

Váš dopis zn./ze dne:

Č. j.:

MHMP 1324124/2021

Sp. zn.:

S-MHMP 657868/2021

Vyřizuje/tel.:

Ing. Jaromír Kačer

236 004 267

Počet listů/příloh: **5/0**

Datum:

17.09.2021

Opatření obecné povahy o stanovení 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 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 příslušný správní orgán dle ust. § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

na návrh správce vodního toku Rokytka (ČHP:1-12-01-026) – Hlavního města Prahy, 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 **Rokytka, IDVT: 10100106** v úseku vymezeném říčními kilometry **24,000 – 25,000**, na území Hlavního města Prahy podle ust. § 66 odst. 8 vodního zákona ve spojení s ust. § 66 odst. 1 vodního zákona a ust. § 8 vyhlášky č. 79/2018 Sb., o způsobu zpracování návrhu a stanovování záplavových území, a to v úseku od úrovně malé vodní nádrže při ulici Nad Mlýnem (orientačně S-JTSK: -728.439; -1.050.162) protiproudě až po nátok do malé vodní nádrže při ulici V Mydlínskách (orientačně S-JTSK: -728.177; -1.050.959), v katastrálním území Královice (672629).

Záplavové území se stanovuje v tomto rozsahu:

Název vodního toku	Úsek ř. km	Slovní popis úseku
Rokytká (drobný vodní tok)	24,000 – 25,000	Drobný vodní tok od severního okraje intravilánu MČ Praha – Královice, pozemek parc.č. 106/1 v k.ú. Královice, cca od napojení odpadní strouhy od malé vodní nádrže „Mlejňák“ proti proudu až po horní část zátopy malé vodní nádrže u ulice V Mydlinkách na pozemku parc.č. 351/1 v k.ú. Královice.

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 **Rokytká**, na území Hlavního města Prahy podle ust. § 66 odst. 8 ve spojení s ust. § 66 odst. 2 vodního zákona v katastrálním území Královice (672629), a to ve stejném úseku, kde se mění záplavové území dle odstavce A tohoto opatření obecné povahy.

C. stanovuje omezující podmínky

v záplavovém území mimo aktivní zónu v úseku vodního toku Rokytká dle bodu A tohoto opatření obecné povahy z důvodu ochrany před povodněmi a ochrany vod před znečištěním podle ust. § 67 odst. 3 vodního zákona:

- 1.) Ve stanoveném záplavovém území vodního toku Rokytká v úseku ř.km 24,000 – 25,000, mimo aktivní zónu, je zakázáno skladovat odplavitelný materiál.**
- 2.) Ve stanoveném záplavovém území vodního toku Rokytká v úseku ř.km 24,000 – 25,000, mimo aktivní zónu, jsou stavebníci, v případě budoucí zástavby, povinni zpracovat povodňový plán stavby.“**

Odůvodnění

Vodní tok Rokytká je v předmětném úseku vymezeném říčními kilometry dle výroku tohoto opatření obecné povahy ve smyslu ust. § 47 odst. 1 vodního zákona drobným vodním tokem, neboť nefiguruje v příloze 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 Rokytky bylo stanoveno opatřením odboru výstavby Magistrátu hl.m. Prahy ze dne 7. 9. 1999 pod č.j. MHMP-59676/1999/VYS/Rů podle ust. § 13 odst. 2 zákona č. 138/1973 Sb., o vodách. Stanovení záplavového území vycházelo ze studie zpracované pro účely územního plánu sídelního útvaru hl.m. Prahy. V době stanovení záplavového území platná právní úprava nedefinovala aktivní zónu záplavového území a dále terminologicky užívala pojmu „zátopové území“. Část záplavového území Rokytky, a to v úseku ř.km. 0,000 – 16,860 byla změněna opatřením odboru ochrany prostředí Magistrátu hl.m. Prahy ze dne 5. 2. 2008, zn.: S-MHMP

608788/2007/OOP/II/Ku na základě dokumentu „Stanovení záplavového území vodního toku Rokytky a jeho přítoků na území hl.m. Prahy – II. etapa“ (Hydroprojekt CZ, a.s.; 12/2007). V tomto úseku byla nově vymezena aktivní zóna záplavového území. V navazujícím úseku vodního toku bylo původně stanovené záplavové území změněno opatřením obecné povahy ze dne 29. 1. 2018, č.j.: MHMP 134929/2018 a jednalo se o úsek vodního toku vymezený říčními kilometry 16, 495 – 30,215.

