

Váš dopis zn./ze dne:

Vyřizuje/tel.:

Č. j.:

Ing. Jaromír Kačer

236 004 267

MHMP 2154095/2023

Počet listů/příloh: **4/0**

Sp. zn.:

Datum:

S-MHMP 1155100/2023

16.10.2023

Oznámení návrhu opatření obecné povahy a výzva k uplatnění odůvodněných písemných námitek a připomínek

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 předpisů, dále podle ust. § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, a dále jako místně příslušnému správnímu orgánu dle ust. § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

na návrh správce drobného vodního toku Botič a jeho přítoků, Hlavního města Prahy, IČO: 00064581, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1, jednajícím prostřednictvím odboru ochrany prostředí Magistrátu hl.m. Prahy – oddělení péče o zeleň,

oznamuje

podle ust. § 115a vodního zákona a ust. § 172 správního řádu

návrh opatření obecné povahy

A. o stanovení záplavových území a jejich změně pro drobné vodní toky ČHP: 1-02-01-018, 1-02-01-019 a 1-02-01-020, na území Hlavního města Prahy podle ust. § 66 odst. 8 ve spojení s ust. § 66 odst. 1 vodního zákona, v katastrálních územích Benice, Dolní Měcholupy, Hostivař, Chodov, Kolovraty, Křeslice, Kuří u Řičan, Lipany, Michle, Nupaky, Nusle, Petrovice, Pitkovice, Průhonice, Uhříněves, Újezd u Průhonic, Vinohrady, Vršovice, Vyšehrad a Záběhlice:

- **Botič (IDVT: 10100145)** v úseku celé délky na území hl.m. Prahy, tj. ř.km 0,000 (zaústění do významného vodního toku Vltava) – 20,664 (hranice hl.m. Prahy a Středočeského kraje)

Sídlo: Mariánské nám. 2/2, 110 01 Praha 1

Pracoviště: Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1

Kontaktní centrum: 800 100 000, fax: 236 007 157

E-mail: posta@praha.eu, ID DS: 48ia97h

a jeho přítoky:

- **Pitkovický potok (IDVT: 10261965)** v úseku na území hl.m. Prahy, tj. ř.km 0,000 (zaústění do vodního toku Botič) – 8,000 (hranice hl.m. Prahy a Středočeského kraje)
- **Bezejmenný levostranný přítok Pitkovického potoka (IDVT: 10261629)** zaústěný do něj v ř. km 2,342 v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 0,731
- **Bezejmenný pravostranný přítok Pitkovického potoka (IDVT: 10252186)** zaústěný do něj v ř. km 7,808 v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 0,686
- **Slatinský potok (IDVT: 10254070)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 4,615
- **potok „V Alejích“ (IDVT: 10260264)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 1,668
- **Sukovský potok (IDVT: 10271646)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 1,206
- **Hájecký potok (IDVT: 1027255)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 1,045
- **Milíčovský potok (IDVT: 10257234)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 1,988
- **Měcholupský potok (IDVT: 10265830)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 2,787
- **Košíkovský potok (IDVT: 10281121)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 2,411
- **Chodovecký potok (IDVT: 10279727)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 1,500
- **potok „Formanka“ (IDVT: 10266951)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 0,865
- **potok „Dobrá voda“ (IDVT: 10278864)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 1,554

- B. o vymezení a změně aktivních zón záplavových území drobných vodních toků Botič, Pitkovický potok, bezejmenný levostranný přítok Pitkovického potoka, bezejmenný pravostranný přítok Pitkovického potoka, Slatinský potok, potok „V Alejích“, Sukovský potok, Hájecký potok, Milíčovský potok, Měcholupský potok, Košíkovský potok, Chodovecký potok, potok „Formanka“ a potok „Dobrá voda“,**

na území Hlavního města Prahy podle ust. § 66 odst. 8 ve spojení s ust. § 66 odst. 2 vodního zákona, ve stejných úsecích, kde se stanovují a mění záplavová území dle odstavce A tohoto návrhu opatření obecné povahy.

