

POVODŇOVÝ PLÁN

pro
MĚSTO

PŘELOUČ

ADONIX spol. s r.o.

Červenec 2003

POVODŇOVÝ PLÁN MĚSTA PŘELOUČ

SCHVÁLENÍ PROVEDL MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘELOUČ:

Dne:

Č.j.:

Podpis:

VYJÁDŘENÍ SOULADU S POVODŇOVÝM PLÁNEM OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ (PŘELOUČ) PROVEDL:

MĚSTSKÝ ÚŘAD PŘELOUČ :

Dne:

Č.j.:

Podpis:

ODBORNÉ STANOVISKO SPRÁVCE TOKU (POVODÍ LABE S.P., ZVHS):

Dne:

Č.j.:

Podpis:

Revize povodňového plánu (dle TNV 752931) bude provedena Městským úřadem Přelouč nebo zpracovatelem povodňového plánu a její potvrzení bude zapsáno do přílohy č.3.

- 1) část věcná se provádí při výrazných změnách (uvede se popis změn)
 - revize podléhá vyjádření souladu s povodňovým plánem vyššího celku
- 2) část organizační se provádí minimálně jedenkrát ročně (jedná se hlavně o telefonické spojení a personální obsazení povodňových komisí)
 - revize nepodléhá dalšímu schválení

Zásadnější změny v uvedených údajích se provedou neprodleně!

OBSAH

Č. KAP.	NÁZEV KAPITOLY	STRANA
A.	VĚCNÁ ČÁST	4
1.	Úvod	5
2.	Základní identifikační údaje	8
3.	Charakteristika zájmového území	9
4.	Druh a rozsah ohrožení	12
5.	Vodní díla, která mohou ovlivnit povodňovou situaci ve správním území města Přelouč	13
6.	Situace a popis města Přelouč z hlediska protipovodňové ochrany	13
7.	Ohrožené komunikace v územním celku města Přelouč, ústupové cesty	15
8.	Významné provozy s manipulací a skladováním látek podle § 39-42 zákona č. 254/2001 Sb.	15
9.	Vyhlášené záplavové území v územním celku města Přelouč	16
10.	Organizace protipovodňové ochrany	16
11.	Informační zabezpečení	20
12.	Evidenční a dokumentační práce	21
B.	ORGANIZAČNÍ ČÁST	24
1.	Úkoly účastníků ochrany před povodněmi	25
2.	Důležitá spojení	32
3.	Povodňová ochrana města Přelouč	34
4.	Hlásná a povodňová služba	36
5.	Vyhlašování stupňů povodňové aktivity	37
6.	Činnost při jednotlivých stupních povodňové aktivity	38
7.	Znamé povodňové plány nemovitostí a provozoven	42
8.	Závěrečná ustanovení	44
C.	GRAFICKÁ ČÁST - PŘÍLOHY	45
	Seznam příloh	46

A. VĚCNÁ ČÁST

1. ÚVOD

1.1 POVODŇOVÝ PLÁN řeší opatření potřebná pro zmírnění povodňových škod, (a to zejména v krajním případě ztrát na lidských životech) ke kterým by mohlo dojít zaplavením některých částí města Přelouč velkými vodami ;

1.2 POVODŇOVÝ PLÁN BYL ZPRACOVÁN NA ZÁKLADĚ TĚCHTO PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ :

- Zákon č. 12/2002 Sb., o státní pomoci při obnově území postiženého živelní nebo jinou pohromou a o změně zákona č. 363/1999 Sb., o pojišťovnictví a o změně některých souvisejících předpisů (zákon o pojišťovnictví), ve znění pozdějších předpisů (zákon o státní pomoci při obnově území);
- Zákon č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých zákonů;
- **Zákon číslo 254/ 2001 Sb. (vodní zákon), Hlava IX., Ochrana před povodněmi, s platností od 1.1.2002;**
- Zákon č. 128/ 2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), samostatná působnost obce, přenesená působnost a pověřený obecní úřad ve znění pozdějších předpisů;
- Zákon č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů;
- Zákon č.147/ 2000 Sb., o okresních úřadech, úpravě jejich působnosti a o některých dalších opatřeních s tím souvisejících, řešení mimořádných situací a uložení mimořádných úkolů;
- **Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému;**
- **Zákon č. 240/ 2000 Sb., o krizovém řízení (krizový zákon);**
- Zákon č. 305/ 2000 o povodích;
- Zákon č. 69/1993 Sb., § 19, odstavec 6 o zřízení ministerstev a jiných úředních orgánů státní správy České republiky, působnosti ústředních orgánů státní správy - Ministerstvo životního prostředí;
- Zákon č. 17/ 1992 Sb., o životním prostředí;
- Zákon č. 114/ 1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny;

1.2.1 SOUVISEJÍCÍ ZÁKONNÉ PŘEDPISY K OCHRANĚ PŘED POVODNĚMI

- Zákon č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením okresních úřadů (s účinností od 1.1.2003);
- Zákon č. 59/2000 Sb., o veřejné podpoře, ve znění zákona č. 130/2000 Sb.;
- Zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů;

- Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů;
- Zákon č. 284/1991 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech, ve znění pozdějších předpisů;

1.2.2 SOUVISEJÍCÍ PODZÁKONNÉ PŘEDPISY

- Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj číslo 131/1998 Sb., o územně plánovacích podkladech a územně plánovací dokumentaci;
- Nařízení vlády číslo 462/2000 Sb., k provedení § 27, odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon);
- Vyhláška Ministerstva vnitra číslo 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému;
- Vyhláška Ministerstva zemědělství číslo 470/2001Sb., kterou se stanoví seznam významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků;
- Vyhláška Ministerstva zemědělství číslo 471/2001Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly;
- Vyhláška Ministerstva financí číslo 186/2002 Sb., kterou se stanoví náležitosti přehledu o předběžném odhadu nákladů na obnovu majetku sloužícího k zabezpečení základních funkcí v území postiženém živelní nebo jinou pohromou a vzor pověření osoby pověřené krajem zjišťováním údajů nutných pro zpracování tohoto seznamu;
- Vyhláška Ministerstva zemědělství číslo 195/2002 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl;
- Vyhláška Ministerstva životního prostředí číslo 236/2002 Sb., o způsobu a rozsahu zpracování návrhu a stanovování záplavových území;
- Vyhláška Ministerstva vnitra č. 380/2002 Sb., I přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva;
- Strategie ochrany před povodněmi pro území České republiky schválené vládou usnesením č. 382/2000;

1.2.3 METODICKÉ POKYNY A NORMY K OCHRANĚ PŘED POVODNĚMI

- Metodický pokyn Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlášené a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP, částka 4/ 1998 – revize 04/2003);
- Metodický pokyn Ministerstva životního prostředí k posuzování bezpečnosti přehrad za povodní (Věstník MŽP, částka 4/ 1999);

- Metodický pokyn Ministerstva životního prostředí pro stanovení účinků zvláštních povodní a jejich začlenění do povodňových plánů (Věstník MŽP, částka 7/ 2000);

1.2.4 TECHNICKÉ PODKLADY pro zpracování povodňového plánu:

- Technická norma vodohospodářská (TNV 752931) pro vypracovávání povodňových plánů, revize této TNV byla zpracovaná ve smyslu nařízení vlády č. 100/1999 Sb., které bylo částečně převzato do zákona č. 254/2001 Sb.;
- Metodický návod MŽP ČR pro provádění hlásné a předpovědní povodňové služby (Věstník MŽP, částka 4/1998);
- Odborné pokyny Českého hydrometeorologického ústavu pro provádění hlásné a předpovědní povodňové služby, tzv. „Bílá kniha“;
- Místní šetření zpracovatele povodňového plánu;
- Vodohospodářské dokumentace;
- Fotodokumentace;
- Ohrožená místa ve správě města Přelouč, podle detailní prohlídky zpracovatelem povodňového plánu;
- Technika, ve správě města nebo obcí nasmlouvaná, kterou lze použít v případě velké vody k evakuaci obyvatel, stěhování věcí a k likvidaci následků povodně ;
- vodohospodářská mapa;
- ročenky ČHMÚ;

2. ZÁKLADNÍ IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název města	Přelouč, spravovaná městským úřadem v Přelouči
Charakter toků ve sledované oblasti	upravený tok Labe protékající částečně severním okrajem města drobné toky – Švarcava, Lipoltická svodeň, Brložský potok
Objednatel povodňového plánu	Městský úřad Přelouč
Zpracovatel povodňového plánu	Adonix, spol. s r.o., Bratřanců Veverkových 645, 530 02 Pardubice
Výškový systém v textu	Balt po vyrovnání
Vodoprávní úřad pro oblast	Městský úřad Přelouč
Povodňový orgán	Povodňová komise města Přelouč
Vyšší povodňový orgán	Povodňová komise města Přelouč (obec s rozšířenou působností)
Správce vodního toku v dotčené oblasti	Povodí Labe, s.p., Hradec Králové Zemědělská vodohospodářská správa – pracoviště Pardubice

3. CHARAKTERISTIKA ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ

Územní celek města Přelouč zahrnuje následující části: Klenovku, Lhotu u Přelouče, Lohenice, Mělice, Škudly, Štěpánov a Tupesy. Hlavní nebezpečí představuje tok Labe především z hlediska velkých regionálních povodní. Okrajem předmětného území protéká Lipoltická svodeň (Tupesy, Štěpánov, Klenovka). Přeloučí protéká Švarcava. Okrajem katastrálního území Lhoty u Přelouče přilehle teče Brložský potok, který rovněž protéká částí Přelouče-Škudly. Jedná se o drobné toky nebezpečné při výpadu extrémních lokálních srážek.

3.1 VÝZNAMNÉ VODNÍ TOKY

Jedná se o řeku Labe protékající centrem spravovaného území. Povodí Labe odvodňující správní území k hlásnému profilu v Přelouči (pravý břeh Labe cca 200 m pod jezem) se rozkládá na ploše 6432,20 km². Hydrologická data jsou vztažena k profilu Přelouč (ve staničení km 224,20).

