



MHMPXPKQXD53

Váš dopis zn./ze dne:

Vyřizuje/tel.:

Č. j.:

Ing. Jaromír Kačer

MHMP 253347/2023

236 004 267

Sp. zn.:

Počet listů/příloh: 4/0

S-MHMP 838107/2022

Datum:

27.02.2023

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 významného vodního toku Litovicko - Šárecký potok, 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: 1-02-02-0040, 1-02-02-0050 a 1-02-02-0060, na území Hlavního města Prahy podle ust. § 66 odst. 8 ve spojení s ust. § 66 odst. 1 vodního zákona, v katastrálních územích Dejvice, Liboc, Lysolaje, Nebušice, Ruzyně, Řepy, Sobín, Veleslavin, Vokovice a Zličín:

- **Litovicko – Šárecký potok, IDVT: 10100230**, v celé délce na území hlavního města Prahy, tj. v úseku ř.km 0,000 (zaústění do významného vodního toku Vltava) – 16,70 (hranice Středočeského kraje)

a jeho přítoky:

- **Lysolajský potok (Housle), IDVT: 10260283**, v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 1,894

- **potok „K Dubovému mlýnu“**, bez IDVT, v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 0,291
- **Nebušický potok**, IDVT: 10275212, v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 3,504
- **Krutecký potok**, IDVT: 10275609, v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 0,684
- **Levostranný přítok Kruteckého potoka**, IDVT: 10275826, v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 0,313
- **potok „Zlodějka“**, IDVT: 10268917, v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 1,762
- **potok „Světluška“**, IDVT: 12004093, v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 0,746
- **Řepský potok**, IDVT: 10264998, v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 1,728
- **Zličínský potok**, IDVT: 10268419, v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 1,793
- **Sobínský potok**, IDVT: 10241028, v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 1,795

- B. o vymezení a změně aktivních zón záplavových území drobných vodních toků Litovicko – Šárecký potok, Lysolajský potok (Housle), potok „K Dubovému mlýnu“, Nebušický potok, Krutecký potok, levostranný přítok Kruteckého potoka, potok „Zlodějka“, potok „Světluška“, Řepský potok, Zličínský potok a Sobínský potok,**

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 Litovicko – Šárecký potok, Lysolajský potok (Housle), potok „K Dubovému mlýnu“, Nebušický potok, Krutecký potok, levostranný přítok Kruteckého potoka, potok „Zlodějka“, potok „Světluška“, Řepský potok, Zličínský potok a Sobínský potok 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 Litovicko – Šáreckého potoka a jeho přítoků Lysolajský potok (Housle), Nebušický potok, vodní tok Zlodějka, Krutecký potok, vodní tok Světluška, Řepský potok, Zličínský potok a Sobínský potok bylo stanoveno opatřením odboru ochrany prostředí Magistrátu hl.m. Prahy ze dne 1. 10. 2008 pod č.j.: S-MHMP 581818/2008/OOP/II/Ku. Následně byla tato záplavová území v různých částech změněna. Jednalo se o úseky Litovicko – Šáreckého potoka vymezené říčními kilometry 0,0 – 1,0; 4,3 – 4,8 a 13,1 – 13,6 opatřením obecné povahy ze dne 19. 1. 2011, č.j.: MHMP 2332/2011/OOP-II/R-6/Ku; dále úseky mezi říčními kilometry 1,674 – 1,900 a 3,436 – 3,866 opatřením obecné povahy ze dne 7. 1. 2015, č.j.: MHMP-29145/2015/OZP-II/Ka; úsek 13,507 – 14,457 opatřením obecné povahy ze dne 3. 2. 2016, č.j.: MHMP-19618/2016/II/Ka; opatřením obecné povahy ze dne 22. 11. 2018, č.j.: MHMP 1901696/2018 bylo změněno záplavové území Litovicko – Šáreckého potoka v úsecích říčních kilometrů 1,556 – 1,691 a 12,593 – 12,729 a Lysolajského potoka v úseku vymezeném staničením 1,718 – 1,901 a konečně opatřením obecné povahy ze dne 5. 6. 2019, č.j.: MHMP 1073252/2019 bylo změněno záplavové území Lysolajského potoka v úsecích ř.km 0,1000 – 0,1788; 0,9905 – 1,1907 a 1,3285 – 1,6026.