- C. o stanovení omezujících podmínek v záplavovém území mimo aktivní zónu drobných vodních toků Botič, Pitkovický potok, bezejmenný levostranný přítok Pitkovického potoka, bezejmenný pravostranný přítok Pitkovického potoka, Slatinský potok, potok „V Alejích“, Sukovský potok, Hájecký potok, Milíčovský potok, Měcholupský potok, Košíkovský potok, Chodovecký potok, potok „Formanka“ a potok „Dobrá voda“ v úsecích dle bodu A tohoto oznámení podle ust. § 67 odst. 3 vodního zákona ve znění:**

„1.) Ve stanoveném záplavovém území mimo aktivní zónu, je zakázáno skladovat odplavitelný materiál, který může přemístěním poškodit veřejné i jiné soukromé objekty či vytvořit překážku (ucpat průtočný profil) pro povodňovou vlnu.

2.) Ve stanoveném záplavovém území mimo aktivní zónu, jsou stavebníci, v případě budoucí zástavby, povinni zpracovat povodňový plán stavby.

3.) Ve stanoveném záplavovém území mimo aktivní zónu, je zakázáno skladování závadných látek, které mohou kontaminací povodňové vody ohrozit jakost povrchových a podzemních vod.“

OCP MHMP současně s oznámením návrhu opatření obecné povahy podle ust. § 172 odst. 1 správního řádu vyzývá dotčené osoby, aby k výrokům A) a B) návrhu opatření podávaly připomínky a v případě výroku C) odůvodněné námitky a připomínky, ve lhůtě 30 dnů ode dne zveřejnění tohoto návrhu opatření obecné povahy.

Odůvodnění

Záplavové území vodního toku Botič a jeho přítoků Slatinský potok, Měcholupský potok, Dobrá voda, Pitkovický potok, Milíčovský potok, Hájecký potok, Košíkovský a Chodovecký potok bylo stanoveno opatřením odboru ochrany prostředí Magistrátu hl.m. Prahy ze dne 31. 1. 2007 pod č.j.: MHMP – 12652/2005/OOP/II/Ku. Následně bylo záplavové území Botiče v úseku vymezeném říčními kilometry 7,349 – 7,783 opatřením obecné povahy ze dne 7. 7. 2015, č.j.: MHMP-1143931/2015/OOP-II/Ka změněno. V některých úsecích vodního toku dle uvedených opatření byla vymezena také aktivní zóna záplavového území.

Návrh záplavového území projednáváný v tomto procesu vydání opatření obecné povahy uvedená stanovení záplavového území nahradí. Účelem projednávané změny záplavového území uvedených vodních toků je zohlednění nově platné metodiky pro vymezení záplavového území a aktivní zóny dle vyhlášky č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace, dále byly za účelem zpřesnění výšek hladin a rozsahu rozlivu zohledněny aktualizované podklady (hydrologická data a nové geodetické zaměření, zapracování změn v povodí, úprav a revitalizací vodních toků, atd). Z uvedených důvodů bylo přistoupeno k realizaci projektů pro návrhy záplavových území pro jednotlivé vodní toky, které v 03/2022 zpracovala Fakulta stavební ČVUT, zpracovatel návrhu Ing. Jiří Hybášek, matematické modelování provedl Doc. Ing. Aleš Havlík. Tyto projekty jsou podkladem pro stanovení a změny stanoveného záplavového území Botiče a jeho přítoků Pitkovický potok, bezejmenný levostranný přítok Pitkovického potoka, bezejmenný pravostranný přítok Pitkovického potoka, Slatinský potok, potok „V Alejích“, Sukovský potok, Hájecký potok, Milíčovský potok, Měcholupský potok, Košíkovský potok, Chodovecký potok, potok „Formanka“ a potok „Dobrá voda“, a dále je podkladem pro vymezení a změny aktivních zón těchto záplavových území, dle tohoto návrhu opatření obecné povahy.

