

Krajský úřad Středočeského kraje

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ

Praha: 20. 8. 2019

Číslo jednací: 112170/2019/KUSK

Dle rozdělovníku

Spisová značka: SZ_067744/2019/KUSK/5

Vyřizuje: Ing. Gabriela Zíková

Značka: OŽP/ZiG

Věc: Změna záplavového území vodního toku Jizera v ř. km 37,65, k. ú. Dalovice

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 ustanovením § 10 vyhlášky č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace a ustanoveními § 7 vyhlášky č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území) a podle ustanovení § 115a téhož zákona opatřením obecné povahy

stanovuje změnu záplavového území vodního toku Jizera, IDVT 10100009, v ř. km 37,65, k. ú. Dalovice u Mladé Boleslaví

kterou se mění aktuální stanovení záplavového území vodního toku Jizera ze dne 26. 8. 2015, č. j. 115040/2015/KUSK, Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství.

Návrh změny záplavových území byl podán státním podnikem Povodí Labe, s. p., Vítá Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové.

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 vyhlášce č. 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území.

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.

V návrhu předloženém Krajskému úřadu byly navrženy upravené hranice záplavového území vodního toku Jizera pro průtoky Q₅, Q₂₀, Q₁₀₀ 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. Mapové podklady se zakreslenými záplavovými čárami 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 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

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.

Odvodnění

Podáním u Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství (dále jen „Krajský úřad“) dne 24. 5. 2019 navrhl státní podnik Povodí Labe jako správce významného vodního toku Jizera změnu záplavového území tohoto vodního toku. Povodí Labe, s. p., byl předložen průvodní dopis ze dne 22. 5. 2019, č. j PLa/2019/022561, situace se zákresem Q₅, Q₂₀, Q₁₀₀ a aktivní zóny v měřítku 1 : 5 000 v pěti paré a CD s upravenými daty.

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 24. 6. 2019, č. j. 085992/2019/KUSK (na úřední desce Krajského úřadu a na jeho webových stránkách vyvěšeno dne 27. 6. 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 žádné připomínky. Po oznámení návrhu změny záplavového území široké veřejnosti Krajský úřad ve stanovené lhůtě rovněž neobdržel připomínky.

Krajský úřad dne 20. 8. 2019 opatřením obecné povahy změnil rozsah záplavového území vodního toku Jizera v ř. km 37,65 podle návrhu předloženého správcem toku dne 24. 5. 2019.

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 razítka oprávněné osoby:

Rozdělovník

Doručí se:

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

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

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

b) Dotčeným stavebním úřadům a úřadům územního plánování:

2. Magistrát města Mladá Boleslav, Komenského náměstí 61, 293 01 Mladá Boleslav,
IDDS: 82sbpf1

c) Dotčeným vodoprávním úřadům obcí s rozšířenou působností:

3. Magistrát města Mladá Boleslav, Komenského náměstí 61, 293 01 Mladá Boleslav,
IDDS: 82sbpf1

Na vědomí:

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