

Město Sušice
Náměstí Svobody 138, 342 01 Sušice

tel: 376 540 111, fax:376 540 112,e-mail: podatelna@mususice.cz, web: www.sumavanet.cz/susice

POVODŇOVÝ PLÁN

správního obvodu Města Sušice

Schválen:

Usnesením rady města Sušice č. 460 ze dne 30.5.2011

Soulad s povodňovým plánem ORP Sušice

Dne: 21. 7. 2011 Čj.: 1869/11/ZPR/Ran

Povodňové orgány:

v období mimo povodeň: Rada Města Sušice

po dobu povodně: Povodňová komise správního obvodu Města Sušice

VÝTISK Č.

A

VĚCNÁ ČÁST

Úvod

Povodňový plán Města Sušice je základním podkladem pro řízení ochrany při povodni na území Města Sušice. Povodňový plán byl zpracován na základě ustan. § 78 odst. 3 písm. b) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a dle TNV 75 2931.

Povodňový plán slouží ke koordinaci činností v daném území v době povodňové situace a je souhrnem organizačních a technických opatření, potřebných k odvrácení nebo zmírnění škod při povodních na životech a majetku občanů, společnosti a životním prostředí. Povodňový plán Města Sušice musí být v souladu s povodňovým plánem správního obvodu ORP Sušice.

Správci vodních toků:

- Povodí Vltavy s.p., závod Horní Vltava, Holečkova 8, Praha 5 150 24

Příslušné povodňové komise:

- Povodňová komise ORP Sušice
- Povodňová komise Města Sušice
- Povodňové komise:
 - Obce Dlouhá Ves
 - Obce Dobruška
 - Obce Petrovice u Sušice
 - Obce Hrádek

Složení povodňových komisí je v příloze č. 1.

Charakteristika území

Hydrologické poměry

Nejvýznamnějším tokem v území je Otava, Volšovka a Ostružná.

Jmenované řeky patří k řekám středoevropského typu, který je charakterizován pravidelným zvětšováním průtoků v průběhu jarního tání, přičemž extrémy (maxima, minima) se mohou vyskytnout v kterémkoli ročním období. Nejvodnatějším měsícem je březen, kdy vodními toky odtéká v průměru 15% celoročního množství vody, nejsušším září kdy to je 5%.

Z hlediska výskytu ledových jevů jsou pro jejich tvorbu nejpříznivější podmínky na řece Otavě, kde malý spád toku spolu s nízkými teplotami umožňuje relativně nejčastější výskyt ledových jevů i tvorbu ledové celiny. Průměrný výskyt ledových jevů je cca 25-40 dní v roce.

Povodňové vlny na tocích mívají většinou bystřinný ráz, tzn. rychlý vzestup i pokles. Na Otavě bývá povodňová situace častěji než na ostatních vodních tocích a dochází zde i k povodním způsobenými ledovými jevy.

Záplavová území vodních toků jsou stanovena takto:

- **Otava** – km 81,0 - 113,0 od Čeňkovy Pily za Žichovice v obvodu obcí Rejštejn, Dlouhá Ves, Sušice, Dobruška, Rabí a Žichovice
- **Ostružná** – km 0,0 – 25,00 od hranic ORP Sušice v obvodu obcí Velhartice, Kolinec, Hrádek a Sušice
- **Volšovka** – km 0,0 – 7,6 v obvodu obcí Petrovice u Sušice, Sušice

Mapa záplavových území viz příloha č. 2 záplavová území jednotlivých toků jsou uložena v kanceláři č. 201 na odboru ŽP.