Návrh vychází z hydrologických podkladů (N-leté teoretické povodňové průtoky v dané třídě přesnosti) poskytnutých Českým hydrometeorologickým ústavem, v.v.i. (06/2019 – 03/2022). Studie záplavového území byla zpracována v modelu HEC – RAS 6.0 2D. 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. Topologická data jsou základním zdrojem, který je potřebný pro sestavení hydrodynamického modelu. Pomocí nich je možné popsat řešené území, sestavit digitální model terénu a vytvořit vhodnou schematizaci modelu. Vstupy pro modely byly digitální model reliéfu (DMR 5G), podrobný digitální model terénu koryta (DMT) a charakteristiky neprůtočných objektů (budov). Model pokrývá celé zájmové území v rozsahu předpokládaného rozlivu Q_{500} s dostatečným přesahem. Výsledný DMT je zpracován z DMR 5G, který je doplněn o geodetické zaměření koryta. Dalšími mapovými podklady jsou rastrová základní mapa 1:10 000 (RZM 10), z vektorového topografického modelu ZABAGED, ČÚZK, 2017, Měřítko 1:10 000, ortofotomapy (ČÚZK; 2018); ZABAGED, polohopis / výškopis, ČÚZK, 2017. Koryta vodních toků a jejich bezprostřední okolí byla geodeticky zaměřena (Geoline; 2021). Pro území mimo zaměřené koryto byl použit digitální model reliéfu ČÚZK 5. generace. Při terénním průzkumu byly ověřeny hydraulické parametry ovlivňující proudění vody v korytě a inundačním území. Hodnoty součinitele drsnosti koryt řešených toků byly zadány na základě zjištění z pochůzek v terénu konaných v roce 2021 a při nich pořízené fotodokumentaci a z ortofotomap.

Správce významného vodního toku Hlavní město Praha, IČO: 00064581, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1, jednající prostřednictvím odboru ochrany prostředí Magistrátu hl.m. Prahy – oddělení péče o zeleň, předložil OCP MHMP, jakožto příslušnému vodoprávnímu úřadu návrh na změnu stanoveného záplavového území vodních toků Botič, Pitkovický potok, bezejmenný levostranný přítok Pitkovického potoka, bezejmenný pravostranný přítok Pitkovického potoka, Slatinský potok, potok „V Alejích“, Sukovský potok, Hájecký potok, Milíčovský potok, Měcholupský potok, Košíkovský potok, Chodovecký potok, potok „Formanka“ a potok „Dobrá voda“ ve výše uvedených úsecích společně s návrhem na vymezení aktivních zón záplavového území dne 5. 6. 2023.

Návrh na změnu stanoveného záplavového území byl doložen potřebnými náležitostmi podle ust. § 7 odst. 1 vyhlášky č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace. 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 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 se uvádějí údaje o vypočtených nadmořských výškách hladin v ose koryta toku.

Rozsah aktivní zóny záplavového území (AZZÚ) byl v návrhu stanoven v souladu s ust. § 6 odst. 2 vyhlášky č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území. Rozsah AZZÚ byl vypočten z fyzikálních charakteristik proudění povodňových N-letých průtoků (hloubky, rychlosti). K návrhu AZZÚ byly využity mapy povodňového nebezpečí, povodňového ohrožení a ostatní podklady uvedené v ust. § 4 uvedené vyhlášky. AZZÚ zahrnuje vlastní koryto vodního toku mezi břehovými čarami, území mezi břehovými čarami a linií PPO podél vodního toku, oblast vymezenou jako vysoké ohrožení a oblast vymezenou jako střední ohrožení v místech, kde při průtocích Q_5 , Q_{20} nebo Q_{100} je hloubka vody větší nebo rovna 1,5 m,

nebo je rychlost vody větší nebo rovna 1,5 m/s nebo je součin hloubky a rychlosti vody větší nebo rovna 0,75 m²/s. AZZÚ dále zahrnuje vyvýšená území v nízkém a středním ohrožení uvnitř AZZÚ vymezené dle výše uvedeného. Tento přístup byl aplikován v případě páteřního vodního toku Botič a jeho přítoků Dobrá voda, Pitkovický potok, Slatinský potok a Sukovský potok. U ostatních přítoků, tj. u vodního toku „V Alejích“, bezejmenných přítoků Pitkovického potoka, potoka Formanka, Hájeckého potoka, Chodoveckého potoka, Košíkovského potoka, Měcholupského potoka a Milíčovského potoka byl aplikován přístup podle ust. § 6 odst. 4 vyhlášky č. 79/2018 Sb., tj. aktivní zóna záplavového území je stanovena v rozsahu záplavových čar povodně s dobou opakování 20 let.

