

A – Věcná část

A – Věcná část

| | | |
|-------|--|----|
| 1.1. | Charakteristika území | 2 |
| 1.2. | Charakteristika podnebí | 2 |
| 1.3. | Charakteristika území z hydrologického hlediska | 2 |
| 2. | Vodní toky a jejich správci | 2 |
| 3. | Správce povodí..... | 2 |
| 4. | Vodní díla na území | 2 |
| 5. | Hydrologické údaje..... | 7 |
| 6. | Odtokové poměry..... | 7 |
| 7. | Povodňové ohrožení..... | 8 |
| 8. | Zařízení ke sledování vodních stavů | 9 |
| 9. | Historické povodně | 9 |
| 10. | Ochrana před povodněmi | 9 |
| 10.1. | Přírozená povodeň | 9 |
| 10.2. | Zvláštní povodeň..... | 9 |
| 10.3. | Stavby na ochranu před povodněmi..... | 9 |
| 11. | Záplavové území | 9 |
| 12. | Mechanizace a materiál pro zabezpečovací práce, pracovní síly..... | 9 |
| 12.1. | Mechanismy a dopravní prostředky..... | 9 |
| 12.2. | Materiál a ochranné pomůcky..... | 10 |
| 12.3. | Pracovní síly..... | 10 |
| 13. | Důležité kontakty | 10 |
| 14. | Ohrožené objekty | 10 |
| B | ORGANIZAČNÍ ČÁST..... | 12 |
| 1. | Povodňové orgány dle zákona 254/2001 Sb. | 12 |
| 1.1. | V době mimo povodeň..... | 12 |
| 1.2. | Při povodni od vyhlášení povodňového stavu | 12 |
| 1.3. | Povodňová komise pro území rozšířené působnosti města Říčany..... | 12 |
| 2. | Povodňový plán | 12 |
| 2.1. | Aktualizace povodňového plánu..... | 12 |
| 3. | Povodňové prohlídky | 12 |
| 4. | Hlásná služba | 13 |
| | Zajištění hlásné povodňové služby | 13 |
| 5. | Postup informací | 13 |
| 6. | Stupně povodňové aktivity | 13 |
| 7. | POVODŇOVÁ ČINNOST | 14 |
| 7.1. | Činnost v době mimo povodeň | 14 |
| 7.2. | Činnost po přijetí zprávy o povodňovém nebezpečí | 14 |
| 8. | Opatření před a při povodni | 15 |
| 9. | Povinnosti obyvatel ohrožených objektů | 15 |
| 10. | Informační místo..... | 15 |
| 11. | Hygienická a zdravotní opatření | 15 |
| 11.1. | Hygienická péče..... | 15 |
| 11.2. | Zdravotní péče | 15 |
| 12. | Činnost po povodni | 16 |
| 13. | Dokumentace a vyhodnocení povodně | 16 |
| 13.1. | Účelem dokumentace..... | 16 |
| 14. | Finanční zabezpečení | 16 |
| 15. | Povodňová kniha..... | 16 |
| 15.1. | Účel..... | 16 |
| 15.2. | Záznamy v době mimo povodeň..... | 16 |
| 15.3. | Záznamy v době povodně: | 16 |

Charakteristika území

Obec leží v oblasti Českobrodské pahorkatiny jihovýchodně od Prahy. Nadmořská výška je od 370 m n. m. v Nechanicích po 470 m n. m. v části Křížka v pramenní oblasti Sulického potoka, odvádějícího vody do Botiče a dál do Vltavy v Praze. V současné době se rozvíjí výstavba obytných a průmyslových objektů, což sebou přináší negativní změny odtokových poměrů. Přijímaná řešení (retence, vsakování) tuto tendenci pouze zmírňují a nejsou zásadním řešením.

Území zahrnuje tři oddělené části.

1.1. Charakteristika podnebí

Podnebí je mírně teplé, mírně vlhké, převážně s mírnou zimou. Průměrný dlouhodobý úhrn srážek je 568 mm ročně, z toho ve vegetační době cca 380 mm. Srážkově nejbohatší jsou letní měsíce.

1.2. Charakteristika území z hydrologického hlediska

Území obce leží na rozvodí čtyř povodí. Jsou to pramenní oblasti několika drobných vodních toků, a to: Sulický potok, pramenící nad částí Sulice a tekoucí západním směrem přes Sulice dál do Zahořanského potoka, který je přítokem Vltavy.

Chotouňský potok, pramení východně od Nechanic a teče západním směrem podél Nechanic dál do Sázavy. V Nechanicích přibírá zprava drobný přítok od severovýchodu z rybníka v lese.

Na území Želivce pramení dva drobné toky, které odtékají do Štířinského rybníka na území Kamenice.

Na území Hlubočinky zasahuje od Radějovic úzký okraj povodí Botiče. Z důvodu malého území se PP tímto tokem nezabývá.

