**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 místav 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 PApro 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 uzávěrusprávce sítě | zodpovídátel. |
|   |  |   |
|   |  |   |
| 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