Hydrologické údaje o tocích

Profil	Tok	N – leté průtoky (m ³ /s)						
		1	2	5	10	20	50	100
REJŠTEJN	Otava	80	107	144	172	201	238	267
SUŠICE	Otava	101	135	185	225	266	323	369
KOLINEC	Ostružná	9,4	14	22	30	40	57	72

Měrná křivka profilu - Otava Reištejn

Průtok (m ³ /s)	Přepočtená hloubka (cm)	Průtok (m ³ /s)	Přepočtená hloubka (cm)	Průtok (m ³ /s)	Přepočtená hloubka (cm)	Průtok (m ³ /s)	Přepočtená hloubka (cm)
47,0	120	113,0	170	186,0	220	270,0	270
59,0	130	127,0	180	202,0	230	289,0	280
72,2	140	141,0	190	219,0	240	304,0	290
86,0	150	155,0	200	236,0	250	321,0	300
99,6	160	170,0	210	253,0	260		

Měrná křivka profilu - Otava v Sušici

Průtok (m ³ /s)	Přepočtená hloubka (cm)	Průtok (m ³ /s)	Přepočtená hloubka (cm)	Průtok (m ³ /s)	Přepočtená hloubka (cm)	Průtok (m ³ /s)	Přepočtená hloubka (cm)
64,2	120	119,0	170	205,0	220	297,0	270
73,6	130	134,0	180	223,0	230	318,0	280
83,7	140	151,0	190	241,0	240	339,0	290
94,3	150	169,0	200	259,0	250	362,0	300
106,0	160	187,0	210	277,0	260	385,0	310

Měrná křivka profilu - Ostružná Kolinec

Průtok (m ³ /s)	Přepočtená hloubka (cm)	Průtok (m ³ /s)	Přepočtená hloubka (cm)	Průtok (m ³ /s)	Přepočtená hloubka (cm)	Průtok (m ³ /s)	Přepočtená hloubka (cm)
4,40	50	24,6	100	49,3	150	78,4	200
7,45	60	29,0	110	54,3	160	84,4	210
11,6	70	33,8	120	60,5	170	90,4	220
16,0	80	38,8	130	66,4	180		
20,3	90	44,0	140	72,4	190		

Druh a rozsah ohrožení

Charakteristika povodní

Povodeň je přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. Dále i stav, kdy voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod.

Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (přirozená povodeň). Přirozené povodně dělíme na:

- zimní a jarní povodně způsobené táním sněhové pokrývky, popřípadě v kombinaci s dešťovými srážkami,
- letní povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními dešti. Vyskytují se zpravidla na všech tocích v území, obvykle s výraznými důsledky na středních tocích,

- letní povodně způsobené krátkodobými srážkami velké intenzity (často i přes 100 mm za několik málo hodin) zasahující poměrně malá území. Mohou se vyskytovat kdekoli na malých vodních tocích, katastrofální důsledky mají zejména na sklonitých vějířovitých povodích,
- zimní povodňové situace způsobené ledovými jevy i při relativně menších průtocích. Vyskytují se v úsecích toku náchylných ke vzniku ledových nápěchů a ledových zácp.

Povodí Otavy je z hlediska povodňových průtoků relativně přirozeným odtokovým celkem s minimálním podílem ovlivnění průtoků lidskou činností. Velké spády v horních partiích, velké nadmořské výšky, srážková expozice a malé retenční prostory jsou příčinou poměrně strmých a krátkých povodňových vln.

Zvláštní povodeň vzniká zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle. V území ORP Sušice se nenacházejí vodní díla, u nichž by bylo nebezpečí vzniku významné zvláštní povodně.

Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při:

- dosažení stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendence,
- déle trvajících vydatných dešťových srážkách, popřípadě prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů.

Postupové body průtoků na tocích

Tok	Ze stanice	Do stanice	Vzdál.	Doba postupu	Rychlost
			(km)	(hod)	km/hod
VYDRA	Modrava	Rejštejn	16	1,5 – 3	5,33 – 10,67
KŘEMELNÁ	Stodůlky	Rejštejn	14	1,5 – 3	4,67 – 9,33
OTAVA	Rejštejn	Sušice	15,1	2 – 4	3,77 – 7,55
OTAVA	Sušice	Katovice	32	4 – 7	4,57 – 8,00