2. Vodní toky a jejich správci

2.1. Sulický potok IDVT 10240991

Hydrologické pořadí: 1-09-04-003
Typ: drobný vodní tok ve smyslu vyhl. 178/2012 Sb.
Prameniště: k. ú. Sulice, část Sulice
Recipient: Zahořanský potok (Libřice) v Psárech
Přítoky: dva bezejmenné toky v lese pod Sulicemi

Správce vodního toku: LESY ČESKÉ REPUBLIKY
Správa toků, oblast povodí Vltavy
Tyršova 1902, Benešov

2.2. Chotouňský potok IDVT 10101449

Hydrologické pořadí: 1-09-03-180
Typ: drobný vodní tok ve smyslu vyhl. 470/2001 Sb.
Prameniště: k. ú. Sulice, část Nechanice
Recipient: Sázava
Přítoky: pravostranný přítok z rybníka nad Nechanicemi


Správce vodního toku: LESY ČESKÉ REPUBLIKY, státní podnik
Správa toků, oblast povodí Vltavy
Tyršova 1902, 256 00 Benešov

3. Správce povodí


Povodí Vltavy, státní podnik,
Holečkova 106/8, 150 00 Praha 5

4. Vodní díla na území

Sulice


| | | |
|-----------------------------|---|--|
| VD | „Sulický rybník“ |  |
| Vodní tok | Sulický potok, IDVT 10240991 | |
| Pozemek VD | p. č. 445, k. ú. Sulice | |
| Druh / kategorie | Průtočný / neurčována | |
| Vlastník VD | Obec Sulice | |
| Uživatel VD, správce | Obec Sulice | |
| Odpovědná osoba | Starosta obce | |
| Účel, využití | Krajinotvorný prvek | |
| Právní stav | Příslušné dokumenty k VD nejsou k dispozici. | |
| Komentář | Nádrž vyžaduje odbahnění, chybí kapacitní bezpečnostní přeliv a dolní výpust! | |

Hráz VD a část nádrže.


| | | |
|-----------------------------|--|---|
| VD | Rybník „Parkán“ |  |
| Vodní tok | Sulický potok IDVT 10240991 | |
| Pozemek VD | p. č. 439 k. ú. Sulice | |
| Druh / kategorie | Průtočný / neurčována | |
| Vlastník VD | Obec Sulice | |
| Uživatel VD, správce | Pavel Medřický – smluvní vztah o užívání. | |
| Účel, využití | Krajinotvorný prvek | |
| Právní stav | Příslušné dokumenty k VD nejsou k dispozici. | |
| Komentář | Hráz nevykazuje průsaky, převýšení hráze je nedostatečné nebo provozní hladina je udržována vysoko, chybí kapacitní bezpečnostní přeliv, nádrž vyžaduje odbahnění! | |

Hráz VD a část nádrže.

Na Křížkách

| | | |
|--|--|--|
| VD | Retenční nádrže – soustava 2 nádrží |  |
| Vodní tok | Odvodnění komunikací – retence srážkové vody | |
| Pozemek VD | 874/80, k. ú. Sulice – orná půda | |
| Druh / kategorie | | |
| Vlastník VD | Obec Sulice | |
| Uživatel VD, správce, odpovědná osoba | Obec Sulice / starosta obce | |
| Účel, využití | Retence přívalových průtoků srážkové vody | |
| Právní stav | Zkolaudováno, nejsou dořešeny pozemkové poměry. Manipulační řád není k dispozici. | |
| Komentář | Odtok do obecní dešťové kanalizace a dál vodotečí do Želivce a Štirínského rybníka. Nádrže jsou zčásti zazemněné a zarostlé vegetací, vyžadují údržbu. | |


Část horní nádrže VD, dolní je zarostlá vegetací, není přístupná.

| | | |
|--|--|---|
| VD | „Kreuzův rybník“ – dvě nádrže |  <p><i>Parková úprava VD, součást soukromé nemovitosti.</i></p> |
| Vodní tok | Bezodtokové nádrže | |
| Pozemek VD | 862/1, 862/3 k. ú. Sulice | |
| Druh VD / kategorie | nebeská nádrž / neurčována | |
| Vlastník | Petr a Kateřina Kreuzovi, Na Křížkách 107, Želivec | |
| Uživatel VD, správce, odpovědná osoba | Kreuzovi | |
| Účel, využití | Ekologický, krajinnotvorný, rekreace osob | |
| Právní stav | Neznámý, nezjištěn | |
| Komentář | Bezodtoková nádrž napájena podzemní a srážkovou vodou. Dobrý stavební stav, udržovaná, parková úprava. | |

