

Váš dopis zn./ze dne:

Č. j.:
MHMP 76977/2026
Sp. zn.:
S-MHMP 265329/2024

Vyřizuje/tel.:
Ing. Jaromír Kačer
236 004 267
Počet listů/příloh: **10/3**
Datum:
05.02.2026

NÁVRH

OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY OZNÁMENÍ ZVĚŘEJNĚNÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

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

na návrh správce drobného vodního toku **Rokytky a jejích přítoků, na území hlavního města Prahy**, tj. Hlavního města Prahy, IČO: 00064581, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1, jednajícího prostřednictvím odboru ochrany prostředí Magistrátu hl.m. Prahy – oddělení péče o zeleň,

A. podle ust. § 66 odst. 7 a 8 ve spojení s ust. § 66 odst. 1 vodního zákona, **stanoví záplavové území drobného vodního toku:**

- **Rokytky (IDVT: 10100106)** v úseku na území hl.m. Prahy, tj. ř.km 0,000 (zaústění do významného vodního toku Vltava) – 31,182 (hranice hl.m. Prahy a Středočeského kraje)

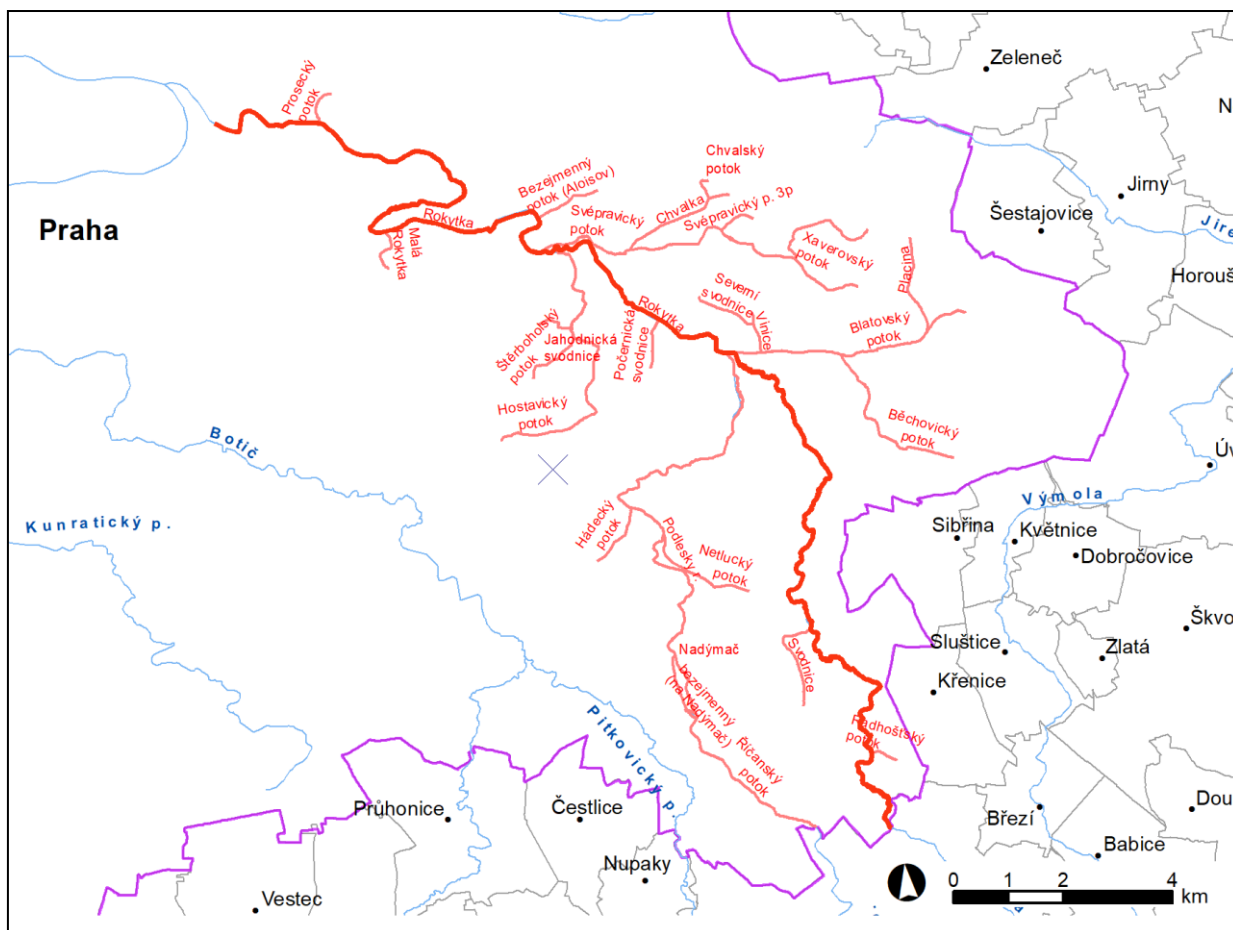
a jejích přítoků:

- **Říčanský potok (IDVT: 10100298)** v úseku na území hl.m. Prahy, tj. ř.km 0,000 (zaústění do vodního toku Rokytky) – 13,929 (hranice hl.m. Prahy a Středočeského kraje)
- **Svépravický potok (IDVT: 10101995)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 7,639
- **Běchovický potok (IDVT: 10102790)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 5,321
- **Hostavický potok (IDVT: 10103137)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 6,124
- **Štěrboholský potok (IDVT: 10279592)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 1,195

- **Malá Rokytka (IDVT: 10239581)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 0,930
- **Chvalka (IDVT: 10241873/10258815)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 2,171
- **Chvalský potok (IDVT: 10241873)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 0,498
- **Placina (IDVT: 10249452)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 1,876
- **Radhošťský potok (IDVT: 10249575)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 0,517
- **Počernická svodnice (IDVT: 10253844)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 0,964
- **Hádecký potok (IDVT: 10258366)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 1,232
- **Xaverovský potok (IDVT: 10259137)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 1,436
- **Vinice (IDVT: 10259745)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 0,751
- **Jahodnická svodnice (IDVT: 262810)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 0,739
- **Přítok Svěpravického potoka 3p (IDVT: 10267937)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 0,657
- **Svodnice (IDVT: 10268028)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 1,904
- **Náhon na Nadýmač (IDVT: 10269722)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 1,204
- **Severní svodnice (IDVT: 10270190)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 1,163
- **Bezejmenný (Aloisov) (IDVT: 10270426)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 1,250
- **Netlucký potok (IDVT: 10277675)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 1,284
- **Blatovský potok (IDVT: 10280570)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 2,601
- **Bezejmenný (na Nadýmač) (IDVT: 12001918)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 0,266
- **Prosecký potok (IDVT: 12004554)** v celé délce, tj. ř.km 0,000 – 0,674

Rozsah stanoveného záplavového území:

Popis úseku vodního toku, kde se záplavové území vymezuje: celé délky drobných vodních toků na území Hlavního města Prahy v katastrálních územích Benice, Běchovice, Černý Most, Dolní Měcholupy, Dolní Počernice, Dubeč, Hájek u Uhříněvsi, Hloubětín, Horní Počernice, Hostavice, Hrdlořezy, Klánovice, Koloděje, Kolovraty, Královice, Kyje, Libeň, Malešice, Nedvězí u Říčan, Prosek, Štěrboholy, Uhříněves, Újezd nad Lesy a Vysočany. Úseky jsou schematicky zobrazeny na následujícím obrázku.



