



MHMPXPKV7EMK

Váš dopis zn./ze dne:

Č. j.:

**MHMP 357578/2023**

Sp. zn.:

**S-MHMP 2035646/2022**

Vyřizuje/tel.:

**Ing. Jaromír Kačer**

**236 004 267**

Počet listů/příloh: 4/1

Datum:

**01.03.2023**

### **Opatření obecné povahy o změně stanovení záplavového území drobného vodního toku Dalejský potok a změně vymezení aktivní zóny záplavového území**

Odbor ochrany prostředí Magistrátu hlavního města Prahy (dále jen „OCP MHMP“), jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ust. § 31 odst. 2 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších změn a doplňků, dále podle ust. § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon), ve znění pozdějších změn a doplňků, a dále jako místně příslušný správní orgán dle ust. § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších změn a doplňků,

na návrh správce vodního toku Dalejský potok (IDVT: 10256475 / ČHP: 1-12-01-0120) – Hlavního města Praha, zastoupeného odborem ochrany prostředí Magistrátu hl.m. Prahy, oddělení péče o zeleň,

formou opatření obecné povahy dle ust. § 66 odst. 7 vodního zákona ve spojení s ust. § 115a vodního zákona a ust. § 173 správního řádu

#### **A. mění stanovené záplavové území**

drobného vodního toku **Dalejský potok**, IDVT: 10256475, ČHP: 1-12-01-012, v úseku vymezeném říčními kilometry **0,35 – 0,62**, na území Hlavního města Prahy podle ust. § 66 odst. 8 ve spojení s ust. § 66 odst. 1 vodního zákona a ust. § 8 vyhlášky č. 79/2018 Sb., o způsobu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území, na území Hlavního města Prahy v katastrálním území Hlubočepy (728837).

Záplavové území se mění v tomto rozsahu:

Název vodního toku	Úsek ř. km	Slovní popis úseku
<b>Dalejský potok</b> (drobný vodní tok)	<b>0,35 – 0,62</b>	Drobný vodní tok v úseku od nátoky do zatrubnění nedaleko smyčky tramvaje v Hlubočepích proti proudu v korytě vedeném západním směrem od ulice Hlubočepská přibližně po úroveň křížení s tramvajovým viaduktem v katastrálním území Hlubočepy.

Záplavové území je stanoveno pro území vymezené záplavovou čarou s dobou opakování povodně 100 let ( $Q_{100}$ ).

### **B. mění vymezení aktivní zóny záplavového území**

drobného vodního toku **Dalejský potok**, IDVT: 10256475, ČHP: 1-12-01-012, na území Hlavního města Prahy podle ust. § 66 odst. 8 ve spojení s ust. § 66 odst. 2 vodního zákona v katastrálním území Hlubočepy (728837), a to ve stejném úseku, kde se mění záplavové území dle odstavce A tohoto opatření obecné povahy.

### **C. omezující podmínky**

v záplavovém území mimo aktivní zónu v úseku vodního toku Dalejský potok dle bodu A tohoto opatření obecné povahy podle ust. § 67 odst. 3 vodního zákona **se nestanovují**.

### **Odůvodnění**

Vodní tok Dalejský potok je ve smyslu ust. § 47 odst. 1 vodního zákona drobným vodním tokem, neboť neřadí se do přílohy č. 1 k vyhlášce č. 178/2012 Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků.

Záplavové území Dalejského potoka bylo stanoveno opatřením obecné povahy odboru životního prostředí Magistrátu hl.m. Prahy ze dne 27. 11. 2013 pod č.j.: MHMP-1455785/2013/OZP-II/Ka, které nabylo účinnosti dne 25. 12. 2013. Návrh záplavového území projednáváný v tomto procesu vydání opatření obecné povahy uvedené stanovení záplavového území Dalejského potoka v úseku vymezeném říčními kilometry 0,35 – 0,62 nahrazuje.

Při změně stanovení záplavového území Dalejského potoka dle výroku tohoto opatření obecné povahy a změně vymezení aktivní zóny se OCP MHMP procesně řídil postupy upravenými v ust. § 115a vodního zákona a podle části šesté správního řádu.

