



Obec DLOUHOŇOVICE

Dlouhoňovice, Školská 71, PSČ: 564 01, tel. i fax 465 614 791, urad@dlouhonovice.cz

Počet listů: 13
Počet příloh: 3

Schvaluji:

Petr Nun
starosta obce

POVODŇOVÝ PLÁN OBCE DLOUHOŇOVICE

OBSAH :

- I. ÚVOD**
- II. VĚCNÁ ČÁST**
- III. ORGANIZAČNÍ ČÁST**
- PŘÍLOHY**

Dlouhoňovice dne: 2015
Zpracoval : Ing. Vladimír FIKÉJS

*Potvrzení souladu s povodňovým plánem ORP Žamberk: PP obce je v souladu s PP ORP Žamberk
Schváleno zastupitelstvem obce dne:*

OBSAH :

I. ÚVOD

- a) Základní pojmy
- b) Zkratky
- c) Legislativa

II. VĚCNÁ ČÁST

- a) Informační část
- b) Charakteristika zájmového území
- c) Místo a druh ohrožení
- d) Stupně povodňové aktivity a směrodatné limity pro jejich vyhlašování
- e) Zabezpečení pitnou vodou

III. ORGANIZAČNÍ ČÁST

A. Povodňová opatření

- a) Organizace povodňové ochrany
- b) Povodňová komise obce a její statut
- c) Předpovědní a hlásná povodňová služba
- d) Povodňové zabezpečovací práce
- e) Povodňové prohlídky
- f) Povodňová kniha

B. Povodňové záchranné práce

- a) Složky IZS okresu
- b) Řízení zásahu
- c) Meziobecní pomoc, pomoc dalších veřejnoprávních složek
- d) Zabezpečovaná pomoc právnickým a podnikajícím fyzickým osobám
- e) Spojení a komunikace
- f) Materiálně technické zabezpečení řídicích orgánů a zasahujících jednotek
- g) Podávání zpráv médiím
- h) Dokumentování stavu povodně

C. Ochrana obyvatel

- a) Varování a vyrozumění
- b) Informování
- c) Vyrozumění
- d) Evakuace
- e) Nouzové přežití
- f) Zabezpečovaná pomoc občanům, subjektům

IV. PŘÍLOHY

1. Záplavové území obce – Lukavický (také Záhorský, Dlouhoňovický) potok
2. Plán evakuace
3. Vodní díla a stavby v korytě

I. ÚVOD

Povodňový plán obce Dlouhoňovice je zpracován v souladu se zákonem o vodách č. 254/2001 Sb., § 71 v posledním platném znění.

Je to dokument, který charakterizuje území a informuje jak zabezpečit zajištění spolehlivých informací o vývoji povodně, organizaci záchranných a zabezpečovacích prací, aktivaci povodňových orgánů, zabezpečení hlásné a hlídkové služby, stanovení směrodatných limitů pro jednotlivé stupně povodňové aktivity a způsob ochrany obyvatel.

Přehled vodních toků v k.ú. Dlouhoňovice:

<i>Vodní tok</i>	<i>Popis</i>	<i>Správce toku</i>	<i>Poznámka</i>
Lukavický potok	Protéká obcí.	Povodí Labe s.p.	Povodňové ohrožení; ústí do Tiché Orlice.
Horecký potok	Pramení v Hrubém lese, teče podél pily na Popluží.	České Lesy s.p.	Neprotéká obydlenu částí obce; ústí do Divoké Orlice.

Správce vodního toku – Lukavický potok (dále zvaný i Záhorský nebo Dlouhoňovický) je ve správě Povodí Labe s.p., Hradec Králové. Jednotlivé činnosti podle zákona o vodách zabezpečuje středisko Povodí Labe s.p., Vysoké Mýto.

Horecký potok – neprotéká osídlenou částí obce a při jeho vybřežení nezpůsobí škody na zdraví osob ani na majetku v k.ú. Dlouhoňovice a proto se povodňový plán obce tímto tokem nezabývá.

Příslušný povodňový orgán – Povodňová komise obce Dlouhoňovice.

Nadřízený povodňový orgán – Povodňová komise obce s rozšířenou působností Žamberk.

a) Základní pojmy

Správci vodních toků – zajišťují správu významných vodních toků – Povodí Labe s.p., u dalších toků Lesy České republiky s.p., u drobných toků i obce a další osoby.

Povodňové orgány jsou definované vodním zákonem a jsou oprávněné k řízení, organizaci a kontrole opatření k ochraně před povodněmi.

Povodňová komise – je povodňovým orgánem obce v době povodní, při své činnosti se řídí povodňovým plánem a je oprávněna činit opatření a vydávat příkazy. Pro obec Dlouhoňovice je povodňová komise i povodňovým orgánem mimo povodeň a řídí ochranu před povodněmi.

Orgány krizového řízení jsou definované zákonem č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů a jsou oprávněné

přípravou a řízením opatření za krizové situace. Orgány krizového řízení přebírají oprávnění a povinnosti povodňových orgánů v případě vyhlášení stavu nebezpečí nebo nouzového stavu podle krizového zákona.

Integrovaný záchranný systém (IZS) je definován zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů jako koordinovaný postup jeho složek při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací. Základními složkami IZS jsou Hasičský záchranný sbor ČR (HZS), jednotky požární ochrany, zdravotnická záchranná služba a Policie ČR. Vyhláškou Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, jsou stanoveny zásady koordinace složek IZS, podrobnosti o úkolech operačních a informačních středisek (OPIS), způsobu zpracování dokumentace a podrobnosti o stupních poplachu poplachového plánu, zásady a způsob zpracování, schvalování a používání havarijních plánů.

Povodňový plán je dokument obsahující souhrn organizačních a technických opatření, potřebných k odvrácení nebo zmírnění škod při povodních na životech a majetku občanů a společnosti a na životním prostředí v rámci určitého územního celku, pozemku nebo stavby (viz TNV 75 2931).

Hlásná povodňová služba zabezpečuje informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva a k řízení a vyhodnocování opatření na ochranu před povodněmi. Hlásnou povodňovou službu organizují povodňové orgány a podílejí se na ní ostatní účastníci ochrany před povodněmi. K zabezpečení hlásné povodňové služby organizují povodňové orgány obcí v případě potřeby hlídkovou službu. Podrobnosti o organizaci hlásné povodňové služby upravuje povodňový plán.

Odborné pokyny pro hlásnou povodňovou službu (dále jen Odborné pokyny) vydává Český hydrometeorologický ústav (dále jen ČHMÚ) a obsahují odborná pravidla pro pozorování a hlášení povodňových stavů, vyhlásování stupňů povodňové aktivity a evidenční listy hlásných profilů kategorie A, B.

Na Lukavickém potoce nejsou hlásné profily kategorie A, B.

Hlásný profil je místo na vodním toku sloužící ke sledování průběhu povodně. Hlásné profily se podle významu rozdělují do tří kategorií.

Pomocné hlásné profily – kategorie C – jsou účelové profily na vodních tocích, které mohou zřídít a provozovat pro své potřeby obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí.

Stupně povodňové aktivity (SPA) - vyjadřují míru povodňového nebezpečí. Jsou vázány na směrodatné limity, jimiž jsou zpravidla vodní stavy nebo průtoky v hlásných profilech na tocích, popřípadě na mezní nebo kritické hodnoty jiného jevu (denní úhrn srážek, hladina vody v nádrži, vznik ledových nápěchů a zácp, chod ledu a pod.).

1. stupeň povodňové aktivity - bdělost - nastává při nebezpečí povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. Za stav bdělosti se pokládá rovněž situace takto označená předpovědní povodňovou službou.

2. stupeň povodňové aktivity - pohotovost - vyhláší příslušný povodňový orgán, když nebezpečí povodně přerůstá v povodeň a v době povodně, když však ještě nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto.

3. stupeň povodňové aktivity - ohrožení - vyhláší příslušný povodňový orgán v době

povodně při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku větších škod, ohrožení majetku a životů v záplavovém území.

Krizová situace při živelní pohromě je mimořádná událost, při níž je vyhlášen krizový stav (stav nebezpečí nebo nouzový stav).

Předpověď je kvantifikovaná informace předpovědní povodňové služby o očekávaných srážkách, vodních stavech nebo průtocích v určeném místě a čase. Vydává se buď pravidelně, nebo při povodni (mimořádná povodňová předpověď).

Předpovědní povodňová služba informuje povodňové orgány, popřípadě další účastníky ochrany před povodněmi o možnosti vzniku povodně a o dalším nebezpečném vývoji, o hydrometeorologických prvcích rozhodných pro vznik a vývoj povodně, zejména o srážkách, vodních stavech a průtocích ve vybraných (předpovědních) profilech. Tuto službu zabezpečuje ČHMÚ ve spolupráci se správci povodí.

Předpovědní profil je místo na vodním toku, pro které je vydávána předpověď vodních stavů nebo průtoků.

Upozornění ČHMÚ je mimořádná varovná zpráva předpovědní povodňové služby, upozorňující na možnost výskytu extrémních meteorologických nebo hydrologických jevů, zejména možnost výskytu extrémních srážek a možnost výrazného stoupenutí hladin vodních toků s překročením směrodatných limitů pro stupně povodňové aktivity.