Želivec


| | | |
|--|---|---|
| VD | „Kapalův rybník“ |  <p><i>Nádrž zarostlá vegetací</i></p> |
| Vodní tok | Bezejmenný tok, IDVT 1058757 | |
| Pozemek VD | 966, 1113/2 k. ú. Sulice | |
| Druh / kategorie | Nebeský a pramenní / neurčována | |
| Vlastník VD | Jaroslava Kapalová, Hlavní 222, Želivec | |
| Uživatel VD, správce, odpovědná osoba | Kapalovi | |
| Účel, využití | Krajinnotvorný, retenční srážkových přítoků. | |
| Právní stav | Příslušné dokumenty k VD nejsou k dispozici. | |
| Komentář | Vyžaduje celkovou rekonstrukci. Rybník má v současné době retenční účinky při přívalovém odtoku vody z území nad obcí a z areálu TESCO. | |

| | | |
|--|---|--|
| VD | Rybníček za statkem |  |
| Vodní tok | IDVT 10272341 | |
| Pozemek | | |
| Druh VD / kategorie | / neurčována | |
| Vlastník | Obec Sulice, | |
| Uživatel VD, správce, odpovědná osoba | Obec Sulice / starosta obce. | |
| Účel, využití | Retence přívalových povrchových vod | |
| Právní stav | Příslušné dokumenty k VD nejsou k dispozici. | |
| Komentář | Působí jako suchý poldr, odtok zatrubněním (dimenze nezjištěna) a otevřenou vodotečí přes soukromé pozemky do Žilíkova rybníka. | |

| | | |
|--|--|--|
| VD | „Žilíkův rybník“ |  |
| Vodní tok | Bezejmenný tok IDVT 10272341 | |
| Pozemek | 911, 912/5 (část) k. ú. Sulice | |
| Druh / kategorie | Průtočný / neurčována | |
| Vlastník | Oldřich Žilík, Staroželivecká 190, Želivec | |
| Uživatel VD, správce, odpovědná osoba | Oldřich Žilík | |
| Účel, využití | Akumulace vody, ekologický vliv v území | |
| Právní stav | Příslušné dokumenty k VD nejsou k dispozici. | |
| Komentář | Stavební stav dobrý, VD je udržované. | Celkový pohled na VD. |

Nechánice

| | | |
|--|---|---|
| VD | Rybník „Na Lambujce“ – na prameni Chotouňského potoka |  |
| Vodní tok | Chotouňský potok IDVT 10101449 | |
| Pozemek VD | 237/13 k. ú. Sulice | |
| Druh VD / kategorie | Pramenný / neurčována | |
| Vlastník VD | Věra Kumbálková, Nad Chvátalkou 218, Nechánice Eva Chytrá, Svažitá 75, Nechánice | |
| Uživatel VD, správce, odpovědná osoba | Věra Kumbálková, Eva Chytrá | |
| Účel, využití | Krajinotvorný prvek | |
| Právní stav | Příslušné dokumenty k VD nejsou k dispozici. | |
| Komentář | | |


| | | |
|--|--|--|
| VD | „Okouňák“ – Honzátkův rybník |  |
| Vodní tok | Chotouňský potok IDVT 10101449 | |
| Pozemek VD | 256 k. ú. Sulice | |
| Druh VD / kategorie | Průtočný / neurčována | |
| Vlastník VD | Martin Honzátko, Svažitá 594, Nechánice Karel Syrovátka, Wien, Rakousko | |
| Uživatel VD, správce, odpovědná osoba | Martin Honzátko | |
| Účel, využití | Krajinotvorný prvek, částečná retenční přelivná hrana Chotouňského potoka. | |
| Právní stav | Příslušné dokumenty k VD nejsou k dispozici. | |
| Komentář | Provedena je drobná oprava přelivné hrany odtoku. | Pohled na odtokový objekt – opravená přelivná hrana. |

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| VD | Horní rybník „Nad Chvátalkou“ |  |
| Vodní tok | Chotouňský potok IDVT 10101449 | |
| Pozemky VD | 162/1, 162/2 | |
| Druh VD / kategorie | Průtočný / neurčována | |
| Vlastník | Věra Kumbálková, Nad Chvátalkou 218, Nechánice Eva Chytrá, Svažitá 75, Nechánice Jana Šimonová, K Vrchánovu 211, Nechánice | |
| Uživatel VD, správce | | |
| Účel, využití | Krajinotvorný, osobní užívání vlastníků | |
| Právní stav | Rozhodnutí k provozu VD vydáno 22. 1. 1990. | |
| Komentář | Odtokový objekt i bezpečnostní přeliv vyžadují opravu. | |


Pohled na nádrž a hráz VD.

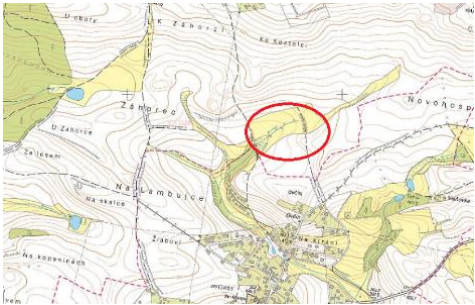
| | | |
|-----------------------------|--|---|
| VD | Spodní rybník „V Radějovech“ |  |
| Vodní tok | Chotouňský potok IDVT 10101449 | |
| Pozemky VD | 159/4, 159/8, 159/21, 159/22, 160/3 k. ú. Sulice 159/27, | |
| Druh / kategorie | Průtočný / IV. kat – neurčována | |
| Vlastník | Igor Janíček, Hana Janíčková, Nad Chvátalkou 262, Nechánice Renata Vajdáková, Pod Džbáňkou 598, Nechánice | |
| Uživatel VD, správce | | |
| Účel, využití | Krajinotvorný, osobní užívání vlastníků | |
| Právní stav | Příslušné dokumenty k VD nejsou při zpracování PP k dispozici. | |
| Komentář | VD je v pořádku, bez problémů | |

Pohled na nádrž a hráz VD.