Účelem projednáváné změny záplavového území Dalejského potoka je zohlednění aktuálnějších geodetických podkladů vycházejících z revitalizace vodního toku v předmětném úseku, v rámci níž byla zvýšena hydraulická kapacita koryta vodního toku, zohledněna byla též aktuální data o průtocích (základní hydrologické údaje podle ČSN 75 1400) poskytnutá v 10/2022 Českým hydrometeorologickým ústavem, v.v.i. Návrh na změnu záplavového území dále vychází z vyhlášky č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových

území a jejich dokumentace, (dále jen „vyhláška č. 79/2018 Sb.“), která nabyla účinnosti dne 1. 6. 2018.

Z uvedených důvodů bylo přistoupeno ke zpracování studie „Dalejský potok – stanovení ZÚ a AZZÚ“. Správce drobného vodního toku, Hlavní město Praha, zastoupené odborem ochrany prostředí MHMP – oddělení péče o zeleň, předložil OCP MHMP, jakožto příslušnému vodoprávnímu úřadu návrh na změnu stanoveného záplavového území Dalejského potoka ve výše uvedeném úseku společně s návrhem na vymezení aktivní zóny záplavového území dne 2. 11. 2022.

Návrh na změnu stanovení záplavového území byl postupem podle ust. § 3 vyhlášky č. 79/2018 Sb., konzultován projednáním za účasti správce vodního toku, vodoprávního úřadu společně se zpracovatelem dokumentace záplavového území a na základě těchto konzultací byla zpracována podoba projektové dokumentace, která je podkladem pro tento proces vydání opatření obecné povahy. Studii zpracovala v 12/2022 společnost Envicons, s.r.o., zpracovatel Ing. Martin Koudelka. Analýza odtokových poměrů je založena na detailním hydrodynamickém modelu. Kromě stanovení kapacity koryta je hlavním výstupem modelu stanovení úrovně N-letých vod v podobě záplavových čar a návrh aktivní zóny záplavového území. Hydrodynamický model byl sestaven v prostředí softwaru HEC-RAS verze 6.3.1. Software vyvinutý Hydrologic Engineering Center US Army Corps of Engineers umožňuje provádění simulací jednorozměrného ustáleného proudění, rovněž pak i simulace jedno a dvourozměrného neustáleného proudění. Program umožňuje rovněž výpočet nerovnoměrného proudění v otevřených korytech i v neustáleném režimu, a to jak pro jednorozměrnou, tak dvourozměrnou schematizaci proudění. Je integrovaným prostředkem, který umožňuje interaktivní provoz, obsahuje moduly hydraulické analýzy, obsluhy datové báze, vizualizaci vstupních dat i výsledků. Významné jsou jeho možnosti výpočtu objektů na toku, příčných i podélných staveb. Použitá verze programu disponuje nadstavbou umožňující práci s daty GIS prostředí a v kombinaci s výsledky simulací pak jednoduchou a efektivní možností vizualizace výsledků. Základním podkladem pro sestavení modelu proudění byly údolní profily toku. Příčné profily byly zadávány souřadnicemi x (m) a y (m n.m.). Samostatně byly označeny body tvořící břehy koryta. Pro takto rozdělený profil byly zadány drsnosti (dle Manninga) pro levou inundaci, koryto a pravou inundaci. V případě proměnlivého charakteru, byly zadány drsnosti přímo k jednotlivým zaměřeným bodům profilu. Poloha profilu v modelu je charakterizována zadanou vzdáleností od předchozího. Zakřivení trasy toku je reprezentováno samostatným zadáním vzdálenosti pro levou inundaci, koryto a pravou inundaci. Neprůtočné překážky byly zadány jako neprůtočné části příčného profilu. V případě, že břehy koryta jsou „nasedlané“ a je předpoklad, že prostor inundace do výšky břehů se bude pouze plnit, je možné tyto části údolních profilů označit jako neaktivní. Systém umožňuje interpolaci mezilehlých profilů ze sousedních. Na základě geodetického zaměření skutečného stavu koryta po provedení jeho revitalizace, realizace stavebních objektů v přilehlé nivě a úpravách okolních ploch byl vytvořen digitální model terénu ve formátu TIN (nepravidelné trojúhelníkové sítě). V prostředí HEC-GeoRAS byla vytvořena tzv. geometrie toku, tedy sada vrstev zahrnující osu toku, břehové hrany, proudnice a příčné objekty. Stanovení součinitelů drsností koryta a nivy bylo provedeno v souladu s obecnými principy za využití katalogu drsností dle Manninga (Smelík a kol., 2011). Pro vlastní modelování byla zvolena metoda nerovnoměrného neustáleného proudění, na základě které byly vypočítány hladiny a rozlivy pro jednotlivé povodňové průtoky. Okrajové podmínky, v tomto případě hladiny povodní na dolním okraji, byly stanoveny metodou iterace.

