

Praha: 26. 2. 2019

Číslo jednací: 030255/2019/KUSK

Dle rozdělovníku

Spisová značka: SZ_154207/2018/KUSK/11

Vyřizuje: Ing. Gabriela Zíková

Značka: OŽP/ZiG

Věc: Změna a stanovení záplavových území vodních toků Výrovka, IDVT 1010044, ř. km 3,297 – 10,625 a Šembera, IDVT 10100173, ř. km 0,000 – 8,524

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

**záplavové území vodního toku Šembera, IDVT 10100173,
ř. km 0,000 – 8,524
a změnu záplavového území vodního toku Výrovka,
IDVT 1010044, ř. km 3,297 – 10,625,
včetně stanovení aktivních zón záplavových území**

Aktualizací záplavového území vodního toku Výrovka se mění původní stanovení záplavového území tohoto toku ze dne 30. 6. 2008, č. j. 63461/2008/KUSK, provedené Krajským úřadem Středočeského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství.

Návrh změny záplavových území byl zpracován referátem hydrotechniky OPVZ, Povodí Labe, s. p., ve Studii záplavového území Výrovka a Šembera ř. km 3,297 – 10,625 a 0 – 8,524 z června roku 2018.

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.

Předmětná studie byla zpracována za účelem zpřesnění rozsahu záplavových území a výšek hladin povodňových průtoků. Cílem studie bylo sestavit matematický model proudění toků Výrovka a Šembera, provést výpočet hladin a vymezit rozsah záplavových území pro průtoky Q_5 , Q_{20} a Q_{100} a rozsah aktivní zóny záplavových území. Byl zvolen výpočet v režimu dvourozměrného neustáleného proudění. Jako podklady byly použity geometrické zaměření

koryt z let 2004 a 2006, digitální model reliéfu DMR 5G (2012), hydrologické údaje ČHMÚ z roku 2017, fotodokumentace a letecké snímky. Kalibračním údajem byla historická povodeň z roku 2013.

Ve studii byly navrženy hranice záplavových území Výrovky a Šembery pro průtoky Q_5 , Q_{20} , Q_{100} a hranice aktivní zóny záplavového území (AZZÚ). Jako mapový podklad pro vytvoření situací záplavových území byla použita rastrová státní mapa v měřítku 1 : 5 000.

Navržený rozsah záplavových území je zakreslen do rastrové základní mapy ČR v měřítku 1 : 5 000. Mapové podklady se zakreslenými záplavovými čarami 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 záplavového území vodních toků Výrovka a Šembera“ nebo přímo pod následujícím odkazem:

https://www.kr-stredocesky.cz/web/zivotni-prostredi/voda/-/asset_publisher/ILTvh8P89d5p/content/podklady-navrhu-pro-stanoveni-zaplavoveho-uzemi-vodnich-toku-vyrovka-a-sembera

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 zahrnuje nepřesnosti použité mapy. Při posouzení konkrétního místa je 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, odboru životního prostředí a zemědělství (dále jen „Krajský úřad“) dne 23. 11. 2018 navrhl státní podnik Povodí Labe jako správce významných vodních toků Výrovka a Šembera změnu záplavových území těchto toků. V případě Šembery se jedná o prvotní stanovení záplavového území a AZZÚ, v případě vodního toku Výrovka se jedná o změnu záplavového území, které bylo stanoveno Krajským úřadem Středočeského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství dne 30. 6. 2008 pod č. j. 63461/2008/KUSK. Spolu s návrhem změny bylo předloženo 1 paré kompletní dokumentace pro stanovení změny záplavového území v tištěné podobě (technická zpráva, psaný podélný profil, situace se zákresem Q_5 , Q_{20} , Q_{100} a aktivní zóny v měřítku 1 : 5 000, mapy hladin) a shodná dokumentace v elektronické podobě na CD nosiči, obsahující dále také vektorová data záplavových čar. Dále bylo předloženo dalších 11 neúplných paré (situace se zákresem Q_5 , Q_{20} , Q_{100} a aktivní zóny v měřítku 1 : 5 000 a technická zpráva pro potvrzení a vrácení navrhovateli, dále pak příslušné situace se zákresem Q_5 , Q_{20} , Q_{100} a aktivní zóny v měřítku 1 : 5 000 pro MŽP a dotčené vodoprávní a stavební úřady). Podaný návrh byl

upraven po připomínkách Krajského úřadu, jednalo se opravu chyby v psaném podélném profilu a drobné úpravy datových souborů.

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 2. 1. 2019, č. j. 000108/2019/KUSK (na úřední desce Krajského úřadu a na jeho webových stránkách vyvěšeno dne 4. 1. 2019). 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 26. 2. 2019 opatřením obecné povahy změnil rozsah záplavového území vodního a AZZÚ toku Výrovka v úseku ř. km 3,297 – 10,625 a nově stanovil záplavové území společně s vymezením AZZÚ vodního toku Šembera v ř. km 0,000 – 8,524 podle návrhu předloženého správcem toku dne 23. 11. 2018 a částečně upraveného na základě připomínek Krajského úřadu.

Mapová dokumentace záplavových 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.

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:

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

(Vyhlášku s vyznačením data dne vyvěšení a sejmutí zašlete zpět Krajskému úřadu)

1. Poříčany, Lipová 235, Poříčany 289 14, IDDS: 8sbbj82
2. Třebestovice, Železniční 127, Třebestovice, 289 12 Sadská, IDDS: idybgsv,
3. Sadská, Palackého nám. 1, 289 12 Sadská, IDDS: trubtz7
4. Kostelní Lhota, Kostelní Lhota 6, 289 12 Sadská, IDDS: 6rpbqqp
5. Zvěříněk, Hořátevská 41, 289 13 Zvěříněk, IDDS: 8yiane3
6. Vrbová Lhota, Poděbradská 25, Vrbová Lhota, 289 11 Pečky, IDDS: crtbgte
7. Pečky, Masarykovo nám. 78, 289 11 Pečky, IDDS: 8zwbr8t
8. Písková Lhota, Poděbradská 17, Písková Lhota 290 01, IDDS: hstjdv m
9. Hořátev, Hořátev 17, 289 13 Zvěříněk, IDDS: jw8bk yz
10. Písty, Písty 33, 289 13 Zvěříněk, IDDS: 64va899

b) Dotčeným stavebním úřadům:

11. MěÚ Český Brod, náměstí Husovo 70, Český Brod, 282 01, IDDS: jgqbsve
12. MěÚ Sadská, Palackého nám. 1, 289 12 Sadská, IDDS: trubtz7
13. MěÚ Pečky, Masarykovo nám. 78, 289 11 Pečky, IDDS: 8zwbr8t
14. MěÚ Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163/20, 288 02 Nymburk, IDDS: 86abcbd
15. MěÚ Poděbrady, Jiřího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady, IDDS: 3qrbxg3

c) Dotčeným vodoprávním úřadům obcí s rozšířenou působností:

16. MěÚ Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163/20, 288 02 Nymburk, IDDS: 86abcbd
17. MěÚ Poděbrady, Jiřího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady, IDDS: 3qrbxg3
18. MěÚ Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I, IDDS: 9kkbs46
19. MěÚ Český Brod, náměstí Husovo 70, Český Brod, 282 01, IDDS: jgqbsve

Na vědomí:

20. Povodí Labe, s. p., IDDS: dbyt8g2
21. Ministerstvo životního prostředí ČR, Vršovická 65, 100 10 Praha 10