Výstražná informace ČHMÚ je mimořádná varovná zpráva předpovědní povodňové služby, která se vydává, pokud je očekáván nebezpečný jev nebo pokud již nastal a dále potrvá. Předpokládá se překročení směrodatných limitů stupňů povodňové aktivity. Dle stupně závažnosti informace provádí obec vyhodnocení povodňové situace pro řízení a zajišťování opatření k ochraně před povodněmi.

b) Zkratky

IZS – integrovaný záchranný systém

HZS – hasičský záchranný sbor

ZZS – zdravotní záchranná služby

RZP – rychlá zdravotnická pomoc

LSPP – lékařská služba první pomoci

JPO V – jednotka požární ochrany kategorie V

KOPIS HZS – krajské operační a informační středisko HZS

MU – mimořádná událost

KS – krizový stav

SPA – stupeň povodňové aktivity

PkO – povodňová komise obce

S a P – síly a prostředky

ORP – obec s rozšířenou působností

OÚ – obecní úřad

c) Legislativa

Zpracování povodňové dokumentace, řízení ochrany před povodněmi a příslušná povodňová problematika se řídí touto legislativou:

- **zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v pozdějším znění**
Hlava IX Ochrana před povodněmi:
 - § 64 Povodně
 - § 65 Povodňová opatření
 - § 71 Povodňové plány
 - § 77, 78, 79 Povodňové orgány
 - § 82 – 85 Ostatní účastníci ochrany před povodněmi

- **zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů**
 - § 3, 4, 5 složky integrovaného záchranného systému
 - § 15, 16 postavení a úkoly obce a starosty při přípravě na MU a při provádění záchranných a likvidačních prací
 - § 23, 24, 25 povinnosti právnických a fyzických osob při MU

- **zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů**
 - § 3 stav nebezpečí
 - § 21, 21a, 22, 25 orgán krizového řízení – obec, povinnosti starosty a OÚ, finanční zabezpečení
 - § 29 a 31 povinnosti právnických a fyzických osob za KS

- **zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých zákonů**
 - § 3 hospodářská opatření pro KS
 - hlava III - systém hospodářských opatření pro KS, humanitární pomoc, regulační opatření

- **zákon č. 128/2000 Sb., o obcích ve znění pozdějších 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, ve znění pozdějších předpisů**

- **vyhláška MV č. 380/2002 Sb. k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva**
zřizování zařízení CO, varování, informování a evakuace osob

- **nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení zákona č. 240/2000 Sb. o krizovém řízení**

- **metodický pokyn odboru ochrany vod MŽP k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby** (Věstník MŽP ČR č.9/2005,)
vymezuje hlavní pojmy, výběr vodních toků a hlásných profilů, stanovení směrodatných limitů pro SPA podle vodních stavů v hlásných profilech, pozorování vodních stavů v hlásných profilech a informační toky hlásné a předpovědní služby

- **odborné pokyny pro hlásnou povodňovou službu** (MŽP ČR a MZe ČR, 2005)

- **TNV 75 2931 Povodňové plány** (Zpravodaj MŽP 4/2001)

II. VĚCNÁ ČÁST

a) Informační část – obec Dlouhoňovice

Obec Dlouhoňovice leží v podhůří Orlických hor v průměrné nadmořské výšce 415 m nad mořem. Počet obyvatel je 810. Katastrální výměra obce je 3,9 km². Okolní kopce jsou ve výšce cca 500 m n. m. Obec patří do správního obvodu obce s rozšířenou působností Žamberk. (číslo obce v katastru nemovitostí – 794392). Obec je rozmístěna převážně podél Dlouhoňovického potoka a na sídlišti má 3 panelové domy.

Poloha obce - Dlouhoňovice leží v Pardubickém kraji ve vzdálenosti 63 km od krajského města. Obec sousedí s katastrálním územím obcí (od severu) Helvíkovice, Žamberk, Lukavice, Písečná, Hejnice, Česká Rybná a Záchlumí. Bývalé okresní město Ústí nad Orlicí, kde je nadále soustředěna část státních orgánů a institucí (včetně okresní nemocnice), je vzdáleno 16 km. Spádové město Žamberk (centrum) leží 2,5 km s.v.

Školství – V obci je jedno školské zařízení, mateřská školka s vlastní kuchyní.

Doprava – okrajem obce prochází **silnice II. třídy č. 312** ve směru Choceň - České Libchavy – Žamberk (přístupová silnice do Ústí nad Orlicí) s průměrnou frekvencí dopravy všech kategorií motorových vozidel. Silnice je ohrožována bleskovou povodní na okraji obce směr Hejnice. Obec má dobrou silniční i železniční dostupnost.

Právníkové osoby - v obci se nachází sídlo právníkové osoby:

- a) Sklenář s.r.o., Na Pustině 152, Dlouhoňovice. Tel. 465 677 640; 777 743 077
- b) Topkarmoto s.r.o., Sídlištní 22, Dlouhoňovice. Tel. 465 381 281; 602 135 821
- c) Meixner-Hanuš a.s., U Dlouhoňovic, Žamberk. Tel. 465 466 711; 737 282 979

V centru obce je umístěna provozovna:

- tělocvična, odpovědná osoba – obec / starosta tel. 724 186 254
- pohostinství – Penzion Pod lipami, odpovědná osoba *Lukáš Müller*, tel. 604 104 519
- prodejna potravin firma Hruška, odpovědná osoba *p.Pařilová* tel. 736 644 741

Rozmístění složek IZS – základní složky IZS jsou rozmístěny takto :

- a) **HZS** Pardubického kraje – požární stanice v ul. Vrbí v Žamberku s nepřetržitou službou 4-5 hasičů.
- b) Obvodní oddělení **Policie ČR** má stanoviště na Husově nábřeží v Žamberku s nepřetržitou službou min 2 příslušníků.
- c) **JPO V** – obec má vlastní jednotku SDH kategorie V v počtu 6 hasičů. Sídlo v centru obce v ul. Hlavní 19.

b) Charakteristika zájmového území a povodňového ohrožení

Obcí protéká **Dlouhoňovický potok** (dále zvaný Záhorský a mimo katastr obce pak Lukavický) (IDVT 10100958), který pramení v lesích asi 2 km nad obcí u silnice č. 312. Jeho celková délka je 10 km až k soutoku s Tichou Orlicí. Při průtoku k. ú. obce je délka toku: 2 700 m. Celkový výškový spád v obci je 47 m. Převážně přírodní koryto v horní a střední části obce (po most u autobus. zastávky na ul. Hlavní) je v min. hloubce 40 cm. Průměrná výška vody v korytě je

10-15 cm. Plocha povodí potoka nad obcí ovlivňující osídlené území obce při vydatných srážkách činí přes 1,2 km². Tvoří ho svahovitá území okolních kopců podél silnice č. 312, která jsou převážně pokryta loukami a zčásti lesy. (při přívalových srážkách 50 mm, při nasyceném podloží odvede povodí z prostor nad obcí až 6 tis. m³ vody, zpravidla během krátké doby- do 1 hodiny).

Nebezpečí povodní zde vzniká při letních přívalových srážkách /bleskové povodně/, kdy je riziko vybřežení potoka z koryta a zaplavení některých nemovitostí pravděpodobné.

Průměrný průtok v korytě potoka je cca 15 l/s (0,015 m³/s).

Dlouhoňovický potok v obydlené části obce je schopen pojmout bez vybřežení zvýšené průtoky do 0,4 m³.s⁻¹ v horní části obce. V dolní části (od mostu v ulici Sídlištní) pojme upravené koryto zvýšené průtoky do 4 m³/s.

Vodní díla na Dlouhoňovickém potoce:

Nádrž	Vodní plocha	Vlastník VD	Provozovatel – odpovědná osoba za manipulaci
Betonová nádrž u Urbanovy studánky (č. 1)	50 m ²	Obec Dlouhoňovice	Obec Dlouhoňovice
Nádrž u zvoničky v ulici Hlavní (č. 2)	60 m ²	Obec Dlouhoňovice	Obec Dlouhoňovice
Nový (Hrnčířský) rybník u silnice III. tř. do Písečné	2 ha	Větštinový – Milan Plundra, Dlouhoňovice 73	Milan Plundra, Dlouhoňovice 73

Druh a rozsah ohrožení:

Z hlediska typu povodní rozeznáváme povodně:

- a) Přírodní povodeň – je způsobena přírodními jevy; situací, při které hrozí zaplavení území a nemovitostí při déletrvajících dešťových srážkách, očekávaném tání, chodu ledů či při ledových zácpách. Jedná se o:
 1. *Jarní a zimní povodeň* spojená s táním sněhu a chodem ledů – tato povodeň obci nehrozí.
 2. *Letní povodeň* spojená buď s
 - * dlouhotrvajícími dešťovými srážkami – tato povodeň by obec neměla ohrozit nebo
 - * krátkodobými intenzivními srážkami, které zasahují malá území (povodí) s větším sklonem. Vzhledem k lokální srážkové činnosti je předpověď těchto srážek (množství a umístění) problematické – **tato povodeň ohrožuje obec.**
 3. *Kombinace ad 1. a ad 2.* Při větších dešťových srážkách nebo rychlým táním sněhu voda přitékající hlavně z lokality Velký Hájek, zčásti zatrubněním a zčásti otevřeným korytem, zaplavuje a vytváří menší lagunu na části louky (miskovitá prohlubeň) ppč. 497/28 v majetku obce na hranici s pozemky rodiny Sklenářových. Odtok vody z této lokality je nedostatečný. Při výrazných srážkách může způsobit drobné škody na oplocení a pozemcích (viz příloha č. 4).
- b) Zvláštní povodeň – je způsobena poruchou či havárií na vodním díle – tato povodeň obec neohrožuje.

