jmenovaných písemnostech se povodí Labe, s. p., vypořádalo s podanými připomínkami obce Liblice a pana Ivana Ptáčníka následovně:

„Obec Liblice

Dle vašeho zákresu do situace v rámci zaslaných připomínek zasíláme detaily záplavového území v obci Liblice.

pan Jiří Ptáčník

Pro vykreslení záplavových čar byl kromě vyznačených příčných profilů použit rovněž digitální model reliéfu 5. generace (DMR 5G) z roku 2010 provedený metodou laserového skenování. Výsledkem je nepravidelná síť bodů (TIN). Přesnost digitálního modelu reliéfu je zpracovatelem (Český úřad zeměměřičský a katastrální) udávána se střední chybou 0,18 m v odkrytém terénu a 0,3 m v zalesněném terénu.

Studie záplavového území popisuje rozsah záplavového území, které vznikne vybřežením vod z koryta toku Košátecký potok. Problematika vybřežení přítoků Košáteckého potoka, záplavové území vznikající táním sněhu, atd., které přímo nesouvisí s vodním tokem, nesouvisí se zpracováním studie záplavového území a tudíž není její součástí.

Výpočet byl proveden na hydraulickém modelu metodou ustáleného nerovnoměrného proudění. Z tohoto vyplývá, že sklon hadiny je po délce toku nerovnoměrný, je odlišný od sklonu dna a inundací. Vámi porovnávané lokality ve valné většině nejsou ve stejném pomyslném příčném profilu vůči ose toku, tudíž jsou v závislosti na výšce hladiny a rozsahu ZÚ neporovnatelné. Výšku hladiny rovněž významně ovlivňují objekty na toku (mosty, lávky, jezy a stupně).

Informace o výšce hladiny pro N-leté průtoky pro konkrétní lokalitu standardně poskytujeme v samostatném sdělení. Zároveň má Krajský úřad k dispozici psaný podélný profil hladin.

Z výše uvedeného vyplývá, že rozsah záplavového území toku Košátecký potok včetně výšek hladin povodňových průtoků ponecháváme beze změny.“

Krajský úřad dne 18. 5. 2018 opatřením obecné povahy změnil rozsah záplavového území vodního toku Košátecký potok v úseku ř. km 0,000 – 20,000 podle návrhu předloženého správcem toku dne 21. 3. 2018, který byl dne 5. 4. 2018 upraven po připomínkách Krajského úřadu ještě před začátkem projednávání návrhu. Tímto opatřením změněné záplavové území mění záplavové území stanovené opatřením Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 29. 10. 2009, č. j 069761/2009/KUSK.

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.

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. Neratovice, Kojetická 1028, 277 11 Neratovice, IDDS: 45qb68g
2. Tišice, Marie Podvalové 334, 277 15 Tišice, IDDS: kf3b5r2
3. Všetaty, T.G. Masaryka 69, 277 16 Všetaty, IDDS: p5qata7
4. Čečelice, Všetatská 41/1, 277 32 Čečelice, IDDS: mh8bjkk
5. Liblice, Liblice 57, 277 32 Byšice, IDDS: deub8d7 (příloha Detaily ZÚ)
6. Byšice, Tyršovo náměstí 153, 277 32 Byšice, IDDS: yz8be76
7. Košátky, Košátky 4, 294 79 Kropáčova Vrutice, IDDS: tgeb5w3
8. Kopáčova Vrutice, Střížovice 30, 294 79 Kropáčova Vrutice, IDDS: rkxb334
9. Dolní Slivno, Dolní Slivno 40, 294 78 Dolní Slivno, IDDS: 3amatz6

b) Dotčené stavební úřady:

10. MěÚ Neratovice, Kojetická 1028, 277 11 Neratovice, IDDS: 45qb68g
11. MěÚ Všetaty, T.G. Masaryka 69, 277 16 Všetaty, IDDS: p5qata7
12. MěÚ Byšice, Tyršovo náměstí 153, 277 32 Byšice, IDDS: yz8be76
13. MěÚ Mladá Boleslav, Komenského náměstí 61, 293 01 Mladá Boleslav, IDDS: 82sbpfi
14. MěÚ Benátky nad Jizerou, Zámek 49, 294 71 Benátky nad Jizerou, IDDS: wzhbv2s

c) Dotčené vodoprávní úřady obcí s rozšířenou působností:

15. MěÚ Neratovice, Kojetická 1028, 277 11 Neratovice, IDDS: 45qb68g
16. MěÚ Mělník, náměstí Míru 1, 276 01 Mělník, IDDS: hqjb2kg
17. MěÚ Mladá Boleslav, Komenského náměstí 61, 293 01 Mladá Boleslav, IDDS: 82sbpfi

d) Dále obdrží:

1. Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, 500 03 Hradec Králové
2. Ministerstvo životního prostředí ČR, Vršovická 65, 100 10 Praha 10