Návrh na změnu stanoveného záplavového území byl doložen potřebnými náležitostmi podle ust. § 7 odst. 1 vyhlášky č. 79/2018 Sb. Jedná se o soubor standardních hydrologických údajů, výpočtem zjištěné záplavové čáry ve vektorové podobě, zobrazení navrhovaného záplavového území a navrhované aktivní zóny záplavového území nad požadovaným mapovým podkladem, popis způsobu zpracování návrhu záplavového území a aktivní zóny záplavového území, včetně odůvodnění změn rozsahu navrhovaného záplavového území vzhledem ke dříve stanovenému, tabulku údajů o vypočtených nadmořských výškách hladin povodně, pro kterou byl návrh zpracován, a to pro povodně s dobou opakování 5, 20, 100 a 500 let, včetně údaje o hladinách u významných příčných objektů na vodním toku; do tabulky byly uvedeny údaje o vypočtených nadmořských výškách hladin v ose koryta toku. Rozsah aktivní zóny záplavového území byl stanoven v souladu s ust. § 6 odst. 2 vyhlášky č. 79/2018 Sb., a zahrnuje tedy prostor vlastního koryta vodního toku v šířce určené břehovými čarami a dále zohledňuje charakteristiky definované hloubkami vody a rychlostmi proudění při návrhovém průtoku. Do aktivní zóny záplavového území tak jsou zahrnuty plochy, kde je výslednice vektoru rychlosti proudění vody větší nebo rovna  $1,5 \text{ m.s}^{-1}$ . Jiná kritéria pro vymezení aktivní zóny splněna nejsou, a tedy do aktivní zóny nejsou zahrnuty plochy, kde by hloubka vody přesahovala 1,5 m, ani plochy, kde by součin hodnoty hloubky vody a výslednice vektoru rychlosti proudění vody byl větší nebo roven  $0,75 \text{ m.s}^{-1}$ .

S účinností zákona č. 150/2010 Sb., kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů, tedy od 1. 8. 2010, se záplavová území vodních toků a aktivní zóny záplavových území podle ust. § 66 odst. 7 vodního zákona stanovují, resp. vymezují formou opatření obecné povahy. Jedná se o správní akt s konkrétně vymezeným předmětem a obecně určenými adresáty, tj. druhově určené subjekty s vymezenými určitými společnými znaky. Záplavová území vodních toků a aktivní zóny záplavových území a postupy při jejich stanovování jsou upraveny v ust. § 66 a ust. § 115a vodního zákona (*lex specialis*) a v části šesté správního řádu (*lex generalis*).

Novela vodního zákona zákonem č. 113/2018 Sb., s účinností od 1. 1. 2019 zavedla povinnost vodoprávních úřadů stanovit omezující podmínky mimo aktivní zónu v záplavovém území opatřením obecné povahy podle povodňového nebezpečí nebo povodňového ohrožení. OCP MHMP v rámci tohoto opatření obecné povahy ke stanovení omezujících podmínek nepřistoupil, a to zejména z důvodu, že nebyly takové podmínky ze strany správce vodního toku navrženy, a dále se jedná o změnu stávajícího záplavového území, pro které dosud podmínky dle dříve platné právní úpravy stanoveny nebyly, a jedná se o změnu pouze v krátkém úseku vodního toku vyvolanou provedenými úpravami vodního toku a s tím související změnou režimu proudění vody v korytě.