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 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 a upravený v ust. § 66 a ust. § 115a vodního zákona (*lex specialis*) a v části šesté správního řádu (*lex generalis*).

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 návrh na změnu stanoveného záplavového území vodního toku Botič a jeho přítoků, včetně vymezení aktivní zóny záplavového území, se nedotýká žádných zájmů chráněných zvláštními právními předpisy, nebyla k věci žádná stanoviska dotčených orgánů vydána.

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. K aplikaci této nově zavedené povinnosti vodoprávních úřadů byl odborem ochrany vod Ministerstva životního prostředí (MŽP) vydán metodický pokyn (nedatováno). Metodický pokyn uvádí formulace doporučených podmínek, které mají vycházet ze znalostí místních podmínek a výstupů z návrhu záplavových území. Omezující podmínky by se měly týkat aktivit, které by mohly způsobit ohrožení lidských životů, narušení základních funkcí území (např. hygienická a zdravotní služba, náhradní zásobování, doprava), případně které by mohly ztížit provádění povinností vyplývajících z vodního zákona (zejména hlásná povodňová a hlídková služba, záchranné práce, evakuace obyvatelstva) a zabezpečení náhradních funkcí v území. Metodický pokyn dále řeší kompetenci a procesní postup vodoprávních úřadů při stanovování omezujících podmínek, a sice tak, že vodoprávní úřad jedná ve spolupráci s dotčenými obcemi, za něž označuje povodňové orgány zabezpečující řízení ochrany před povodněmi v rámci územní působnosti. V souvislosti s uvedenými zásadami prezentovanými v metodickém pokynu OCP MHMP dopisem ze dne 29. 6. 2023, č.j.: MHMP 1391606/2023 vyzval dotčené městské části k uplatnění případných zdůvodněných návrhů omezujících podmínek. Následně v reakci na tuto výzvu obdržel OCP MHMP sdělení pěti dotčených městských částí k návrhu omezujících podmínek. Městská část Praha 22 v návrhu podmínek uvedla požadavky na omezení, které jsou zohledněny v návrhu opatření obecné povahy v části C) pod položkami 1) a 3). Dále tato městská část navrhla podmínku, která by omezila výstavbu nových liniových objektů významně ovlivňujících rozliv a odtokové poměry. Vzhledem k tomu, že návrh záplavového území zahrnuje

úseky vodních toků v celkové délce dosahující cca 50 km, povaha vodních toků se značně liší, a s ohledem na obtížné určení, jaké opatření znamená významné ovlivnění, nepřistoupil OCP MHMP ke zobecněnému zákazu uvedených liniových objektů a ponechá možnost individuálního posouzení vlivu takové stavby postupem podle ust. § 17 odst. 1 písm. c) vodního zákona dle konkrétní situace příslušnými vodoprávními úřady.

Městská část Praha 10 ve svém vyjádření nenavrhl konkrétní znění omezujících podmínek, naopak však upozornila na investiční záměry této městské části v okolí vodních toků v jejím správním obvodu a v zásadě požaduje, aby stanovené podmínky nebyly překážkou pro rozvoj ekologického a rekreačního potenciálu v blízkosti vodních toků. OCP MHMP podmínkami dle výroku C) návrhu opatření obecné povahy požadované cíle nijak neomezuje.

Městské části Praha 2, 11, a Újezd u Průhonice ve svém sdělení požadavky na stanovení omezujících podmínek neuplatnily.

Správce vodního toku společně s návrhem na stanovení záplavového území a jeho změny pro předmětné vodní toky znění omezujících podmínek v záplavovém území mimo aktivní zónu nenavrhl.