Stupně povodňové aktivity

Vodní tok	Umístění vodočetu	Stupně povodňové aktivity					
		I.stupeň (bdělost)		II.stupeň (pohotovost)		III.stupeň (ohrožení)	
		cm	m ³ /s	cm	m ³ /s	cm	m ³ /s
OSTRUŽNÁ	Kolinec	65	10	80	16	100	24,6
OTAVA	Rejštejn	140	72,2	160	99,6	180	127
	Sušice	120	64,2	150	94,3	175	127

Ledové povodně

Vyvolané zimními ledovými jevy způsobují již při menších průtocích významná vybřežení vodních toků a ohrožení přilehlých pozemků a zástavby. Vzduší vody je způsobeno ledovými nápěchy a zácpami.

Za mimořádné se pokládají takové ledové jevy, které:

- omezují průtočnost koryta a objektů na vodních tocích, případně způsobují vzduší vody natolik, že dochází k povodňovým stavům nebo jiné nebezpečí vzniku povodňových stavů,
- způsobují zamrznání objektů na vodních tocích (zejména vzdouvacích), že je reálné nebezpečí jejich poškození nebo omezení funkce s negativními důsledky,

Povodňová aktivita se vyhláší při výskytu mimořádných ledových jevů jako mimořádně silný zámrz, chod ledu s nebezpečím nebo vznikem ledových bariér, silný chod ledové kaše, intenzivní tvorba dnového ledu a namrznání objektů na toku.

Místa častých ledových obtíží v územním obvodu Města Sušice

Lokalita	Úsek toku ř. km	Období mrazu	Období tání
Sušice - Luh	93,0 - 94,4	x	x
Sušice	92,25 - 92,60	x	x

V zimním období a při jarním tání provádět prohlídky kritických úseků tajemníkem povodňové komise. Při zvýšené tvorbě ledů - především ledových ker a zátarasů řešit situaci ve spolupráci s povodňovou komisí ORP Sušice.

Místa častých ledových obtíží viz příloha č. 3.

Povodně, vzniklé v důsledku bouřkových přívalemých dešťů

Vznikají převážně v letním období na malých tocích, je prakticky nemožné, je předpovědět. Tyto deště zpravidla zasahují malá území a nejsou ve většině případů podchyceny sítí operativně hlásících srážkoměrných stanic. Jde o tzv. bleskové povodně.

Povodňová odezva v povodí malých vodních toků či v městských intravilánech nastává prakticky okamžitě nebo v průběhu několika málo hodin. Orientační výstrahy pro větší územní celky (bez přesnější lokalizace výskytu) jsou vydávány na podkladě analýzy typicky nebezpečných synoptických situací, údajů meteorologického radaru, popřípadě informací o spadlých srážkách.

Za intenzivní srážky způsobující přívalemé povodně lze v našich podmínkách velmi zhruba považovat množství 30 mm/hod, 45 mm/2 hod, 55 mm/3 hod a 60 mm/4 hod.

Pro tyto případy je nezbytné na místní úrovni připravit okamžité monitorování vývoje povodňového ohrožení, včasné varování obyvatelstva a případnou evakuaci z ohroženého území.

Nebezpečná a ohrožená místa na vodních tocích

Tok Otava

škola v přírodě Nuzerov, oblast splavu na Pátečku, vrchní část luhu v Sušici, hospoda Santos, letní tábor Jitřenka, srubový tábor, areál TJ Sušice, Fit hotel Fuferna a Mlýn Pelant, centrum Sušice, Nádražní ulice v Sušici, okolí řeky od posádkového domu armády (PDA) k železničnímu mostu, vodácké tábořiště za nádražím, část domů v Malé Chmelné.

Tok Ostružná

Sušice (od ACHP po toku k čističce odpadních vod), stavidla u Mlýna Hamr.

Tok Volšovka

objekty v areálu zámku ve Volšovech, zahrádkářská kolonie mezi toky Otava a Volšovka na obou stranách cesty do Nuzerova a vyústění do Otavy.

Opatření k ochraně před povodněmi

Povodňová opatření

Povodňová opatření jsou přípravná opatření, opatření prováděná při nebezpečí povodně, za povodně a opatření prováděná po povodni.