Návrh opatření obecné povahy se, podle ust. § 172 odst. 1 správního řádu, projedná s dotčenými orgány podle ust. § 136 správního řádu. Ty mohou na základě zvláštních právních úprav uplatňovat k návrhu opatření obecné povahy svá vyjádření a stanoviska. Protože se návrh na změnu stanovení záplavového území vodního toku a vymezení aktivní zóny záplavového území Dalejský potok nedotýká žádných zájmů chráněných zvláštními právními předpisy, nebyla k věci žádná stanoviska dotčených orgánů vyžadována.

OCP MHMP zveřejnil oznámení návrhu opatření obecné povahy písemností č.j.: MHMP 2311796/2022 ze dne 4. 1. 2023 veřejnou vyhláškou (§ 25 správního řádu) tak, jak to vyžaduje

ust. § 172 odst. 1 správního řádu. Oznámení návrhu opatření obecné povahy bylo zveřejněno na úřední desce MHMP, přičemž prvním dnem zveřejnění bylo 12. 1. 2023 a posledním dnem 28. 1. 2023. Oznámení návrhu opatření obecné povahy bylo taktéž dle ust. § 172 odst. 1 věta první správního řádu zveřejněno na úřední desce obecního úřadu obce, jejíhož správního obvodu se opatření obecné povahy týká (Městská část Praha 5). Doklad o vyvěšení a sejmutí této písemnosti je součástí spisového materiálu.

OCP MHMP v oznámení návrhu opatření obecné povahy upozornil, že k návrhu opatření obecné povahy může ve smyslu ust § 172 odst. 4 správního řádu kdokoli, jehož práva, povinnosti nebo zájmy mohou být opatřením obecné povahy přímo dotčeny, uplatnit u správního orgánu písemné připomínky nebo na veřejném projednání ústní připomínky. Správní orgán je povinen se připomínkami zabývat jako podkladem pro opatření obecné povahy a vypořádat se s nimi v jeho odůvodnění.

OCP MHMP proto podle ust. § 172 odst. 1 správního řádu vyzval všechny dotčené osoby, aby podávaly ve lhůtě 30 dnů ode dne zveřejnění k návrhu výroku opatření obecné povahy písemné připomínky u odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy na adresu OCP MHMP, Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1, s tím, že dnem zveřejnění je doručení návrhu opatření obecné povahy ve smyslu ust. § 25 správního řádu, tedy 15. den po jeho vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který návrh doručuje. Dotčené osoby byly dále upozorněny, že vypořádání připomínek zveřejní vodoprávní úřad na své úřední desce podle ust. § 115a odst. 4 vodního zákona.

OCP MHMP dále všechny dotčené osoby upozornil na ust. § 115a odst. 3 vodního zákona (*lex specialis*), podle kterého se při postupu správního orgánu při stanovení záplavového území a aktivní zóny záplavového území, respektive jejich změny, formou opatření obecné povahy nepoužije ust. § 172 odst. 5 správního řádu týkající se možnosti uplatnit námitky k návrhu opatření obecné povahy. Vlastníci nemovitostí, jejichž práva, povinnosti nebo zájmy související s výkonem vlastnického práva, mohou být opatřením obecné povahy přímo dotčeny, jsou oprávněni k návrhu opatření obecné povahy uplatnit toliko připomínky. S připomínkami je správní orgán povinen se zabývat jako s podkladem pro opatření obecné povahy a vypořádat se s nimi v jeho odůvodnění. OCP MHMP nepřistoupil k vyloučení možnosti podání námitek na základě správní úvahy, ale pouze v oznámení návrhu opatření obecné povahy upozornil dotčené osoby na způsob, jakým se k návrhu opatření obecné povahy mohou vyjádřit. Tento způsob je dán *ex lege* stejně jako forma vypořádání vznesených připomínek správním orgánem, a to dle ust. § 172 odst. 4 správního řádu.

Dotčeným osobám oprávněným uplatnit připomínky bylo umožněno seznámit se s návrhem na změnu stanovení záplavového území drobného vodního toku Dalejský potok v předmětném úseku včetně návrhu na změnu vymezení aktivní zóny záplavového území na pracovišti OCP MHMP a na internetových stránkách Magistrátu hlavního města Prahy.

OCP MHMP neurčil podle ust. § 172 odst. 3 správního řádu, že bude konáno veřejné projednání návrhu opatření obecné povahy, proto bylo řízení o návrhu opatření obecné povahy písemné.

