



Povodňový plán obce Žeranovice

1. Úvod

Povodňový plán obce Žeranovice je základním dokumentem pro řízení ochrany před povodněmi ve správním území obce. Povodňový plán obce Žeranovice řeší opatření potřebná k odvrácení nebo zmírnění povodňových škod, ke kterým by mohlo dojít rozvodněním vodních toků ve správním území obce a zaplavením nemovitostí při povodni. Povodňový plán obsahuje rozvedení úkolů a činností při provádění opatření k ochraně před povodněmi na úrovni povodňové komise obce Žeranovice.

Povodňový plán obce Žeranovice je zpracován v souladu s § 71 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a souvisejícími předpisy. Povodňový plán představuje dokumenty, které obsahují způsob zajištění včasných a spolehlivých informací o vývoji povodně, možnosti ovlivnění odtokového režimu, organizaci a přípravu zabezpečovacích prací, způsob zajištění včasné aktivizace povodňových orgánů, zabezpečení hlásné a hlídkové služby a ochrany objektů, přípravy a organizace záchranných prací a zajištění povodní narušených základních funkcí v objektech a v území a stanovené směrodatné limity stupňů povodňové aktivity. Povodňový plán obce Žeranovice se skládá ze čtyř částí, a to z části úvodní, věcné, organizační a grafické. Pro vlastní ochranu před povodní je zpravidla nejdůležitější organizační část, která obsahuje jmenné seznamy, adresy a způsob spojení účastníků ochrany před povodněmi, úkoly pro jednotlivé účastníky včetně organizace hlásné a hlídkové služby.

Pro stavby ohrožené povodněmi, které se nacházejí v záplavovém území nebo mohou zhoršit průběh povodně, zpracovávají vlastníci dotčených nemovitostí povodňové plány pro svou potřebu a pro součinnost s povodňovým orgánem obce.

Povodňový plán obce Žeranovice bude podle potřeby, nejméně však jednou ročně, prověřován a podle potřeby aktualizován, zejména s ohledem na personální obsazení povodňových komisí a telefonních spojení.

a. Vysvětlení pojmu povodeň a povodňová opatření

Podle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Povodeň (§ 64)

(1) Povodněmi se pro účely tohoto zákona rozumí přechodné výrazné zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových vod, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. Povodní je i stav, kdy voda může způsobit škody tím, že z určitého území nemůže dočasně přirozeným způsobem odtékat nebo její odtok je nedostatečný, případně dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod. Povodeň může být způsobena přírodními jevy, zejména táním, dešťovými srážkami nebo chodem ledů (přirozená povodeň), nebo jinými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle (zvláštní povodeň).

(2) Povodeň začíná vyhlášením druhého nebo třetího stupně povodňové aktivity (§ 70) a končí odvoláním třetího stupně povodňové aktivity, není-li v době odvolání třetího stupně povodňové aktivity vyhlášen druhý stupeň povodňové aktivity. V tom případě končí povodeň odvoláním druhého stupně povodňové aktivity. Povodní je rovněž situace uvedená v odstavci 1, při níž nebyl vyhlášen druhý nebo třetí stupeň povodňové aktivity, ale stav nebo průtok vody v příslušném profilu nebo srážka dosáhla směrodatné úrovně pro některý z těchto stupňů povodňové aktivity podle povodňového plánu příslušného územního celku. Pochybnosti o tom, zda v určitém území a v určitém čase byla povodeň, rozhoduje, je-li splněna některá z těchto podmínek, vodoprávní úřad.

(3) Za nebezpečí povodně se považují situace zejména při

a) dosažení stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci,

b) déletrvajících vydatných dešťových srážkách, popřípadě prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů, nebo

c) vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy.

Povodňová opatření

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

(2) Přípravná opatření jsou

- a) stanovení záplavových území,
- b) vymezení směrodatných limitů stupňů povodňové aktivity,
- c) povodňové plány,
- d) povodňové prohlídky,
- e) příprava předpovědní a hlásné povodňové služby,
- f) organizační a technická příprava,
- g) vytváření hmotných povodňových rezerv,
- h) příprava účastníků povodňové ochrany.