Při stanovení záplavového území vodního toku Rokytky dle výroku tohoto opatření obecné povahy, vymezení aktivních zón a stanovení omezujících podmínek se OCP MHMP procesně řídil postupy upravenými v ust. § 115a vodního zákona a podle části šesté správního řádu.

Záplavové území stanovené v tomto procesu vydání opatření obecné povahy nahrazuje stanovení záplavového území Rokytky v úseku mezi staničením ř.km 24,000 – 25,000 dle výše uvedeného opatření obecné povahy ze dne 29. 1. 2018, č.j.: MHMP 134929/2018.

Účelem změny záplavového území Rokytky je zohlednění aktuálnějších geodetických podkladů, provedení stavebních úprav vodního toku a rybníka „V Mydlíkách“, podrobnější schematizace řešeného území a nabytí účinnosti vyhlášky č. 79/2018 Sb., o způsobu zpracování návrhu a stanovování záplavových území. Proto bylo přistoupeno k realizaci projektu „Studie záplavového území ROKYTKA, tok ID 137750000100, IDVT 10100106, ř. km 24.000 – 25.000, Královice“, (Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s., Ing. Filip Urban; 04/2021. Tento projekt je podkladem pro změnu stanoveného záplavového území Rokytky a změnu vymezení aktivní zóny tohoto záplavového území, dle tohoto opatření obecné povahy.

Návrh vychází z hydrologických podkladů poskytnutých Českým hydrometeorologickým ústavem, v.v.i., z digitálního modelu terénu (DMT), který byl vytvořen z geodetického zaměření příčných profilů a objektů popisujícího koryto vodního toku a digitálního modelu reliéfu (DMR) popisujícího inundační území. Dalšími podklady vstupujícími do vytváření DMT byly projektové dokumentace, příp. skutečné zaměření již postavených staveb, které ovlivňují průtokové poměry, a dále poznatky z *in-situ* šetření. Všechny dostupné podklady byly pro sestavení DMT a hydrodynamického modelu dostačující. Základním požadavkem na zpracování záplavových území je provádění výpočtů metodou ustáleného nerovnoměrného proudění. Pro tento typ výpočtů byl zvolen program HEC RAS, který umožňuje sestavovat modely ve schematizaci 1D, 2D a kombinované 1D/2D. Schéma modelu je řešeno jako kombinovaný 1D/2D model. 1D schematizace je využita v extravilánu a v úsecích, kde nedochází ke složitému proudění v inundačním území. V intravilánu, zejména v lokalitě fotbalového hřiště, kde je trasa koryta a inundační území významně ovlivněno lidskou činností, je inundační území schematizováno 2D modelem a samotné koryto 1D. Obě schematizace jsou navzájem propojeny a využívají přednosti obou schematizací. Výpočetní síť 2D modelu byla tvořena nepravidelnou sítí, aby se mohla přizpůsobit tvaru a charakteru modelovaného území. Výpočty byly prováděny metodou neustáleného nerovnoměrného proudění v programu HEC-RAS 5.0.7. 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. Hlavním podkladem pro sestavení hydrodynamického modelu je geometrický model terénu, tj. 3D říční síť s 3D souřadnicemi, které jsou vygenerované z digitálního modelu terénu v TIN. Důležitými podklady pak jsou linie staveb PPO, zemních valů a hrázek nacházející se podél toků, respektive v inundaci. Domy a bloky domů byly modelovány pomocí extrémní drsnosti v půdorysné ploše objektu, která zaručovala bariéru proudění, ploty a jiné překážky podobného charakteru byly simulovány pruhy zvýšené drsnosti. Výstupem z hydrodynamického modelu jsou hydraulické charakteristiky proudění modelovaných průtokových scénářů spočítané 1D/2D modelem v celé ploše rozsahu rozlivů. Výstupy jsou prezentovány formou rastrů resp. map rychlostí, hloubek a hladin. Dalším z výstupů z matematického modelu je psaný podélný profil, jež je zpracován pro všechny průtokové scénáře. Psaný podélný profil kromě vypočtené úrovně hladiny obsahuje i informaci o výšce dna (nejhlubší dno).