LABE

Hydrografický celek	Číslo hydrologického pořadí	Plocha povodí celkem	Sráž Ky	Q _a	Q ₁	Q ₅	Q ₁₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀
		(km ²)	(mm)	(m ³ s ⁻¹)					
Labe – Přelouč	1 – 03 – 04 – 059	6432,20		56,38	285	502	602	845	956

Správcem Labe je na správním území města Přelouč Povodí Labe s.p.

3.2 DROBNÉ VODNÍ TOKY

Okrajovými částmi území Přelouče protékají dva drobné vodní toky Lipoltická svodeň a Brložský potok. Přeloučí protéká Švarcava. Dostupná hydrologická data velkých vod jsou uvedena v následujících tabulkách:

LIPOLTICKÁ SVODEŇ

Hydrografický celek	Číslo hydrologického pořadí	Plocha povodí celkem	Sráž Ky	Q _a	Q ₁	Q ₅	Q ₂₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀
		(km ²)	(mm)	(m ³ s ⁻¹)					
Lipoltická svodeň – Tupesy	1 – 03 – 04 – 056	6,35			0,6	1,7	3,3	4,6	5,7

BRLOŽSKÝ POTOK

Hydrografický celek	Číslo hydrologického pořadí	Plocha povodí celkem	Sráž Ky	Q _a	Q ₁	Q ₅	Q ₁₀	Q ₅₀	Q ₁₀₀
		(km ²)	(mm)	(m ³ s ⁻¹)					
Brložský potok – Škudly	1 – 03 – 04 – 067	16,25			2,0	5,4	7,6	14,6	18,0

Správcem Lipoltické svodně, Brložského potoka a Švarcavy je na správním území města Přelouč Zemědělská vodohospodářská správa – pracoviště Pardubice.

3.3 HYDROLOGICKÝ REŽIM ÚZEMÍ

LETNÍ HYDROLOGICKÝ REŽIM

V hydrologickém režimu převažují letní povodně z regionálních dešťů trvajících řádově desítky hodin a letní povodně na menších přítocích z místních dešťů velké intenzity, které se promítají i v nížinných úsecích.

Regionální deště zasahují velká území, prakticky celé povodí dotčených toků, vyznačují se denními srážkovými úhrny nad 20 mm celoplošně, s výrazným orografickým efektem (vyšší úhrny s vyšší nadmořskou výškou), dlouhou dobou trvání (řádově desítky hodin až několik dní). Jejich intenzita je menší než u místních dešťů, ale jejich objem je značný. Regionální deště doprovázejí oblast tlakové níže, vznikají ve složité oblačnosti ve frontách.

Zvýšené vodní stavy na drobných tocích většinou nepůsobí vážnější potíže, avšak na větších ano. **Povodňové vlny se vyvíjejí relativně pomalu a jejich vývoj lze obvykle poměrně dobře předpovídat.** Z hlediska možností ochrany před povodněmi představují typ povodně, u které lze provádět operativní opatření ke snížení škod ještě před nástupem povodňové vlny.

Místní deště jsou srážkové epizody krátkého trvání (řádově desítky minut), vysoké intenzity (nad 20 mm za hodinu), zasahující malou plochu, která zpravidla nebývá větší než 50 km². Tyto deště vznikají z ojedinělých místně vyvinutých oblaků typu Cumulus nebo Cumulonimbus.

Jejich následky **mohou být místně katastrofální, a to dokonce v místech, kde není žádná vodoteč.**

Bohužel se nedají téměř vůbec předpovídat, respektive prostorově a časově lokalizovat, maximálně lze monitorovat jejich průběh pomocí meteorologických radarů.

ZIMNÍ HYDROLOGICKÝ REŽIM

Tání sněhu s deštěm je zimní obdobou povodní z regionálních dešťů, kterými je také doprovázeno. Intenzita deště bývá zpravidla menší než v létě, avšak v kombinaci s dalšími faktory, jako jsou teplý vítr a promrzlá půda bývají následky obdobné. Tyto povodně bývají často zpočátku doprovázeny ledochody.

Ledové povodně vznikají většinou při nízkých průtocích. Často k jejich vzniku přispívá činnost člověka, kdy i drobné změny průtoku vedou k porušení vytvořené ledové celiny, která se rozláme, kolmo naskládá a vytvoří ledové bariery např. u propustků, které pak vzdouvají vodu. Mohou tak vzniknout lokální problémy.

Z hlediska možnosti výskytu zimních tzv. "ledových" povodní, způsobených ledovými jevy většinou při relativně nízkém průtoku není město Přelouč výrazně ohroženo.

3.4 KLIMATOLOGICKÁ CHARAKTERISTIKA

Klimatologická, srážková a sněhová charakteristika

Území v okolí Přelouče leží v oblasti mírně teplé, mírně suché, převážně s mírnou zimou a je výrazněji ovlivňováno převládajícím západním prouděním. Průměrný roční úhrn srážek je v této oblasti cca 550 – 650 mm. Srážky jsou vydatnější spíše v letních měsících, projevuje se zde výraznější vliv letních bouří. V únoru a březnu lze očekávat nejmenší srážkové úhrny. Nejstudenějším měsícem bývá leden případně únor a naopak nejteplejšími měsíci jsou červenec případně srpen. Vzhledem k převážně nízké nadmořské výšce území je výskyt sněhové pokrývky cca 30 – 60 dní během roku. Tání a následné zvýšení průtoků lze očekávat v období od prosince do dubna kdykoliv.

3.5 ODTOKOVÉ POMĚRY

Na Labi jsou odtokové poměry v hodnotě 1 : 17 (poměr průměrného a povodňového průtoku 100 - leté povodně), na malých tocích jsou odtokové poměry v předmětném území značně nevyrovnané cca 1 : 200 – 1 : 300.

3.6 HLADINY VELKÝCH VOD

Situace záplavového území je uvedena v příloze povodňového plánu. Pro zatápění města Přelouč je rozhodující hladina v Labi, které protéká správním územím města.

4. DRUH A ROZSAH OHROŽENÍ

Povodní se rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodního toku nebo jiných povrchových vod, při kterém hrozí vylití vody z koryta nebo voda již zaplavuje území a může působit škody; povodní je i stav, kdy voda z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo odtok vody je nedostatečný.

Povodeň může být způsobena přirozenými jevy nebo umělými vlivy.

4.1 PŘIROZENÉ POVODNĚ

Přirozenou povodní je povodeň způsobená přírodními jevy tj. situace, při kterých hrozí zaplavení území, nebo situace označené předpovědní povodňovou službou nebo povodňovými orgány podle zákona č. 254/2001 Sb., hlava IX., zejména při:

- déletrvajících vydatných dešťových srážkách, popř. prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů;
- dosažení směrodatného limitu vodního stavu, nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci;

Přirozené povodně lze rozdělit do několika hlavních typů:

- 1) zimní a jarní povodně způsobené táním sněhové pokrývky, popřípadě v kombinaci s dešťovými srážkami; tyto povodně se vyskytují **nejvíce na podhorských tocích a postupují dále i v nížinných úsecích velkých toků;**
- 2) letní povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními dešti, vyskytují se zpravidla na všech tocích v zasaženém území, obvykle s výraznými důsledky **na středních a větších tocích;**
- 3) letní povodně způsobené krátkodobými srážkami velké intenzity (i přes 100 mm za několik málo hodin) zasahujícími poměrně malá území. **Mohou se vyskytovat kdekoliv na malých tocích a nelze se proti nim prakticky bránit** (extrémně rychlý průběh povodně);
- 4) zimní povodně způsobené ledovými jevy na tocích i při relativně menších průtocích, vyskytují se v úsecích náchylných ke **vzniku ledových nápěchů a zácp;**

V městě Přelouč lze předpokládat především typ povodně č. 2,3, omezeně potom také typy povodní v pořadí č.1.

4.2 ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ

Všeobecně se má za to, že potenciálním zdrojem povodňového nebezpečí jsou místa, kde je naakumulováno dostatečně velké množství vody, tedy vodní díla. Čím větší vodní dílo a objem nádrže, tím větší riziko. Vzhledem k tomu, že na správním území města Přelouč mimo Rybníček a rybník pod zástavbou nejsou žádná vodní díla schopná vytvořit výrazné potenciální nebezpečí pro město, není dále vliv zvláštních povodní uvažován.

5. VODNÍ DÍLA, KTERÁ MOHOU OVLIVNIT POVODŇOVOU SITUACI VE SPRÁVNÍM ÚZEMÍ OBCE PŘELOUČ

Ve správním území města Přelouč ani v území nad ní není vodní dílo schopné výrazněji ovlivnit povodňovou situaci ve městě.

Vodní díla na řece Labi však odtokové poměry v Labi alespoň částečně mohou ovlivnit. Jedná se o přehradu situovanou na horním toku Labe a Chrudimky a jezy na Labi. V následujících tabulkách je uveden jejich přehled:

Vodní dílo	Tok	Ochranný ovl. prostor (mil. m³)	Majitel (správce)
Labská (km 249,10)	Labe	1,07	Povodí Labe s.p.
Les Království (km 226,84)	Labe	5,51(L), 5,92 (Z)	Povodí Labe s.p.
Rozkoš (km 14,80)	Úpa, Labe	15,34	Povodí Labe s.p.
Hamry (km 93,10)	Chrudimka	0,84(L), 1,15 (Z)	Povodí Labe s.p.
Seč (km 50,70)	Chrudimka	3,30	Povodí Labe s.p.

Jezové zdrže na Labi uvedené v následující tabulce mohou ovlivňovat velkou vodu v podstatě zanedbatelně, představují však potenciální zdroj nebezpečí při povodňových průtocích.

Vodní dílo	Tok
Jez Pardubice	Labe
Jez Srnojedy	Labe
Jez Přelouč	Labe

6. SITUACE A POPIS MĚSTA Z HLEDISKA PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY

Město Přelouč se rozkládá v záplavovém území řeky Labe. Labe představuje hlavní nebezpečí pro město. Zaplavení ohrožuje především část Lohenice (hrozí odříznutí od zpevněných ústupových komunikací, zbývají nebezpečně lesní cesty směrem na Výrov),

dolní část Mělic (záplavové území okrajem zasahuje spodní část směrem k Labi včetně komunikace směřující k mostu přes Labe) a okrajově se dotýká pozemků přiléhajících k Labi ve Lhotě u Přelouče. Ve městě Přelouči však ohrožuje zaplavením území a zástavbu na levém břehu již v úseku nad jezem a rozsáhlou zástavbu ve spodní části města od komunikace Přelouč – Břehy (včetně) až po čistírnu odpadních vod. Na pravém břehu ohrožuje zahrádkářskou kolonii nad jezem včetně provozních objektů jezu.