Záplavové území se stanovuje v rozsahu odpovídajícím vyznačení v situačních výkresech mapového atlasu „Složka 9 – Mapa záplavových čar, záplavového území a aktivní zóny“, který je součástí dokumentace „Analýza oblasti s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky, dílčí povodí Dolní Vltavy, Dokumentace pro vymezení záplavového území Rokytky a jejích přítoků“, Sweco Hydroprojekt, a.s., Ing. Martin Pavel; 03/2023; který obsahuje klad listů a 34 mapových listů v měřítku 1: 5.000, a v situačních výkresech obsahujících klad listů a 63 mapových listů v měřítku 1: 2.000 s vyznačením záplavového území. Uvedené grafické podklady jsou v příloze a jsou nedílnou součástí výroku tohoto opatření obecné povahy.

B. podle ust. § 66 odst. 7 ve spojení s ust. § 66 odst. 2 vodního zákona **vymezuje aktivní zónu záplavového území drobných vodních toků** Rokyta (IDVT: 10100106), Říčanský potok (IDVT: 10100298), Svěpravický potok (IDVT: 10101995), Běchovický potok (IDVT: 10102790), Hostavický potok (IDVT: 10103137), Štěrboholský potok (IDVT: 10279592), Malá Rokyta (IDVT: 10239581), Chvalka (IDVT: 10241873/10258815), Chvalský potok (IDVT: 10241873), Placina (IDVT: 10249452), Radhošťský potok (IDVT: 10249575), Počernická svodnice (IDVT: 10253844), Hádecký potok (IDVT: 10258366), Xaverovský potok (IDVT: 10259137), Vinice (IDVT: 10259745), Jahodnická svodnice (IDVT: 262810), Přítok Svěpravického potoka 3p (IDVT: 10267937), Svodnice (IDVT: 10268028), Náhon na Nadýmač (IDVT: 10269722), Severní svodnice (IDVT: 10270190), Bezejmenný (Aloisov) (IDVT: 10270426), Netlucký potok (IDVT: 10277675), Blatovský potok (IDVT: 10280570), Bezejmenný (na

Nadýmač) (IDVT: 12001918), Prosecký potok (IDVT: 12004554), a to ve stejných úsecích jako je uvedeno ve výroku A. tohoto opatření obecné povahy. **Aktivní zóna je vymezena a vyznačena v situačních výkresech mapového atlasu „Složka 9 – Mapa záplavových čar, záplavového území a aktivní zóny“, který je součástí dokumentace „Analýza oblasti s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky, dílčí povodí Dolní Vltavy, Dokumentace pro vymezení záplavového území Rokytky a jejích přítoků“, Sweco Hydroprojekt, a.s., Ing. Martin Pavel; 03/2023; který obsahuje klad listů a 34 mapových listů v měřítku 1: 5.000, a v situačních výkresech obsahujících klad listů a 63 mapových listů v měřítku 1: 2.000 s vyznačením aktivních zón záplavového území. Uvedené grafické podklady jsou v příloze a jsou nedílnou součástí výroku tohoto opatření obecné povahy.**

- C. podle ust. § 67 odst. 3 vodního zákona **stanovuje v záplavovém území mimo aktivní zónu drobných vodních toků** Rokytky (IDVT: 10100106), Říčanský potok (IDVT: 10100298), Svěpravický potok (IDVT: 10101995), Běchovický potok (IDVT: 10102790), Hostavický potok (IDVT: 10103137), Štěrboholský potok (IDVT: 10279592), Malá Rokytky (IDVT: 10239581), Chvalka (IDVT: 10241873/10258815), Chvalský potok (IDVT: 10241873), Placina (IDVT: 10249452), Radhošťský potok (IDVT: 10249575), Počernická svodnice (IDVT: 10253844), Hádecký potok (IDVT: 10258366), Xaverovský potok (IDVT: 10259137), Vinice (IDVT: 10259745), Jahodnická svodnice (IDVT: 262810), Přítok Svěpravického potoka 3p (IDVT: 10267937), Svodnice (IDVT: 10268028), Náhon na Nadýmač (IDVT: 10269722), Severní svodnice (IDVT: 10270190), Bezejmenný (Aloisov) (IDVT: 10270426), Netlucký potok (IDVT: 10277675), Blatovský potok (IDVT: 10280570), Bezejmenný (na Nadýmač) (IDVT: 12001918), Prosecký potok (IDVT: 12004554), a to ve stejných úsecích jako je uvedeno ve výroku A. tohoto opatření obecné povahy, **následující omezující podmínky:**
- 1.) *Ve stanoveném záplavovém území pro průtoky Q_{20} , mimo aktivní zónu, je zakázáno skladovat nezabezpečený odplavitelný materiál, který může přemístěním poškodit veřejné i jiné soukromé objekty či vytvořit překážku pro povodňovou vlnu.*
 - 2.) *Ve stanoveném záplavovém území pro průtoky Q_{20} , mimo aktivní zónu, je zakázáno skladovat nezabezpečené závadné látky, které mohou kontaminací povodňové vody ohrozit jakost povrchových a podzemních vod.*
 - 3.) *Ve stanoveném záplavovém území pro průtoky Q_{20} , mimo aktivní zónu, je zakázána nová výstavba liniových objektů (např. plotů), které by významně ovlivnily odtokové poměry.*
 - 4.) *Ve stanoveném záplavovém území, mimo aktivní zónu, jsou stavebníci v případě budoucí zástavby povinni zpracovat povodňový plán stavby.*

Odůvodnění

Rokytky je drobným vodním tokem, který pramení poblíž obce Tehovec v nadmořské výšce 453 m n. m. Rokytky se dostává do územní působnosti hlavního města Prahy pod vodní nádrž Pacov u severního okraje města Říčany a protéká městskými částmi Nedvězí, Královice, okrajem Hájků u Uhříněvsi, dále přes Koloděje, Běchovice, Dolní Počernice, Hostavice, Kyje, Hrdlořezy, Vysočany a Libeň, kde se vlévá do slepého ramene Vltavy ve zdrži Trojského jezu v nadmořské výšce 182,20 m n. m. Celková délka vodního toku činí 36,2 km, z toho řešený úsek na území hl.m. Prahy má délku 31,184 km. V části řešeného úseku

mezi Říčany a Hostavicemi je koryto vodního toku mimo zastavěné území přírodního charakteru, v intravilánu lokálně opevněno či upraveno. Od Hostavic až k soutoku s Vltavou je koryto převážně upravené a napřímené (výjimkou jsou nedávno vybudované revitalizace v Hrdlořezích) a v dolní části od Vysočan do Libně je koryto opevněné kamennou dlažbou bez vegetace. V řešeném úseku Rokytky se nachází několik vodních nádrží, mezi největší patří Kyjský rybník, Velký Počernický rybník, rybník Markéta a rybník Čapar v zámeckém parku v Kolodějích. V Hostavicích je pak na Rokytce vybudovaná suchá retenční nádrž Čihadla. V povodí Rokytky protékají také její přítoky, jejichž zjednodušený popis je uveden níže.

