

Praha: 24. 6. 2019

Číslo jednací: 085992/2019/KUSK

Dle rozdělovníku

Spisová značka: SZ_067744/2019/KUSK/3

Vyřizuje: Ing. Gabriela Zíková, l. 217

Značka: OŽP/ZiG

Oznámení o podání návrhu na stanovení změny záplavového území vodního toku Jizera v ř. km 37,65

OZNÁMENÍ

o podaném návrhu na vydání opatření obecné povahy týkajícího se stanovení změny záplavového území vodního toku Jizera, IDVT 10100009, v k. ú. Dalovice u Mladé Boleslavi, ř. km 37,65

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 významného vodního toku Jizera podalo dne 24. 5. 2019 **návrh na stanovení změny záplavového území vodního toku Jizera v k. ú. Dalovice u Mladé Boleslavi, ř. km 37,65.**

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

Změna záplavového území vychází z aktualizovaných podkladů – terénních úprav. Fakticky se jedná o lokální změnu aktivní zóny záplavového území v důsledku terénních úprav. Hydraulický model, hydrologická data a výšky hladin zůstávají beze změny.

Způsob a rozsah zpracování návrhu na stanovení změny záplavového území odpovídá vzhledem k ustanovení § 10 vyhlášky č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace vyhláše č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území.

V návrhu předloženém Krajskému úřadu byly navrženy upravené hranice záplavového území vodního toku Jizera pro průtoky Q_5 , Q_{20} , Q_{100} a upravená hranice aktivní zóny záplavového území (AZZÚ). Jako mapový podklad pro vytvoření situace záplavového 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 záplavového území vodního toku Jizera (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 změny předmětného záplavového území je ke stažení na webových stránkách Středočeského kraje v sekci „Životní prostředí / Vodní hospodářství“ v aktualitě „Podklady návrhu pro stanovení změny záplavového území vodního toku Jizera“ 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-jize-2

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 Ziková
oprávněná úřední osoba
odborný referent

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

Rozdělovník

Dotčené obce (města) k vyvěšení na úřední desce:

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

1. Dalovice, Dalovice 94, 293 01 Mladá Boleslav 1, IDDS: d7jbx5m

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