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| VD | Rybník „Za lesem“ |  |
| Vodní tok | Bezejmenný tok, IDVT 10263634 (pravostranný přítok Chotouňského p.) | |
| Pozemky VD | 303 k. ú. Sulice | |
| Druh / kategorie | Pramenní / neurčována | |
| Vlastník | Arcibiskupství pražské, Hradčanské náměstí 56/16, Praha 1 | |
| Uživatel VD, správce | | |
| Účel, využití | Krajinotvorný. | |
| Právní stav | Nezjištěn, podle stavu VD zřejmě neřešen. | |
| Komentář | Rybník je neudržovaný, nádrž zcela zazemněná a zarostlá vodní vegetací, provizorní odtokový objekt je zcela nevyhovující. | |

Pohled na zazemněnou nádrž VD od hráze.

| | | |
|-----------------------------|--|--|
| VD | Vodní nádrž „Pod žlábkem“ |  |
| Vodní tok | Bezejmenný tok, IDVT 10263634 | |
| Pozemky VD | 63 k. ú. Sulice | |
| Druh / kategorie | Průtočná / neurčována | |
| Vlastník | BESTFIN a. s., Na Třebešíně 3158/11 Praha 3 Strašnice | |
| Uživatel VD, správce | BESTFIN a.s., Praha 3 | |
| Účel, využití | Krajinotvorný, akumulace vody | |
| Právní stav | Vodní dílo je v právním stavu, zkolaudováno. | |
| Komentář | Technický stav je bez vad, VD je provozuschopné. | |

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| VD | Doležalův rybník „Ke Kostelci“ |  |
| Vodní tok | Bezejmenný tok, IDVT 12001900 | |
| Pozemky VD | 92/19, 392/20, 392/21, 395/4 k. ú. Sulice | |
| Druh / kategorie | Nebeský a pramenní / neurčována | |
| Vlastník | Zdeněk Doležal, Řehenice 49, 251 68 Kamenice | |
| Uživatel VD, správce | Zdeněk Doležal | |
| Účel, využití | Akumulace vody, krajinotvorný prvek | |
| Právní stav | Povolení k nakládání s vodami vydáno, Manipulační řád není, VD není zkolaudováno. | |
| Komentář | VD je ve výstavbě. | |

5. Hydrologické údaje

Základní hydrologické údaje.

Vzhledem k poloze obce na vrcholových partiích povodí nejsou hydrologické údaje nutné. Pro zpracování PP nebyly žádány.

6. Odtokové poměry

Vodopisně náleží správní území obce k základnímu hydrologickému celku č. 1-09 – povodí Sázavy do dvou podcelků 1-09-03 a 1-09-04.

Vodní toky jsou většinou mimo zastavěná území, pouze Sulický potok protéká intravilánem Sulic. Zvýšené průtoky jsou důsledkem lokální srážkové činnosti s krátkou dobou nástupu – i pouhých desítek minut a poklesu v řádu několika hodin po skončení srážek. Z toho důvodu je třeba sledovat zejména srážkovou činnost co se týče její vydatnosti a délky. Příznivě jsou odtokové poměry ovlivněny vodními díly na tocích, zejména průtočnými rybníky.

Obecně však lze očekávat, že s postupující urbanizací zájmového území se budou odtokové poměry zhoršovat, a to i přes to, že likvidace srážkových vod se předepisuje vsakem na pozemcích při domech a zlepšují se odtokové poměry retencemi – osada Křížka. Tato opatření nevyhloučí zvýšení hodnot povrchového odtoku, který se jednoznačně bude zvyšovat a projevovat nárůstem záplavových vln.

7. Povodňové ohrožení

Vodní toky na správním území jsou převážně neupravené s kapacitou Q_{2-5} . Upraveny jsou jen některé úseky v intravilánu – pravostranný přítok Chotouňského potoka v Nechánicích a koryto toku na Sulické návsi. Negativem je opomíjená údržba a především dřevinný zárust průtočných profilů koryt a pomístně i zmenšování průtočného koryta např. odkládáním odpadů na břehy, rozšiřování pozemků na úkor koryta atd.

Zaplavením jsou ohroženy nemovitosti – domy k bydlení, vedlejší stavby, zahrady a komunikace. Jejich soupis je v odstavci **A – 14**. Zaplavované oblasti jsou vyznačeny v mapě v grafické části.