Návrh záplavového území projednáváný v tomto procesu vydání opatření obecné povahy uvedená stanovení záplavového území nahradí. Účelem projednáváné 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, zpracování změn v povodí, úprav a revitalizací vodních toků, atd). Z uvedených důvodů bylo přistoupeno k realizaci projektu „Zpracování analýzy povodí Litovicko – Šáreckého potoka“, který v 10/2021 zpracovala společnost MV projekt, s.r.o., Ing. Martin Valečka. Tento projekt je podkladem pro změnu stanoveného záplavového území Litovicko – Šáreckého potoka a přítoků v jeho povodí: Lysolajský potok (Housle), potok „K Dubovému mlýnu“, Nebušický potok, Krutecký potok, levostranný přítok Kruteckého potoka, potok „Zlodějka“, potok „Světluška“, Řepský potok, Zličínský potok a Sobínský potok; 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. (09/2019 – 12/2019). Studie záplavového území byla zpracována v modelu HEC – RAS 5.0.6 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. Digitální model terénu (DMT) byl vytvořen s použitím programů Atlas, ProgeCad a QGis. 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. DMT má tyto vlastnosti: formát ESRI GRID, velikost pixelu byla použita 0,33 m, přesnost výškových údajů do 0,5 m, polohopisný systém S-JTSK, výškopisný systém Balt po vyrovnání. Dalšími mapovými podklady jsou rastrová základní mapa 1: 10 000 (RZM 10), z vektorového topografického modelu ZABAGED, ČÚZK, 2017, Měřítko 1: 10 000, velikost pixelu 0,63 m; ortofotomapy (ČÚZK; 2018); ZABAGED, komplexní digitální geografický model území ČR, formát SHP, ČÚZK, 2017. Koryta vodních toků a jejich bezprostřední okolí byla geodeticky zaměřena se zohledněním provedených úprav a revitalizací vodních toků v letech 2013 – 2019. Pro území mimo zaměřené koryto byl použit digitální model reliéfu ČÚZK 5. generace. Do výpočtového modelu byly zahrnuty všechny významné objekty, u kterých se předpokládalo ovlivnění hladiny povodňových průtoků. Při terénním průzkumu byla prověřena aktuálnost geodetického zaměření, dále byly ověřeny hydraulické parametry ovlivňující proudění vody v korytě a inundačním území. Pro výpočet byl použit dvourozměrný (2D) model neustáleného proudění. Výsledky simulace popisují stav ustáleného proudění při požadovaných N-letých průtocích v celé zájmové oblasti. Vzhledem k důležitosti toku a na dostupná zejména geodetická data byl zvolen přístup 2D schematizace. Výhodou 2D modelu proudění oproti 1D, 1D+ a kombinaci 1D a 2D modelu je přesnější popis proudění v území, snadná vizuální kontrola výsledků a možnost přímého vygenerování výstupů pro vyhotovení map povodňového nebezpečí. Kombinací DMR 5G a podrobného DMT koryta je možné vytvořit velmi detailní výpočetní síť. V případě složitější topografie dna a břehů toku umožňuje 2D schematizace přesnější popis rozložení rychlostí v korytě a nabízí individuální volbu součinitelů drsnosti pro každou výpočetní buňku (prvek). Hodnoty součinitele drsnosti koryt řešených toků byly zadány na základě zjištění z pochůzek v terénu a při nich pořízené fotodokumentaci. Vzhledem k rozměrům koryta byly hodnoty stanovovány samostatně pro dno a břehové svahy.

Správce významného vodního toku Hlavní město Praha, IČO: 00064581, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1, jednatel: Mgr. Petr Štěpánek, předložil OCP MHMP, jakožto příslušnému vodoprávnímu úřadu návrh na změnu stanoveného záplavového území Litovicko – Šáreckého potoka a přítoků v jeho povodí: Lysolajský potok (Housle), potok „K Dubovému mlýnu“, Nebušický potok, Krutecký potok, levostranný přítok Kruteckého potoka, potok „Zlodějka“, potok „Světluška“, Řepský potok, Zličínský potok a Sobínský potok ve výše uvedených úsecích společně s návrhem na vymezení aktivních zón záplavového území dne 11. 5. 2022.

