**Povodňový plán objektu …………….**

Vlastník (správce) objektu ……………..

Obec ……………….

Správní obvod obce s rozšířenou působností: Městská část Praha 9

Vodní tok: Rokytka

Správce vodního toku : MHMP. Odbor městské zeleně

 Vypracoval:............……………

datum (měsíc, rok) …………….

 Schválil: .. ÚMČ Praha 9, OSM/KŘ, Ing. Alexander Dellamária

dne ...........č.j...................s platností do ...................….

**Záznamy o provedené aktualizaci**

věcná část

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| důvod aktualizace | podpis zpracovatele | datum | podpis provozovatele | datum |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Organizační část

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| předmět aktualizace | podpis zpracovatele | datum | podpis provozovatele | datum |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Věcná část.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Základní hydrologické údaje: http://www.praha-priroda.cz/odborna-verejnost/zaplavova-uzemi/rokytka/ | | | | |
| Tok | Q100 (m3/s) | | Průtok při největší známé  povodni Qmax (m3/s) | Značka hladiny při největší známé povodni (m n.m.) |
| Rokytka |  | |  |  |
|  |  | |  |  |
| Odtokové poměry | | | | |
| Měrná křivka koryta | profil ….(ř.km) | | Q1 = … m3/s | H1 = …. m n.m. |
| Q2 = … m3/s | H2 = …. m n.m. |
| Q5 = … m3/s | H5 = …. m n.m. |
| Q10 = … m3/s | H10 = …. m n.m. |
| Q20 = … m3/s | H20 = …. m n.m. |
| Q50 = … m3/s | H50 = …. m n.m. |
| Q100 = … m3/s | H100 = …. m n.m. |
| Umístění objektu | stručný popis lokality | | | |
| Stupně povodňové aktivity | rozhodný vodočet hlásné služby (Kyjský rybník) | | | |
|  | I. stupeň PA – 120 cm | | |
| II. stupeň PA – 150 cm | | |
| III. stupeň PA – 200 cm | | |
| Pomocný vodočet v objektu (místo) | | | |
|  | I. stupeň PA pro objekt – stav na vodočtu | | |
| II. stupeň PA pro objekt – stav na vodočtu | | |
| III. stupeň PA pro objekt – stav na vodočtu | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Činnost při dosažení stupně PA | rozhodný vodočet | | |
| 1. Vydání výstražné informace předpovědní povodňové služby – zahájení činnosti hlásné a hlídkové služby | | |
| 1. Vyhlašuje povodňový orgán městské části – aktivizace povodňového orgánu, příprava protipovodňových opatření. | | |
| 1. Vyhlašuje se při bezprostřední, nebezpečí dosažení kritických hodnot – zahájení protipovodňových opatření, zabezpečovacích prací nebo evakuace | | |
| pomocný vodočet | | |
| I. | | |
| II. | | |
| III. | | |
| Ohrožená místa  v objektu | místo – název | rozsah ohrožení | |
|  |  | |
| Ohrožená místa z hlediska tvorby ledových jevů | místo – název | rozsah ohrožení | |
|  |  | |
| Materiál pro záchranné práce | Druh | množství | místo uskladnění |
|  |  |  |
| Dopravní prostředky a mechanizmy | Druh | počet | stanoviště |
|  |  |  |
| Rozmístění hlavních uzávěrů | Médium | místo uzávěru | |
|  |  | |
| Ústupové cesty z objektu |  | | |

**Organizační část.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Vyhlášení stupňů PA  pro objekt | provede (funkce, jméno) | | | | | | | | | tel. | |
| Hlásná služba | zajišťuje kdo | | | | | | | | | | |
| zpráva od koho | | | | | | | | | | |
| zprávu předá komu | | | | způsob předání | | | | | | |
| Povodňová komise obce | Stanoviště : Úřad městské části Praha 9 | | | | | | | | | | |
| funkce: | | jméno | pracoviště | | tel. | | bydliště | | | tel. |
| předseda | | Portlík Tomáš, Mgr. | ÚMČ P9 | | 283091372 | | . | | |  |
| místopředseda | | Holeček Tomáš | ÚMČ P9 | | 283091334 | |  | | |  |
| tajemník | | Dellamária Alexander | ÚMČ P9 | | 283091283 | |  | | |  |
| člen | | Vážanský Adam, Mgr | ÚMČ P9 | | 283091739 | |  | | |  |
| člen | | Rosol Milan, Ing. | ÚMČ P9 | | 283091250 | |  | | |  |
| člen | | Goller Stanislav, Ing. | ÚMČ P9 | | 283091255 | |  | | |  |
| člen | | Hořejš Karel, Ing. | ÚMČ P9 | | 283091342 | |  | | |  |
| člen | | Hrdlička Ladislav, plk. Mgr. | Obvodní ředitelství PČR Praha III | | 974858229 | |  | | |  |
| člen | | Olič Vlastimil, Mgr. | Obvodní ředitelství měst. pol. Praha 9 | | 222025588 | |  | | |  |
| člen | | Mrózek Bohdan, Ing. | HZS hl. m. Prahy | | 950852401 | |  | | |  |
| Hlídková služba | funkce, jméno: | | | pracoviště | | tel. | | bydliště | | | tel. |
|  | | |  | |  |  | | | |  |
|  | | |  | |  |  | | | |  |
|  | | |  | |  |  | | | |  |
| Hlásná služba | zajišťuje | | | pracoviště | | tel. | bydliště | | | | tel. |
| zpráva od koho | | |  | |  |  | | | |  |
| zprávu předá komu | | |  | |  |  | | | |  |
| Povodňová četa | velitel | jméno (funkce) | | | adresa | | | | tel. | | |
| členové |  | | |  | | | |  | | |
|  |  | | |  | | | |  | | |
|  |  | | |  | | | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Spojení |  | | | | | |
| správce toku | Organizace : Lesy hl.m. Prahy | | | Dosažitelnost : ústředna | | tel.: 272 081 800 |
| policie | Funkce : Obvodní oddělení PČR - Vysočany | | | | | tel.: 974 859 700 |
| Odstavení hlavních uzávěrů | médium | typ a umístění uzávěru  správce sítě | | | zodpovídá  tel. | |
|  |  | | |  | |
|  |  | | |  | |
| Uložení evakuačního plánu | místo uložení | | zodpovídá | | | tel. |
| Materiál pro záchranné práce | Vydává | | | | | tel. |
| Dopravní prostředky  a mechanizmy | Zodpovídá | | | | | tel. |

**Grafická část.**

Mapa 1 : 10 000 (1 : 5000), do které se vyznačí:

•umístění objektu

•rozsah záplavového území při Q5, Q20 a Q100, jeho aktivní zóny, případně záplavové čáry největší známé povodně a potenciálního záplavového území

•evakuační trasy

•hlásné profily

Mapa vhodného měřítka (1:5000, 2880, 2000), do které se vyznačí:

•objekt

•umístění pomocného vodočtu v objektu

•informační místa

•nebezpečná místa pro vznik ledových bariér a zátarasů