Sulice

Nebezpečím pro intravilán je zaplavení povrchovým odtokem z oblasti severovýchodně nad obcí. Srážková voda, případně s bahnem, je konfigurací terénu směřována zemním rigolem do upraveného koryta přes návsi. Úprava koryta toku v Sulicích včetně nových mostků byla realizována v r. 2011, což nebezpečí vybřežení a zaplavení nemovitostí snížilo.

Vodou, případně splaveným bahnem jsou ohroženy především nemovitosti na návsi. Specifikovány jsou v oddíle D – Přílohy.

Rybníky v Sulicích jsou vyžadují údržbu a odbahnění.

Hlubočinka,

Území je ohroženo zaplavením povrchovým přítokem po přívalových srážkách. Zaplaveny jsou komunikace a v některých případech i nemovitosti, zejména nádvoří a suterény – garáže.

Křížka

Srážková voda z komunikací je svedena do soustavy 2 retenčních nádrží a dál zatrubněním do vodoteče v Želivci se zaústěním poblíž č.p.190 (Žilíkovi) a do Štířinského rybníka. Ostatní srážková voda je vsakována.

Želivec

V Želivci je několik nádrží – rybníků, napájených především srážkovou vodou.

- Rybník u státní silnice („Kapalův rybník“) je napájen povrchovým odtokem srážkové vody ze svažitého území a zčásti prameny. V současné době je jeho zásobní prostor zcela zazemněn, stavební stav hráze a odtokového objektu je zcela zanedbaný. Při přívalovém odtoku z horní části území působí příznivě retenčním účinkem. Do nádrže je zaústěn i odtok srážkové vody z areálu TESCO. **Vodní dílo vyžaduje celkovou rekonstrukci a uvedení do právního stavu.**
- Rybníček za statkem je v současné době bez vody. Zajišťuje retenci srážkové vody z komunikací jižní části nové zástavby výše v území. Při vyčerpání kapacity nádrže a zatrubněného odtoku dojde k přelítí hráze a ohrožení obydlených nemovitostí ve Staroželivecké ulici.
- Žilíkův rybník je v dobrém stavebním stavu. Napájen je drobným tokem od jihu a prameny. Odtok je sveden společně s vodotečí z rybníčku za statkem dál do Štířinského rybníka.
- Nový rybník Ke Kostelci (Doležalův) na jižním okraji správního území nemá vliv na povodňovou situaci v Želivci. Je však nutno dbát na to, že při eventuelním přelítí hráze bude nutno informovat obce níže po proudu, to je obec Kostelec u Křížku a Kamenice.
- Povrchovým odtokem po přívalových srážkách jsou ohroženy nemovitosti v ul. Staroželivecká.

Nechánice

Intravilánem protéká nevýznamný vodní tok, který je pravostranným přítokem Chotouňského potoka. Nebezpečí zaplavení nemovitostí je poměrně malé, jedná se zejména o centrum osady, ohrožené povrchovým odtokem v důsledku přívalových srážek a nemovitost v ul. Zahradní.

Níže pod obcí jsou tři průtočné rybníky na Chotouňském potoce. Na povodňovou situaci v Nechánicích nemají vliv, svým retenčním účinkem příznivě působí na povodňovou situaci v Chotouni.

8. Zařízení ke sledování vodních stavů

Nejsou zřízeny. VD – rybníky nejsou vybaveny vodočty.
Doporučuje se zřídit místní srážkoměrnou stanici.

9. Historické povodně

Podle zjištění došlo v r. 2013 k zaplavení centra části Sulice a části Hlubočinky povrchovým odtokem z oblasti nad obcí. Došlo k zaplavení celé Sulické návsi, přístupu k domům, komunikací, nádvoří. V Hlubočince došlo k zaplavení komunikací a některých nemovitostí – viz oddíl E – Dokumenty. Jiné historické údaje např. z kroniky nebyly zjišťovány.

10. Ochrana před povodněmi

10.1. Přírozená povodeň

Zájmové území je ohroženo povodní vzniklou

- krátkodobými letními srážkami velké intenzity (i přes 100mm za několik málo hodin)
- dlouhodobými regionálními srážkami s velkým srážkovým úhrnem v krátkém období

10.2. Zvláštní povodeň

Je to povodeň vzniklá umělými vlivy, a to např. poruchou hrází. V zájmovém území by ke zvláštní povodni mohlo dojít při poruše hráze nebo odtokového objektu některého rybníka.

10.3. Stavby na ochranu před povodněmi

Na zájmovém území není zřízena žádná protipovodňová stavba.

11. Záplavové území

Ve smyslu § 66 zák. 254/2001 Sb. není vodoprávním úřadem na správním stanoven záplavové území žádného toku a jejich správce o tom neuvažuje.

Poznámka:

Záplavové území stanovuje vodoprávní úřad na základě žádosti správce toku. Podklady zajišťuje správce toku a je to především určení rozsahu záplavy Q_5 , Q_{20} a Q_{100} , a aktivní záplavové zóny. Pokud není ZÚ stanoveno, mohou vodoprávní a stavební úřady využít dostupné podklady správců toků a správců povodí o pravděpodobné hranici ohroženého území – §66 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb. V mapové části nejsou záplavové čáry zakresleny, vyznačena jsou nebezpečná místa a směry povrchového odtoku.