Povodňové škody mohou nastat při zpětném průtoku z Labe zatápěním kanalizačního a odvodňovacího systému zpětným vzdutím do zástavby a vylitím vody z koryt drobných toků do přílehlého terénu.

Na drobných tocích (Lipoltická svodeň, Brložský potok, Švarcava) budou z hlediska ohrožení rozhodující výpadky extrémních lokálních srážek, které je mohou v krátkém časovém úseku (řádově v hodinách) výrazně rozvodnit. Problémy budou vznikat u zatrubnění, mostků a propustků. Švarcava protéká v horní části města malou nádrží „Rybničkem“, na které je situován rozdělovací objekt a vtok do zatrubnění je krytý česlicemi. Tento vtok představuje potenciální nebezpečí pro odtokové poměry, neboť při především hydrometeorologickém extrému dojde k omezení jeho průtočnosti naplaveným splávim. V extrémním případě může dojít k vybřežení natékající vody, neboť nádrž nemá bezpečnostní přepad, a voda může částečně ohrozit přílehlé pozemky a zástavbu. I na ostatních objektech u drobných toků bude docházet k omezování jejich průtočné kapacity nahromaděním spláví, což bude mít za následek vzduť vody a její následný přerón přes komunikace či propustky a přejezdy. Lipoltická svodeň ohrožuje silniční propustek v Tupesích (silnice Povrdy – Tupesy) včetně přílehlých zemědělských pozemků a přílehlé zástavby (č.p. 3,5). Brložský potok ohrožuje v části Škudly místní komunikace, objekt ZD včetně přílehlé zástavby (č.p. 1, 2, 3, 7, 20). Jedná se o ve sklepích a jímkách. Škudly může ohrožovat též Senický potok (protéká poměrně daleko od okraje zástavby) a to především na zemědělsky využívaných pozemcích. Brložský potok dále ohrožuje zemědělské pozemky ve Lhotě pod Přeloučí.

OHROŽENÉ NEMOVITOSTI

Levý břeh Labe:

AOZ, č.p. 357 za AOZ, Uhelné sklady, SANDOZ, ZZN Pardubice, K+D Přelouč, VITERA sklad zeleniny v objektu sklad medu, Autokomplet Hradecká ul., MOVER provozovna, 10 plechových objektů těsně na břehu Labe, č.p. 223 a 224 patří VČE, č.p. 619, ELFIM

Hradecká ul. č.p. 360, 726, 337 drážní domek, ubytovna, Agra Bohemia, Montifer, 164, 163 rybáři

300, Euroshop, 248, 716, 717, 780, 880, 35, 275, 169 objekt v rekonstrukci, 156 cukrárna DUO, 157 Domácí potřeby, 311 Hračky alfa, 158 Knihkupectví, 275 Květiny a Pekařství, 357 Pneuservis a autoservis Daněk, 779, 735, Tabák u Kratochvílů, 95, 46, 36, 278, 37, 38, 39, 40, 41

Jedná o možnost zaplavení pozemků přiléhajících ke Švarcavě tzn. dvory a zahrady uvedených nemovitostí !!

Sportovní ul. 777, trafostanice, autoservis Kubát a Čistírna peří č.p. 778, 907, 779, 735, Jenta pekárna, 525, hromadné garáže 25 stání, sběrné suroviny sportovní areál a Rugby club, 1337, 795, 794, 755, 765,

Labská ul. č.p. 302, objekt novostavby, 267, 66, 65, 301, 33, 44, 43, 6, 290, 1491, 1492, 68, 71, 69, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 178, 355, 79, 249, 80, 81

Na Krétě č.p. 405, 492, 428, 446, 447, 466, 465, 559, 458, 456, 455, 454

439 samostatný rodinný domek za ČOV, za tímto objektem na břehu Labe samostatná chata

zahrádkářská kolonie
řadové garáže 41 stání (naproti zahrádkářské kolonie)

Pravý břeh Labe:

6 chatk v zahrádkářské kolonii

7. OHROŽENÉ KOMUNIKACE V ÚZEMNÍM CELKU MĚSTA PŘELOUČ, ÚSTUPOVÉ CESTY

V městě Přelouč bude ohrožena komunikace na příjezdu k mostu nad jezem (komunikace Přelouč – Břehy) přes Labe a to po obou stranách. Dále místní komunikace v záplavovém území ve spodní části Přelouče přiléhající k Labi (v úseku nad jezem až za ČOV). Ústupová cesta bude směrem do výše položených částí Přelouče (střední část města) nebo směrem do Břehů.

V Mělicích může být ohrožena komunikace směrem k mostu přes Labe na Valy. Ústupová cesta vede do výše položené části obce směrem po komunikaci Mělice – Lázně Bohdaneč.

V Lohenicích budou pravděpodobně ohroženy přístupové i ústupové zpevněné komunikace. Hrozí nebezpečí odříznutí této lokality od nezaplaveného území. Zbývají ústupové nezpevněné lesní cesty ve směru na Výrov.

Drobnými toky jsou ohroženy místní komunikace ve Škudlech (Brložský a Senický potok) a v Tupesích komunikace (Tupesy – Povrdy). Vzhledem k tomu, že se jedná o lokální problém a zatopení nebude pravděpodobně v tomto případě dlouhodobé, ústup by měl být směřován po místních komunikacích do výše položených částí zástavby, kde evakuovaní v rámci obce vyčkají opadnutí vody.

Rozloha zaplaveného území Labe je uvedena v situaci v příloze č.5 .

8. VÝZNAMNÉ PROVOZY S MANIPULACÍ A SKLADOVÁNÍM LÁTEK PODLE § 39 - 42, ZÁKONA Č. 254/2001 SB.

V současné době není známa žádná firma v dosahu velké vody ve sledovaném územním celku, kde by byly skladovány ve významné míře látky škodlivé vodám. Je nutné pouze upozornit, že pokud budou takové firmy při povodňových prohlídkách objeveny, a to i

drobnějšího charakteru, pak **m u s í** mít zpracován **vlastní povodňový plán, plán havarijních opatření a provozní řády skladů** ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb.

9. VYHLÁŠENÉ ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ V ÚZEMNÍM CELKU OBCE PŘELOUČ

Je vyhlášeno pouze pro Labe (OkÚ č.j. 1948/97/CK/VOD ze dne 1.12.1997).

10. ORGANIZACE PROTIPOVODŇOVÉ OCHRANY

10.1 STRUKTURA POVODŇOVÉ SLUŽBY

Ochrana před povodněmi je řízena povodňovými orgány státní správy, **které ve své územní působnosti plně odpovídají za organizaci povodňové služby**, řídí, koordinují a kontrolují činnosti ostatních účastníků ochrany před povodněmi.

Ochranu před povodněmi zabezpečují tyto povodňové orgány-výtah :

mimo povodeň

- Orgány obcí (obecní rady, případně starostové);
- Městské úřady (pověřených obcí), odbory životního prostředí;
- Krajské úřady;

v době povodně

- Povodňové orgány obcí;
- Povodňové orgány pověřených obcí;
- Povodňové komise ucelených povodí;

Povodňovou komisi města (obce) zřizuje městská (obecní rada) k plnění úkolů uložených předpisy o ochraně před povodněmi, je-li v jejich územních obvodech možnost povodní. Povodňová komise obce je podřízena povodňové komisi pověřené obce.

Pokud při povodni převezme řízení ochrany **povodňová komise pověřené obce**, provádí povodňová komise obce vlastní opatření podle pokynů povodňové komise pověřené obce a svého povodňového plánu.

Povodňovou komisi pověřené obce zřizuje **starosta pověřené obce**. Předsedu a další členy komise jmenuje z pracovníků úřadu a zástupců orgánů a organizací, které jsou způsobilé k provádění opatření, popřípadě pomoci při ochraně před povodněmi. Povodňové komise pověřených obcí jsou podřízeny povodňové komisi uceleného povodí.

V případě velkých povodní (viz. 08/2002) přebírá povodňovou ochranu krizový štáb kraje.

Kromě povodňových orgánů všech stupňů jsou dalšími účastníky povodňové ochrany v městě Přelouči zejména:

Český hydrometeorologický ústav, oddělení hydrologických informací a pobočka Hradec Králové zabezpečující předpovědní povodňovou službu, **podle současného stavu zpravidla přes HZS Pardubického kraje**, případně přes správce významných vodních toků.

Příjemcem je pověřená obec, která zprávu ihned sdělí **předsedovi PK**, v případě hrozí-li **nebezpečí z prodlení**, ihned jí postoupí **dotčeným orgánům měst (obcí)**.

- Vlastníci (uživatelé) nebo správci nemovitostí v ohroženém území.
- Vlastníci (uživatelé) nebo správci vodních děl a objektů na vodních tocích.
- Hasičské záchranné sbory.
- Složky Policie České republiky, okresní ředitelství, obvodní oddělení.
- Orgány krajské hygienické služby, resp. jejich územních pracovišť.
- Subjekty, které mohou pomoci, např. dopravními prostředky, těžkou mechanizací atd.

Přehled povinností jednotlivých subjektů je uveden v organizační části.

Zapojení ostatních účastníků ochrany před povodněmi závisí na charakteru povodňové situace a místních podmínkách.

Zástupci nejdůležitějších subjektů jsou členy příslušných povodňových komisí.

V době mimo povodeň jsou rozhodnutí povodňových orgánů vydávána podle správního řádu nebo jinými opatřeními podle obecně závazných právních předpisů.

V době povodně mohou povodňové orgány činit opatření a vydávat příkazy na ochranu před povodněmi. Tyto příkazy nejsou rozhodnutími podle správního řádu.