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 Rokytky ve výše uvedeném úseku společně s návrhem na vymezení aktivní zóny záplavového území dne 7. 5. 2021. Současně bylo navrženo stanovení omezujících podmínek v záplavovém území mimo aktivní zónu. Návrh na změnu stanoveného záplavového území byl doložen potřebnými náležitostmi podle ust. § 7 odst. 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 byl stanoven v souladu s ust. § 6 odst. 4 vyhlášky č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území, a to v rozsahu záplavového území odpovídajícího průtoku Q_{20} .

V návrhu jsou dále zahrnuty údaje o nejvyšší zaznamenané přirozené povodni, za níž je považována událost z 1. – 2. 6. 2013.

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 opatřeními 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 31. 5. 2021 vyzval dotčené městské části k uplatnění případných zdůvodněných návrhů omezujících podmínek a stanovil k tomuto úkonu lhůtu do 30. 6. 2021. V určené lhůtě obdržel OCP MHMP sdělení Městské části Praha – Královice a Městské části Praha 22, ve kterých je uvedeno, že městské části nemají žádné připomínky.

Se žádostí o spolupráci oslovil OCP MHMP též odbor bezpečnosti MHMP (BEZ MHMP), který k věci vydal vyjádření dopisem ze dne 23. 6. 2021, č.j.: MHMP 922476/2021. BEZ MHMP ve svém vyjádření uvádí, že by vodoprávní úřad měl stanovit omezující podmínky v souladu s územně plánovací dokumentací, přičemž kategorizuje záplavová území v souladu s terminologií podle oddílu 10 odst. 2 vyhl. č. 32/1999 Sb. hl.m. Prahy, o závazné části územního plánu sídelního útvaru hl.m. Prahy, ve znění pozdějších předpisů, a to na kategorie: území průtočná určená k ochraně zajišťované městem; území průtočná určená k ochraně zajišťované individuálně; území neprůtočná; území průtočná. Z hlediska efektivního zajištění ochrany obyvatelstva před povodní BEZ MHMP uvádí, že území určená k ochraně (individuální či zajišťované městem) v případě drobných vodních toků, jímž je také vodní tok Rokytka, není vhodné stanovovat, jelikož u těchto drobných vodních toků dochází k rychlému nástupu povodně a nelze operativně realizovat technická opatření k ochraně před povodněmi. Dále BEZ MHMP ve svém stanovisku uvádí typy staveb, které jsou, resp. nejsou přípustné v kategoriích záplavové území průtočné a neprůtočné. OCP MHMP k tomu uvádí, že uvedené kategorie záplavového území nevycházejí z terminologie zakotvené ve vodním zákoně a jeho prováděcích předpisech (zejm. ve vyhlášce č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace), ale pracuje s terminologií citované vyhlášky hl.m. Prahy. Rozsah záplavových území pro kategorie dle výše uvedeného oddílu 10 odst. 2 vyhl. č. 32/1999 Sb. hl.m. Prahy, není předmětem projednávaného návrhu na stanovení záplavového území a ani není uvedenými právními předpisy v oblasti vodního hospodářství vyžadován. Z tohoto důvodu nelze aplikovat navržená opatření pro části záplavového území, které není možné prostorově definovat. Požadována je dále povinnost zpracovat povodňový plán pro stavby v záplavovém území. Tento požadavek je v souladu s návrhem na stanovení omezujících podmínek ze strany správce vodního toku a je součástí podmínky 2 výroku C tohoto opatření obecné povahy. Pokud jde o povodňové plány staveb ve smyslu jejich provádění, (tj. stavenišť, včetně staveb liniových), může jít o stavby, které mohou ovlivnit průběh povodně a jejich vlastníci (v tomto případě stavebníci) dle ust. § 71 odst. 4 vodního zákona zpracovávají pro svou potřebu a pro součinnost s povodňovým orgánem obce povodňové plány. V pochybnostech o rozsahu této povinnosti nebo o tom, které stavby mohou zhoršit průběh povodně, rozhoduje příslušný vodoprávní úřad, jímž je v tomto případě vodoprávní úřad Městské části Praha 22. Povinnost zpracování povodňového plánu stavby může být podmínkou závazných stanovisek vydávaných vodoprávním úřadem ke stavbám ve smyslu ust. § 104 odst. 9 vodního zákona nebo může být součástí podmínek stavebního povolení, pokud jde o stavby vodních děl povolované vodoprávním úřadem. Stanovisko BEZ MHMP dále uvádí pod položkou 5 požadavek na povinnost zpracovat pro každou stavbu v záplavových územích posouzení jejího vlivu na odtokové poměry. OCP MHMP k tomu uvádí, že vodoprávní úřad disponuje nástrojem dle ust. § 17 odst. 1 písm. c) vodního zákona, kdy na základě posouzení