Přípravná opatření

vymezení směrodatných limitů stupňů povodňové aktivity, povodňové plány, povodňové prohlídky, příprava předpovědní a hlásné povodňové služby, organizační a technická příprava, vytváření hmotných povodňových rezerv, příprava účastníků povodňové ochrany.

Opatření při nebezpečí povodně a za povodně

činnost předpovědní povodňové služby, činnost hlásné povodňové služby, varování při nebezpečí povodně, zřízení a činnost hlídkové služby, vyklizení záplavových území, povodňové zabezpečovací

práce, povodňové záchranné práce, zabezpečení náhradních funkcí a služeb v území zasaženém povodní.

Opatření po povodni

evidenční a dokumentační práce, vyhodnocení povodňové situace včetně vzniklých povodňových škod, odstranění povodňových škod a obnova území po povodni.

Stupně povodňové aktivity (SPA)

Rozsah opatření prováděných na ochranu před povodněmi se řídí mírou povodňového nebezpečí. Ta se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity:

1. stupeň - bdělost (1. SPA): se nevyhlašuje, nastává při nebezpečí povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. Vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí, zahajuje činnost hlídková a hlásná služba.

Za stav bdělosti se rovněž považuje:

- vydání výstražné informace předpovědní povodňové služby,
- dosažení určitého stavu na vybraných vodočtech,
- náhlé tání podle meteorologické předpovědi,
- srážky větší intenzity,
- souvislé zámrzy toku,
- dle doporučení správce toku.

2. stupeň - pohotovost (2. SPA), vyhlašuje příslušný povodňový orgán v případě, že nebezpečí povodně přeroste v povodňový jev, vyhlašuje se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti. Aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňového plánu.

Za stav pohotovosti se rovněž považuje:

- dosažení určitého stavu na vybraných vodočtech,
- přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém hrozí jeho vylití z koryta, které může způsobit škody,
- přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při kterém voda již vybřežuje a může způsobit škody,
- přechodné výrazné stoupnutí hladiny vodního toku, při současném chodu ledů, popřípadě tvoření ledových bariér,
- dle doporučení správce toku.

3. stupeň - ohrožení (3. SPA) vyhlašuje příslušný povodňový orgán při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku větších škod, při ohrožení životů a majetku v záplavovém území. Vyhlašuje se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření. Provádějí se zabezpečovací a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

Povodňové prohlídky

Povodňovými prohlídkami se zjišťuje, zda na vodních tocích, vodních dílech a v záplavových územích, popřípadě na objektech nebo zařízeních ležících v těchto územích nejsou závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně nebo její škodlivé následky.

Povodňové prohlídky se organizují a provádějí podle povodňových plánů, a to nejméně jednou ročně, zpravidla před obdobím jarního tání nebo letních přívalových dešťů a po povodních.

Povodňové orgány mohou na základě povodňové prohlídky vyzvat vlastníky pozemků, staveb a zařízení v záplavovém území k odstranění předmětů a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku. Pokud tyto vlastníci výzvy ve stanovené lhůtě neuposlechnou, uloží takovou povinnost rozhodnutím.

Předpovědní a hlásná povodňová služba

Předpovědní povodňová služba informuje povodňové orgány, popřípadě další účastníky ochrany před povodněmi, o nebezpečí vzniku povodně, o jejím vzniku a o dalším nebezpečném vývoji, o hydrometeorologických prvcích charakterizujících vznik a vývoj povodně, zejména o srážkách, vodních stavech a průtocích ve vybraných profilech. Tuto službu zabezpečuje Český hydrometeorologický ústav ve spolupráci se správcem povodí.

