

## Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

## Obecní úřad Písty

Č. dopor.: .....

Došlo: - 4 .01. 2019

Č. j. 2/2019

Listu: 3

Příloh: 9

Praha: 2. 1. 2019

Číslo jednací: 000108/2019/KUSK

Dle rozdělovníku

Spisová značka: SZ\_154207/2018/KUSK/6

Vyřizuje: Ing. Gabriela Zíková, l. 217

Značka: OŽP/ZiG

**Oznámení o podání návrhu na stanovení změny záplavových území vodních toků Výrovka, IDVT 1010044, ř. km 3,297 – 10,625, a Šembera, IDVT 10100173, ř. km 0,000 – 8,524**

## OZNÁMENÍ

**o podaném návrhu na vydání opatření obecné povahy týkajícího se stanovení změny záplavových území vodních toků Výrovka, IDVT 1010044, ř. km 3,297 – 10,625, a Šembera, IDVT 10100173, ř. km 0,000 – 8,524**

**Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle § 107 odst. 1 písm. o) vodního zákona č. 254/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, jako místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), sděluje, že Povodí Labe, státní podnik, jako správce významných vodních toků Výrovka a Šembera, podalo 21. 11. 2018 **návrh na stanovení změny záplavových území vodních toků Výrovka v ř. km 3,297 – 10,625 a Šembera v ř. km 0,000 – 8,524.****

Záplavová území se (v souladu s ustanovením § 66 odst. 7 vodního zákona) stanovují opatřením obecné povahy podle ustanovení šesté části správního řádu.

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 vzhledem k ustanovení § 10 vyhlášky č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace, vyhláše 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 vymežit 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.

Krajský úřad Středočeského kraje, jako příslušný vodoprávní úřad, uvědomuje dotčené osoby, v souladu s ustanovením § 66 vodního zákona a v souladu s ustanoveními § 171 a § 172 správního řádu, o podání výše uvedeného návrhu, který je zobrazen na mapové situaci v měřítku 1 : 5 000. K tomuto návrhu na stanovení změny záplavových území vodních toků Výrovka a Šembera (k návrhu na vydání opatření obecné povahy) nebude konáno veřejné jednání, ale kdokoliv, jehož práva, povinnosti nebo zájmy mohou být navrženým stanovením předmětného záplavového území přímo dotčeny, **může uplatnit u Krajského úřadu písemné připomínky, a to ve lhůtě 30 dnů ode dne zveřejnění návrhu.** Správní orgán je povinen došlé připomínky vypořádat. Ustanovení § 172 odst. 5 správního řádu se s ohledem na znění § 115a vodního zákona nepoužije, to znamená, že vlastníci dotčených nemovitostí nemohou podat proti návrhu na stanovení předmětného záplavového území námitky.

Mapová situace návrhu na stanovení předmětného záplavového území je ke stažení 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](https://www.kr-stredocesky.cz/web/zivotni-prostredi/voda/-/asset_publisher/ILTvh8P89d5p/content/podklady-navrhu-pro-stanoveni-zaplavoveho-uzemi-vodnich-toku-vyrovka-a-sembera)

#### **Upozornění:**

**1. Záplavová území jsou administrativně určená území, která mohou být při výskytu přirozené povodně zaplavena vodou. Omezení v záplavových územích vyplývají z ustanovení § 67 vodního zákona. Zásadní je především omezení užívání pozemků v aktivní zóně záplavového území (např. zákaz povolování staveb, zákaz skladování odplavitelného materiálu).**

**2. 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.**


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.

**3. Dotčená Obec vyvěsí toto oznámení na úřední desce svého obecního úřadu po dobu 15 dnů.** Ve smyslu § 25 správního řádu bude uvědomění též zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup a **vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Středočeského kraje.** Pro posuzování dodržení 30 denní lhůty pro uplatňování připomínek je rozhodující datum zveřejnění na úřední desce krajského úřadu. Oznámení s vyznačením data dne vyvěšení a sejmutí zašlete na adresu zdejšího odboru.

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



Datum vyvěšení oznámení: <i>4. 1. 2019</i>	
Datum sejmutí oznámení: <i>20. 1. 2019</i>	
Podpis a razítko oprávněné osoby: 	<b>Obecní úřad Písty</b> Písty 33 289 13 Zvěřínek IČ: 002 396 23

**Rozdělovník****Dotčené obce (města) k vyvěšení na úřední desce:**

*(Oznámení 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. Zvěřínek, Hořátevská 41, 289 13 Zvěřínek, 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 Zvěřínek, IDDS: jw8bk yz
10. Písty, Písty 33, 289 13 Zvěřínek, IDDS: 64va899

**Dále obdrží:** Povodí Labe, s. p., IDDS: dbyt8g2