Prosecký potok je drobným vodním tokem, který pramení v Proseckém rybníku a protéká svažitém údolím mezi ulicí Vysočanskou a vinicí Máchalka. Poté protéká zatrubněným úsekem pod vozovkou vedoucí podjezdem pod železniční tratí západně od nádraží Praha-Vysočany. Pod parkem Podviní se vlévá jako pravostranný přítok do Rokytky. Téměř v celé své délce je vodní tok revitalizovaný a opevněný. Celková délka řešeného úseku činí 0,761 km.

Malá Rokytka pramení u železniční stanice v Malešicích a velká část vodního toku je vedena v zatrubnění, přičemž dochází ke střídání otevřených a zaklenutých úseků. Malá Rokytka podchází ulici Českobrodskou v Hrdlořezích a vlévá se jako levostranný přítok do Rokytky. Celková délka řešeného úseku činí 0,930 km.

Vodní tok Bezejmenný (Aloisov) pramení v retenční nádrži Aloisov na Černém Mostě. Pod retenční nádrží protéká hluboko zaříznutým údolím a zatrubněním překonává ulici Ocelkova. Koryto vodního toku je v celé délce s poměrně vysokým podélným sklonem a je opevněno betonovými panely a zatravnovacími svahovkami. Vlévá se jako pravostranný přítok do Rokytky na konci vzdutí Kyjského rybníka. Celková délka řešeného úseku činí 1,25 km.

Levostranný přítok Rokytky Počernická svodnice, se vlévá do Rokytky v zátopě Počernického rybníka. V celé své délce se jedná o upravený a napřímený vodní tok. Prochází propustkem pod ulicí Českobrodská. Celková délka řešeného úseku činí 0,964 km.

Říčanský potok (Říčanka) pramení v obci Tehov ve Středočeském kraji v nadmořské výšce cca 436 m n. m. Protéká severně až severozápadně územím Středočeského kraje a Hlavního města Prahy. Délka toku činí 21,4 km, řešený úsek vodního toku na území hl. m. Prahy má délku 13,929 km. Protéká místními částmi Kolovraty, Uhříněves, Dubeč a Běchovice. Koryto vodního toku je v extravilánech přírodního charakteru, v intravilánech lokálně opevněno či upraveno, především v části Uhříněvsi je tok výrazně upraven do pravidelného obdélníkového koryta. Říčanský potok napájí několik vodních nádrží, mezi největší patří rybník Lítožnice, Dubečský rybník, Podleský rybník a rybníční soustava Malé a Velké Vodice a Nadýmače v Uhříněvsi. V Uhříněvsi také dochází k dočasnému oddělení toku do samostatného vodního toku Nadýmač.

Hádecký potok pramení v nadmořské výšce 277 m n. m. jižně od Dubče u Kutnohorské ulice. V celé své délce je vodní tok napřímený a upravený, protéká přes plochy trvalého travního porostu a lesní porosty. Vlévá se jako levostranný přítok do Říčanského potoka na jihovýchodním okraji Dubče. Celková délka řešeného úseku činí 1,232 km.

Netlucký potok pramení u osady Netluky v Uhříněvsi v nadmořské výšce cca 282 m n. m. a ústí do Podleského rybníka. V celé své délce je vodní tok upravený a napřímený. Celková délka řešeného úseku vodního toku činí 1,284 km.

Náhon na Nadýmač vzniká oddělením části průtoků z Velké a Malé Vodice v Uhříněvsi. Protéká vodními nádržemi Nadýmač I., Nadýmač II. a vodní nádrží Cukrák, pod kterou se vlévá zpět do Říčanského potoka. Část vodního toku v centru Uhříněvsi je zatrubněna.

Krátký úsek vodního toku „Bezejmenný (Na Nadýmač)“, od rozdělovacího objektu na Říčanském potoce obtéká vodní nádrž Velkou Vodici a zatrubněním se vlévá do Malé Vodice. Odtud se přelivem dostává do odpadního koryta a vlévá se zpět do Říčanky.

Svépravický potok pramení jihovýchodně od Horních Počernic v nadmořské výšce přibližně 263 m n. m. a protéká převážně západním směrem přes Horní Počernice, Dolní Počernice a Hostavice, přes rybniční soustavu kolem Svépravic, pod kterými podchází pod Pražským okruhem několika propustky. Dále protéká přes golfové hřiště a rybník Martiňák a okrajem zahrádkářské osady, pod kterou natéká do retenčního prostoru suché nádrže Čihadla a vlévá se do Rokytky. Napájí několik vodních nádrží, z nichž největší je průtočný rybník Martiňák a také boční rybník V pískovně. Koryto vodního toku bylo v minulosti výrazně napřímeno, v současné době je velká část Svépravického potoka revitalizována zpět do přírodního charakteru. Upravený úsek zůstává v okolí Pražského okruhu, kde je koryto zahloubené a narovnané.

Vodní tok Chvalka vytéká z retenční nádrže Chvalka v Horních Počernicích v nadmořské výšce cca 255 m n. m. Dále protéká jihovýchodním směrem a vlévá se jako pravostranný přítok do Svépravického potoka v rybníku Martiňák. Nad Martiňákem část průtoků z vodního toku napájí soustavu rybníků v golfovém areálu. Vodní tok je v celém svém úseku upravený a napřímený. Celková délka toku je 2,171 km.

Chvalský potok pramení v Horních Počernicích v nadmořské výšce cca 260 m n. m. Napájí Chvalský rybník, ze kterého pokračuje v poměrně vysokém podélném sklonu a vlévá se jako pravostranný přítok do Chvalky. Celková délka toku je 0,502 km.

Vodní tok „Svéprav 3p“ vzniká spojením pramenů v rybníku Starák ve Svépravicích, zatrubněný tok protéká pod zahrádkářskou kolonií, pod kterou se dostává do otevřeného koryta a po dalších cca 200 m se v Biologickém rybníku II. vlévá jako pravostranný přítok do Svépravického potoka. Celková délka řešeného úseku je 0,657 m.

Xaverovský potok pramení mezi Újezdem nad Lesy a Horními Počernicemi v Xaverovském háji v nadmořské výšce cca 260 m n. m. Protéká zalesněným územím severozápadním směrem a vlévá se jako levostranný přítok do Svépravického potoka. Celková délka toku je 1,436 km.