Nasycenost povodí:

Pro rozsah povodní má vliv nejen velikost a tvar povodí, propustnost půd, vegetační pokryv, ale rozhodující je i nasycenost podloží. Pro kritické výpočty je nutné počítat s nasyceným povodím, tedy pro situaci, kdy většina spadlých srážek bude odvedena z povodí do vodního toku, jeho rychlé kulminaci a vybřežení.

Rozvodnění toku (model průběhu bleskové povodně):

Při jednorázovém vysokém spadu srážek 50 mm a více v krátkém období do 60 minut dojde k rozvodnění potoka a zaplavení nemovitostí:

V tomto mělkém údolí dojde k vzniku povodňové vlny a vybřežení vody z koryta potoka. Propustky na toku v horní a střední části obce nebudou schopny pobrat zvýšené průtoky a dojde k ohrožení minimálně 1 domu na pravém břehu u mostku přes místní komunikaci od Hejnic a 3 domů (1 neobydlený) na levém břehu v centru obce níže kapličky a budova (šatny, sklad) na hřišti.

Zaplavení komunikací:

- výjezd z obce po silnici 2. tř. č. 312 na Hejnice pod zahrádkářskou kolonií
- místní komunikace od Hejnic u mostku přes potok až k požární zbrojnici a hlavně v centru obce od nádrže č. 2 po ul. Sídlištní.
- zaplavení části silnice 3. tř. do Písečné u Nového rybníka (nedostatečná kapacita propustku).

V dolní části obce, dojde k zpomalení rychlosti povodňové vlny a k zaplavení přilehlých luk.

(v modelu je počítáno s nasyceností povodí předcházející srážkovou činností)

Zátopové území – inundační území (zpracováno podle historických poznatků) je vyznačeno na přiložené mapě v př. č.1. V tomto území se nachází **5 domů, žijí zde trvale 4 obyvatelé** obce. Domy s trvalým pobytem osob jsou čp. 14, 82.

Domy čp. 52 (rekreační chalupa) a čp. 36 (bývalá hospoda a sál) jsou bez trvalého pobytu osob a budova čp. 146 jsou šatny a zázemí hřiště.

Pozn.: ohrožený dům čp. 14 obývá starosta obce a je proto nutné počítat s jeho omezenou činností v povodňové komisi obce z důvodu zabezpečení ochrany vlastního majetku a provedení evakuace.

Při výrazně zvýšených průtocích nad Q_{100} dojde k ohrožení dalších 9 budov, z nich je 6 domů s trvalým pobytem čp. 32, 10, 11, 13, 53, 143 a 2 domy s evid. č. 1, 38 a čp. 57 jako rekreační objekty. Trvale v těchto domech žije 20 obyvatel.

Přehled ohrožených staveb – Q_{100} :

<i>P.č.</i>	<i>Název nemovitosti</i>	<i>Čp.</i>	<i>Majitel nemovitosti</i>	<i>Počet trvale bydlících osob</i>	<i>Opatření</i>	<i>Poznámka (telefon)</i>
1	Rekreační domek	52	Fencel Martin a Zuzana, Praha	0	Telef. vyrozumění	
2	Rodinný domek (neobyvatelný)	36	Houdek David, Žamberk	0	Telef. vyrozumění	
3	Rodinný domek	14	Nun Petr a Vlasta, Dlouhoňovice 14	3	Varování a evakuace	
4	Rodinný domek	82	Faltus Jan, Dlouhoňovice 82	1	Varování a evakuace	
5	Účelová budova	146	Obec Dlouhoňovice	0	Evakuace materiálu	

Přehled ohrožených dalších staveb – nad Q₁₀₀ (extrémní povodeň):

P.č.	Název nemovitosti	Čp.	Majitel nemovitosti	Počet trvale bydlících osob	Opatření	Poznámka (telefon)
1	Rodinný domek	32	Šponar Ladislav a Ludmila, Dlouhoňovice 32	2	Varování a evakuace	
2	Rodinný domek	10	Holeček Jiří, Dlouhoňovice 10	5	Varování a evakuace	
3	Rodinný domek	11	Kubičková Jana, Dlouhoňovice 11	3	Varování a evakuace	
4	Rodinný domek	13	Langr Mirosl. a Ludmila, Dlouhoňovice 13	3	Varování a evakuace	
5	Rodinný domek	53	Tobiška Josef a Věra, Dlouhoňovice 53	4	Varování a evakuace	
6	Rekreační domek	57	Vančura Česlav a Zdena, Praha 10	0	Telef. vyrozumění	
7	Rekreační domek	Ev. č. 1	Vítková Danuše, Kostelec n.O.	0	Varování	
8	Rekreační domek	Ev. č.38	Zámečník Bohumír a Věra, Dlouhoňovice 51	0	Telef. vyrozumění	
9	Rodinný domek	143	März Karel a Jana, Dlouhoňovice 143	3	Varování	Pouze suterén.

Všechny osoby obývající tyto domy jsou schopny provést evakuaci bez pomoci povod. orgánů a složek.

c) Místa omezující odtokové poměry na toku v obci

- všechny propustky (mostky) na horním toku od nádrže v centru obce výše po toku
- propust pod silnicí do Písečné ústí do Nového rybníka
- uzavření stavidla nádrže v centru obce u zvoničky (nutné otevřít při hrozbě povodní)
- nedostatečná průtočnost koryta v horní polovině obce po most u autobusové zastávky v centru obce.

Při zvýšených průtocích je nutné tato místa sledovat a udržovat je průtočná. Je nutné odstraňovat zachycené splávi/naplaveniny v příčných profilech dostupnou technikou.

d) Historické povodně

Obec postihly povodně na daném toku v r. 1892, 1911, 1919, 1980, 2001, kdy byly zaplaveny tyto nemovitosti uvedené v tabulce výše (zčásti čp. 32 a mimo čp. 143 – nový dům) a způsobeny povodňové škody. K výraznému poškození zdraví osob nedošlo.

e) Směrodatné limity pro vyhlášení SPA a hlásné profily

Míra povodňového nebezpečí vázaná na směrodatné limity, jimiž jsou zpravidla vodní stavy na hlásných profilech, se vyjadřuje pomocí **stupňů povodňové aktivity** (zákon 254/2001 Sb., § 70).

- 1. SPA (stav bdělosti) :**
- při nebezpečí povodně
 - zahajuje činnost hlásná a hlídková služba
 - kontrola spojení na povodňové orgány (povodňová komise města)
 - barevné označení – zelená

- 2. SPA (stav pohotovosti) :**
- zaplavování části území mimo koryto
 - aktivují se povodňové orgány (činnost povodňové komise)
 - pohotovost S a P pro zabezpečovací a záchranné práce
 - barevné označení – žlutá

- 3. SPA (stav ohrožení) :**
- nebezpečí vzniku větších škod, ohrožení zdraví osob a majetku
 - provádějí se zabezpečovací a záchranné práce a popř. evakuace

- při dosažení kritických bezpečnostních hodnot na VD Pastviny
- barevné označení – červená

Druhý a třetí stupeň vyhláší a odvolávají povodňové orgány!!

Podkladem je dosažení (nebo předpověď jeho dosažení) směrodatného limitu:

- hladin nebo průtoků stanovených v povodňovém plánu (viz. níže)
- zpráva předpovědní (ČHMÚ, PLA)
- doporučení správce vodního toku (PLA s.p.)
- popř. další skutečnosti charakterizující míru povodňového nebezpečí.

Hlásné profily:

Nejčastěji frekventovanými směrodatnými limity jsou však **vodní stavy** (tj. v cm na vodočetné lati nebo podle výšky barevných značek jednotlivých SPA – mosty a lávky na toku). Metodický pokyn k zabezpečení hlásné a předpovědní povodňové služby (viz Věstník MŽP ČR - částka 5/2003) rozděluje hlásné profily **do 3 kategorií** podle plošného rozsahu povodí:

***základní (kategorie A)** - profily s vodoměrnými stanicemi na vodohospodářsky významných tocích.

***doplňkové (kategorie B)** - profily na vodních tocích, které jsou nezbytné pro řízení opatření k ochraně před povodněmi na okresní úrovni.

***pomocné (kategorie C)** - jsou účelové profily na vodních tocích, které mohou zřídit a provozovat pro své potřeby **obce nebo vlastníci ohrožených nemovitostí**.

Doporučené minimální vybavení hlásného profilu:

vodočetná lať, popř. 3 barevné značky vodních stavů.

Rozmístění hlásných profilů ktg. C v obci :

Barevné značky pro jednotlivé SPA: - most (u čp. 10), u nádrže č. 2 – doporučeno vytvořit!