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

10.2 OPATŘENÍ K OCHRANĚ PŘED POVODNĚMI

Opatření k ochraně před povodněmi se dělí:

Preventivní

- povodňové plány;
- povodňové prohlídky;
- příprava předpovědní a hlásné služby;

Povodňový plán pro město Přelouč

- organizační a technická příprava povodňové ochrany;
- vytváření hmotných povodňových rezerv;
- neobsazování (vyklízení) záplavových území;
- příprava účastníků povodňové ochrany;

Při nebezpečí povodně a při povodni

- činnost předpovědní povodňové služby;
- činnost hlásné povodňové služby;
- varování při nebezpečí povodně způsobené přírodními jevy a umělými jevy;
- zřízení a činnost hlídkové služby;
- řízené ovlivňování odtokových poměrů;
- povodňové zabezpečovací práce;
- povodňové záchranné práce;
- zabezpečení náhradních funkcí a služeb na území zasaženém povodní;
- evidenční a dokumentační práce;

Po povodni

- obnovení povodní narušených funkcí v zasaženém území;
- zjišťování a oceňování povodňových škod;
- odstraňování povodňových škod;
- zjištění příčin negativně ovlivňujících průběh povodně a řešení jejich nápravy;
- dokumentační práce a vyhodnocení povodňové situace;

Opatření na ochranu před povodněmi ve smyslu § 65 zákona č.254/2001 Sb., nejsou výstavba, údržba a opravy staveb a ostatních zařízení sloužící k ochraně před povodněmi, hospodaření v povodí a činnosti vyvolané povodněmi.

Stupně povodňové aktivity:

Rozsah opatření prováděných k ochraně před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje těmito **třemi stupni povodňové aktivity**:

1. stupeň – stav bdělosti

N a s t á v á při nebezpečí přirozené povodně a **zaniká**, pominou-li příčiny takového nebezpečí.

Na vodních dílech nastává při **dosažení mezních hodnot** některých sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti díla nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku nebezpečí zvláštní povodně.

2. stupeň – stav pohotovosti

V y h l a š u j e se v případě, že nebezpečí přirozené povodně přeroste v povodeň a dochází k zaplavování území mimo koryto.

V y h l a š u j e se také při **nebezpečí překročení mezních hodnot některých sledovaných jevů a skutečností** na vodních dílech z hlediska jejich bezpečnosti.

3. stupeň – stav ohrožení

V y h l a š u j e se při nebezpečí vzniku větších škod, ohrožení životů a majetku v záplavovém území.

V y h l a š u j e se také při **překročení kritických hodnot** některých sledovaných jevů a skutečností na vodních dílech z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření.

Za nebezpečí přirozené povodně se považuje:

- meteorologická předpověď nebo výskyt srážek velké intenzity;
- očekávané náhlé tání podle meteorologické předpovědi;
- dosažení určitého vodního stavu nebo průtoku ve vybraných vodoměrných profilech;

D r u h ý a t ř e t í stupeň povodňové aktivity **vyhlašují a odvolávají ve svém územním obvodu povodňové orgány**.

Podkladem pro jejich vyhlášení je dosažení směrodatného limitu srážek, stavu hladin nebo průtoků stanovených v povodňových plánech, zpráva předpovědní nebo hlásné povodňové služby, doporučení správce vodního toku, oznámení vlastníka nebo uživatele vodního díla, případně další skutečnosti charakterizující míru povodňového nebezpečí.

Povodňový orgán může vyhlásit stupně povodňové aktivity i z jiných důvodů než je uvedeno (např. nebezpečné ledové jevy apod.)

Koordinace povodňových aktivit v územním celku obce Přelouč:

Vliv povodní zasahujících větší území se zpravidla projevuje v celé délce toku na správním území. Opatření provedená v horní části povodí ovlivňují průběh povodně v dolním úseku toku i v jeho recipientu.

Platí to zejména o manipulacích na vodních dílech, ale také o provádění zabezpečovacích prací jako je zvyšování nebo naopak účelové protržení hrází, náhlé uvolnění ucpaného průtočného profilu, uvolnění ledového nápěchu a tím vyvolání chodu ledu a podobně.

Je proto bezpodmínečně nutná odborná koordinace povodňových aktivit ovlivňující odtokové podmínky a průběh povodně v rámci větších hydrologických celků, které přesahují územní působnost městských (obecních) povodňových komisí.

Koordinační činnost v rámci územního celku vykonává povodňová komise městského úřadu Přelouč (pověřené obce) s odbornou podporou správce toku Povodí labe, s.p. (správce toku Labe) a ZVHS středisko Pardubice (správce Švarcavy, Spojišské svodně a Brložského potoka).

10.3 POVODŇOVÁ KOMISE MĚSTSKÉHO ÚŘADU PŘELOUČ

Povodňová komise města Přelouč byla jmenována rozhodnutím starostky města Přelouč, jako povodňový orgán v době povodně. Sídlo komise je v Přelouči v budově městského úřadu (Československé armády 165, 535 33 Přelouč), v případě potřeby bude operativně přemístěna na jiné místo ve městě ve vazbě na momentální vývoj povodňové situace.

Technickým zázemím a kontaktním místem pro ostatní subjekty je Městský úřad, Přelouč.

Spolupracující povodňové komise	
Povodňová komise OÚ Srnojedy Povodňová komise OÚ Valy Povodňová komise OÚ Jankovice Povodňová komise OÚ Brloh Povodňová komise Lipoltice	Povodňová komise OÚ Řečany nad Labem Povodňová komise OÚ Trnávka Povodňová komise OÚ Labské Chrčice Povodňová komise OÚ Selmice Povodňová komise města Chvaletice Povodňová komise Kojice Povodňová komise města Týnec nad Labem

Nadřízené povodňové komise
Povodňová komise města Přelouč – obec s rozšířenou působností
Povodňová komise uceleného povodí Labe

11. INFORMAČNÍ ZABEZPEČENÍ

Informační zabezpečení činnosti povodňové komise (městského) obecního úřadu představují **stálé dokumenty a aktuální informace.**

Stálé dokumenty obsahují relativně trvale platné informace. Mezi tyto stálé dokumenty patří:

- předpisy vztahující se k ochraně před povodněmi;
- povodňový plán města Přelouč;
- povodňové plány majitelů (provozovatelů) nemovitostí v územní působnosti města Přelouč;

Všichni členové komise, případně členové jejího pracovního štábu musí být v potřebném rozsahu seznámeni s výše uvedenými dokumenty.

Aktuální informace poskytují přehled o současné hydrologické situaci v zájmovém území a o jejím předpokládaném vývoji. Patří mezi ně:

- předpověď hydrometeorologické služby o očekávaných srážkách, vodních stavech nebo průtocích;
- upozornění předpovědní povodňové služby;
- varovné zprávy hlásné povodňové služby;
- průběžné zprávy z různých zdrojů;
- vlastní informace například z Internetu;

Podrobnosti o předávání těchto zpráv a hlášení upravuje metodický pokyn odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby.

Vlastní způsob organizace hlásné a předpovědní služby je uveden v organizační části tohoto dokumentu.

V konkrétním případě vzniku povodňové situace je stanovena povinnost informovat městský úřad Přelouč o hrozícím povodňovém nebezpečí od :

- povodňové komise města Přelouč – obce s rozšířenou působností o dosažení **I. stupně** povodňové aktivity na Labi nebo o hrozícím nebezpečí vzniku povodňové situace ve vazbě na extrémní hydrometeorologickou situaci (vydání upozornění a výstrah hydrologické předpovědní služby, meteorologické synoptické služby a radarové výstražné služby ČHMÚ, upozornění na meteorologické situace, které mohou zapříčinit povodně, předpovědi dosažení směrodatných limitů pro vyhlášení stupňů povodňové aktivity apod.) ;
- povodňové komise Magistrátu města Pardubic o dosažení **I. stupně** povodňové aktivity na Labi nebo při výrazném stoupání průtoku na Labi ;

12. EVIDENČNÍ A DOKUMENTAČNÍ PRÁCE

Účelem **dokumentace a evidence** je zabezpečení 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.

Dokumentací o povodni jsou zejména:

- záznamy v povodňové knize;
- průběžné zaznamenávání spadlých srážek;
- průběžné zaznamenávání vodních stavů a průtoků;

Povodňový plán pro město Přelouč

- označování nejvýše dosažené hladiny vody;
- zaměřování a zakreslování zátopy;
- monitoring kvality vody a možných zdrojů znečištění;
- fotografické snímky a filmové záznamy;
- účelové terénní průzkumy a šetření;
- vyhodnocení povodně a zpracování zprávy o povodni;

Povodňová kniha je pracovní deník, který vedou povodňové orgány, další účastníci ochrany před povodněmi a subjekty, které mají tuto povinnost zakotvenou ve svých povodňových plánech. **Zapisují se do ní zejména:**

- doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí;
- doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, způsobu a doby odeslání;
- datum a čas vyhlášení nebo odvolání stupňů povodňové aktivity;
- datum a čas převzetí řízení ochrany před povodněmi povodňovým orgánem vyššího stupně;
- datum a čas ukončení řízení ochrany před povodněmi povodňovým orgánem vyššího stupně;
- doslovné znění příkazů povodňového orgánu;
- popis provedených opatření;
- výsledky povodňových prohlídek;

Povodňová komise městského úřadu **Přelouč vede samostatnou povodňovou knihu** a zapisují do ní pověření členové městské povodňové komise.

Zprávu o povodni zpracovávají povodňové orgány města (obce) a správce postiženého vodního toku.

Tato zpráva je zpracovávána pro povodeň, při které byla vyhlášena povodňová aktivita (**2. nebo 3. stupeň**), došlo k povodňovým škodám, nebo byly prováděny povodňové zabezpečovací a záchranné práce.

V tomto případě lze rovněž uhradit některé zvýšené náklady spojené s povodní z rezervy rozpočtu pověřené obce nebo Krajského úřadu.

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.

Povodňové orgány města (obce) předkládají zprávu o povodni povodňovému orgánu pověřené obce.