Hostavický potok pramení severovýchodně od Dolních Měcholup v nadmořské výšce cca 254 m n. m. Potok protéká dále územím Dubče, Dolních Počernic a Hostavic, kde je částečně veden v zatrubněném úseku. S Rokytkou se spojuje v suchém poldru Čihadla. Potok protéká vodní nádrží RN Slatina v Dubči. Koryto vodního toku je v téměř celé své délce upravené a napřímené. Pouze nad Českobrodskou ulicí mezi Jahodnicí a Dolními Počernicemi byla provedena revitalizace vodního toku v délce přibližně 1 km. Celková délka Hostavického potoka je 6,124 km.

Jahodnická svodnice pramení jižně od Jahodnice v průmyslovém areálu u Cihelny v nadmořské výšce cca 240 m n. m. Začátek vodního toku je veden v zatrubněném úseku a řešený úsek začíná v zastavěném území v Jahodnici výtokem z tohoto zatrubnění ve výšce 232 m n. m. Vodní tok teče jihovýchodním směrem a vlévá se jako levostranný přítok do Hostavického potoka. Jedná se o opevněné a přímé koryto vodního toku. Celková délka řešeného úseku Jahodnické svodnice je 0,739 km.

Štěrboholský potok pramení ve Štěrboholech u Kutnohorské ulice v nadmořské výšce cca 250 m n. m. Pod Štěrboholy je veden v zatrubněném úseku a řešený úsek začíná na východním okraji Štěrbohol výtokem z tohoto zatrubnění ve výšce 235 m n. m. Potok teče severovýchodním směrem a vlévá se jako levostranný přítok do Hostavického potoka. Koryto vodního toku je v celé své délce upravené, opevněné a narovnané a také poměrně zahloubené. Celková délka řešeného úseku Štěrboholského potoku je 1,195 km.

Běchovický potok pramení na jihovýchodním okraji Újezdu nad Lesy, v nadmořské výšce cca 273 m n. m. Z jihu obtéká západním a severozápadním směrem Újezd nad Lesy a poté protéká severním okrajem Běchovic, pod kterými se vlévá do Rokytky. Celková délka vodního toku je 5,321 km. Koryto vodního toku je v celé délce regulované a upravené.

Vinice pramení severně od Újezdu nad Lesy ve svahu pod průmyslovým areálem v nadmořské výšce cca 251 m n. m. a teče jižním směrem narovnaným a upraveným korytem. Zatrubněným úsekem překonává železnici a vlévá se jako pravostranný přítok do Běchovického potoka. Celková délka toku je 0,767 km.

Severní Svodnice pramení jihovýchodně od Černého Mostu na východní patě náspu Pražského okruhu v nadmořské výšce cca 260 m n. m. a protéká jihovýchodním směrem narovnaným a upraveným korytem přes plochy trvalého travního porostu a v dolní části přes lesopark. Vlévá se jako pravostranný přítok do Vinice. Celková délka toku je 1,163 km.

Blatovský potok pramení na západním okraji Klánovic v Klánovickém lese v nadmořské výšce cca 254 m n. m. Protéká zalesněným územím jihozápadním směrem a vlévá se jako pravostranný přítok do Běchovického potoka pod ČOV v Újezdu nad Lesy. Koryto vodního toku je povětšinou přímé a přírodního charakteru, protékající zalesněným územím. Po své trase podchází na severním okraji Újezdu nad Lesy pod železnici. Celková délka toku je 2,603 km.

Potok Placina pramení na západním okraji Klánovic v Klánovickém lese v nadmořské výšce cca 263 m n. m. Protéká nejprve po zemědělské půdě a později v zalesněném území jižním směrem a vlévá se jako pravostranný přítok do Blatovského potoka v Klánovickém lese. Koryto vodního toku je povětšinou přímé a přírodního charakteru. V horní části je koryto zregulováno a vedeno na orné půdě. Po své trase napájí celkově 3 malé vodní plochy. Celková délka toku je 1,876 km.

Svodnice (IDVT 10268028) pramení v polích severovýchodně od Kolovrat a protéká nejprve severním a poté severovýchodním směrem přes zemědělsky využívané pozemky a později skrz zahrady rodinných domů v Královicích, kde se vlévá jako levostranný přítok do Rokytky v ulici Kuřatská. Celý úsek vodního toku je upravený a napřímený, v extravilánu jsou břehy porostlé stromy a v Královicích Svodnice v dolním úseku protéká zúženým profilem mezi zahradami rodinných domů. Celková délka řešeného úseku toku je 1,904 km.

Radhošťský potok je pravostranným přítokem Rokytky na severním okraji obce Nedvězí u Říčan. Radhošťský potok pramení nad požární nádrží V Jordánku, kterou protéká a dále protéká podél asfaltové komunikace v lesním porostu. Spodní část toku u tenisových kurtů je v zatrubnění a vyústěna přímo do Rokytky. Celková délka řešeného úseku toku činí 0,517 km.

Záplavové území je dle ust. § 66 odst. 1 vodního zákona administrativně určené území, které může být při výskytu přirozené povodně zaplavené vodou. Dle ust. § 5 odst. 1 vyhlášky č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace, ve znění pozdějších předpisů, je záplavové území vymezené záplavovou čarou s dobou opakování povodně 100 let.

Záplavové území Rokytky bylo nejprve 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 3/10 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.

OCP MHMP vymezuje rozsah záplavového území dle dokumentace „Analýza oblasti s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky, dílčí povodí Dolní Vltavy, Dokumentace pro vymezení záplavového území Rokytky a jejích přítoků“, Sweco Hydroprojekt, a.s., Ing. Martin Pavel; 03/2023, přičemž součástí výroku opatření obecné povahy je slovní popis předmětných úseků vodních toků s odkazem na mapové přílohy s vyznačením záplavových čar a hranic aktivních zón. Mapové přílohy jsou součástí výroku opatření obecné povahy. Vzhledem k tomu, že systém spisové služby MHMP neumožňuje připojení datových příloh, které jsou součástí projektové dokumentace, a jsou ve formátech určených pro geografické informační systémy, OCP MHMP tyto přílohy zveřejňuje na webových stránkách Portálu životního prostředí MHMP pod níže uvedeným odkazem:

<https://praha.eu/web/portalezp/opatreni-obecne-povahy>

Správce vodních toků Rokytky, Říčanský potok, Svěpravický potok, Běchovický potok, Hostavický potok, Štěrboholský potok, Malá Rokytky, Chvalka, Chvalský potok, Placina, Radhošťský potok, Počernická svodnice, Hádecký potok, Xaverovský potok, Vinice, Jahodnická svodnice, Přítok Svěpravického potoka 3p, Svodnice, Náhon na Nadýmač, Severní svodnice, Bezejmenný (Aloisov), Netlucký potok, Blatovský potok, Bezejmenný (na Nadýmač), Prosecký potok, 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, požádal dne 12. 2. 2024, o stanovení záplavového území a vymezení aktivní zóny záplavového území těchto vodních toků.