Směrodatné limity pro vyhlášení jednotlivých SPA pro obec:

SPA	Dlouhoňovický potok - upřesnění výšky hladiny
1.	Rozsáhlá srážková činnost v povodí potoka v krátkém čase trvá - dochází k nárůstu průtoků v korytě potoka.
2.	Naplnění koryta potoka srážkovou vodou, hrozba vybřežení, pokračování větší srážkové činnosti.
3.	Nastává vybřežení vody z potoka, předpoklad ohrožení nemovitostí a majetku. Pokračování srážkové činnosti.

Pozorování vodních stavů (hlídková služba):

Pozorování vodních stavů provádí dobrovolníci z řad JSDH obce – vel. tel. 737 385 497

Lokální výstražný varovný systém:

V obci nejsou prvky tohoto protipovodňového systému, informace lze čerpat o srážkoměrech v majetku obcí Žamberk a Písečná na adrese: www.hladiny.cz/hladiny (vybrat vlevo)

Žamberk); a v majetku PLA s.p. na adrese: www.pla.cz (vybrat v nabídce vpravo srážkoměrné stanice)

Pozorování předpovědní situace:

Monitorování předpovědní situace ve sdělovacích prostředcích a na internetových stránkách chmi.cz a pla.cz. Hodnocení radarových dat – množství srážek.

f) Prováděné činnosti k zmírnění účinku povodní

P.č.	Činnost, opatření	Provede, zabezpečí	Čas	Poznámka
1.	Uvedení do pohotovosti povod. komisi a JSDH obce a příp. další síly a prostředky	Starosta	Při 1. SPA	
2.	Vyhlášení 2. SPA na toku	Starosta	Dosažení limitů	Formulář v příloze
3.	Otevřít stavědla, vypustit nádrž č. 2 u kapličky	Povod. komise	Při 2.SPA	Pro snížení hladiny a zvýšení kapacity koryta.
4.	Varování a informování obyvatel	Povod. komise	Při 2.SPA	Dostupnými prostředky
5.	Hlídková služba na toku, kontrola průtočnosti koryta	JSDH	Od 1. SPA trvale	
6.	Rozdělení úkolů mezi starostu a místostarostu	Starosta	Při 1. SPA	Starosta i ochrana soukromého majetku.
7.	Organizace evakuace: příprava prostor, personálu	Povod. komise	Při 2. SPA	
8.	Hlásná služba – oznámení povod. stavu MěÚ ORP Žamberk a OÚ Lukavice	Starosta	Při 2. SPA, dále trvale	
9.	Příprava sil a prostředků pro evakuaci osob, materiálu a zvířat z ohroženého prostoru	Povod. komise	Při 2. SPA	
10.	Vyhlášení 3. SPA	Starosta	Dosažení limitů	
11.	Vyhlášení evakuace	Starosta	Při 3. SPA	Formulář v příloze
12.	Uzávěra komunikací v centru obce	Povod. komise	Při 3. SPA	Dle zaplavení
13.	Veškeré činnosti, hlášení, žádosti a komunikaci zaznamenává do povodň. knihy	Zapisovatelka (místostarosta)	Trvale od aktivace Pk	Formulář v příloze

g) Chráněné a památkové objekty, stromy v záplavovém území

V záplavovém území tyto objekty nejsou.

h) Zabezpečení pitnou vodou

Zabezpečení obce pitnou vodou pro 100% obyvatel provádí společnost Vencl-Servis s.r.o., Žamberk přes veřejný vodovod. Pitná voda pro občany obce je zabezpečována:

1. ze zdrojů pitné vody mimo obec
2. ze soukromých studní občanů – pouze jako užitková

Obec má veřejnou kanalizaci. Možnost zaplavení prvků jednotlivých prvků kanalizace s případným výtokem splašků do toku.

Nouzové zásobování vodou (NZV) :

Praktické podmínky NZV bude řešit povodňová komise obce s případnou součinností s krizovým štábem ORP Žamberk (Povodňovou komisí ORP Žamberk) za přispění odborného subjektu VAK Jablonné n. Orli. a.s., nebo Vencl Servis s.r.o., Žamberk.

V záplavovém území jsou všechny ohrožené domy připojeny na veřejný vodovod. Odborná norma pro NZV stanovuje dodávky 10 – 15 l na osobu a den (na první 2 dny činí tato norma min. 5 l na osobu/den).

V průběhu NZV provádět kvalitativní rozbory vody společností EKO-LAB Žamberk s.r.o., Zemědělská 1004. Rovněž po opadnutí povodňové vlny a přechodu na běžné zásobování věnovat po dobu min. 1 měsíce zvýšenou pozornost kvalitě pitné vody ze všech zdrojů – prováděním pravidelných rozborů. Protokoly o rozborech vody (kopie) uložit do dokumentace vyhodnocení povodní.

III. OPERAČNÍ ČÁST

A. Povodňová opatření

a) Organizace povodňové ochrany

Povodňová ochrana – opatření k předcházení a zamezení (zmírnění) škod na majetku občanů, společnosti a na životním prostředí.

K zajištění povodňové ochrany **je každý povinen umožnit vstup** a popřípadě vjezd **na své pozemky** a stavby osobám, které řídí, koordinují a provádějí zabezpečovací a záchranné práce a na příkaz povodňových orgánů **poskytnout osobní a věcnou pomoc**.

Povodňová opatření :

I. přípravná (preventivní) opatření:

- stanovení záplavových území (viz. příloha č. 1 povodňového plánu pro Q_{100})
- vymezení směrodatných limitů SPA (viz. Plán bod II. -Věcná část, pís. e)
- zpracování povodňových plánů (povodňové plány nemovitostí, obce, ...)
- povodňové prohlídky toku (min. 1 x ročně provádí obec)
- příprava předpovědní a hlásné povodňové služby
- organizační a technická příprava (příprava osob, techniky, materiálu, ...)
- vytváření povodňových hmotných rezerv (nezbytný materiál obce a JSDH)
- vyklizení záplavových území (údržba koryta, zlepšení odtok. poměrů, ...)
- příprava účastníků povodňové ochrany (školení, seznámení s povod. plánem, ...)
- činnost předpovědní povodňové služby (zprávy od ČHMÚ a PLA s.p.)
- činnost hlásné a hlídkové povodňové služby (hlavně JSDH a povod. komise)
- varování při nebezpečí povodně (viz. C. - Ochrana obyvatel)
- evidenční a dokumentační práce (provádí hlavně povod. komise a pracovníci OÚ)

II. za povodně:

- řízené ovlivňování odtokových poměrů
- povodňové zabezpečovací práce
- povodňové záchranné práce
- zabezpečení náhradních funkcí a služeb v území zasaženém povodní

K plnění úkolů ochrany před povodněmi je zřízena povodňová komise obce.

b) Povodňová komise obce a její STATUT

I.

Úvodní ustanovení

Povodňová komise obce (dále jen „Pko“) Dlouhoňovice je zřízena podle ustanovení § 78 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (*vodní zákon*), ve znění pozdějších předpisů, pro plnění úkolů na úseku ochrany před povodněmi. Je povodňovým orgánem obce za povodně a je podřízena povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností.

II.

Činnost komise

Povodňová komise obce řídí, koordinuje a kontroluje povodňovou ochranu v době povodně na **území obce**.

Za tím účelem:

- a) V systému hlášené povodňové služby zabezpečuje **PŘEDÁVÁNÍ INFORMACÍ** o nebezpečí a průběhu povodně **příslušným** povodňovým orgánům a ostatním účastníkům ochrany před povodněmi.
- b) V rámci své územní působnosti **VYHLAŠUJE A ODVOLÁVÁ** stupně povodňové aktivity (*SPA*), případně rozhoduje o jiných opatřeních. O přijatých opatřeních pak **INFORMUJE** **právníké a fyzické osoby** ve správním obvodu své působnosti (*jichž se daná skutečnost dotýká*), **Povodňovou komisí ORP, Povodí Labe s.p., středisko Vysoké Mýto, dispečink PLA, Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje (KOPIS HZS Pardubice)**.
- c) **Vyhodnocuje vývoj povodňové situace** a podle potřeby organizuje, řídí, koordinuje a ukládá opatření na ochranu před povodněmi podle povodňových plánů.
- d) **Spolupracuje** v době povodně s povodňovými orgány obcí a dalšími orgány protipovodňové ochrany při zajišťování hygienické a zdravotnické péče, organizuje náhradní zásobování, dopravu a další povodňové narušené funkce v území.
- e) Soustřeďuje **zprávy o rozsahu a výši povodňových škod** spolu s návrhy na nutná opatření k odstranění škod nebo k zabránění jejich opakování. Posuzuje účelnost provedených opatření. Přípravuje zprávy pro sdělovací prostředky. Souhrnnou hodnotící zprávu o povodni zpracovává do 1 měsíce po ukončení povodně a předkládá ji k využití povodňovému orgánu vyššího stupně (ORP).
- f) Vede záznamy o činnosti v povodňové knize.
- g) K operativnímu plnění úkolů si podle potřeby může vytvořit **pracovní štáb**. Komise si k jednání může také podle potřeby přizvat představitele dalších orgánů státní správy a samosprávy a zástupce odborných organizací.
- h) V případě rozsáhlých povodní na území obce a správního obvodu ORP Žamberk, kdy je vyhlášen krizový stav, nebo se jedná o rozsáhlou mimořádnou událost a starosta města Žamberk aktivuje krizový štáb obce s rozšířenou působností, povodňová komise obce komunikuje s tímto orgánem.