12. Mechanizace a materiál pro zabezpečovací práce, pracovní síly

12.1. Mechanizmy a dopravní prostředky

| Druh | Počet | Umístění |
|--------------|-------|----------|
| Traktory | | |
| Zemní stroje | | |
| | | |

Záznamy tužkou – při prověrkách PP upravovat!

12.2. Materiál a ochranné pomůcky

| Druh | Počet | Umístění |
|-------------------------------------|-------|---|
| Ruční nářadí (lopaty, kopáče apod.) | 20 | |
| Lana | 6 | |
| Motorové pily | 1 | |
| Desinfekční prostředky | | Vyžádat u HZS Středoč. kraje a prostřednictvím IZS ze zásob humanitárních organizací |
| Pytle na písek s násypkou | | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Vyžádat u HZS stanice Říčany ▪ ObÚ, (dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o. Nehvizdy, Horoušanská 233, tel. 326 992 531). |

12.3. Pracovní síly

V případě zaplavení budov nebo nebezpečných situací na VD, zasahuje jednotka HZS. Pro případné posílení bude vytvořena pracovní četa z členů JSDH a obyvatel obce.

13. Důležité kontakty

Viz příloha č. 1.

14. Ohrožené objekty

Viz příloha č. 2.

B – Organizační část

B ORGANIZAČNÍ ČÁST

Řízení ochrany před povodněmi zajišťují povodňové orgány podle povodňových plánů – §77 zák. 254/2001 Sb.

1. Povodňové orgány dle zákona 254/2001 Sb.

1.1. V době mimo povodeň

Povodňovým orgánem na území obce je **Obecní úřad**, vyšším povodňovým orgánem je MěÚ Říčany jako úřad 3. stupně.

1.2. Při povodni od vyhlášení povodňového stavu

Povodňovým orgánem je povodňová komise. V Sulicích to je povodňová komise obce, vyšším povodňovým orgánem je komise města Říčany pro ORP.

Povinní členové PK obce

| | Funkce | Zajišťuje |
|---|-------------------------------|--|
| 1 | Starosta obce | Řízení zabezpečovacích a záchranných prací |
| 2 | Místostarosta | Koordinace prací |
| 3 | Zastupitel | |
| 4 | Zastupitel | |
| 5 | Administrativní pracovník ObÚ | Zapisovatel |

Jmenný seznam je v příloze č. 1 oddílu **E – Přílohy**.

1.3. Povodňová komise pro území rozšířené působnosti města Říčany

Jmenný seznam členů PK je v příloze č. 1.

2. Povodňový plán

Stanoví způsob zajištění včasných informací o povodni, včasnou aktivizaci povodňových orgánů, způsob informovanosti o povodni, organizaci zabezpečovacích a záchranných prací a obnovení základních funkcí v území, zasaženém povodní.

2.1. Aktualizace povodňového plánu

Povinnost aktualizace je uložena zákonem 254/2001, § 71 odst. 6 zhotoviteli PP. Prověří se seznam osob a komunikačních spojení. Změny se zpracují ihned a prokazatelně předají všem držitelům PP, kteří v tomto smyslu své výtisky PP upraví.

O aktualizaci se provede záznam v Titulní části povodňového plánu a dokladuje se vyššímu povodňovému orgánu.

3. Povodňové prohlídky

Provádí se zpravidla 1x ročně s důrazem na stav a rybníků. Zjišťují se závady v okolí vodních toků a VD, které by mohly zvýšit následky povodně. Dle § 72 zák. č. 254/2001 Sb. je organizuje Obecní úřad.

Prohlédnou se koryta potoků s důrazem na průtočnost objektů (propustky, mostky) a odpavitelné materiály v okolí potoků – např. stavební a palivové dřevo apod.

Prověří se provádění TBD na rybnících a jejich údržba.

Účast: Zástupce Obecního úřadu – člen PK.

Zástupce správce toku.

Pro VD (rybníky) se vyzvou k účasti odpovědné osoby.

K odstranění zjištěných závad vyzve ObÚ jejich původce a stanoví termín odstranění. Sleduje jejich splnění. O prohlídce se sepiše Zápis (příloha č. 7) a informuje se vodoprávní úřad.

4. Hlásná služba

Zajištění hlásné povodňové služby

Hlásná povodňová služba na území Sulic není zřízena. Zajištěna je ČHMU. Informace jsou předávány určenou cestou – viz odst. 5 a příloha č. 3.