Povodňový plán pro město Přelouč

Správci drobných vodních toků zpracovávají zprávu o povodni na základě provedené prohlídky vodního toku. Ve správě dokumentují zjištěný rozsah a výši povodňových škod a posuzují účelnost provedených opatření. Zprávu o povodni předkládají povodňovému orgánu pověřené obce, správci významného vodního toku - Povodí Labe, s.p. a pracovišti Českého hydrometeorologického ústavu v Hradci Králové.

Subjekty, které mají tuto povinnost, zpracovávají zprávu o povodni do **1 měsíce** po proběhnutí povodně. V případě rozsáhlejších dokumentačních prací se provede doplňkové vyhodnocení do **6 měsíců** po ukončení povodně.

Evidenci vyhodnocených povodní zajišťuje správce významných vodních toků - Povodí Labe, s.p. a z hlediska hydrologického, pracoviště Českého hydrometeorologického ústavu v Hradci Králové.

Po povodni Povodí Labe, s.p. vyžaduje zprávu od povodňových orgánů pověřených obcí a správců drobných vodních toků v územní působnosti. Na základě této a dalších zpráv zpracovává souhrnnou zprávu za ucelené povodí a na vyžádání ji předkládá Ministerstvu. Osnova souhrnné zprávy po povodni je uvedena v příloze.

B. ORGANIZAČNÍ ČÁST

1. ÚKOLY ÚČASTNÍKŮ OCHRANY PŘED POVODNĚMI

1.1 ÚVOD

Na úrovni povodňové komise městského úřadu Přelouč jsou hlavními účastníky ochrany před povodněmi níže uvedené subjekty. Každý z uvedených účastníků ochrany před povodněmi má zároveň stanoveny své úkoly v úseku ochrany před povodněmi.

Povodňový orgán města Přelouč - povodňová komise města Přelouč

- ◆ **zajišťuje ochranu před povodněmi ve svém správním území ; k tomuto účelu :**
 - ◆ potvrzují soulad věcné a grafické části povodňových plánů vlastníků (uživatelů) nemovitostí, pokud se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně s povodňovým plánem města ;
 - ◆ zpracovávají (zajišťují zpracování) povodňového plánu města ;
 - ◆ provádí povodňové prohlídky ;
 - ◆ zajišťuje pracovní síly a věcné prostředky na provádění záchranných prací a zabezpečení náhradních funkcí ve svém správním území ;
 - ◆ prověřuje připravenost účastníků ochrany podle povodňových plánů ;
 - ◆ organizuje a zabezpečuje hlášenou povodňovou a hlídkovou službu, zabezpečuje varování právnických a fyzických osob v územním obvodu obce ;
 - ◆ přijímá informace o vývoji povodňové situace od orgánů obcí situovaných výše na tocích ohrožujících město (Labe, Švarcava, Lipoltická svodeň, Brložský potok);
 - ◆ poskytuje informace o vývoji povodňové situace orgánům obcí situovaných níže na toku ;
 - ◆ informuje o nebezpečí a průběhu povodně povodňovou komisí města Přelouče – obec s rozšířenou působností ;
 - ◆ vyhlašuje a odvolává stupně povodňové aktivity v rámci územní působnosti ;
 - ◆ organizuje, řídí a koordinuje opatření na ochranu před povodněmi podle povodňových plánů a v případě potřeby vyžadují od orgánů, právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc ;
 - ◆ zabezpečuje evakuaci a návrat, dočasné ubytování a stravování evakuovaných občanů, zajišťují další záchranné práce ;
 - ◆ zajišťuje nutnou hygienickou a zdravotnickou péči, organizují 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 pověřené obce ;
 - ◆ uzavírá součinnostní dohodu s Hasičským záchranným sborem Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích o pomoci při velké vodě. **Součástí** dohody **m u s í** být nasazení technických prostředků, konkrétní schválení pomoci "**na telefon**" (vzhledem k časové tísní), apod.
 - ◆ vede záznamy v povodňové knize ;

Zasedání povodňové komise městského úřadu svolává její předseda (případně jeho zástupce).

Povodňová komise městského úřadu Přelouč jedná podle schváleného statutu.

Povodňová komise města Přelouče – obec s rozšířenou působností

Na úrovni povodňové komise městského úřadu Přelouč jsou hlavními účastníky ochrany před povodněmi níže uvedené subjekty. Každý z uvedených účastníků ochrany před povodněmi má zároveň stanoveny své úkoly v úseku ochrany před povodněmi.

Povodňový orgán města Přelouč - povodňová komise Přelouče, včetně případného pracovního štábu

- **zajišťuje ochranu před povodněmi ve svém správním území a k tomuto účelu:**
- potvrzuje soulad věcné a grafické části povodňových plánů obcí, pokud se nacházejí v záplavovém území nebo zhoršují průběh povodně s povodňovým plánem pověřené obce;
- zpracovává (zajišťuje zpracování) povodňového plánu pověřené obce;
- provádí povodňové prohlídky;
- zajišťuje pracovní síly a věcné prostředky na provádění záchranných prací a zabezpečení náhradních funkcí ve svém správním území;
- prověřuje připravenost účastníků ochrany podle povodňových plánů;
- organizuje a zabezpečuje hlášenou povodňovou a hlídkovou službu, zabezpečuje varování obcí ve svém územním obvodu;
- přijímá a poskytuje informace o vývoji povodňové situace od spolupracujících povodňových komisí pověřených obcí;
- informuje o nebezpečí a průběhu povodně povodňovou komisí uceleného povodí Labe (Krajský úřad), orgány obcí, Český hydrometeorologický ústav, případně Ministerstvo;
- vyhláší a odvolává stupně povodňové aktivity v rámci územní působnosti;
- organizuje, řídí a koordinuje opatření na ochranu před povodněmi podle povodňových plánů a v případě potřeby vyžadují od orgánů, právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc;
- řídí ovlivňování odtokových poměrů ve správním území manipulacemi na vodních dílech v rámci manipulačních řádů; nařizují po projednání s vlastníky vodních děl mimořádné manipulace na vodních dílech nad rámec manipulačních řádů s možným dosahem v rámci pověřené obce;
- uzavírá součinnostní dohodu s Hasičským záchranným sborem Pardubického kraje o pomoci při velké vodě.

Součástí dohody musí být i vyznačení místa pro ubytování evakuovaných osob při vyžádané pomoci, (stany, ubytovny, apod.), dále zajištění stravování (vlastní polní kuchyně,

závodní jídelny), nasazení technických prostředků, konkrétní schválení pomoci "na telefon" (vzhledem k časové tísní) apod.

- posuzuje vliv zabezpečovacích prací na vodních tocích a vodních dílech na odtokový režim a koordinuje jejich provádění;
- zabezpečuje evakuaci a návrat, dočasné ubytování a stravování evakuovaných občanů, zajišťují další záchranné práce;
- zajišťuje nutnou hygienickou a zdravotnickou péči, organizují náhradní zásobování, dopravu a další povodní narušené funkce v území;
- provádí prohlídky po povodni, zjišťuje rozsah a výši povodňových škod, zjišťuje účelnost provedených opatření a podává zprávu o povodni vyššímu povodňovému orgánu;
- vede záznamy v povodňové knize;

Zasedání povodňové komise města Přelouče svolává její předseda (případně jeho zástupce).

v době povodně

- na žádost předsedy povodňové komise obce v rámci územní působnosti;
- na žádost Povodí Labe, s.p.;
- na základě vlastního vyhodnocení povodňové situace a jejího možného vývoje;

mimo povodeň

- k projednání organizačních a jiných závažných otázek zabezpečení ochrany před povodněmi;

Povodňová komise města Přelouče jedná podle schváleného statutu.

Povodňová komise města Přelouče (pověřená obec) je povinna informovat povodňové komise obcí o přijatých opatřeních v jejich územních obvodech.

V případě převzetí řízení ochrany před povodněmi v územní působnosti, oznamuje dotčeným obecním povodňovým komisím datum a čas převzetí, rozsah spolupráce, ukončení řízení ochrany před povodněmi a provede o tom zápis v povodňové knize.

Povodňové orgány nižších stupňů zůstávají dále činné, provádějí vlastní opatření v koordinaci nebo podle pokynů povodňového orgánu vyššího stupně.

Skutečnost o převzetí řízení ochrany před povodněmi oznamuje povodňová komise města Přelouče také povodňové komisi uceleného povodí Labe.

K operativnímu plnění úkolů může povodňová komise města Přelouče po dohodě s příslušnými orgány a organizacemi použít svůj pracovní štáb.

Vedoucím pracovního štábu je tajemník komise. Členy pracovního štábu jmenuje předseda komise.

Povodňový plán pro město Přelouč

Pracovní štáb povodňové komise města Přelouče je operativní a výkonnou složkou komise. Při své činnosti zejména:

- soustřeďuje zprávy o povodňové situaci, posuzuje a vyhodnocuje její vývoj a připravuje souhrnné informace pro jednání komise;
- vyžaduje průběžné zprávy od povodňových orgánů nižších stupňů a správců vodních toků;
- připravuje a předkládá komisi návrhy potřebných opatření v celém rozsahu její působnosti;
- zajišťuje a kontroluje provedení přijatých opatření a podle pokynů komise provádí jejich koordinaci;
- zabezpečuje další činnosti, k nimž je komisí pověřen;

K plnění výše uvedených úkolů bude městský úřad Přelouč používat při ochraně před povodněmi zejména těchto složek :

- **vlastní povodňovou komisi, případně její pracovní štáb;**
- **odbor krizového řízení města Přelouč;**
- **odbor dopravy města Přelouč;**
- **povodňové komise, povodňové čety a povodňové hlídky dotčených obcí;**
- **HZS Pardubického kraje Přelouč;**
- **vlastní (případně smluvně zabezpečené) správní a technické zázemí PK;**
- **další instituce ve smyslu příslušných právních předpisů;**

Český hydrometeorologický ústav – pobočka Hradec Králové

Jako odborné pracoviště na úseku hydrologie a meteorologie zabezpečuje tyto úkoly:

- zabezpečuje výkon předpovědní povodňové služby;
- účastní se povodňové služby, zejména sleduje a vyhodnocuje hydrologickou a meteorologickou situaci v povodí a podává informace povodňovým orgánům;
- poskytuje odbornou pomoc povodňovým komisím obcí, pověřených obcí a ucelených povodí;
- spolupracuje při zpracovávání povodňového plánu uceleného povodí Labe;
- zpracovává zprávu o povodni z hlediska hydrologického;

HZS Pardubického kraje Přelouč

V rámci ochrany před povodněmi zabezpečuje tyto úkoly:

- účastní se hlášené povodňové služby;
- zprostředkovává náhradní spojení mezi povodňovými orgány;
- provádí záchranné práce při ochraně životů a majetku;
- spolupracuje při provádění zabezpečovacích pracích;

O pomoc žádá na příslušné úrovni povodňová komise prostřednictvím svého člena - zástupce HZS. Hrozí-li nebezpečí z prodlení je možno vyžádat pomoc prostřednictvím operačního střediska HZS v Pardubicích.