III.

Předseda komise

Předseda komise (starosta obce):

- a) Svolává zasedání komise, řídí její práci a odpovídá za její činnost.
- b) V případě nebezpečí z prodlení činí opatření, která jsou obvykle zajišťována komisí. Taková opatření však předkládá komisi dodatečně ke schválení.
- c) Podepisuje usnesení komise.
- d) Jmenuje a odvolává členy povodňové komise.
- e) Zabezpečuje odbornou připravenost členů komise.

IV.

Jednání komise

1. **Komise se schází k projednávání potřebných opatření podle povodňové situace.** V období mimo povodní se PKO může scházet k projednávání organizačních a jiných závažných otázek k zabezpečení ochrany před povodněmi a v rámci přípravy členů komise.
2. Komise může část nebo celé **zasedání prohlásit za neveřejné.**
3. K přijetí návrhu usnesení komise je třeba souhlasu nadpoloviční většiny všech přítomných členů Komise nebo jejich určených zástupců. V případě rovnosti hlasů je rozhodující hlas předsedy nebo jeho zástupce, resp. jiného člena komise, kterého předseda pověřil řízením komise.
4. Sídlem komise je obec Dlouhoňovice - budova OÚ. V případě potřeby může být jednání komise svoláno i do jiného místa.

V.

Spolupráce komise s ostatními orgány, fyzickými a právníckými osobami

K zajištění úkolů souvisejících se zmírněním průběhu povodní a způsobených škod vyžaduje **od orgánů, právníckých a fyzických osob** osobní a věcnou pomoc. Pro řízení záchranných prací, pro jejich koordinaci se složkami integrovaného záchranného systému a pro spojení s místy záchranných prací lze využít **operační a informační středisko Hasičského záchranného sboru České republiky.**

VI.

Závěrečné ustanovení

Tento statut nabývá účinnosti dnem schválení povodňového plánu předsedou povodňové komise obce a zastupitelstvem obce.

SLOŽENÍ POVODŇOVÉ KOMISE OBCE

<i>Jméno, příjmení, titul funkce</i>	<i>Adresa bydliště</i>	<i>Telefon: zam. / byt</i>	<i>Mobil. telefon</i>
Petr Nun, starosta	Dlouhoňovice 14	465 614 791/ -	724 186 254
David Silber, místostarosta	Dlouhoňovice		777 296 689
Jaroslav Grus, zastupitel	Dlouhoňovice		603 814 245
Zdeněk Kořínek, zastupitel	Dlouhoňovice		737 270 255
Zdeněk Musil, starosta SDH	Dlouhoňovice		774 360 374
Václav Vítek, velitel JSDH	Dlouhoňovice		737 385 497

Aktivace povodňové komise :

Komise je svolávána na pokyn předsedy komise (starosty obce), zástupce předsedy komise (místostarosta), při jejich nedosažitelnosti dalším členem komise nebo KOPIS HZS Pardubice v případě bezprostřední hrozby povodně.

Komise je svolána podle plánu vyrozumění a výše uvedené tabulky těmito způsoby:

- telefonicky na pevnou linku a na mobilní telefon
- vybranou spojkou na uvedené adresy členů komise

Časové vymezení aktivizace komise:

a) Při dosažení **I. SPA** nebo **při hrozbě spadu velkého množství srážek** provést prověrku dosažitelnosti členů komise a vytyčení úkolů k případnému svolání (pohotovost členů PkO, příprava spojky pro svolání, příprava pracoviště a dokumentace)

b) Při vyhlášení **II. SPA** provést aktivizaci - svolání povodňové komise a v daném čase provést jednání. V případě telefonického nevyrozumění člena komise vyslat pro něj spojku.

Úkoly členů povodňové komise :

1. Předseda komise – starosta obce:

- vydá pokyn ke svolání Povodňové komise obce (zpravidla při vyhlášení /dosažení limitů/ 2. SPA, při 1. SPA (hrozba bleskových povodní) provádí prověrku dosažitelnosti,
- řídí komisi a odpovídá za její činnost (v případě činnosti Povodňové komise ORP nebo Krizového štábu ORP naváže součinnost s tímto orgánem ORP Žamberk),
- na základě informací o situaci vydává rozhodnutí k řešení protipovodňových opatření a vyhlašuje jednotlivé SPA,
- informuje o nebezpečí povodně a jejím průběhu povodňový orgán obce Lukavice,
- rozhoduje o nasazení sil a prostředků ve své podřízenosti (**viz. tab. bod III.,B.,7.**), vyzývá (žádá) právnické a fyzické osoby k poskytnutí osobní nebo věcné pomoci (zák. č. 239/2000 Sb., §16 a zák. č. 240/2000 Sb., §23, zák. č. 254/2001 Sb., § 78),
- zajišťuje varování osob, organizaci evakuace a nouzové přežití obyvatel,
- organizuje provádění záchranných a likvidačních prací v místě povodně (součinnost s jednotkou PO),
- spolupracuje s vodohospodářským dispečinkem Povodí Labe v Hr. Králové,
- dle potřeby vyžaduje přes ORP a následně rozhoduje o přidělení humanitární pomoci,
- schvaluje obsah informací pro sdělovací prostředky,
- řídí nácviky činnosti povod. komise a provádí prověrky její připravenosti.

2. Místopředseda komise – místostarosta:

- v době nepřítomnosti předsedy komise plní povinnosti předsedy komise,
- zabezpečuje provedení evidenčních a dokumentačních prací při a po povodni,
- zabezpečuje zpracování zprávy o povodni (do 90 dnů po povodni),
- schvaluje finanční náhrady za použití sil a prostředků právnických a fyzických osob,
- řídí činnost zapisovatelky,
- převážně pracuje na stanovišti povodňové komise,
- spolupracuje s povodňovým orgánem ORP Žamberk,
- připravuje hlášení vyšším složkám.

3. Člen komise – starosta SDH (Z. Musil):

- zajišťuje technickou činnost – použití techniky, pytle s pískem, pomocný materiál, řízení činnosti vyžádaných SaP ve prospěch obce, dává podněty předsedovi komise k vyžádání SaP od právnických a fyzických osob,

- vede přehled o pracovní pomoci (výpomoci), o vyžádaných SaP právnických a fyzických osob pro finanční náhradu (počty SaP, počet odpracovaných hodin, PHM, ...),
- cestou předsedy Pk vyžaduje SaP právnických a fyzických osob.

4. Člen komise – velitel SDH (V. Vitek):

- řídí nasazení příslušníků JPO V obce a podpůrnou činnost příslušníkům HZS,
- udržuje součinnost s velitelem PS HZS Žamberk a KOPIS HZS Pardubice,
- podílí se na ochraně obyvatelstva a koordinaci činnosti složek IZS,
- spolupracuje s JPO dalších obcí při případné pomoci a výpůjčce techniky a materiálu.

5. Člen komise – (J. Grus):

- řídí ochranu obyvatelstva, vyrozumění, evakuaci a nouzové přežití,
- zabezpečuje odborné činnosti krizového a havarijního plánování a řízení
- zjišťuje a eviduje povodňové škody na soukromém majetku fyz. osob.

6. Člen komise – (Z. Kořínek)

- řídí činnost hlídkové a hlásné služby
- cestou pracovníků OÚ a mateřské školy provádí materiální a technické a proviantní zabezpečení členů PkO, jednotek PO a dalších složek IZS (cestou jídelny MŠ, drobné občerstvení na místě),
- spolupracuje s územním pracovištěm krajské hygienické stanice v Ústí nad Orlicí, dle potřeby organizuje ve spolupráci s ORP Žamberk a KrÚ Pardubického kraje zásobování pitnou vodou (NZV).

7. Zapisovatelka (zaměstnanec OÚ): (střídání po 6 hodinách činnosti)

- aktivuje pracoviště PkO, příprava spojení, dokumentace a PC,
- udržuje spojení se členy PkO a dalšími spolupracujícími orgány,
- veškeré zprávy a důležité informace zaznamenává do Povodňové knihy,
- přepisuje informace, rozhodnutí a pís. úkoly na PC,
- vede přehled o pohybu a dosažitelnosti členů PkO a vozidle vyčleněného pro PkO.

c) Předpovědní a hlásná povodňová služba

Předpovědní povodňová služba – informuje povodňové orgány o možnosti vzniku povodní a o dalším nebezpečí vývoje, o hydrometeorologickém vývoji situace, která má vliv na vznik a vývoj povodně – hlavně o srážkách, vodních stavech a průtocích. Tuto službu zabezpečuje ČHMÚ v součinnosti s Povodím Labe s.p.

Upozornění - výstrahy na vývoj povětrnostní situace obdrží starosta obce **od KOPIS/HZS** Pardubice. Obec pak v souladu s Plánem vyrozumění a spojení informuje další orgány, subjekty a vybrané osoby.

Upozornění, výstrahy a vývoj meteorologické situace lze také nalistovat na internetových stránkách www.chmi.cz a www.pla.cz.

Hlásná a hlídková povodňová služba – zabezpečuje informace povodňovým orgánům pro varování obyvatelstva v místě očekávané povodně a v místech ležících níže po toku (obec Lukavice).