záměrů v záplavových územích vydává souhlas pro ty záměry, k nimž není zapotřebí povolení vodoprávního úřadu. K takovému posouzení jsou předepsány povinné doklady žádosti dle ust. § 16 ve spojení s přílohou č. 11 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů. Mezi povinné doklady patří stanovisko správce dotčeného vodního toku a správce povodí k posuzovanému záměru. Správní orgán při posuzování záměru postupuje podle ust. § 3 správního řádu tak, aby byl zjištěn stav věci, o němž nejsou důvodné pochybnosti a v případě potřeby posouzení vlivu stavby na odtokové poměry stavebníkům uloží předložení takového posouzení. OCP MHMP zastává názor, že uložení povinnosti zpracovat blíže neurčené posouzení vlivu na odtokové poměry pro všechny stavby přímo formou opatření obecné povahy by vedlo k neúměrnému zatěžování stavebníků, zejména v případě staveb, které zjevně vodní poměry ovlivnit nemohou. OCP MHMP k věci dále uvádí, že pojmem „stavba“ (viz ust. § 1 odst. 3 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů) se rozumí *„veškerá stavební díla, která vznikají stavební nebo montážní technologií, bez zřetele na jejich stavebně technické provedení, použité stavební výrobky, materiály a konstrukce, na účel využití a dobu trvání. Za stavbu se považuje také výrobek plnící funkci stavby. Stavba, která slouží reklamním účelům, je stavba pro reklamu“*. Za stavbu se dále považují změny stavby. Pojem „stavba“ tak nezahrnuje terénní úpravy, které OCP MHMP z hlediska vlivu na odtokové poměry, považuje též za významné, pokud jsou prováděny v záplavovém území. OCP MHMP posoudil požadavek stanoviska BEZ MHMP uvedený pod bodem 5 se závěrem, že pro posouzení ovlivnění odtokových poměrů stavbami, ale také terénními úpravami a jinými činnostmi, považuje povinnosti stavebníků uložené dle ust. § 17 odst. 1 písm. c) vodního zákona a dále dle 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), za dostatečnou ochranu před nepřijatelným ovlivněním odtokových poměrů ve stanoveném záplavovém území, proto podmínku nezahrnul do výroku tohoto opatření obecné povahy.

Součástí opatření obecné povahy je tedy dle výše uvedených zásad stanovení omezujících podmínek v záplavovém území mimo aktivní zónu dle návrhu správce vodního toku. Podmínky mají za cíl ochranu před povodněmi a ochranu povrchových vod před znečištěním. Vodoprávní úřad stanovil podle ust. § 67 odst. 3 vodního zákona takové omezující podmínky v záplavovém území mimo aktivní zónu, které mají za cíl snížit nepříznivé účinky povodní a zajistit dostatečnou ochranu jakosti a zdravotní nezávadnosti vod. Podmínka č. 1 zakazuje skladování odplavitelného materiálu v záplavovém území. Tím je zajištěna ochrana jakosti vod před znečištěním unášeným materiálem při zvýšených průtocích ve vodním toku. Typicky se může jednat např. o výkopové zeminy, stavební materiál a odpad, zbytky rostlinných pletiv a zahradních odpadů. Odplavitelné materiály mohou dále způsobit zanášení koryt vodních toků a přilehlého území v inundaci vodního toku a poškození či zanášení objektů na vodním toku. Podmínka č. 2 ukládá stavebníkům v záplavovém území povinnost zpracovat povodňový plán stavby. Toto opatření zabezpečí součinnost s povodňovým orgánem obce a slouží pro potřeby vlastníků staveb. Účelem této podmínky je preventivní opatření s cílem ochrany života a zdraví osob a jejich majetku při průchodu povodně.