Policie České republiky, obvodní oddělení Přelouč

V rámci ochrany před povodněmi zabezpečuje tyto úkoly (dle § 2 Úkoly policie podle Zákona ČNR č. 283/1991 Sb. ve znění pozdějších předpisů):

- chrání bezpečnost osob a majetku;
- spolupůsobí při zajišťování veřejného pořádku, a byl-li porušen, činí opatření k jeho obnovení;
- policie plní rovněž úkoly při zabezpečování místních záležitostí veřejného pořádku, které jí ukládají příslušné orgány obcí za podmínek stanovených zvláštními předpisy, jako např. Zákon č.128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), samostatná působnost obce, přenesená působnost a pověřený obecní úřad;
- rovněž zajišťuje ochranu objektů, pro které taková ochrana vyplývá z mezinárodní dohody, kterou je Česká republika vázána;
- zajišťuje ochranu dalších objektů zvláštního významu pro vnitřní pořádek a bezpečnost, které určí vláda na návrh ministra vnitra;

O pomoc žádá povodňová komise okresního ředitele policie ČR prostřednictvím svého člena - zástupce Policie ČR.

Krajská hygienická stanice – územní pracoviště Pardubice

V rámci ochrany před povodněmi zabezpečuje tyto úkoly:

- spolupracuje při ochraně zdraví a životů občanů;
- pomáhá při evakuaci občanů a prověřuje evakuační stanoviště z hlediska vhodnosti používání pitné vody a potravin pro potřebu obyvatel, doporučení dezinfekčních opatření (prostředků) k dezinfekci vody;
- doporučuje případné dezinfekční zásahy zejména proti plísním, zvýšenému výskytu komárů a další potřebná asanační opatření;

Povodňový plán pro město Přelouč

- spolupracuje (popř. zajišťuje) při odběrech vzorků pitné vody a potravin;
- navrhuje protiepidemická opatření;
- monitoruje epidemiologickou situaci;

Správci drobných vodních toků

V územní působnosti Povodňové komise města Přelouč vykonává správu drobných vodních toků **Zemědělská vodohospodářská správa pracoviště Pardubice**.

Správci drobných vodních toků **zabezpečují tyto úkoly:**

- zpracovávají odborná stanoviska k povodňovým plánům obcí;
- provádějí ve spolupráci s povodňovými orgány pověřené obce povodňové prohlídky na vodních tocích;
- navrhují záplavová území;
- navrhují příslušným povodňovým orgánům, aby uložily vlastníkům (uživatelům) vodních děl nebo jiných nemovitostí na vodních tocích a v záplavovém území povinnost provést potřebná opatření na ochranu před povodněmi;
- zajišťují pracovní síly a věcné prostředky na provádění zabezpečovacích nejnutnějších prací na vodních tocích;
- v době nebezpečí povodně zajišťují dosažitelnost svých pracovníků a dostupnost věcných prostředků a prověřují jejich připravenost podle povodňových plánů;
- sledují na vodních tocích všechny jevy rozhodné pro vznik a průběh povodně, zejména postup a rozsah rozmrzání, tvorbu nebezpečných ledových zácp a nápěchů, postup tání a chod ledů, vodní stavy a průtoky, popřípadě nahromadění plovoucích předmětů;
- účastní se hlásné povodňové služby, informují o nebezpečí a průběhu povodně povodňové orgány, příslušného správce významného vodního toku a pracoviště Českého hydrometeorologického ústavu;
- poskytují odbornou pomoc povodňovým komisím obcí a pověřených obcí;
- navrhují povodňovým orgánům vyhlášení nebo odvolání stupňů povodňové aktivity;
- provádějí zabezpečovací práce na vodních tocích a činí další opatření podle povodňových plánů;
- zabezpečují dokumentování průběhu povodně na vodních tocích;
- po povodni provádějí prohlídky vodního toku, zjišťují rozsah a výši povodňových škod, posuzují účelnost provedených opatření a zpracovávají zprávu o povodni a předávají ji povodňovému orgánu pověřené obce, příslušnému správci významného vodního toku a pracovišti Českého hydrometeorologického ústavu;
- odstraňují povodňové škody na vodních tocích, zejména zabezpečují kritická místa pro případ další povodně, obnovují průtočný profil toku;

Povodňový plán pro město Přelouč

- informuje o nebezpečí a průběhu povodně povodňovou komisí uceleného povodí Labe, orgány obcí, Český hydrometeorologický ústav a Krajský úřad Pardubického kraje ;
- řídí ovlivňování odtokových poměrů ve správním území manipulacemi na vodohospodářských dílech v rámci manipulačních řádů; **nařizují po projednání s příslušnými vodohospodářskými dispečinkami** mimořádné manipulace na vodohospodářských dílech nad rámec manipulačních řádů s možným dosahem v rámci pověřené obce ;
- uzavírá součinnostní dohodu s Hasičským záchranným sborem Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích o pomoci při velké vodě.
- posuzuje vliv zabezpečovacích prací na vodních tocích a vodohospodářských dílech na odtokový režim a koordinuje jejich provádění ;
- vede záznamy v povodňové knize ;

2. DŮLEŽITÁ SPOJENÍ

2.1 Povodňová komise obce Přelouč (stav k 1.2.2016)

Funkce v komisi	Jméno a příjmení / funkce na pracovišti	Telefon – zam. / fax / mobil e-mail	Telefon mobil
Předseda	Bc. Irena Burešová starostka	Tel.: 466 094 102 Fax: 466 094 104 irena.buresova@mestoprelouc.cz	606 660 224 725 091 141
Místopředseda	Ing. Ivan Moravec místostarosta	Tel.: 466 094 116 Fax: 466 094 104 ivan.moravec@mestoprelouc.cz	603 184 564 725 092 607
Tajemník	Lubomír Novotný MěÚ Přelouč ved. stavebního odb.	Tel.: 466 094 141 Fax: 466 094 104 lubomir.novotny@mestoprelouc.cz	603 184 575
Člen	Karel Šilhavý TSMP ředitel	Tel.: 466 672 527 Fax: 466 672 670 tsprelouc@volny.cz	603 544 601
Člen	Leoš Slavík, Dis. Městská policie velitel	Tel.: 466 959 660 466 094 114 Fax: 466 094 104	736 607 098
Člen	Martin Macháček SDH Přelouč velitel jednotky	Tel.: 466 958 891 Mob.: 725 096 569	736 507 484

Povodňový plán pro město Přelouč

Člen	Otakar Sibera MěÚ Přelouč krizové řízení	Tel.: 466 094 212 Fax: 466 094 224 otakar.sibera@mestoprelouc.cz	604 203 496 725 092 606
Člen	Ing. Antonín Mareček MěÚ Přelouč, odb.stavební vodoprávní řízení	Tel.: 466 094 147 Fax: 466 094 104 antonin.marecek@mestoprelouc.cz	736 607 106
Člen	Ing. Luboš Minařík MěÚ Přelouč odb.stavební vodoprávní řízení	Tel.: 466 094 148 Fax: 466 094 104 lubos.minarik@mestoprelouc.cz	736 607 106
Zapisovatelky	Olga Stašová Martina Horáčková Jiřina Dlasková	Tel.: 466 094 102, 103 Fax: 466 094 104	739 269 006 603 184 573 xxx

Spolupracující členové

Funkce v komisi	Jméno a příjmení / funkce na pracovišti	Telefon – zam. / fax / e-mail	Telefon mobil
Spolupracující člen	Jakub Kopecký SÚS Pardubice ved. stř. Přelouč	Tel.: 466 959 230	724 703 728
Spolupracující člen	Bc. Matěj Havrda, Dis Vodovody a kanalizace Pardubice ved. stř. Přelouč	Tel.: 466 959 113	606 604 011
Spolupracující člen	Zdeněk Píša Povodí Labe s.p. ved. střediska Pardubice	Tel.: 466 868 420 Fax: 466 868 211	602 495 462
Spolupracující člen	Petr Šprync Povodí Labe s.p. středisko Pardubice úsekový technik	Tel.: 466 868 246 Fax: 466 868 211	721 963 729

3. POVODŇOVÁ OCHRANA MĚSTA PŘELOUČ

3.1 ÚVOD

Jak již bylo uvedeno ve věcné části, území města Přelouč je ohrožen záplavou především z Labe. Zároveň je nutné konstatovat, že město není proti velkým vodám z Labe od průtoku cca Q_{20} a nižší četností nijak chráněno. Předmětné území města **nelze ovšem bez vynaložení značných investičních prostředků** chránit ani v budoucnosti na **vyšší průtokové hodnoty**.

Do objemu Q_{20} lze poměrně velkou část ohroženého území města chránit zaslepením nátoků do kanalizačního systému. Jedná se o ochranu proti vzduť vodě z Labe, ale ve smyslu zajištění kanalizačních přípojek do nemovitostí a provozoven např. zpětnými klapkami případně jiným způsobem, neboť ochrana ve smyslu zahrazení výtoků drobných toků do Labe je složitá především z hlediska vyřešení otázky vnitřních vod. Pro větší povodně (s nižší četností výskytu) je tato ochrana již bezpředmětná, neboť dojde k rozlivům vody do okolního území, vyřazení ČOV z provozu a zatopení kanalizačního a odvodňovacího systému. Vzhledem k tomu, že se jedná o zaplavení poměrně rozsáhlého území města včetně přístupových a ústupových komunikací je v podstatě jedinou rozumnou ochranou ústup z ohrožené lokality (tzn. evakuace obyvatel a zajištění technických prostředků a materiálů).