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 Litovicko – Šáreckého potoka. U ostatních drobných vodních toků (přítoků) 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 Litovicko – Šáreckého potoka 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 4. 11. 2022, č.j.: MHMP 2047854/2022 vyzval dotčené městské části k uplatnění případných zdůvodněných návrhů omezujících podmínek. Následně v reakci na tuto výzvu obdržel OCP MHMP sdělení tří dotčených městských částí k návrhu omezujících podmínek. Městská část Praha 6 v návrhu podmínek uvedla požadavek na omezení s přihlédnutím k terminologii a opatřením dle plánů pro zvládání povodňových rizik a dále uvedla limity ve shodě s omezeními v aktivní zóně. Nad rámec těchto požadavků byla navržena podmínka na zákaz budování parkovacích míst a dále požadavky na přizpůsobení stavebních objektů skutečnosti, že jsou navrženy v záplavovém území a zvýšení jejich odolnosti. OCP MHMP při návrhu omezujících podmínek podle části C) výroku opatření obecné povahy v návrhu ÚMČ Praha 6 částečně přihlédl. Vzhledem k tomu, že některé navržené omezující podmínky jsou již zahrnuty v ust. § 65 nařízení č. 10/2016 Sb. HMP, kterým se stanovují obecné požadavky na využívání území a technické požadavky na stavby v hlavním městě Praze (pražské stavební předpisy), tyto podmínky OCP MHMP do opatření obecné povahy již nepřevzal. Požadavky na omezení v případě podmínek stavebně technického provedení staveb, umístění technologií, které jsou součástí staveb, materiálového provedení staveb, omezení podsklepených objektů, atd. OCP MHMP nezohlednil a nezahrnul do návrhu opatření obecné povahy. Důvodem pro nezohlednění těchto požadavků je skutečnost, že tato omezení jsou cílena na případné škody mající vliv pouze na stavebníky a vlastníky nemovitostí. OCP MHMP respektuje právo těchto osob a subjektů na vyhodnocení rizik, která jim provedení stavby může přinést v případě průchodu povodně na vlastním majetku. V případě vzniku škody na majetku těchto stavebníků nejde o hrozbu zasahující veřejné zájmy společnosti či životního prostředí a toto provedení staveb nemá zároveň vliv na povodňové průtoky a průchod povodně územím. Dále k věci OCP MHMP uvádí, že z hlediska ochrany staveb před povodněmi platí nezávisle na tomto opatření obecné povahy právě ust. § 65 pražských stavebních předpisů. Městská část Praha – Zličín navrhla omezující podmínky ve shodě s metodickým doporučením Ministerstva životního prostředí. OCP MHMP při stanovení omezujících podmínek k návrhu částečně přihlédl. Vzhledem k tomu, že návrh záplavového území zahrnuje úseky vodních toků v celkové délce více než 31 km, nepřistoupil OCP MHMP ke zobecněnému zakazu uvedených staveb a liniových objektů (oplocení) 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 – Nebušice ve svém sdělení požadavky na stanovení omezujících podmínek neuplatnila.

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 obdržených návrhů omezujících podmínek ve stanoveném záplavovém území mimo aktivní zónu a s přihlédnutím ke skutečnosti, že se v případě Litovic – Šáreckého potoka 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 námitky 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 námitky, neboť v tomto případě nelze uplatnit výjimku podle ust. § 115a odst. 3 vodního zákona, která by vyloučila možnost uplatnit námitky.

Dotčené osoby oprávněné uplatnit námitky 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 Litovicko – Šáreckého potoka 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 jako stanovené 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 6, Městská část Praha 17, Městská část Praha – Lysolaje, Městská část Praha - Nebušice a Městská část Praha – Zličín 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. Dotčené úřady městských částí 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 6, Čs. armády 23, Praha 6
(IČO: 00063703 / IDDS: bmzbv7c)
- 3) Městská část Praha 17, Žalanského 291/12b, Praha 6
(IČO: 00231223 / IDDS: 4mnbvza)
- 4) Městská část Praha - Lysolaje, Kovárenská 8/5, Praha 6
(IČO: 00231266 / IDDS: dkvbw9b)
- 5) Městská část Praha – Nebušice, Nebušická 128, Praha 6
(IČO: 00231215 / IDDS: 27qb3d8)
- 6) Městská část Praha – Zličín, Tylovická 207/2, Praha 5
(IČO: 00241881 / IDDS: cnbbtxh)

II. na vědomí:

- 7) Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod, odd. ochrany před povodněmi, Vršovická 1442/65, Praha 10, (IČO: 00164801 / IDDS: 9gsaax4)
- 8) Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 8, Praha 5, (IČO: 70889953 / IDDS: gg4t8hf)
- 9) ČIŽP OI Praha - OOV, Wolkerova 40, Praha 6, (IČO: 41693205 / IDDS: 4dkdzty)
- 10) Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy, Vyšehradská 57/2077, Praha 2
(IČO: 70883858 / IDDS: c2zmahu)
- 11) OCP MHMP/XII – Ing. Jiří Karnecki
- 12) MHMP OCP/II – spis