Pozorování vodních stavů (hlídková služba) na jednotlivých profilech provádí:

Dobrovolníci z řad SDHO – rozdělení toku mezi jednotlivé hasiče a případně i občany, aktivace při 1. SPA podle rozsahu dalšího vývoje situace. Hlídková služba předává informace povodňové komisi obce.

Pozorování vodních stavů se provádí nepřetržitě ve směnách. Zahájení a ukončení činnosti na pokyn starosty obce. Vlastní organizaci hlídkové služby řídí velitel J SDH obce.

Četnost pozorování :

Členové SDH Dlouhoňovice

- při nebezpečí povodně – min. 6x denně (po 4. hod., důraz na noční hodiny)
- při dosažení 1. SPA – průběžně, podle potřeby a požadavku povodňové komise,
- při dosažení 2., 3. SPA – podle potřeby a požadavku povodňové komise, zpravidla nepřetržitě

Hlášení hlídkové služby :

hlásí dosažení 1. a 2. SPA na toku a další skutečnosti a dění na toku starostovi obce (místostarost. obce) a starostovi obce níže na toku: Lukavice. Tel. 602 381 416, 603 767 556 (Hlášení podává při I. SPA a při II. SPA do zahájení činnosti PkO).

Dokumentování (zápisy) pozorování:

Zápisy z pozorování vodních stavů (datum, čas, vodní stav, poznámka), vlastní činnost, rozsah povodně, podaná hlášení a další důležité skutečnosti provádí členové SDH do „Zápisníku hlídkové povodňové služby“ (včetně poznámek o zaplavování důležitých bodů při jednotlivých výškách vody).

/Jednotlivá hlášení hlídkové služby jsou rovněž zaznamenávány do povodňové knihy/.

d) Povodňové zabezpečovací práce

Jsou technická a materiální opatření prováděná v době mimo povodeň, při nebezpečí povodně a za povodně ke zmírnění průběhu povodně a jejich škodlivých následků.

Povodňové zabezpečovací práce jsou:

1. pravidelné odstraňování překážek ve vodním toku a v profilech (propustky, mosty,...) pro plynulý odtok vody – kontrola mostů a lávek (v rámci povod. prohlídek toku) ! ,
2. rozrušování ledové vrstvy, ledových nápěchů a zácpy (kritické místo u mostků),
3. ochrana břehů a koryta potoka proti rozrušování povodňovým průtokem,
4. instalace protipovodňových zábran (individuální u ohrožených nemovitostí, z vlastních a obecních prostředků),
5. opatření proti zpětnému vzduť vody z kanalizací (u nemovitostí si zabezpečí vlastníci zpětnou kanalizační klapkou – výrobce např. Barum Náchod),
6. opatření k omezení znečištění vody.

Zabezpečovací práce provádí správci vodních toků a vlastníci nemovitostí a další subjekty podle povodňového plánu a na příkaz Povodňové komise obce.

e) Povodňové prohlídky

Povodňovými prohlídkami se zajišťuje, zda na vodních tocích, vodních dílech a v záplavových územích, popřípadě na objektech a zařízeních nejsou závady, které by mohly zvýšit nebezpečí povodně (vylití vody z koryta toku) nebo její škodlivé následky.

Povodňové prohlídky **organizuje a provádí povodňová komise obce** minimálně jednou ročně. Dílčí prohlídky a kontroly provádí v průběhu roku vedení obce.

Prohlídky provede komise, která sepíše zápis z kontroly a podle zjištěných nedostatků a závad vyzve příslušné osoby k jejich odstranění. Pokud tito vlastníci neuposlechnou výzvy v daném termínu, uloží obec tuto povinnost rozhodnutím.

Nedostatky vážnějšího rázu řešit se střediskem Povodí Labe s.p. Vysoké Mýto a odborem ŽPZE MěÚ Žamberk (orgán oprávněný zahájit správní řízení v této oblasti).

f) Povodňová kniha

1. Povodňová kniha je pracovní deník, který vedou povodňové orgány a zapisují se do ní zejména:

- doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí
- doslovné znění odesílaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresátů, způsobu a doby odeslání
- obsah příkazů
- popis provedených opatření
- výsledky povodňových prohlídek v době povodně a bezprostředně po ní

2. Zápisy do Povodňové knihy provádějí jen pověřené osoby a zápis podepisují. Zpravidla se jedná o písárku. Jako písárka je vyčleněna pracovnice OÚ.

Vzor Povodňové knihy :

Evid. číslo	Datum a čas přijetí zprávy	Od koho zpráva přijata	Název a obsah zprávy	Datum a čas odeslání zprávy a způsob	Komu byla zpráva odeslána	Kdo zprávu přijal	Podpis osoby, která zprávu zapsala

Povodňová kniha je rovněž součástí digitálního povodňového plánu na stránkách www.povis.cz – vstup přes heslo - AGWAAM.

g) Dokumentování povodní

V případě hrozícího vzniku a při vzniku povodně provádět dokumentování průběhu vzniku povodně, zaplavování nemovitostí, výšku vodní hladiny, vzniklé škody na majetku, činnost zasahujících složek a další indicie prokazující průběh povodně.

Povinností Povodňové komise obce je provádět dokumentování povodní těmito způsoby:

- zápisy povodňové knihy (viz bod f) + další záznamy o:
průběhu celého povodňového období (množství srážek, výška sněhové pokrývky, teplota vzduchu, výška vodní hladiny v hlásných profilech ktg C - mostky), čas svolání povodňového orgánu, způsob a čas varování a informování osob, průběh příp. evakuace osob a činnost v evakuačním a přijímacím středisku, činnost záchranných a likvidačních složek, zaplavování konkrétních nemovitostí, vzniklé škody, poškození zdraví a vážnější úrazy, spolupráce se složkami mimoobecními, použití vyžádaných sil a prostředků a další údaje, poznatky a nedostatky,

- označování nejvýše dosažené hladiny na vybrané příčné profily (mostky); konečné označení provede správce toku,
- foto a video dokumentace; provádět v průběhu celé povodně a následně založit do dokumentace k povodním; k tomu určit znalou osobu; důležité rovněž pro zachycení povod. škod a pro zpracování závěrečné zprávy o povodni
- poznámky a data k rozsahu povodně a evakuace.

Zpráva o povodni – tuto zprávu je povinna obec po povodni zpracovat do 90 dnů a předat ORP Žamberk.

Zpráva obsahuje: rozbor příčin a průběhu povodně; popis a vyhodnocení účinnosti provedených opatření; věcný rozsah a odborný odhad způsobených škod; návrh na odstranění následků povodně a navržená opatření.

B. Povodňové záchranné práce

a) složky IZS obce a s okresní působností

Zákonem č. 239/2000 Sb. v posledním znění byly schváleny zásady Integrovaného záchranného systému (IZS) jako koordinovaný postup jeho složek při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací.

Základní složky IZS, které udržují nepřetržitou pohotovost pro ohlášení vzniku MU a KS a pro schopnost rychle zasáhnout na místě vzniku MU, KS jsou:

- **Hasičský záchranný sbor ČR**
- **Jednotky požární ochrany obcí zařazené do plošného pokrytí kraje**
- **Zdravotnická záchranná služba**
- **Policie ČR**

Podle charakteru a rozsahu MU, KS působí v IZS další složky: Městská policie, ČČK, Armáda ČR, zdravotní služba, hygienická služba, Letecká záchranná služba, Vodní záchranná služba, humanitární pomoc, služba nouzového zásobování vodou a další.

1. Hasičský záchranný sbor ČR

Hasičský záchranný sbor Pardubického kraje, krajské ředitelství Pardubice, Teplého 1526 - zde je i nepřetržitá služba – **Krajské operační a informační středisko (KOPIS)**,
Telefon **950 570 110 (113); 150**

má svoji územní složku pro okres Ústí nad Orlicí:

Územní odbor HZS Pk, Hylváty 5, Ústí nad Orlicí - **tel. 950 585 111**,

Územní odbor HZS má v podřízenosti požární stanice.

Obec je v působnosti pož. stanice HZS, Vrbí 257, Žamberk - **tel. 950 588 111**

Požární stanice má územní působnost ve správním území ORP Žamberk s nepřetržitou službou 4 profesionálních hasičů. Tato jednotka je vybavena základní technikou pro provádění záchranných a likvidačních prací při vzniku povodní (včetně 2 ks plovoucích čerpadel: 800 l/s a 1200 l/s).

2. Policie ČR

Územní odbor Policie ČR je umístěn v Ústí nad Orlicí, ul. Dělnická 1188 a má územní působnost na území bývalého okresu Ústí nad Orlicí - **tel. 974 580 101, 158**

Operační středisko (OS) Policie ČR se nachází na krajském ředitelství v Pardubicích (tel. 155).

V Žamberku je Obvodní oddělení Policie ČR, Husovo nábřeží 314 - **tel. 974 580 751**

s dostatečným počtem příslušníků pro provedení záchranných prací. Celkový počet příslušníků je 14. Nepřetržitá služba jsou 2 příslušníci.

Nejbližší další stanice Policie ČR je Obvodní oddělení Letohrad. Speciální jednotky jsou na OŘ Policie ČR v Ústí nad Orlicí.