OCP MHMP ve stanovené lhůtě žádné připomínky k návrhu opatření obecné povahy neobdržel.

S opatřením obecné povahy o změně stanovení záplavového území a jeho odůvodněním, popřípadě s projektovou dokumentací, na jejímž podkladě bylo opatření obecné povahy vydáno,

se může každý seznámit v kanceláři č. dv. 430, IV. patro budovy MHMP, Jungmannova 35/29, Praha 1 v návštěvní dny (v pondělí a středu 8-12 a 13-18 hodin), v jiné dny po předchozí telefonické domluvě. Kromě toho lze do těchto dokumentů trvale nahlížet dálkovým přístupem, a to na internetových stránkách Magistrátu hlavního města Prahy na adrese:

[http://portalzp.praha.eu/jnp/cz/voda/opatreni\\_obecne\\_povahy/index.html](http://portalzp.praha.eu/jnp/cz/voda/opatreni_obecne_povahy/index.html)

**Toto opatření obecné povahy, které se týká správního obvodu Městská část Praha 5, se vyvěsí též na úřední desce tohoto úřadu po dobu 15 dnů,** s tím, že dnem vyvěšení je podle ust. § 25 odst. 3 správního řádu den vyvěšení na úřední desce OCP MHMP. Dotčený úřad městské části se současně žádá o zpětné zaslání dokladu o vyvěšení veřejné vyhlášky na úřední desce.

Upozornění: OCP MHMP upozorňuje dotčené osoby na zákonná omezení v záplavových územích stanovená v ust. § 67 vodního zákona a povinnosti dle ust. § 14 odst. 1 písm. a) a c), ust. § 17 odst. 1 písm. c) a ust. § 71 odst. 4 vodního zákona. Záplavové území je též rozhodné při kvalifikaci rizik při nakládání se závadnými látkami podle ust. § 2 písm. c) vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, v platném znění.

Stanovené záplavové území a vymezená aktivní zóna záplavového území drobného vodního toku Dalejský potok v úseku dle tohoto opatření obecné povahy jsou závazným podkladem pro územní plánování v dotčeném území a musí být zahrnuty do jednotlivých stupňů územně plánovací dokumentace v souladu s vyhláškou č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti. Stanovené záplavové území a aktivní zóna záplavového území jsou rovněž podkladem pro vyjadřovací činnost správce vodního toku a správce povodí.

Toto opatření obecné povahy nabývá dle ust. § 173 odst. 1 správního řádu účinnosti patnáctým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky. Proti opatření obecné povahy nelze dle ust. § 173 odst. 2 správního řádu podat opravný prostředek. Soulad opatření obecné povahy s právními předpisy lze posoudit v přezkumném řízení.

v z. Ing. Pavel Pospíšil

RNDr. Štěpán **K y j o v s k ý**

ředitel odboru

Odbor ochrany prostředí

- podepsáno elektronicky -

**Rozdělovník:**

Doručuje se:

I. Adresátům opatření obecné povahy formou veřejné vyhlášky dle ust. § 25 správního řádu  
vyvěšenou po dobu 15 dnů na úřední desce:

- 1) MHMP OCP
- 2) Úřad Městské části Praha 5, nám. 14. října 1381/4, Praha 5  
(IČO: 00063631 / IDDS: yctbyzq)

II. na vědomí:

- 3) Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod, odd. ochrany před povodněmi,  
Vršovická 1442/65, 110 00 Praha 10, **(příloha – dokumentace stanoveného  
záplavového území pro účely správy ISVS – elektronicky na DVD nosiči)**
- 4) ČIŽP OI Praha - OOV, Wolkerova 40, Praha 6  
(IČO: 41693205 / IDDS: 4dkdzty)
- 5) Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy, Vyšehradská 57/2077, 120 00 Praha 2  
**(+ datová příloha elektronicky na DVD nosiči)**
- 6) MHMP UZR  
**(+ datová příloha na DVD nosiči)**
- 7) MHMP OCP/II – spis **(příloha elektronicky na DVD nosiči)**
- 8) MHMP OCP/II – Ka
- 9) MHMP OCP/II – Po