Návrh záplavového území projednáváný v tomto procesu vydání opatření obecné povahy nahrazuje v současnosti platná stanovení záplavového území dle výše uvedených dřívějších opatření. Cílem pro stanovení záplavových území a vymezení aktivních zón je ochrana života, zdraví lidí, majetku a životního prostředí před škodlivými účinky povodní. Účelem projednáváného stanovení záplavového území je zohlednění nově platné metodiky pro stanovení záplavového území a vymezení jeho aktivní zóny dle vyhlášky č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a

jejich dokumentace, ve znění pozdějších předpisů, a dále zpřesnění výšek hladin a rozsahu rozlivu, kde jsou zohledněny aktualizované podklady (hydrologická data a nové geodetické zaměření, zapracování změn v povodí, úprav a revitalizací vodních toků, atd).

Aktivní zóna záplavového území dle ust. § 66 odst. 2 vodního zákona je část záplavového území, která je nejvíce ohrožena pravidelnými záplavami a kde se uplatňují nejpřísnější režimy využití území. Z hlediska veřejného zájmu je účelem vymezení aktivní zóny záplavového území u drobných vodních toků, na něž se vztahuje toto opatření obecné povahy, prevence a minimalizace rizik způsobených povodněmi. Vymezení aktivní zóny umožňuje zabránit nevhodné zástavbě v nejrizikovější části záplavového území a ochránit lidská sídla a infrastrukturu. Vymezení aktivní zóny sice znamená omezení vlastnického práva (např. zákaz staveb, oplocení či terénních úprav), ale toto omezení je proporcionální, protože sleduje vyšší veřejný zájem – ochranu života, zdraví a majetku většího okruhu osob. Tento princip je v souladu s čl. 11 odst. 3 Listiny základních práv a svobod („vlastnictví zavazuje“), taktéž v souladu s ust. § 1 vodního zákona (povinnost předcházet škodlivým účinkům vod) a obecnými zásadami správního práva (princip prevence a proportionality).

Z uvedených důvodů bylo na návrh správce vodního toku přistoupeno k realizaci projektu pro návrh záplavového území „Analýza oblasti s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky, dílčí povodí Dolní Vltavy, Dokumentace pro vymezení záplavového území Rokytky a jejich přítoků“ (dále jen „dokumentace“), který v 03/2023, zpracovala společnost Sweco Hydroprojekt, a.s., Ing. Martin Pavel, autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (*ČKAIT - 0011885*). Tento projekt je podkladem pro stanovení záplavového území, a dále je podkladem pro vymezení aktivní zóny záplavového území, dle tohoto návrhu opatření obecné povahy.

Návrh vychází z hydrologických podkladů pro celkem 63 profilů (N-leté teoretické povodňové průtoky Q_5 , Q_{20} , Q_{100} a Q_{500} v dané třídě přesnosti) poskytnutých Českým hydrometeorologickým ústavem, v.v.i. (07/2022).

Dokumentace pro stanovení záplavového území vychází dle požadavků vyhlášky č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace, ve znění pozdějších předpisů, z výpočtů ustáleného nerovnoměrného proudění, které lze popsat jak 1D, tak 2D modely. Vzhledem k charakteru vodního toku Rokytky a jejich přítoků a členitosti přilehlého inundačního území bylo přistoupeno k 2D schematizaci všech vodních toků v celé řešené oblasti. Pro výpočty byl použit 2D model HEC-RAS 6.2.

Jedná se o software vyvinutý Hydrologic Engineering Center US Army Corps of Engineers, který 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) zájmové oblasti byl vytvořen z DMR 5G, který byl zpřesněn o vymodelované koryto vodních toků včetně objektů na toku. Koryto toků bylo vystaveno pomocí nepravidelné trojúhelníkové sítě (TIN) ze zaměřených hran koryta a dalších geodetických podkladů staveb. Takto vznikl z digitálního modelu terénu geometrický model terénu a tím tedy vytvoření 3D říční sítě s 3D souřadnicemi, které jsou pak vstupem pro hydraulický model. DMT zájmového území se skládá z DMT koryta vodního toku a DMT inundačního území. DMT koryta vodního toku bylo vymodelováno pomocí 3D hran koryta a objektů v korytě, které byly geodeticky zaměřeny. Vytvoření a složení DMT proběhlo v softwaru společnosti ESRI v ArcGIS pomocí extenze 3D Analyst.

V místě vlastního koryta vodního toku, byl model terénu vyinterpolován z geodeticky zaměřených profilů a následně převeden do modelu 3D linií, čímž vznikl reálný tvar koryta. Tato část terénu pak byla v programovém prostředí GIS propojena s okolním modelem terénu DMR 5G. Tím vznikl celkový digitální model terénu ve formátu TIN. Pro potřeby samotného hydrodynamického modelu byl digitální model terénu včetně koryta převeden na rastr s rozlišením 0,25 x 0,25 m. U plotů bylo přistoupeno k jejich zadání do modelu pruhy se zvýšenou drsností. Domy a bloky domů byly zadávány do modelu pomocí zvýšené (extrémní) drsnosti. Schematizace budov pomocí extrémní hodnoty drsnosti umožnila vyblokovat proudění vody v inundačním území bez ztráty informací o průběhu hladin v místě budov ve výpočetní síti.

Pro výpočet charakteristik proudění byl vybrán dvourozměrný hydraulický model. Koryto vodního toku a jeho blízké okolí je charakterizováno hustší výpočetní sítí, velikost výpočetní buňky je zpravidla zvolena 2 x 2 m, případně 1 x 1 m u menších toků tak, aby byla postihnuta charakteristika koryta vodního toku. Zároveň jsou v místě břehových hran vloženy povinné spojnice výpočetních buněk. Oblast inundace byla schematizována pomocí výpočetní sítě s proměnlivou úrovní detailu, největší velikost výpočetní buňky je 10 x 10 m. Buňky výpočetní sítě jsou čtvercového i mnohoúhelníkového tvaru. Výpočetní síť je sestavena tak, aby správně zohledňovala terénní hrany, liniové stavby, překážky proudění atd. Hustota výpočetní sítě byla zvolena tak, aby zabezpečovala dostatečnou přesnost výsledků modelování a numerickou stabilitu simulací. Každá výpočetní buňka (grid) si na svých hranách přebírá informace o průběhu nadmořské výšky z digitálního modelu terénu a vytváří si na každé této hraně profil, ve kterém probíhá výpočet mezi jednotlivými elementy výpočetní sítě. Díky tomu je přesně převzata informace z podrobnějšího DMT i při použití většího výpočtového elementu. Takto provedená schematizace je naprosto dostatečná a danému toku a účelu odpovídající.

Mostní objekty ve 2D výpočetním modelu jsou v modelu schematizovány jako objekty skládající se z kombinace výtoku vody otvorem a přepadu přes širokou korunu – přepad vody přes mostovku.

Drsnosti v modelu byly zadávány pomocí Manningova drsnostního součinitele.