Doporučuje se sledovat hydrologickou situaci na webu ČHMU www.chmi.cz, stránky

http://hydro.chmi.cz/hpps/main_rain.php

<http://www.pvl.cz/portal/srazky/PC/>

5. Postup informací

Nebezpečí nebo výskyt nadměrných srážek hlásí hydrologické pracoviště ČHMU v Praze varovnými zprávami na úřady III. stupně, které ji ihned předávají na příslušné Obecní úřady. Současně středisko KOIST HZS ČR podle vlastního předpisu informuje příslušné obecní úřady. Tok informací předpovědní povodňové služby je graficky zpracován v příloze č. 3.

Za informování obcí o povodňovém nebezpečí je odpovědný krajský úřad a obce s rozšířenou působností.

Za informování **fyzických a právnických osob** ve své územní působnosti je **odpovědná obec**.

6. Stupně povodňové aktivity

Na správním území obce Sulice je vzhledem k charakteru území rozhodná hydrometeorologická situace, zejména objem srážek v posledních dnech a nasycenost území s přihlédnutím k stavům hladin v rybnících (naplnění retenčních prostorů).

Vzhledem k charakteru území a absenci vodočetných míst nelze SPA stanovit podle vodních stavů.

Pro limity SPA je využito doporučení ČHMU v Praze.

| SPA | Nenasycené povodí | | | Nasycené povodí | | |
|---------------------------------|----------------------|--|----------------------------|----------------------|--|----------------------------|
| | 1. SPA | 2. SPA | 3. SPA | 1. SPA | 2. SPA | 3. SPA |
| srážka na povodí mm / 24 hod | 40 až 60 | 60 až 70 | > 70 | 20 až 40 | 40 až 60 | > 60 |
| Hladina v rybnících | Provozní + 0,20 m | 50% naplnění retenčního prostoru | Hladina je na H_{max} | Provozní + 0,10 m | 30% naplnění retenčního prostoru | Hladina je na H_{max} |

Nenasycené – posledních 10 dnů bez významných srážek

Nasycené – v posledních 10 dnech min. 50 mm srážek

Informační místo: ČHMU Praha, tel. 244 032 258 meteoprognóza

tel. 244 032 315 hydroprognóza

www.chmi.cz

7. POVODŇOVÁ ČINNOST

7.1. Činnost v době mimo povodeň

Opatření na ochranu před povodněmi zabezpečuje Obecní úřad. Jedná se o:

- Vypracování dokumentů ochrany před povodněmi pro správní území (PP).
- Prověřování a aktualizace povodňového plánu obce – viz odstavec **B – 2**.
- Povodňové prohlídky – viz odstavec **B – 3**.

7.2. Činnost po přijetí zprávy o povodňovém nebezpečí

Povodňová činnost se řídí povodňovým plánem, bezprostřední rozhodnutí činí starosta nebo jím určený zástupce, po zvážení přijatých informací a okamžité situace v území. V případě nepřítomnosti předsedy nebo jeho zástupce přechází tato povinnost na kteréhokoli dosažitelného člena povodňové komise.

I. stupeň PA – bdělost

| | |
|---|---|
| Nastává | |
| <ul style="list-style-type: none"> - drobné srážky vypadávají déle jak 24 hodin - vydatné srážky vypadávají déle jak 3 hodiny - po přijetí výstražné zprávy ČHMU nebo správce toku - plní se retenční prostory rybníků (hladina je nad provozní hladinou) | |
| Starosta nebo jím pověřený zástupce: | Zjistí prognózu vývoje hydrometeorologické situace u ČHMU v Praze nebo u správce povodí Při prognóze dalšího pokračování srážek zajistí službu pro příjem zpráv a sledování situace |

II. stupeň PA – pohotovost (nebezpečí povodně)

| | |
|---|---|
| Vyhlašuje starosta obce | |
| <ul style="list-style-type: none"> - drobné srážky vypadávají déle jak 24 hodin - vydatné srážky vypadávají déle jak 3 hodiny - po přijetí výstražné zprávy ČHMU nebo správce toku plní se retenční prostory rybníků | |
| Starosta nebo jím pověřený zástupce: | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Sleduje prognózu vývoje hydrometeorologické situace u ČHMU v Praze nebo u správce povodí – Povodí Vltavy v Praze ▪ Při prognóze dalšího pokračování srážek: ▪ Kontaktuje osoby odpovědné za VD, vyzve je k opatření předepsaných manipulačním řádem ▪ Ověří dosažitelnost zastupitelů ▪ Ověří spojení na HZS Říčany, tel. 950 881 111 a odbor Krizového řízení města Říčany, tel. 323 618 150, 725 022 765 |