OCP MHMP po zhodnocení obdržných návrhů omezujících podmínek ve stanoveném záplavovém území mimo aktivní zónu a s přihlédnutím ke skutečnosti, že se v případě vodního toku Botič a jeho přítoků jedná o drobné vodní toky, u nichž lze předpokládat rychlý nástup povodně při intenzivních srážkách, stanovil omezující podmínky uvedené v části C) výroku tohoto návrhu opatření obecné povahy. Rychlý nástup povodně může znesnadnit operativní odstranění překážek a nebezpečných látek ze záplavového území a tím může dojít ke zhoršení následků povodně. Povinnost zpracovat povodňový plán pro vlastníky ohrožených nemovitostí má za cíl připravit vlastníky nemovitostí na postupy v případě nebezpečí povodně a na součinnost s povodňovými orgány.

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. Opatření obecné povahy o změně stanoveného záplavového území, vymezení aktivní zóny záplavového území a o stanovení omezujících podmínek v záplavovém území mimo aktivní zónu se vztahuje a přímo dotýká zájmů a vlastnických práv všech osob, které disponují vlastnickými právy k nemovitostem a pozemkům nacházejícím se v dotčeném území. Správní orgán je povinen se připomínkami zabývat jako podkladem pro opatření obecné povahy a vypořádat se s nimi v jeho odůvodnění. V případě výroku C) dle návrhu opatření obecné povahy jsou dotčené osoby oprávněny uplatnit též písemné odůvodněné námitky podle ust. § 172 odst. 5 správního řádu, a to ve lhůtě 30 dnů ode dne jeho zveřejnění. Zmeškání úkonu nelze prominout. O námitkách rozhoduje OCP MHMP. Rozhodnutí o námitkách, které musí obsahovat vlastní odůvodnění, se uvede jako součást odůvodnění opatření obecné povahy (ust. § 173 odst. 1 správního řádu). Proti rozhodnutí se nelze odvolat ani podat rozklad. Soulad opatření obecné povahy s právními předpisy lze posoudit dle ust. § 174 odst. 2 správního řádu v přezkumném řízení. Usnesení o zahájení přezkumného řízení lze vydat do 1 roku od účinnosti opatření. Účinky rozhodnutí v přezkumném řízení nastávají ode dne jeho právní moci.

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

OCP MHMP podle ust. § 172 odst. 1 správního řádu, vyzývá všechny dotčené osoby, aby k návrhu opatření obecné povahy podávaly ve lhůtě 30 dnů ode dne zveřejnění tohoto opatření písemné připomínky a odůvodněné námítky u odboru ochrany prostředí Magistrátu hl. m. Prahy na adresu OCP MHMP, Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1. 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.

V případě výroku A) a B) dle návrhu opatření obecné povahy, jímž se mění stanovené záplavové území a vymezuje aktivní zóna, jsou dotčené osoby oprávněny podávat pouze připomínky k návrhu opatření, neboť ust. § 115a odst. 3 vodního zákona vylučuje možnost uplatnění námitek podle ust. § 172 odst. 5 správního řádu. V případě výroku C) dle návrhu opatření obecné povahy, jímž se stanovují omezující podmínky v záplavovém území mimo aktivní zónu, jsou dotčené osoby oprávněny podávat písemné odůvodněné námítky, neboť v tomto případě nelze uplatnit výjimku podle ust. § 115a odst. 3 vodního zákona, která by vyloučila možnost uplatnit námítky.

Dotčené osoby oprávněné uplatnit námítky a připomínky se mohou seznámit s návrhem týkajícím se záplavových území, aktivních zón a stanovení omezujících podmínek v záplavovém území mimo aktivní zónu v řešených úsecích vodního toku Botič a přítoků v jeho povodí dle výroku tohoto návrhu opatření obecné povahy, v kanceláři č. dv. 430, IV. patro budovy MHMP, Jungmannova 35, Praha 1, a to v návštěvní dny (pondělí a středa 8 – 12 a 13 – 18 hod), v jiné dny po předchozí telefonické dohodě a ve stejné lhůtě, jež byla stanovena pro písemné podání námitek a připomínek.