(3) Opatření při nebezpečí povodně a za povodně jsou

- a) činnost předpovědní povodňové služby,
- b) činnost hlásné povodňové služby,
- c) varování při nebezpečí povodně,
- d) zřízení a činnost hlídkové služby,
- e) vyklizení záplavových území,
- f) řízené ovlivňování odtokových poměrů,
- g) povodňové zabezpečovací práce,
- h) povodňové záchranné práce,
- i) zabezpečení náhradních funkcí a služeb v území zasaženém povodní.

(4) Opatření po povodni jsou

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

(5) Povodňová opatření podle odstavců 1 až 4 nejsou výstavba, údržba a opravy staveb a státních zařízení sloužících k ochraně před povodněmi, jakož i investice vyvolané povodněmi.

b. Příslušný povodňový orgán

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

V době mimo povodeň jsou povodňovými orgány:

- Úřad obce Žeranovice, Žeranovice 1, 76901 Holešov tel.: 724 778 317 e-mail: zeranovice@volny.cz

- Městský úřad Holešov - Odbor životního prostředí - Oddělení vodního hospodářství

- Krajský úřad Zlínského kraje - Odbor životního prostředí a zemědělství - Oddělení vodního hospodářství

- Ministerstvo životního prostředí; zabezpečení přípravy záchranných prací přísluší Ministerstvu vnitra

c. Příslušné související povodňové komise

Povodňovou komisi obce zřizuje rada obce k plnění úkolů při ochraně před povodněmi.

Povodňová komise obce Žeranovice:

Žeranovice 1, 76901 Holešov tel.: 724 778 317 e-mail: zeranovice@volny.cz

Předseda: Ing. Antonín vyňuchal starosta 724778317 / starosta@zeranovice.cz

Místopředseda: Gořalík františek místostarosta 603 886 415

Člen: Jiří Vaňhara velitel JPO

Člen: František Konečný starosta SDH

Povodňová komise obce s rozšířenou působností Holešov

Masarykova 628, 769 17, Holešov, tel.: 573521200

Povodňová komise Zlínského kraje

Třída Tomáše Bati 21, 761 90, Zlín, tel.: 577043100

Ústřední povodňová komise

Vršovická 1442/ 65, 100 00 Praha 10, tel.: 267 121 111

Pokud dojde k vyhlášení krizového stavu podle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů přejímá řízení ochrany před povodněmi orgán, který je k tomu podle tohoto zákona příslušný.

2. Věcná část

a. Charakteristika zájmového území

Obec Žeranovice se nachází ve Zlínském kraji ve vzdálenosti asi 11 km od krajského města Zlín. Obec Žeranovice spadá pod obec s rozšířenou působností Holešov, která je vzdálena 6 km severním směrem. Obec Žeranovice leží v podhůří Hostýnských hor na rozhraní Hané, Valaška a Slovácka. Nachází se ve členité krajině, částečně leží na kopci, zčásti v údolí. Území obce se skládá z 1 katastrálního území. Celková rozloha katastrálního území činí 538 ha. Počet obyvatel k 31. 12. 2011 činí 755, z toho 379 mužů a 376 žen.

Území obce tvoří z 5 % lesy (25 ha), a to lesy hospodářské, 3 % tvoří trvalé travní porosty (16 ha), 78 % orná půda (421 ha) a 2,5 % tvoří zastavěné plochy (13 ha). Celkově se zemědělsky využívaná půda podílí na rozloze katastrálního území 87 % (469 ha).

Nadmořská výška obce kolísá okolo hodnoty 245 m. Největší vrchol v okolí se v nadm. výšce 282 m. (Hrádek) jihovýchodně od obce.

Z geologického hlediska je území tvořené především kvartérními horninami (hlíny, spraše, jíly, štěrky) a v jižní části terciéreními horninami alpinsky zvrásněnými.