Hlásná povodňová služba zabezpečuje informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva v místě očekávané povodně a v místech ležících níže na vodním toku, informuje povodňové orgány a účastníky ochrany před povodněmi o vývoji povodňové situace a předává zprávy a hlášení potřebná k jejímu vyhodnocování a k řízení opatření na ochranu před povodněmi. Hlásnou povodňovou službu organizují povodňové orgány obcí a povodňové orgány pro správní obvody obcí s rozšířenou působností a podílejí se na ní ostatní účastníci ochrany před povodněmi. K zabezpečení hlásné povodňové služby organizují povodňové orgány obcí v případě potřeby hlídkovou službu.

Vlastníci vodních děl vzdouvajících vodu oznamují nebezpečí zvláštní povodně příslušným povodňovým orgánům, Hasičskému záchrannému sboru České republiky a v případě nebezpečí z prodlení varují bezprostředně ohrožené fyzické a právnické osoby.

Pro předávání informací předpovědní a hlásné povodňové služby se využívá operačních a informačních středisek Hasičského záchranného sboru České republiky a složek integrovaného záchranného systému

Povodňové záchranné práce

Povodňovými záchrannými pracemi jsou technická a organizační opatření prováděná za povodně v bezprostředně ohrožených nebo již zaplavených územích k záchraně životů a majetku, zejména ochrana a evakuace obyvatelstva z těchto území, péče o ně po nezbytně nutnou dobu, zachraňování majetku a jeho přemístění mimo ohrožené území.

Povodňové záchranné práce v případech, kdy jsou ohroženy lidské životy, nebo hospodářské zájmy, jimiž jsou doprava, zásobování, spoje a zdravotnictví, zajišťují povodňové orgány ve spolupráci se složkami integrovaného záchranného systému.

Povodňové zabezpečovací práce

Povodňovými zabezpečovacími pracemi jsou technická opatření prováděná při nebezpečí povodně a za povodně ke zmírnění průběhu povodně a jejích škodlivých následků.

Povodňové zabezpečovací práce jsou zejména

- odstraňování překážek ve vodním toku a v profilu objektů (propustky, mosty) znemožňujících plynulý odtok vody,
- rozrušování ledových nápěchů a zácp ve vodním toku,
- ochrana koryta a břehů proti narušování povodňovým průtokem a zajišťování břehových nátrží,
- opatření proti přelití nebo protržení ochranných hrází,
- opatření proti přelití nebo protržení hrází vodních děl zadržujících vodu,
- provizorní uzavírání protržených hrází,
- instalace protipovodňových zábran,
- opatření proti zpětnému vzduť vody, zejména do kanalizací,
- opatření k omezení znečištění vody,
- opatření zajišťující stabilizaci území před sesuvy.

Povodňové zabezpečovací práce zajišťují správci vodních toků na vodních tocích a vlastníci dotčených objektů, případně další subjekty podle povodňových plánů nebo na příkaz povodňových orgánů.

Dokumentace a vyhodnocení povodní:

Účelem dokumentace je zabezpečení průkazných a objektivních záznamů o průběhu povodně, o provedených opatřeních k ochraně před povodněmi, o příčině vzniku a velikosti škod a o jiných okolnostech souvisejících s povodní. K tomu zejména slouží záznamy v povodňové knize, průběžný záznam vodních stavů a orientačních hodnot rychlostí a průtoků, průběžný záznam údajů o provozu vodních děl ovlivňujících průběh povodně, označování nejvýše dosažené hladiny vody, zaměřování a zakreslování záplavy, monitorování kvality vody a možných zdrojů znečištění, fotografické snímky a filmové záznamy, účelový terénní průzkum a šetření.

Povodňové orgány obcí a účastníci ochrany před povodněmi, jimž je to vodním zákonem uloženo, zpracovávají zprávu o povodni, při které byla vyhlášena povodňová aktivita, došlo k povodňovým škodám nebo byly prováděny povodňové zabezpečovací a záchranné práce. Povodňové orgány provádějí vyhodnocení povodně, které obsahuje rozbor příčin a průběhu povodně, popis a posouzení účinnosti provedených opatření, věcný rozsah a odborný odhad výše povodňových škod a návrh opatření na odstranění následků povodně.