III. stupeň PA – ohrožení (vlastní povodeň – zaplavení území)

| | |
|--|--|
| Ohrožení | |
| Vyhláší starosta obce na základě informací na základě informací hlášené a předpovědní služby ČHMÚ, vyšší PK města Říčany, KOIST HZS | |
| Podmínky pro vyhlášení: | |
| <ul style="list-style-type: none"> - projevuje se povrchový odtok z oblastí nad obcí - retenční prostory rybníků jsou naplněny | |

| | |
|--|---|
| <p>Starosta nebo jím pověřený zástupce:</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Svolá zastupitele obce ▪ Prověří u ČHMU a dispečinku Povodí Vltavy prognózu dalšího vývoje hydrologické situace ▪ V případě potřeby kontaktuje HSZ – stanici Říčany – tel. 950 881 111 ▪ Sleduje prognózu vývoje hydrometeorologické situace u ČHMU v Praze nebo u správce povodí – Povodí Vltavy v Praze |
| <p>Členové zastupitelstva obce zajistí:</p> | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Informaci obyvatel v ohrožených oblastech, – viz odst. A – 14. ▪ Informaci PK obcí níže po proudu toků (Psáry – Sulický potok), Jílové u Prahy (Chotouňský potok), Kamenice, Kostelec u křížků – odtok z nově budovaného rybníka jižně od Sulic ▪ Pracovní čety zajišťují průtočnosti mostků a lávek v ohrožených částech obce na správním území ▪ Zajištění dopravních prostředků a mechanizace ▪ Informaci vyšší PK pro ORP Říčany o povodni |

8. Opatření před a při povodni

Sulice, Nechánice, Želivec

- Zajišťování průtočnosti mostků na návsi a odtokových objektů rybníků
- Varování obyvatel a výzva ke sledování situace, případně poskytnutí pracovní výpomoci

Křížka

- Kontrola odtoku z retenčních nádrží

Hlubočinka není povodněmi ohrožena

9. Povinnosti obyvatel ohrožených objektů

Dbát pokynů řídicích orgánů povodňové ochrany HZS (policie, hasiči, zdravotníci).
Podle možností zabezpečovat své nemovitosti proti zaplavení.

10. Informační místo

- pro občany: Obecní úřad Sulice, tel. 323 673 122
dále – starosta 724 192 177

- pro ObÚ:

- KOPIS HZS Kladno, tel. 312 834 444
- HZS stanice Říčany, tel. 950 881 111
- ČHMU Praha, předpovědní služba, tel. 244 032 315, www.chmi.cz,
<http://hydro.chmi.cz/hpps/>

11. Hygienická a zdravotní opatření

11.1. Hygienická péče

Hygienickou péči v územním obvodu rozšířené ORP města Říčany zajišťuje Krajská Hygienická Stanice Středočeského kraje.

11.2. Zdravotní péče

Nemocnice Říčany, praktičtí lékaři v okolí. V neodkladných případech vyžádat zásah ZZS na tel. č. 155, 112.

12. Činnost po povodni

Důležité:

Předběžnou zprávu o povodni a seznam povodňových škod s finančním odhadem neprodleně předat MěÚ Říčany – OŽP, dle dispozic případně i KÚ Středočeského kraje. Termín upřesnění stanoví KÚ.

| Kdo | Opatření |
|---------------------|--|
| Zastupitelstvo obce | <ul style="list-style-type: none"> ▪ Uvolnění komunikací, zprovoznění ▪ Prohlídka postižených budov a objektů, ▪ Zajištění dodávky pitné vody pokud byla narušena ▪ Prohlídka zaplavené oblasti z hlediska hygienického ▪ Výzva k prověření stavu rozvodných sítí u jejich správců ▪ Označení nejvyššího povodňového stavu na hrázích, mostcích, ▪ Zákres zaplaveného území do mapy, vypracování zprávy o povodni |

13. Dokumentace a vyhodnocení povodně

13.1. Účelem dokumentace

je zabezpečení průkazných a objektivních záznamů o průběhu povodně, o provedených opatřeních, o vzniku a velikosti škod a jiných okolnostech. Její osnova je v části **D – Přílohy**.

Zpráva bude vypracována do 30 dnů, přiložena k povodňové dokumentaci a v kopii předána k využití vyššímu povodňovému orgánu.

14. Finanční zabezpečení

Vlastníci nemovitostí, právnické a fyzické osoby nesou náklady na **vlastní opatření k ochraně svého majetku** (zák. 254/2001 Sb., § 86 odst. 4). Zabezpečovací a záchranné práce provádějí na své náklady. **Náklady na záchranné práce a případnou majetkovou újmu**, hradí tento povodňový orgán.

Vlastníci nemovitostí, které byly při **přírozené povodni** poškozeny, nemají nárok na náhradu škody, která jim vznikla, a to ani vůči státu, kraji, obci ani vůči správci toku nebo VD. Mají pouze nárok na pojistné plnění, pokud byli pojištěni.

Náhradu škody vzniklé zvláštní povodni lze uplatňovat u vlastníka VD, kterým byla zvláštní povodeň způsobena.

15. Povodňová kniha

15.1. Účel

Povodňová kniha slouží ke zdokumentování povodňové činnosti v době mimo povodeň i při povodni.

15.2. Záznamy v době mimo povodeň

- Povodňové prohlídky s jejich závěry
- Aktualizace povodňového plánu

15.3. Záznamy v době povodně:

- Přijaté a předané zprávy.
- Veškerá opatření, zabezpečovací a záchranné práce, postižené objekty a posouzení účinnosti přijatých opatření.