Dokumentace návrhu záplavového území a aktivní zóny záplavového území je k dispozici k nahlédnutí na internetových stránkách Magistrátu hl.m. Prahy na adrese:

http://portalzp.praha.eu/jnp/cz/voda/opatreni_obecne_povahy/index.html

Toto opatření obecné povahy, které se týká správních obvodů Městská část Praha 4, Městská část Praha 10, Městská část Praha 11, Městská část Praha 15, Městská část Praha 22, Městská část Praha – Benice, Městská část Praha – Dolní Měcholupy, Městská část Praha – Kolovraty, Městská část Praha – Křeslice, Městská část Praha – Petrovice a Městská část Praha – Újezd u Průhonic, se vyvěsí na úředních deskách těchto úřadů městských částí po dobu 15 dnů, s tím, že dnem vyvěšení je podle ust. § 25 odst. 3 správního řádu den vyvěšení na úřední desce OCP MHMP. V okrajových částech při hranici hl.m. Prahy v případě některých úseků vodních toků ležících na území hl.m. Prahy (Botič, Pitkovický potok a bezejmenný pravostranný přítok Pitkovického potoka) dochází k přesahu záplavových území do správního obvodu obce s rozšířenou působností Město Říčany ve Středočeském kraji, z tohoto důvodu je obdobně osloven též Městský úřad Města Říčany. **Dotčené úřady se současně žádají o zpětné zaslání dokladu o vyvěšení veřejné vyhlášky na úřední desce.**

Ing. Pavel Pospíšil

vedoucí oddělení vodního hospodářství

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) Městská část Praha 2, náměstí Míru 600/20, Praha 2
(IČO: 00063461 / IDDS: y7yb44i)
- 3) Městská část Praha 4, Antala Staška 2059/80b, Praha 4
(IČO: 00063584 / IDDS: ergbrf7)
- 4) Městská část Praha 10, Vršovická 68
(IČO: 00063941 / IDDS: irnb7wg)
- 5) Městská část Praha 11, Ocelíkova 672/1, Praha 4
(IČO: 00231126 / IDDS: nr5bpci)
- 6) Městská část Praha 15, Boloňská 478/1, Praha 10
(IČO: 0023155 / IDDS: nkybvp5)
- 7) Městská část Praha 22, Nové náměstí 1250, Praha 10
(IČO: 00240915 / IDDS: 42ebvne)
- 8) Městská část Praha – Benice, Květnového povstání 21, Praha 10
(IČO: 00240052 / IDDS: ftfbtyv)
- 9) Městská část Praha – Dolní Měcholupy, Dolnoměcholupská 168/37, Praha 10
(IČO: 00231347 / IDDS: i82bw8s)
- 10) Městská část Praha – Kolovraty, Mírová 364/34, Praha 10
(IČO: 00240346 / IDDS: xa2a9sv)
- 11) Městská část Praha – Křeslice, Štychova 2/34, Praha 10
(IČO: 00240389 / IDDS: 5z8aktm)
- 12) Městská část Praha – Petrovice, Edisonova 429/28, Praha 10
(IČO: 002311363 / IDDS: wmmbtke)
- 13) Městská část Praha – Újezd u Průhonic, Kateřinské náměstí 465/1, Praha 4
(IČO: 00241784 / IDDS: 2w9bx6s)
- 14) Městský úřad Města Říčany, Masarykovo náměstí 53/40, Říčany
(IČO: 00240702 / IDDS: skjbfwd)

II. na vědomí:

- 15) BEZ MHMP – oddělení preventivní ochrany
- 16) Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod, odd. ochrany před povodněmi,
Vršovická 1442/65, Praha 10, (IČO: 00164801 / IDDS: 9gsaax4)
- 17) Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 8, Praha 5, (IČO: 70889953 / IDDS: gg4t8hf)
- 18) ČIŽP OI Praha - OOV, Wolkerova 40, Praha 6, (IČO: 41693205 / IDDS: 4dkdzty)
- 19) Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy, Vyšehradská 57/2077, Praha 2
(IČO: 70883858 / IDDS: c2zmahu)
- 20) OCP MHMP/XII – Ing. Josef Šlinger
- 21) MHMP OCP/II – spis