Toto opatření se dotýká především spodní (severní) části Přelouče ohrožené Labem a lokality Lohenic. Vzhledem k tomu, že lokalitou Přelouč protéká střední část toku Labe, lze počítat s určitým předstihem v prognóze zvýšených vodních stavů, což umožní provedení nezbytných zabezpečovacích prací v předmětném území a v případě potřeby provedení evakuace ohrožených obyvatel a hospodářských zvířat.

Na drobných tocích (Švarcava, Lipoltická svodeň a Brložský potok) spočívá hlavní úkol protipovodňové ochrany v udržování neomezené průtočnosti propustků, mostků a míst s rizikem omezení průtoku a nátoků do zatrubněné části Švarcavy (lokality Rybníček) případně v zaslepení nátoků do kanalizačního systému. V tomto případě je naopak nutné počítat prakticky s nulovým předstihem předpovědi povodňových průtoků, neboť nebezpečná reakce na příčinnou srážku může být velmi krátká (desítky minut až hodiny) a tedy rozsáhlejší zabezpečovací práce časově nemožňující. Evakuace občanů z ohrožených lokalit musí být rychle zorganizovaná (jedná se i o ohrožení z hlediska možného narušení stability hrází rybníků a malých nádrží situovaných nad zástavbou) a dobře technicky zajištěná. Zaplavení území bude ovšem ve většině případů krátké, takže návrat občanů do postižené lokality bude možný většinou v poměrně krátkém časovém úseku. Následné práce bude nutno soustředit na rychlé odstranění povodňových škod tzn. vyčerpání vody ze sklepů, odstranění bahnitých nánosů z komunikací a sklepů apod.

Obecně je tedy proto **nutné** zejména dbát, aby výstavba v současném inundačním území byla zabezpečena **odpovídající protipovodňovou ochranou (např. zpětné klapky na kanalizačních výustích apod.)** .

Povodňová ochrana města Přelouč proti ohrožení záplavou z Labe musí být v současné době směřována na včasnou hláskou službu, která umožní včasnou evakuaci, odklizení látek škodlivých vodám, odplavitelných předmětů zhoršujících povodňovou situaci, majetku fyzických a právnických osob, včasné přerušování výroby v

průmyslových objektech,

ale zejména přednostně včasnou evakuaci ohrožených obyvatel z ohrožené části města s předností starých, případně nepohyblivých osob. V případě evakuace se bude jednat osoby (umístění budou v objektu Základní školy v Přelouči č.p. 50), o které bude nutno se postarat včetně náhradního ubytování a stravování. Vzhledem k charakteru toku Labe v předmětném území může být doba zaplavení nemovitostí i několik dní. Především se bude jednat o občany ze spodní části města přiléhající k Labi a občany z Lohenic (cca 30 - 50 lidí). U drobných toků, vzhledem k předpokladu krátké doby evakuace bude účelné řešit umístění občanů v místní části (oblast neohrožená záplavou) pouze problematické případy umístit do Přelouče.

K ochraně před povodněmi bude městský úřad Přelouč používat zejména těchto složek :

- ◇ vlastní povodňovou komisi, pracovní štáb a povodňové hlídky,
- ◇ hasičský záchranný sbor,
- ◇ vlastní (eventuelně nasmlouvané) správní a technické zázemí PK
- ◇ další instituce ve smyslu příslušných právních předpisů,

3.2 ZÁZEMÍ POVODŇOVÉ KOMISE

Organizace	Telefon práce, pojítka	Materiál, činnost
HZS PK Přelouč	723 590 703	vybavení HZS, motorový člun, plovoucí čerpadlo, kalové čerpadlo 2x, zvedací vaky 3x, ucpávací vaky DN 800 2x, přísavná podložka na zaslepení kanalizace, náhradní zdroje a osvětlení, prostředky náhradního spojení
Technické služby města Přelouč	466 672 527 466 672 670 603 944 601	nakladač, nákladní auta Liaz, Renault, multicar 3 x, zvedací plošina
Městský úřad Přelouč	466 094 141 603 184 575	evakuace-šolské objekty Přelouč č.p.50 autobus vyžádáním od fy Connex Východní Čechy a.s. pitná voda - VaK Přelouč, balená voda z komerční sítě lékařská pomoc - lékařský systém v nezaplavené části města

Nasazení dalších sil a prostředků je řešeno prostřednictvím HZS, vyžádáním od firem disponujících potřebnou technikou a vzájemnou pomocí obcí.

4. HLÁSNÁ A POVODŇOVÁ SLUŽBA

Hlásnou a povodňovou službu pro město Přelouč **zajišťuje městský úřad Přelouč.**

Přítom spolupracuje :

- ◆ se správcem a provozovatelem toků (Povodí Labe s.p., ZVHS pracoviště Pardubice)
- ◆ s **povodňovými** komisemi obcí Srnojedy, Valy, Jankovice, Brloh, Lipoltice (**přijímá informace**),
- ◆ s **povodňovými** komisemi obcí Řečany nad Labem, Trnávka, Labské Chrčice, Selmice, Kojice a měst Chvaletice a Týnec nad Labem (**předává informace**),
- ◆ s **povodňovou komisí** města Přelouč – obec s rozšířenou působností,

V případě povodňových komisí vyšších stupňů plní jejich nařízení.

Městský úřad vyhlásí na základě upozornění od HZS Pk Pardubice, města Přelouč – obec s rozšířenou působností, nebo při zjištěném zvýšeném vodním stavu na Labi příslušný stav povodňové aktivity.

Od I^o povodňové aktivity pro město zajistí stálou službu povodňových hlídek a případně pracovního štábu povodňové komise.

Od II^o povodňové aktivity pro město zajistí stálou službu z vedoucího a členů povodňové komise, která bude zajišťovat následující opatření.

Zavedení povodňového deníku (příloha povodňového plánu), kam budou zapisovány následující údaje:

- ◇ všechna provedená opatření ochrany před povodněmi, zejména aktivizace dobrovolných hasičů, HZS Pk Pardubice případně Policie atd.,
- ◇ znění všech přijatých a odeslaných zpráv týkajících se ochrany před povodněmi,
- ◇ údaje o srážkách,
- ◇ stavy vody v Labi a drobných tocích;
- ◇ předpovědi počasí, včetně informací radarové služby (zjištěné dotazem u ČHMÚ, případně u správce vodního toku). V současné době lze tyto informace získávat i přes INTERNET.

**POZOR ! KAŽDÝ ZÁPIS V POVODŇOVÉ KNIZE (DENÍKU)
MUSÍ BÝT PODEPSÁN.**

Upozornění! Stejně povinnosti plní i majitelé ostatních, zejména komerčních nemovitostí. Městský úřad je pouze povinen poskytnout vstupní informaci o povodňovém nebezpečí, ostatní je věcí jednotlivých majitelů.

5. VYHLAŠOVÁNÍ STUPŇŮ POVODŇOVÉ AKTIVITY

5.1 LABE

Jediné stupně povodňové aktivity ve správním území jsou stanoveny v profilu Přelouč pro povodňový úsek Pardubice – ústí Cidlina.

Platí pro něj stupně povodňové aktivity, které se určují podle vodočetné stanice Přelouč takto :

PROFIL - PŘELOUČ		
Stupeň p.a.	Stav na vodočtu (cm)	Průtok ($\text{m}^3 \cdot \text{s}^{-1}$)
I° bdělost	240	206,0
II° pohotovost	330	342,0
III° ohrožení	400	464,0

5.2 DROBNÉ TOKY

Stupně povodňové aktivity pro drobné toky nelze stanovit, není zde žádné měření. Lze pouze doporučit osazení měrných latí na některý vhodný objekt předmětného potoka a provést zaměření ve vztahu k nejvíce ohroženým nemovitostem.

Stupně povodňové aktivity vyhláší předseda povodňové komise nebo jím určená osoba.

O vyhlášení stupně povodňové aktivity musí být uvědomen příslušný povodňový orgán, tj. městský úřad Přelouč, pověřená obec Přelouč případně povodňová komise uceleného povodí Labe.

O vyhlášení stupně povodňové aktivity se provede záznam v povodňové knize.

6. ČINNOST PŘI JEDNOTLIVÝCH STUPNÍCH POVODŇOVÉ AKTIVITY

6.1 OBECNÁ DOPORUČENÍ

Doporučit všem právnickým i fyzickým osobám uzavření pojistky s některým pojišťovacím ústavem proti škodám vzniklým velkou vodou.

Uzavřít součinnostní dohodu s Hasičským záchranným sborem Pardubického kraje v Pardubicích o pomoci při velké vodě.

6.2 ZÁVAZNÁ DOPORUČENÍ

p o v i n n é zpracování svých povodňových plánů pro průmyslové firmy umístěné v záplavovém území

Městský úřad musí dále stanovit a koordinovat :

- **využití** dočasných deponií pro uložení látek škodlivých vodám a jejich ochranu před zneužitím, případně odstranění látek škodlivých vodám ;
- **vyhrazení** skladovacích prostor evakuovaného materiálu ;
- **vyhrazení** prostoru pro evakuaci osob ;
- **užití** přepravní a čerpací techniky ;
- **nasazení** zdravotnického zabezpečení ;
- **zajištění** stravování a ubytování evakuovaných osob a osob provádějících záchranné práce ;

6.3 TECHNICKÉ A DOKUMENTAČNÍ ZÁZEMÍ

- **povodňový** plán města ;
- **součinnostní** vztahy na ochranu obce (majetku obyvatel) ;
- **povodňové** plány jednotlivých subjektů ;
- **nákladní** vozidla, stroje a ostatní technika dosažitelná v městě Přelouč;

6.4 PREVENTIVNÍ OPATŘENÍ

1 x ročně ověřit platnost všech údajů v povodňovém plánu města, zejména s ohledem na telefonní spojení a ověření bydlení osob v záplavovém území.

Zároveň dbát (prověřit) zda tuto povinnost plní i majitelé (provozovatelé) firem.