V případě vzniku povodně plní Policie ČR především tyto úkoly:

- uzavření prostoru, zajištění přístupových cest
- odklon dopravy a příp. regulace
- omezení pohybu osob
- identifikace osob
- ochrana majetku
- obnovení veřejného pořádku a další podle rozsahu povodně

3. Zdravotnická záchranná služba

ZZS s krajskou působností má své sídlo v **tel. 466 799 080, 466 650 647, 155** a je tvořena složkami:

1. **Krajské zdravotnické operační středisko KZOS** koordinuje veškeré činnosti, nasazení výjezdových skupin ZZS, popř. dalších výjezdových zdravotnických skupin.

2. **Rychlá lékařská služba** vyjíždí ihned na výzvu oper. střediska, HZS, Policie ČR. Lékař, který se dostaví na místo prvním vozidlem ZZS se stává vedoucím lékařem záchranné akce (Poliklinika / RZS Žamberk v prac. době tel. 465 676 811)

3. **Rychlá zdravotnická pomoc** - pro posílení záchranné akce ji povolává oper. středisko nebo ředitel ZZS. Na každém stanovišti ZZS není v daném čase zastoupen lékař. Na výzvu oper. střediska pak vyjíždí sanita s osádkou – řidič zdravotník a sestra – specialista.

Ordinační služba LSPP (lék. služba první pomoci) v mimo pracovní dobu lékařů na poliklinice Žamberk je v Ústí n. Orł. – nemocnice.

4. Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce

Jednotka požární ochrany ktg.V s členy, kteří vykonávají službu v jednotce PO jako svoje vedlejší povolání, s působností na území obce.

Jednotka má stanoviště v požární stanici v ul. Hlavní 19 (v horní části obce). Do jednotky je zařazeno 6 aktivních hasičů.

Velitel jednotky- **Václav Vítek, tel. 737 385 497**

Při výjezdu využívá techniku: Š 706-CAS

5. Český červený kříž

Oblastní spolek (okresní působnost – Ústí n.Orł.) – ředitel Martin Hodoval. Tel. 464 649 590, 607 131 592. Odborná pomoc na základě Dohody o spolupráci s ORP Žamberk (hlavně při: evakuaci a předlékařské pomoci).

6. Síly a prostředky právnických a podnikajících fyzických osob

V souladu se zákonem č. 239/2000 Sb. (o IZS), zákona č. 240/2000 Sb. (krizový zákon) a zákona č. 254/2001 Sb. (zákon o vodách) v posledním znění jsou právnické a fyzické **osoby povinny na výzvu starosty obce poskytnout věcnou nebo osobní pomoc**. Za poskytnutou pomoc náleží těmto osobám finanční náhrada.

7. Síly a prostředky v obci

* Obec má k dispozici vlastní dopr. prostředek – 9-ti místný automobil a materiál a techniku jednotky SDH obce:

Název složky	Vedoucí funkcionář	Spojení	Využitelné prac. síly	Využitelná technika			Poznámka
				osobní	nákladní	speciální	
OÚ	starosta	724 186 254		1	x	x	Ford Tranzit
SDH	velitel JPO	737 385 497		x	x	CAS 24-Š 706	+ PPS
						CAS20/6000/2 50	Cisterna DAF AF 75PC

* obec má dohodu s podnikající fyzickou osobou Milan Vítek, Hejnická 59, Dlouhoňovice na pomoc při likvidaci následků povodně různými dopravními i mechanizačními prostředky.
Tel. 777 606 281

b) řízení zásahu

V závislosti na rozsahu povodně, povodňových záchranných a likvidačních prací a vyhlášených opatřeních je rozdílné řízení zásahu – z různého stupně v souladu se zákonem č. 239/2000 Sb., § 13, 14; zákonem č. 240/2000 Sb., vyhláškou MV č. 328/2001 Sb. a zákonem č. 254/2001 Sb. § 74, 75 :

- při menším rozsahu (dílčí zaplavení sklepů), nebo do doby aktivace povodňového orgánu – povodňové komise obce je řízení zásahu prováděno velitelem zásahu – zpravidla velitelem zasahující jednotky HZS Pk – požární stanice Žamberk,
- při středním rozsahu (zaplavení dílčích domů, nebo reálné hrozby povodně) řídí zásah starosta obce prostřednictvím povodňového orgánu – povodňové komise obce,
- při velkém rozsahu povodně a vždy při vyhlášení krizového stavu je zásah řízen starostou obce v součinnosti s nadřízeným krizovým orgánem Krizový štáb ORP Žamberk.

Koordinaci zasahujících jednotek v místě zásahu provádí velitel zásahu – zpravidla příslušník HZS.

Při řízení zásahu zabezpečí řídicí orgán součinnost s KOPIS HZS Pardubice, tel. 950 570 113 (112) a OS Policie ČR kraj, ředitelství Pardubice, tel. 974 566 111(tís. 158).

c) meziobecní pomoc, pomoc dalších veřejnoprávních složek

Pokud nebude povodňová komise obce schopna zabezpečit provádění záchranných a likvidačních prací a vlastní řízení zásahu vlastními silami a silami rozmístěnými na území obce požádá o pomoc další složky:

- Obec s rozšířenou působností Žamberk tel. **465 670 211 (300), 775 709 001, 724 189 560,**
- Krajské ředitelství HZS Pardubického kraje prostřednictvím KOPIS/HZS Pardubice tel. **950 570 110, 150, 112,**
- OS Policie ČR kraj, ředitelství Pardubice, tel. 974 566 111(tís. 158)
- Územní odbor Policie ČR Ústí nad Orlicí tel. **974 580 101,**
- Zdravotní záchrannou službu kraje, stálá služba Pardubice tel. **466 799 080, 155,**
- Armádu ČR buď: 1. prostřednictvím KOPIS HZS Pardubice, tel. **950 570 111**
2. prostřednictvím Krajského vojenského velitelství Pardubice tel. **973 243 200,**
- Využití sil a prostředků (právnícké a podnikající fyzické osoby) ve správním obvodu obce,
- Žádost o pomoc starosty dalších obcí a měst, zpravidla nezasažených povodní,
- Žádost o pomoc dalších orgánů, organizací, zařízení, právnícké a fyzické osoby:

Název firmy (osoby)	Adresa	Spojení
Bezpečnostní služba – střežení objektů		
PCO VIDOCQ s.r.o.	Milheimova 809, Pardubice	465 527 800

ATLANTIC-SECURITY s.r.o.	Sukova tř. 1260, Pardubice	466 531 730, 777 550 588
P&P security detektive (Piňos)	Jiráskovo nám. 217, Žamberk	465 611 596, 608 132 916
Čerpadla		
OHGS s.r.o.	17. listopadu, Ústí n.Orl.	465 526 075 (274), 603 145 593
VK čerpadla	Přáslavice 278	585 357 136, 603 889 275
Pumpa a.s.	U Svitavy 54/1, Brno-Černovice	548 422 611
Plovoucí čerpadla		
ZAHAS s.r.o.	Trnávka 36, Lipník n. Beč.	641 772 250
ZHT Group s.r.o.	Hranice VII- Slavič 16	581 616 365 (313)
Dezinfekce, dezaktivace, dezinfekce		
DDD	Mgr. Miloš Krejsa, Nekoř 74	465 625 163, 602 486 042
S.P. UNI s.r.o.	T.G.M., Choceň	465 471 669
Lainz DDD servis Žamberk	Školská 1330, Žamberk	608 769 929, 602 645 117
Dodávky potravin		
- masné výrobky		
Bocus a.s.	Orlice 282, Letohrad	465 621 161 (162)
Vemas a.s.	Na Drahách, Žamberk	465 612 804
Klášterecké maso a uzeniny	Zbudov, Klášterec n. Orli.162	465 618 236
- pekařské výrobky		
Pekárna Letohrad s.r.o.	Václavské nám., Letohrad	465 622 251
Pekárna – Z.Falta	Králíky	465 631 280 (131)
Pekařství Sázava s.r.o.	Sázava	465322 545
- mléčné výrobky		
Choceňská mlékárna s.r.o.	Kolárova, Choceň	465 471 101 (501)
- různé		
Konzum o.d.	Tvardkova, Ústí n.Orl.	465 553 111
Dobrá Voda-HBSW a.s.	Na Vysoké II 319, Praha 5	257 218 517, 602 338 208
Billa spol. s r.o., prodejna	Divišova 1500, Žamberk	465 324 113 (465 520 123-6)
Elektřina		
- elektrocentrály		
VOP D.Bousov spol. s r.o.	Tovární, Dolní Bousov	326 396 250 (211) - vč. oprav
Excalibur Army s.r.o.	- Provoz Čepí (u Pardubic) - Provoz Tovární 1553, Přelouč	469 775 200 469 775 227
VUES Brno a.s.	Mostecká 992/26, Brno	545 551 111 (222)
PEVOT v.o.s.	Na Louži 29/767, Praha 10	271 720 226
- elektrikáři		
Elektro Jedlička	Havlenova, Žamberk	465 611 978, 604 434 308
Roman Bednář-montáže, opravy,	Lukavice 145	605 480 351
Elektrokomplet- Mirosl. Hermann	Slezská 184, Jablonné n.O.	465 642 819
Tomáš Levý	Dlouhoňovice, Sídlištní	777 511 167
- ČEZ Distribuce a.s.		
Provozní správa		840 114 411
Služebna Žamberk	Březinova, Žamberk	465 614 300
Poruchová služba		840 850 860
Charita		
Oblastní charita	Sokolská 68, Ústí n. Orli.	465 522 375
Diecézní charita	Jablonné n.O.	465 642 452
Farní charita	17.listopadu, Ústí n. Orli.	465 524 715
Chemické laboratoře – rozborů vody		
EKO-LAB Žamberk s.r.o.	Zemědělská, Žamberk	465 613 364 (340)
Hygien.stanice-laboratoř	JaJ.Kovářů, Ústí n.Orli.	465 525 375
Hygienické a dezinfekční látky		
Proxim s.r.o.	Palackého 578, Pardubice	466 530 357
Odpady - odvoz		
Ekola Č.Libchavy s.r.o.	Č. Libchavy	465 582 133
Specialisté -psycholog		
PhDr. P. Novotná	U Daliborky, Žamberk	465 611 023, 777 611 690
PhDr. L. Langrová	Dlouhoňovice 125	465 676 857, 605 168 521