Povodňová komise Města Sušice zpracuje zprávu o povodni do 1 měsíce a předloží ji povodňovému orgánu ORP Sušice.

Osnova zprávy po povodni viz příloha č. 4.

Povodňová kniha:

Do povodňové knihy se zapisuje:

- doslovné znění přijatých zpráv, s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí (např. záznam telefonátu),
- doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresátů a způsobu a doby odeslání,
- obsah příkazu, popis provedených opatření,
- výsledky povodňových prohlídek.

Zápisy do povodňové knihy provádějí jen osoby tím pověřené, jsou povinny každý zápis podepsat.

Organizace povodňové služby

Povodňové orgány

Řízení ochrany před povodněmi zabezpečují povodňové orgány. Řízení ochrany před povodněmi zahrnuje přípravu na povodňové situace, řízení, organizaci a kontrolu všech příslušných činností v průběhu povodně a v období následujícím bezprostředně po povodni včetně řízení, organizace a kontroly činnosti ostatních účastníků ochrany před povodněmi. Povodňové orgány se při své činnosti řídí povodňovými plány.

V období mimo povodeň jsou povodňovými orgány

- orgány Města Sušice,
- Městský úřad obce s rozšířenou působností Sušice,

Po dobu povodně jsou povodňovými orgány

- povodňová komise Města,
- povodňová komise ORP Sušice,

Povodňové orgány mohou v době povodně činit opatření a vydávat operativní příkazy k zabezpečení ochrany před povodněmi, v odůvodněných případech i nad rámec platných povodňových plánů s tím, že v takovém případě musí neprodleně uvědomit dotčené osoby. Všechna přijatá opatření a vydané příkazy se zapisují do povodňové knihy a musí být přístupné k nahlédnutí osobám vykonávajícím působnost místně příslušných povodňových orgánů, nebo způsobem umožňujícím dálkový přístup. Na vydávání těchto příkazů se nevztahuje správní řád. Mimořádné pravomoci povodňových orgánů začínají vyhlášením druhého nebo třetího stupně povodňové aktivity a končí odvoláním těchto stupňů.

Povodňové orgány nebo jiné osoby na jejich příkaz jsou při povodni za účelem provádění záchranných a zabezpečovacích prací oprávněni vstupovat v nezbytném rozsahu na cizí pozemky a do objektů.

Orgány státní správy a jiné orgány jsou povinny povodňovým orgánům pomáhat na jejich výzvu při zajišťování řízení ochrany před povodněmi.

Pokud dojde k vyhlášení krizového stavu podle zvláštního zákona, přejímá na celém území, pro které je krizový stav vyhlášen, řízení ochrany před povodněmi orgán, který je k tomu podle tohoto zákona příslušný.

Vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně

Vlastníci pozemků a staveb, které se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně, zajišťují, aby nebyly zhoršovány odtokové podmínky a průběh povodně, při tom

- zpracovávají povodňové plány, mají-li takovou povinnost podle § 71 odst. 4 vodního zákona nebo jim byla uložena vodoprávním úřadem podle,
- provádějí ve spolupráci s povodňovými orgány povodňové prohlídky, zejména prověřují stav objektů v záplavovém území z hlediska možného ovlivnění odtokových podmínek za povodně a možného odplavení staveb, jejich částí a movitých věcí,
- na příkaz povodňového orgánu odstraňují své předměty a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku,
- zajišťují pracovní síly a věcné prostředky k zabezpečení svých předmětů a zařízení, které mohou způsobit zhoršení odtokových poměrů nebo ucpání koryta níže po toku,
- v době nebezpečí povodně zajišťují dosažitelnost svých pracovníků a dostupnost věcných prostředků a prověřují jejich připravenost podle povodňového plánu,
- sledují na pozemcích a stavbách všechny jevy rozhodné pro bezpečné převedení povodně, zejména nahromadění plovoucích předmětů a ucpání průtočného profilu,
- účastní se hlásné povodňové služby, informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňový orgán, správce vodního toku a Hasičský záchranný sbor České republiky,
- zajišťují záchranu osob a svého majetku, včetně případné předčasné sklizně,
- provádějí povodňové zabezpečovací práce, zejména na objektech propustků a mostů, silničních a železničních násypů, aby nebyla omezena jejich průtočná kapacita,
- provádějí po povodni prohlídky pozemků a staveb, zjišťují rozsah a výši povodňových škod a poskytují povodňovému orgánu podklady pro zprávu o povodni,
- odstraňují povodňové škody, zejména zabezpečují kritická místa pro případ další povodně.