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 generali*).

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 stanovení záplavového území vodního toku Rokytka, vymezení aktivních zón záplavových území a stanovení omezujících podmínek nedotýká žádných zájmů chráněných zvláštními právními předpisy, nebyla k věci žádná stanoviska dotčených orgánů vyžadována.

OCP MHMP zveřejnil oznámení o návrhu opatření obecné povahy č. j.: MHMP 924023/2021 ze dne 29. 6. 2021 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 20. 7. 2021 a posledním dnem 4. 8. 2021. Oznámení návrhu opatření obecné povahy bylo taktéž dle ust. § 172 odst. 1 věta první správního řádu zveřejněno na úředních deskách obecních úřadů obcí, jejichž správních obvodů se opatření obecné povahy týká. Doklady o vyvěšení a sejmutí těchto písemností jsou 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. Opatření obecné povahy o stanovení záplavového území a 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 opatření obecné povahy týkající se stanovení omezujících podmínek v záplavovém území mimo aktivní zónu podle ust. § 67 odst. 3 vodního zákona jsou nadto 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 s tím, že 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.

OCP MHMP proto podle ust. § 172 odst. 1 správního řádu vyzval všechny dotčené osoby, aby podávaly ve lhůtě 15 dnů ode dne zveřejnění tohoto opatření písemné připomínky k návrhu výroků opatření obecné povahy v části A) a B) a písemné námitky k návrhu výroku opatření obecné povahy části C) ve lhůtě 30 dnů ode dne zveřejnění návrhu 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 formou opatření obecné povahy, tj. výroků A) a B) tohoto opatření, 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 přísluší právo podávat odůvodněné písemné námitky k návrhu opatření obecné povahy toliko k výroku C) tohoto opatření obecné povahy, kterým se stanovují omezující podmínky v záplavovém území mimo aktivní zónu. Postup uplatnění námitek není ustanovením § 115a odst. 3 vodního zákona vyloučen jako v případě možnosti uplatnění připomínek, proto se v tomto případě použije právní úprava *lex generali*, která tento postup upravuje. Dotčeným osobám oprávněným uplatnit připomínky a námitky bylo umožněno seznámit se s návrhem na změnu stanovení záplavového území drobného vodního toku Rokytky v předmětném úseku včetně návrhu na vymezení aktivních zón záplavových území a návrhu omezujících podmínek 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.

Ze strany dotčených osob a dalších subjektů nebyly ve stanoveném termínu ani do vydání opatření obecné povahy uplatněny žádné připomínky ani námitky.

S opatřením obecné povahy o 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. 424, IV. patro budovy MHMP, Jungmannova 35/29, Praha 1 v návštěvní dny (v pondělí a ve 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

Toto opatření obecné povahy, které se týká správních obvodů Městská část Praha 22 a Městská část Praha – Královice, se vyvěsí na úředních deskách uvedených 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.

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 Rokytka 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 22, Nové náměstí 1250/10, Praha 10
(IČO: 00240915 / IDDS: 42ebvne)
- 3) Úřad Městské části Praha – Královice, K Nedvězí 66, Praha 10
(IČO: 00240362 / IDDS: z92bva7)

II. Žadatel:

- 4) MHMP OCP/XII – oddělení péče o zeleň

III. na vědomí:

- 5) Lesy hl.m. Prahy, Práčská 1885, Praha 10, (IČO: 45247650 / IDDS: 4n8xbv7)
- 6) 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 – na CD nosiči**)
- 7) Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy, Vyšehradská 57/2077, 120 00 Praha 2
(**+ datová příloha na CD nosiči**)
- 8) MHMP UZR
(**+ datová příloha na CD nosiči**)
- 9) MHMP OCP/II – spis (**příloha – dokumentace stanoveného záplavového území
v listinné podobě**)
- 10) Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 8, Praha 5
(IČO: 70889953 / IDDS: gg4t8hf)
- 11) MHMP OCP/II – Ka
- 12) MHMP OCP/II – Po
- 13) MHMP OCP/II – spis