1 x ročně provést povodňovou prohlídku Labe za účasti správce toku

Povodňový plán pro město Přelouč

1 x ročně (v období vegetačního klidu) provést kontrolu průtočnosti koryta Švarcavy, Lipoltické svodně, Brložského potoka za účasti správce toku se zaměřením na drobné stavby, oplocení, vegetace, průtočnost objektů, nepovolené stavby a přemostění, skládky, nevhodné (náletové) dřeviny atd.

1 x ročně provést vodohospodářskou revizi všech objektů v záplavovém území, společně s vodohospodářským orgánem a správcem toku případně s Českou inspekcí životního prostředí

Revizi směřovat zejména na neznámé subjekty v záplavovém území (**nájmy**) a na pořádek z hlediska vodního hospodářství (zejména skladování látek škodlivých vodám).

1 x ročně provést formou protipovodňového cvičení nácvik činnosti při velké vodě.

1 x za dva roky vyžadovat proškolení týkající se problematiky ochrany před povodněmi. Týká se pracovníků obecního úřadu, členů povodňové komise, vodohospodářů, případně vedoucích pracovníků firem v záplavovém území.

6.5 STAV BDĚLOSTI

Předseda povodňové komise aktivizuje další členy po převzetí informace o nebezpečí vzniku povodňové situace. Na drobných tocích je tato situace považována za dosažení

I. stupně povodňové aktivity tzn. stav bdělosti.

Na Labi pro dosažení I. stupně povodňové aktivity je směrodatné dosažení stavu
240 cm/206 m³ . s⁻¹ v profilu Přelouč

Povodňová komise zajistí postavení povodňových hlídek (městská policie) a jejich kontakt s komisí.

Povodňová komise při zvýšeném vodním stavu v Labi nebo na drobných tocích zajistí sledování vývoje vodních stavů v Labi a na drobných tocích a několikrát denně zaznamená zjištěné informace o **vodním stavu (a předpokládaný vývoj vodních stavů) do povodňového deníku (součást povodňového plánu - příloha č. 1)**

Povodňová komise zajistí plnoprůtočnost propustků a zatrubnění a případně jejich vyčištění.

6.6 STAV POHOTOVOSTI

II. stupeň povodňové aktivity – stav pohotovosti na drobných tocích je vyhlášen

předsedou povodňové komise nebo jeho zástupcem dle doporučení správce toku nebo povodňové komise obce.

Na Labi pro vyhlášení II. stupně povodňové aktivity je směrodatné dosažení stavu 330 cm/342 m³ . s⁻¹ v profilu Přelouč

Vyhlášení stupně povodňové aktivity případné další varování v ohrožených lokalitách se provede prostřednictvím městské policie nebo HZS (megafonem, sirénou nebo přímým kontaktem)

Povodňová komise při stavu pohotovosti zvýší četnost sledování vodních stavů na Labi a drobných tocích a jejich tendenci.

Aktivizuje povodňové čety v jednotlivých firmách (dle povodňových plánů firem).

Aktivizuje HZS Pk Přelouč, smluvní vztahy mezi hasiči a městským úřadem.

Zabezpečovací práce jsou směřovány na zachování plnoprůtočnosti drobných toků na území města Přelouč a na zaslepení ohrožených kanalizačních výustí.

Prohlédne určená místa k evakuaci osob a materiálu.

Zkontroluje plnění povinností vyplývajících z povodňových plánů jednotlivých firem.

Při předpovědi dalšího zvyšování průtoků varuje obyvatele v ohrožených lokalitách města Přelouč a Lohenice a ostatních lokalitách a upozorní je na konkrétní hrozící nebezpečí.

6.7 STAV OHROŽENÍ

III. stupeň povodňové aktivity - stav ohrožení na drobných tocích je vyhlášen
předsedou povodňové komise nebo jeho zástupcem dle doporučení správce toku nebo povodňové komise obce .

Na Labi pro vyhlášení III. stupně povodňové aktivity je směrodatné dosažení stavu 400 cm/464 m³ . s⁻¹ v profilu Přelouč

Vyhlášení stupně povodňové aktivity případné další varování v ohrožených lokalitách se provede prostřednictvím městské policie nebo HZS (megafonem, sirénou nebo přímým kontaktem)

Povodňová komise při stavu ohrožení průběžně sleduje vývoj vodních stavů na Labi a na

drobných tocích a jejich tendenci.

V případě hrozícího dalšího vzestupu hladin rozhodne o provedení evakuace.

Zajišťuje evakuaci osob z ohrožených nemovitostí, s předností osob starých a nepohyblivých včetně zajištění lékařského ošetření, hygienického dohledu a případně ostrahy opuštěných objektů a nemovitostí. .

Kontroluje činnost povodňových čet jednotlivých firem, včetně evakuace ohrožených objektů.

Zajistí náhradní ubytování a stravování pro evakuované osoby a pro záchranné složky.

Zajistí zabezpečení opuštěných objektů proti rabování.

6.8 OPATŘENÍ PO POVODNI

Pominou-li příčiny nebezpečí povodně, zanikají jednotlivé stupně povodňové aktivity.

Pracovníci povodňové komise kontrolují případně koordinují práce na likvidaci povodňových škod a postupnou obnovu funkcí veškerých zařízení. (obnova dopravního systému, funkce veřejného osvětlení, zásobování, kanalizačního systému, dodávky pitné vody atd.

Zajistí podmínky obnovení provozu a funkcí obce a zjištění celkových povodňových škod - pro pojišťovnu.

Zajistí vyčerpání vody ze zaplavených obecních studní, včetně odstranění bahnitých nánosů, dále posudku hygienika o nezávadnosti zdrojů, případně chemických rozborů.

Zajišťují deratizaci a dezinfekci všech povodní dotčených veřejných prostranství.

Koordinují spolu s majiteli odborné prohlídky jednotlivých objektů za účelem posouzení jejich stavu (statika).

Vyžádají si od jednotlivých majitelů (provozovatelů, správců) soupisy povodňových škod do souhrnné zprávy.

Zprávu o provedených prohlídkách a soupis škod předkládá povodňová komise města Přelouč povodňové komisi **města Přelouč - obec s rozšířenou působností. Vzor zprávy - viz příloha č.2..**

Dále učiní opatření, aby byly zajištěny objektivní záznamy o průběhu povodně a o opatřeních na ochranu před povodněmi, příčině vzniku a rozsahu škod a o dalších okolnostech souvisejících s povodní. Záznamy budou podkladem pro posouzení činnosti

- Revize povodňového plánu (věcné části) bude prováděna při významných změnách, **záznam o revizi musí být schválen vyšším povodňovým orgánem** a rovněž zaznamenán do přílohy povodňového plánu ;

C. GRAFICKÁ ČÁST - PŘÍLOHY

SEZNAM PŘÍLOH

- 1) Povodňová kniha (součást plánu)
- 2) Osnova souhrnné zprávy po povodni
- 3) Záznamy revizí povodňového plánu (věcná a organizační část)
- 4) Situační plán města
- 5) Situace záplavových území Přelouč při Q₁₀₀
- 6) Evidenční list hlásného profilu Přelouč
- 7) Schéma přenosu informací předpovědní povodňové služby
- 8) Schéma přenosu informací hlásné povodňové služby při přirozených povodních
- 9) Schéma přenosu informací hlásné povodňové služby při zvláštních povodních

OSNOVA SOUHRNNÉ ZPRÁVY PO POVODNI

1. Hydrometeorologická situace
 - popis hydrometeorologické situace před povodní
 - stav před povodní na vodních tocích a rozhodujících vodních dílech
 - průběh hydrologických jevů za povodně, kulminační průtoky
 - průběh ledových jevů na tocích a jejich vliv na průběh povodně
 - ovlivnění hydrologické situace vodními díly, rozhodující manipulace

2. Provedená opatření na ochranu před povodněmi v obci
 - provozní situace na vodním toku
 - činnost jednotlivých složek, přehled zabezpečovacích prací
 - zhodnocení spolupráce s povodňovými orgány dalších stupňů a s dalšími účastníky povodňové služby
 - vyžádání výpomoci (hasiči, CO, armáda, ostatní)
 - přehled významných záchranných prací (evakuace)
 - přehled vyhlášených stupňů povodňové aktivity
 - celkové zhodnocení povodňových aktivit v obci
 - vyčíslení mimořádných nákladů za povodně (při 2. a 3. stupni povodňové aktivity)

3. Důsledky povodně a vzniklé škody
 - rozsah rozlivů, zatopené pozemky a objekty
 - škody na vodních tocích a objektech s tokem souvisejících
 - škody a závady na ostatních objektech
 - vyčíslení povodňových škod

4. Celkové zhodnocení, návrh opatření
 - vlastní přijatá opatření
 - potřeba doplňujících evidenčních a dokumentačních prací
 - opatření k odstranění povodňových škod
 - opatření ke zlepšení spolupráce s ostatními účastníky povodňové služby

5. Přílohy
 - tabulky, grafy

PŘÍLOHA Č.3.

ZÁZNAMY REVIZÍ POVODŇOVÉHO PLÁNU

REVIZE POVODŇOVÉHO PLÁNU

Část organizační - dle technické normy vodohospodářské (TNV 752931), pro vypracovávání povodňových plánů, **pro provoz minimálně 1 x ročně** ověřit platnost všech údajů v povodňovém plánu, zejména s ohledem na personální obsazení povodňových komisí a telefonních spojení.

Revizi provádí obecní úřad Spojil nebo zpracovatel povodňového plánu a zaznamená ji do následující tabulky. Revize nepodléhá dalšímu schválení ;

Část věcná - dle technické normy vodohospodářské (TNV 752931), pro vypracovávání povodňových plánů, provádí se při výrazných změnách, s komentářem změn.

Revizi provádí obecní úřad Spojil nebo zpracovatel povodňového plánu a zaznamená ji do následující tabulky.

Revize podléhá souhlasu (vyjádření souladu) s povodňovým plánem vyššího celku.

ČÁST ORGANIZAČNÍ			
Dne	Podpis zpracovatele revize	Předmět revize	Podpis předsedy povodňové komise

ČÁST VĚCNÁ			
Dne	Podpis zpracovatele revize	Předmět revize	Podpis vyššího povodňového orgánu