Pro návrh na stanovení záplavového území byly použity veškeré podklady vyžadované dle ust. § 4 vyhlášky č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace. Jedná se o tyto podklady:

- Digitální model reliéfu České republiky 5. generace (DMR 5G), Český úřad zeměměřičský a katastrální (ČÚZK), rok pořízení 2011, částečná aktualizace 2020;

- Digitální model terénu Prahy, 2017;
- Základní mapy 1:10 000 – digitální, rastrové – ZABAGED, ČÚZK, stav aktualizace r. 2019;
- Ortofoto snímky České republiky (zdroj ČÚZK) a také barevné mimovegetační snímky na území Hlavního města Prahy z roku 2021 a 2022 (Institut plánování a rozvoje hlavního města Prahy);
- Geodetické zaměření koryt a objektů v korytech vodních toků, 2021 – 2022, geodetické zaměření bylo doplněno o zaměření staveb revitalizací a o TPE Říčanského potoka;
- Doplnkové geodetické zaměření staveb, revitalizací apod. zajištěné objednatelem;
- Hydrologická data: n-leté průtoky – Český hydrometeorologický ústav, v.v.i., 2022;
- Podrobný terénní průzkum zpracovatele, zaměřený na zmapování stavu koryta, inundací a objektů na toku;
- Manipulační řády vodních děl v povodí předmětných vodních toků;
- Dostupné údaje o zaznamenaných přirozených povodních, včetně nejvyšší zaznamenané přirozené povodně.

Návrh na změnu stanoveného záplavového území byl doložen všemi požadovanými 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. Zobrazení území zaplaveného nejvyšší zaznamenanou přirozenou povodní návrh neobsahuje z důvodu, že podklady pro vytvoření tohoto zobrazení nejsou k dispozici. Průvodní zpráva dokumentace obsahuje slovní popis zaznamenané povodně s nejvyšší intenzitou v kapitole 3.3, a to události z června 2013. Zpráva obsahuje odkaz na dokument „Zpráva o povodni 1. 6. – 2. 6. 2013 na vodním toku Rokytka“.

Rozsah aktivní zóny záplavového území (AZZÚ) byl v návrhu stanoven v souladu s ust. § 6 odst. 2 a 3, resp. odst. 4 vyhlášky č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území, ve znění pozdějších předpisů (vyhláška). Způsob vymezení AZZÚ byl předem projednán s vodoprávním úřadem a správcem vodních toků. Výsledkem jednání bylo, že rozsah AZZÚ bude vymezen dvěma různými způsoby dle ust. § 6 vyhlášky podle přiléhavosti vůči charakteristikám jednotlivých vodních toků. Jeden způsob vymezuje rozsah AZZÚ dle odst. 2 a 3 (využívající mapy povodňového ohrožení a nebezpečí), druhý způsob je uveden v odst. 4 (AZZÚ v rozsahu rozlivu Q_{20}). AZZÚ je vymezena na každém vodním toku v celé jeho délce vždy jedním z těchto způsobů.

Rozdělení toků dle způsobu vymezení AZZÚ bylo stanoveno takto:

- Rozsah AZZU podle ust. § 6 odst. 2 a 3 vyhlášky: Rokytka, Říčanský potok, Svěpravický potok, Běchovický potok, Hostavický potok, Štěrboholský potok, Malá Rokytka, Chvalka, Chvalský potok, Vinice, Jahodnická svodnice, Svodnice, Náhon na Nadýmač, Severní svodnice, Bezejmenný (Aloisov), Bezejmenný (na Nadýmač); aktivní zóna záplavového území v tomto případě zahrnuje

plochy vlastního koryta vodního toku v šířce definované břehovými čarami, plochy všech souvisejících vodních toků, derivačních či jiných kanálů a zaústění přítoků hlavního toku v šířce určené břehovými čarami, území mezi břehovými čarami a linií stavby vodního díla na ochranu před povodněmi podél vodního toku, další plochy vymezené na mapě povodňového ohrožení jako vysoké ohrožení, další plochy vymezené na mapě povodňového ohrožení jako střední ohrožení v místech, kde je současně pro povodně s dobou opakování 5, 20 nebo 100 let splněna některá z těchto podmínek:

1. hloubka vody je větší nebo rovna 1,5 m,
2. výslednice vektoru rychlosti proudění vody je větší nebo rovna 1,5 m/s, nebo
3. součin hodnoty hloubky vody a výslednice vektoru rychlosti proudění vody je větší nebo roven 0,75 m²/s,

a vyvýšených území vymezených na mapě povodňového ohrožení jako nízké a střední ohrožení uvnitř jednotlivých ploch vymezených dle předchozích pravidel. Do aktivní zóny záplavového území nejsou zahrnovány izolované plochy vysokého a středního ohrožení a dále území za protipovodňovými zábranami, které se instalují při nebezpečí povodně nebo při povodni v rámci povodňových zabezpečovacích prací.

- Rozsah AZZU podle ust. § 6 odst. 4 vyhlášky: Placina, Radhošťský potok, Počernická svodnice, Hádecký potok, Xaverovský potok, Přítok Svěpravického potoka 3p, Netlucký potok, Blatovský potok, Prosecký potok. V případě těchto vodních toků se jedná o odůvodněné případy, například pokud vodní tok protéká údolnicí a inundační území není členité, proto lze u drobných nebo pramenných úseků vodních toků po konzultaci s vodoprávním úřadem navrhnout aktivní zónu záplavového území jako území vymezené záplavovou čarou 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 stanovení záplavového území Rokytky, Říčanský potok, Svěpravický potok, Běchovický potok, Hostavický potok, Štěrboholský potok, Malá Rokytky, Chvalka, Chvalský potok, Placina, Radhošťský potok, Počernická svodnice, Hádecký potok, Xaverovský potok, Vinice, Jahodnická svodnice, Přítok Svěpravického potoka 3p, Svodnice, Náhon na Nadýmač, Severní svodnice, Bezejmenný (Aloisov), Netlucký potok, Blatovský potok, Bezejmenný (na Nadýmač) a Prosecký potok, 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 ze dne 4.10.2019. Metodický pokyn MŽP (https://mzp.gov.cz/system/files/2024-10/OOV_inalni_zneni_met_pokyn_%C2%A7%2067_20191004.pdf) uvádí konkrétní 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 pro potřeby opatření obecné povahy týkajícího se vodního toku Rokytka, včetně jeho přítoků dopisem ze dne 7. 5. 2024, č.j.: MHMP 932744/2024 vyzval dotčené městské části k uplatnění případných zdůvodněných návrhů omezujících podmínek. Následně v reakci na tuto výzvu obdržel OCP MHMP sdělení Městské části Praha – Nedvězí, Městské části Praha – Královice, Městské části Praha – Dolní Měcholupy, Městské části Praha – Dolní Počernice, Městské části Praha 9, Městské části 14 a Městské části Praha 20, k návrhu omezujících podmínek. Oslovené městské části se s návrhem omezujících podmínek uplatněným správcem vodního toku převážně ztotožňují.