Vlastníci movitého majetku ve vodních tocích nebo v záplavových územích jsou povinni dbát o jeho umístění i užívání způsobem, který nebude bránit odtoku velkých vod, případně znemožní odplavení tohoto majetku.

B

**ORGANIZAČNÍ
ČÁST**

Povodňovou komisi Města Sušice zřizuje starosta Města Sušice a je jejím předsedou. Další členy komise jmenuje z členů obecního zastupitelstva a z fyzických a právnických osob, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při ochraně před povodněmi.

Činnosti povodňového orgánu Města Sušice v rámci zabezpečení úkolů při ochraně před povodněmi

- potvrzuje soulad věcné a grafické části jim předložených povodňových plánů vlastníků (uživatelů) pozemků a staveb, pokud se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně (§ 71 odst. 4 VZ), s povodňovým plánem obce,
- provádí povodňové prohlídky,
- prověřuje připravenost účastníků ochrany podle povodňových plánů,
- zajišťuje pracovní síly a věcné prostředky na provádění záchranných prací a zabezpečení náhradních funkcí v území,
- prověřuje připravenost účastníků ochrany podle povodňových plánů,
- organizuje a zabezpečuje hláskovou povodňovou službu a hlídkovou službu, zabezpečuje varování právnických a fyzických osob v územním obvodu obce s využitím jednotného systému varování,
- informuje o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány sousedních obcí a povodňový orgán obce s rozšířenou působností,
- vyhláší a odvolává stupně povodňové aktivity v rámci územní působnosti,
- organizuje, řídí, koordinuje a ukládá opatření na ochranu před povodněmi podle povodňových plánů a v případě potřeby vyžaduje od orgánů, právnických a fyzických osob, osobní a věcnou pomoc,
- zabezpečuje evakuaci a návrat, dočasné ubytování a stravování evakuovaných občanů, zajišťuje další záchranné práce,
- zajišťuje v době povodně nutnou hygienickou a zdravotnickou péči, organizuje náhradní zásobování, dopravu a další povodňové narušené funkce v území,
- provádí prohlídky po povodni, zjišťuje rozsah a výši povodňových škod, zjišťuje účelnost provedených opatření a podává zprávu o povodni povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností,
- vede záznamy v povodňové knize.

Povodňová komise Města Sušice si může podle potřeby přizvat k jednání pracovníky dalších orgánů státní správy, samosprávy a odborných organizací, kteří nejsou členy povodňové komise.

Závěry z jednání povodňové komise Města Sušice jsou přijímány zápisem z jednání, které vyhotovuje tajemník komise (popřípadě jiný pověřený člen komise) a jejich plnění zabezpečují pověření členové komise. Zápis musí v úvodu obsahovat datum, čas, místo konání a jména zúčastněných členů PK a přizvaných pracovníků. (vzor zápisu je v příloze č. 5) O jednání bude proveden též zápis do povodňové knihy.

Stanoviště povodňové komise Města Sušice

Městský úřad Sušice, Náměstí Svobody 138, 342 01 Sušice, tel: 376 540 111, 376 540 146, fax:376 540 112, e-mail: povodne@mususice.cz,

Kontaktní osobou je tajemník povodňové komise Města Sušice, Ing. Josef Čuba tel. 376 540 146, 606 621 815 a Mgr. Petr Novák 376 540 103, 724 181 598

Povodňové jevy lze též oznámit Městské policii Sušice tel: 376 523 250, 724 182 147