- psychiatr		
MUDr. L. Půtková	Albertova, Žamberk	465 612 111
- duchovní		
Církev čs husitská	Žamberk	465 525 775
Vikář.úřad římskokatolický Oldřich Kučera	Kostelní 65, Žamberk	465 614 529
Farní sbor českobratr. církve evangelické – Jakub Keller	Horní Čermná 2	465 393 534, 737 642 886
- veterináři		
MVDr. Malínek Ivan	Sokolovská 569, Žamberk	465 613 357, 602 846 917
MVDr. Novotný Luděk	Školská 1106, Žamberk	465 614 361, 602 428 109
MVDr. Plundrová Zuzana	Helvíkovice 30	736 764 119
Veterinární správa		
Úz.pracov. Kraj.veterinární správy	Oldřichovice, Ústí nad Orlicí	465 525 419, 465 524 319
Český rybářský svaz – m.o. Žamberk	MVDr. Šalanský	724 187 497
Plyn		
VČP a.s.-poruchová služba		1239
Zdravotnictví - hygiena		
Kraj.hygien.stanice Pardubice,	ul. Klášterní 54 (MUDr. Vykydal)	466 052 338, 602 233 939 sekretariat@khspsc.cz
Kraj.hygien.stanice – územní pracoviště	Smetanova 1390, Ústí n. Orl.	465 525 419, 465 524 319(320)
ČČK		
Oblastní spolek Ústí n.Orl.	Kopeckého 840	607 131 592, 464 649 590
ČIŽP		
Česká inspekce život.prostředí	Resslerova 1229, Hr.Králové	495 773 111, 731 405 201

d) zabezpečovaná pomoc právníckým a podnikajícím fyzickým osobám

V případě hrozby vzniku nebo vzniku povodní obec poskytuje (zabezpečuje) podle svých možností pomoc podnikajícím subjektům na území obce, které o to požádaly.

Pomoc zatím není požadována.

e) spojení, komunikace

1. Radiové spojení

Základním článkem radiového spojení při povodni mezi zasahujícími jednotkami je stálá radiová síť HZS Pardubického kraje, která umožňuje radiovou komunikaci mezi HZS, JPO V a ZZS (RLP). Toto spojení není funkční s Policií ČR, která komunikuje po vlastní síti.

2. Telefonní spojení

Většina spojení bude při vzniku povodní vedena telefonním spojením a to po pevných i mobilních sítích.

V době krizové situace je telefonní komunikace vedena hlavně na přednostních linkách.

V případě činnosti povodňové komise jsou všechny důležité telefonní **hovory zaznamenány v Povodňové knize.**

Pro spojení, krizovou a havarijní komunikaci využívat přednostně dostupné pevné linkové telefonní spojení.

- služební hovory soukromými mobilními telefony proplatit na základě předloženého písemného přehledu uskutečněných hovorů
- služební hovory služebními mobilními telefony uhradit v plné výši
- služební hovory ze soukromých pevných tel. linek proplatit majiteli po předložení písemného přehledu jednotlivými uživateli

Přehled důležitých telefonních čísel je uveden v části B. Povodňové záchranné práce a Plánu vyrozumění a spojení.

f) materiálně technické zabezpečení řídicích orgánů a zasahujících jednotek

Pro plánování stravování a ubytování základních a dalších (vybraných) složek je vycházeno z nařízení vlády č. 172/2001 Sb., § 18, 19.

Při činnosti překračující 4,5 hodiny je nutné příslušníkům JPO V, HZS Pk, dalších zasahujících složek (OO P ČR), povodňovým orgánům a osobám účastnících se povodňových prací zabezpečit bezplatné stravování a po 12 hodinách odpočinek. Každé 2 hodiny je nutné těmto složkám zasahujícím v terénu zabezpečit dodávky nápoje, s důrazem na zimní období.

1. Stravování osob

Obec zabezpečuje stravování zasahujících osob na území obce počínaje 6 hodinou zásahu a dále min. po 6-ti hodinách. Přípravu stravy řešit v kuchyni MŠ, popř. v kuchyni restaurace.

Předpokládané počty osob:

I. orgány, osoby a složky obce: 15 - 20 osob

II. další složky a osoby: 10 osob

(Tyto počty a kalkulace jsou orientační a závisí na vývoji situace v jiných obcích a na rozhodnutí nadřiz. složek!)

2. Odpočinek

Zasahujícím osobám a osobám provádějícím řídicí a zabezpečující činnost v průběhu povodní je nutné po 12 hodinách činnosti zabezpečit odpočinek, ošetření výstroje a věci a zákl. údržbu materiálu a techniky.

Pro tento účel zabezpečit vyčlenění chodby před tělocvičnou popř. i 1 místnosti v MŠ.

Ostatní orgány a osoby mají odpočinek ve vlastních prostorách.

3. Zabezpečení PHM

Pohonnými hmotami zabezpečit vozidla JPO V a vozidla obce vyčleněná pro povodně.

U vozidel a věcných prostředků poskytujících pomoc na vyžádání uhradí obec celkové skutečné náklady.

Doplňování PHM řešit u ČS v Agro Žamberk a.s.

C. Ochrana obyvatel

a) varování právnických a fyzických osob

Varování je jedním ze základních úkolů ochrany obyvatelstva, jehož cílem je upozornit osoby na vznik nebo hrozbu vzniku mimořádné události.

Základním prostředkem varování osob je **siréna**.

Obec má na svém území 2 sirény pro varování osob- jedna v majetku HZS Pard.kraje a 2. v majetku obce – umístění u hasičské zbrojnice – dálkové spuštění jedné sirény z KOPIS/HZS a druhá místní spuštění (zabezpečí člen jednotky SDH na pokyn starosty).

Další prostředky varování:

- rozhlasové vozy : * JPO V - 1 vozidlo
- spojky * SDH a dobrovolníci

b) informování osob

Informování osob představuje podání krátké a jasné informace o stavu nebezpečí a opatřeních k ochraně života, zdraví a majetku.

Informování následuje bezprostředně po varování osob!

Prostředky informování:

- Spojky, vzájemné informování mezi sousedy
- Písemné informace orgánů obce (omezená možnost, časová prodleva)
- Vysílání hromadných textových zpráv SMS na mobilní telefony zájemců o službu

c) vyrozumění osob

Vyrozumění je včasné předání informací a pokynů při vzniku nebo hrozbě vzniku povodně určeným orgánům státní správy, samosprávy, složek IZS a vybraným právníkům a fyzickým osobám.

Vyrozumění se realizuje převážně **pomocí telefonů**, popř. spojek v souladu s Plánem vyrozumění obce => vnitřní plán. Vyrozumění Povodňové komise obce je uvedeno v části III Operační část, ad A.

Vyrozumění lze provést i vysláním zpráv SMS na mobilní telefony členů povodňové komise.

d) evakuace

Evakuace je jedním ze základních úkolů OO a úkolem je přemístění osob, hospodářského zvířectva a věcných prostředků z ohroženého prostoru na jiné území nepostížené mimořádnou událostí – vybraný prostor, objekt.

O evakuaci rozhodne starosta obce (i starosta ORP) v případě časové tísně i velitel zásahu.

Informování osob, jejich rozdělení do prostorů nouzového ubytování a evidence se provádí v evakuačním středisku - penzion.

Konkrétní otázky jsou řešeny v příloze č. 2 „Plán evakuace a nouzového přežití“.

e) nouzové přežití

Jedná se o poskytnutí přístřeší na kratší dobu cca do 12 hodin, nebo o poskytnutí nouzového ubytování a stravování do 3 dnů převážně v penzionu v obci. Při dlouhodobém ubytování využít ubytovací zařízení v obci (penzion, v soukromí).

Otázky nouzového přežití jsou řešeny v příloze č. 2 „Plán evakuace a nouzového přežití“.

f) zabezpečovaná pomoc občanům a subjektům

Na základě požadavku ohrožených občanů a subjektů obce zabezpečuje obec tuto pomoc:

<i>Nemovitost čp.</i>	<i>Vlastník</i>	<i>Počet osob</i>	<i>Specifikace pomoci</i>	<i>Telefon</i>

Ke dni zpracování povod. plánu není požadavek na tuto pomoc z hlediska občanů ze záplavového území.

Aktualizace Povodňového plánu obce:

Datum	Aktualizoval	Podpis	Datum	Aktualizoval	Podpis