Správce vodního toku společně s návrhem na stanovení záplavového území navrhl znění omezujících podmínek v záplavovém území mimo aktivní zónu tak, jak jsou uvedeny ve výroku C. tohoto opatření obecné povahy.

OCP MHMP po zhodnocení návrhů omezujících podmínek ve stanoveném záplavovém území mimo aktivní zónu a s přihlédnutím ke skutečnosti, že se v případě všech předmětných vodních toků 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.

Rozsah záplavového území drobných vodních toků dle výroku tohoto opatření obecné povahy byl stanoven pouze v nezbytném rozsahu odpovídajícím skutečnému riziku zaplavení. Vymezením není znemožněno obvyklé hospodaření ani jiné využití pozemků, které nenarušuje průtočnost území a neohrožuje účel ochrany před povodněmi. Dané opatření tak sleduje legitimní veřejný cíl ochrany života, zdraví a majetku, je k jeho dosažení vhodné a nezbytné a neukládá dotčeným vlastníkům povinnosti nad nezbytnou míru.

Rozhodnutí o námitkách a vypořádání s připomínkami.... *(bude doplněno)*

Poučení

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.

RNDr. Štěpán K y j o v s k ý

ředitel odboru ochrany prostředí

Grafické přílohy dle závazné části opatření obecné povahy A (vymezení záplavového území drobného vodního toku Rokytka a jejích přítoků) a závazné části B (vymezení aktivní zóny záplavového území drobného vodního toku Rokytka a jejích přítoků): Jedná se o nedílnou součást výroku, na kterou je ve výroci A a B opatření obecné povahy odkazováno:

- 1) Situační výkresy mapového atlasu ve formátu pdf: „Složka 9 – Mapa záplavových čar, záplavového území a aktivní zóny“, který je součástí dokumentace „Analýza oblasti s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytka, dílčí povodí Dolní Vltavy, Dokumentace pro vymezení záplavového území Rokytka a jejích přítoků“, Sweco Hydroprojekt, a.s., Ing. Martin Pavel; 03/2023; a který obsahuje klad listů a 34 mapových listů v měřítku 1: 5.000.
- 2) Situační výkresy ve formátu pdf, mapový atlas, který je součástí dokumentace „Analýza oblasti s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytka, dílčí povodí Dolní Vltavy, Dokumentace pro vymezení záplavového území Rokytka a jejích přítoků“, Sweco Hydroprojekt, a.s., Ing. Martin Pavel; 03/2023; který obsahuje klad listů a 63 mapových listů v měřítku 1: 2.000 s vyznačením záplavového území.
- 3) Situační výkresy ve formátu pdf, mapový atlas, který je součástí dokumentace „Analýza oblasti s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytka, dílčí povodí Dolní Vltavy, Dokumentace pro vymezení záplavového území Rokytka a jejích přítoků“, Sweco Hydroprojekt, a.s., Ing. Martin Pavel; 03/2023; který obsahuje klad listů a 63 mapových listů v měřítku 1: 2.000 s vyznačením aktivních zón záplavového území.

_____konec textu navrženého opatření obecné povahy_____

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 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon), a dále jako místně příslušný správní orgán dle ust. § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), na návrh správce vodních toků Rokytka, Říčanský potok, Svěpravický potok, Běchovický potok,

Hostavický potok, Štěrboholský potok, Malá Rokytky, Chvalka, Chvalský potok, Placina, Radhošťský potok, Počernická svodnice, Hádecký potok, Xaverovský potok, Vinice, Jahodnická svodnice, Přítok Svěpravického potoka 3p, Svodnice, Náhon na Nadýmač, Severní svodnice, Bezejmenný (Aloisov), Netlucký potok, Blatovský potok, Bezejmenný (na Nadýmač), Prosecký potok, kterým je 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, ze dne 12. 2. 2024, na stanovení záplavového území vymezení aktivní zóny záplavového území těchto vodních toků

oznamuje výše uvedený návrh opatření obecné povahy podle ust. § 115a vodního zákona a ust. § 172 správního řádu.

Účelem nového stanovení záplavového území uvedených vodních toků je zohlednění nově platné metodiky pro stanovení záplavového území a vymezení jeho aktivní zóny dle vyhlášky č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace, ve znění pozdějších předpisů, a dále zpřesnění výšek hladin a rozsahu rozlivu, kde jsou zohledněny aktualizované podklady (hydrologická data a nové geodetické zaměření, zpracování změn v povodí, úprav a revitalizací vodních toků, atd).

Podkladem pro stanovení záplavového území a vymezení jeho aktivní zóny je studie „Analýza oblastí s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky, dílčí povodí Dolní Vltavy, Dokumentace pro vymezení záplavového území Rokytky a jejích přítoků“, Sweco Hydroprojekt, a.s., Ing. Martin Pavel; 03/2023. Předložený návrh záplavového území je zpracován v souladu s vyhláškou č. 79/2018 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vyhl.č. 79/2018 Sb.), a obsahuje náležitosti dané § 7 vyhl. č. 79/2018 Sb. Vyznačení navrhovaného záplavového území a navrhované aktivní zóny je nad mapovým podkladem 1: 10 000, zobrazení je provedeno v mapě s větším měřítkem, tj. s vyšší vypovídací hodnotou, a to 1: 5 000. Pro jednoznačné určení rozsahu je ve výroku opatření obecné povahy uveden odkaz na přílohu k opatření obecné povahy, obsahující dokumentaci návrhu záplavového území a aktivní zóny záplavového území. Jedná se o situační výkresy v měřítku 1: 5.000 a sady s vyznačením záplavových území, resp. aktivních zón v měřítku 1: 2.000. Přílohy tvoří nedílnou součást výroku opatření obecné povahy. Rozsah vyjádřený podkladovými daty není s ohledem na nemožnost textové interpretace ve výroku slovně definován a tvoří datovou přílohu výroku.

OCP MHMP společně s oznámením návrhu opatření obecné povahy zpřístupňuje podklady pro stanovení záplavového území na webových stránkách na adrese:

<https://praha.eu/web/portalzp/opatreni-obecne-povahy>

Pod uvedeným odkazem jsou k dispozici grafické výstupy ve formátu *.pdf a kompletní projektová dokumentace, která je podkladem pro stanovení záplavového území a vymezení aktivní zóny, včetně souboru záplavových čar stanoveného záplavového území ve vektorové podobě a čar zobrazujících vymezenou aktivní zónu záplavového území ve vektorové podobě a šrafování, který umožňuje detailní zobrazení jejich průběhu v geografických informačních systémech, (ve formátech *.cpg; *.dbf; *.prj; *.sbn; *.shp; *.shx; *.sbx).

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.

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, 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 a jinými věcnými právy k nemovitostem 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.

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 stanovuje 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.

Dotčené osoby oprávněné uplatnit námitky a připomínky se mohou seznámit s návrhem týkajícím se záplavového území, aktivní zóny a stanovení omezujících podmínek v záplavovém území mimo aktivní zónu předmětných vodních toků 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.

Tento návrh opatření obecné povahy, které se týká správních obvodů Městská část Praha 8, Městská část Praha 9, Městská část Praha 14, Městská část Praha 15, Městská část Praha 20, Městská část Praha 21, Městská část Praha 22, Městská část Praha – Benice, Městská část Praha – Běchovice,

Městská část Praha – Dolní Počernice, Městská část Praha – Dolní Měcholupy, Městská část Praha – Dubeč, Městská část Praha – Klánovice, Městská část Praha – Koloděje, Městská část Praha – Kolovraty, Městská část Praha – Královice, Městská část Praha – Nedvězí a Městská část Praha – Štěrboholy, 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 se současně žádají o zpětné zaslání dokladu o vyvěšení veřejné vyhlášky na úřední desce.

OCP MHMP jako doplnění uvádí, že s ohledem na problematiku formulovatelný slovní popis průběhu záplavových čar, je OCP MHMP nucen odkázat se na grafické přílohy, které tvoří nedílnou součást návrhu opatření obecné povahy tak, aby bylo zcela zřejmé, jakých území se opatření obecné povahy týká.

S ohledem na to, že systém spisové služby MHMP neumožňuje připojení datových příloh ve formátech *.cpg; *.dbf; *.prj; *.sbn; *.shp; *.shx; *.sbx, které jsou součástí projektové dokumentace, OCP MHMP tyto přílohy zveřejňuje na webových stránkách Portálu životního prostředí MHMP.

Ing. Pavel Pospíšil

vedoucí oddělení vodního hospodářství

podepsáno elektronicky

Přílohy:

- 1) Situační výkresy mapového atlasu ve formátu pdf: „Složka 9 – Mapa záplavových čar, záplavového území a aktivní zóny“, který je součástí dokumentace „Analýza oblasti s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky, dílčí povodí Dolní Vltavy, Dokumentace pro vymezení záplavového území Rokytky a jejích přítoků“, Sweco Hydroprojekt, a.s., Ing. Martin Pavel; 03/2023; a který obsahuje klad listů a 34 mapových listů v měřítku 1: 5.000.
- 2) Situační výkresy ve formátu pdf, mapový atlas, který je součástí dokumentace „Analýza oblasti s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky, dílčí povodí Dolní Vltavy, Dokumentace pro vymezení záplavového území Rokytky a jejích přítoků“, Sweco Hydroprojekt, a.s., Ing. Martin Pavel; 03/2023; který obsahuje klad listů a 63 mapových listů v měřítku 1: 2.000 s vyznačením záplavového území.
- 3) Situační výkresy ve formátu pdf, mapový atlas, který je součástí dokumentace „Analýza oblasti s významným povodňovým rizikem v územní působnosti hlavního města Prahy v povodí vodního toku Rokytky, dílčí povodí Dolní Vltavy, Dokumentace pro vymezení záplavového území Rokytky a jejích přítoků“, Sweco Hydroprojekt, a.s., Ing. Martin Pavel; 03/2023; který obsahuje klad listů a 63 mapových listů v měřítku 1: 2.000 s vyznačením aktivních zón záplavového území.

Přílohy jsou společně s kompletní projektovou dokumentací, která je podkladem pro opatření obecné povahy, k dispozici též na internetových stránkách Magistrátu hl.m. Prahy na adrese:

<https://praha.eu/web/portalzp/opatreni-obecne-povahy>

Rozdělovník:

Doručuje se:

I. Oznamuje se veřejnou vyhláškou – patnáctým dnem po dni vyvěšení veřejné vyhlášky na úřední desce MHMP se návrh považuje za zveřejněný:

1) OCP MHMP

II. Ke zveřejnění na úřední desce bez účinků doručení (do datové schránky):

- 2) Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Praha 8
(IČO: 00063797 / IDDS: g5ybp2)
- 3) Městská část Praha 9, Sokolovská 14/324, Praha 9
(IČO: 00063894 / IDDS: nddbppc)
- 4) Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073, Praha 9
(IČO: 00231312, IDDS: pmabtfa)
- 5) Městská část Praha 15, Boloňská 478/1, Praha 10
(IČO: 0023155 / IDDS: nkybvp5)
- 6) Městská část Praha 20, Jívanská 647, Praha 9
(IČO: 00240192 / IDDS: seibq29)
- 7) Městská část Praha 21, Staroklánovická 260, Praha 9
(IČO: 00240923 / IDDS: bz3bbxj)
- 8) Městská část Praha 22, Nové náměstí 1250, Praha 10
(IČO: 00240915 / IDDS: 42ebvne)
- 9) Městská část Praha – Benice, Květnového povstání 21, Praha 10
(IČO: 00240044 / IDDS: erdb3s9)
- 10) Městská část Praha – Běchovice, Českobrodská 3, Praha 9
(IČO: 00240052 / IDDS: ftfbtyv)
- 11) Městská část Praha – Dolní Počernice, Stará obec 10, Praha 9
(IČO: 00240150 / IDDS: ehpb75m)
- 12) Městská část Praha – Dolní Měcholupy, Dolnoměcholupská 168/37, Praha 10
(IČO: 00231347 / IDDS: i82bw8s)
- 13) Městská část Praha – Dubeč, Starodubečská 401/36, Praha 10
(IČO: 00240184 / IDDS: bm4bju9)
- 14) Městská část Praha – Klánovice, U Besedy 300/8, Praha 9
(IČO: 00240281 / IDDS: 2u4aks8)
- 15) Městská část Praha – Koloděje, K Jízdárně 9/20, Praha 9
(IČO: 00240338 / IDDS: haiaksg)
- 16) Městská část Praha – Kolovraty, Mírová 364/34, Praha 10
(IČO: 00240346 / IDDS: xa2a9sv)
- 17) Městská část Praha – Královice, K Nedvězí 66, Praha 10
(IČO: 00240362 / IDDS: z92bva7)
- 18) Městská část Praha – Nedvězí, Únorová 15/3, Praha 10
(IČO: 00240516 / IDDS: kfnaktv)

19) Městská část Praha – Štěrboholy, Ústřední 527/14, Praha 10
(IČO: 00231371 / IDDS: ethakud)

III. Na vědomí:

20) BEZ MHMP – oddělení preventivní ochrany

21) Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod, odd. ochrany před povodněmi, Vršovická 1442/65, Praha 10, (IČO: 00164801 / IDDS: 9gsaax4)

22) Povodí Vltavy, s.p., Holečkova 8, Praha 5, (IČO: 70889953 / IDDS: gg4t8hf)

23) ČIŽP OI Praha – OOV, Wolkerova 40, Praha 6, (IČO: 41693205 / IDDS: 4dkdzty)

24) Institut plánování a rozvoje hl. m. Prahy, Vyšehradská 57/2077, Praha 2
(IČO: 70883858 / IDDS: c2zmahu)

25) OCP MHMP/XII – Ing. Helena Ptáčková, Ph.D.

26) MHMP OCP/II – spis