Geomorfologicky obec spadá do provincie Západní Karpaty. Severní část obce spadá do malého úseku Hornomoravského úvalu. Hornomoravský úval představuje geomorfologický celek na Moravě v geomorfologické oblasti Západních Vněkarpatských sníženin. Úval tvoří sníženina vyplněná pliocenními sedimenty a kvartérními náplavy řek. Osu úvalu tvoří řeka Morava, největšími přítoky jsou zde řeky Bečva a Haná. Řeka Bečva, která do Hornomoravského úvalu vpadá z táhlé deprese Moravské brány od SV, dělí tuto depresi na východní (holešovskou) a severozápadní (olomoucko-litovelskou) část. Úval se táhne od Zábřehu na severu po Otrokovice na jihu. Území severní části obce spadá do podcelku Holešovská plošina. Jedná se o úpatní plošinu tvořenou neogenními a kvartérními sedimenty, skloněnou k JJZ. Vrstvy této deprese tvoří série písků a štěrků. Obsahují nepravidelné polohy pestrých, většinou nevápnitých jílu, s nevytřídnou pískovou komponentou. Na bázi mají pravidelně vyvinutou štěrkovou polohu.

Převážná část území obce Žeranovice spadá do geomorfologického celku Vizovická vrchovina. Ta náleží ke geomorfologické oblasti Slovensko-moravské Karpaty. Její rozloha je 1399 km² a střední výška - 338,7 m. V reliéfu se odráží vliv mladé tektoniky a také vliv různé odolnosti pískovců a jílovců. Hřbety jsou tvořeny především pískovci; v jílovcích vznikly naopak deprese. Náleží k ní podcelek Fryštácká brázda, která je protáhlou sníženinou, jež začíná u Holešova a táhne se jihovýchodním směrem až k údolí řeky Dřevnice (má střední výšku 299 m n. m.) a dále Zlínská vrchovina. Při jejím západním okraji se nalézají neogenní sedimenty. Pro Zlínskou vrchovinu je typická častá výšková a sklonová asymetrie údolních svahů. Oba podcelky se nachází na území obce Žeranovice.

Na území k. ú. Žeranovice se nachází ložisko cihlářské suroviny, na které se vztahuje územní ochrana vyplývající z příslušných ustanovení zákona č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem k flyšové stavbě podloží je pro oblast typická menší soudržnost hornin a tedy větší nebezpečí sesuvů. Na území obce Žeranovice je lokalizován aktivní sesuv v lokalitě o rozsahu 0,5 ha.

Z hlediska půd na území obce převládají fluvizemě v okolí vodních toků, hnědozemě a luvizemě. Necelá 3 % z celkové orné půdy tvoří orná půda se sklonem větším než 7°, což je hranice, při jejímž překročení na pozemcích zemědělsky využívaných dochází ke zrychlení odtoku. Sklon nad 7° je předpokladem ke zhoršování přirozeného vodního režimu v krajině. Důsledkem je zvýšené riziko vzniku lokálních povodní nebo vysychání a degradace půdy. Více než 83 % půdy náleží do 1. nebo 2. třídy ochrany.

Na území obce Žeranovice se nenachází žádná evropsky významná lokalita ani ptačí oblast. Severní část obce prochází regionální biokoridor, jižně od obce vede lokální biokoridor s lokálním biocentrem.

Obec Žeranovice spadá do teplé klimatické oblasti, pro kterou je charakteristické dlouhé teplé a suché léto, velmi krátké přechodné období s teplým až mírně teplým jarem i podzimem, krátkou, mírně teplou, suchou až velmi suchou zimou, s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky. Průměrné roční úhrny srážek se pohybují kolem 650 mm.

V obci se k 30. 9. 2010 nacházely dvě nepovolené skládky odpadu v lokalitách U stráně a Hrádek.

V obci se nachází základní občanská vybavenost v podobě obchodu, pohostinství a základních služeb. Nalezneme zde mateřskou a základní školu (první stupeň) a knihovnu.

K lékaři občané Žeranovic dojíždí do některé ze sousedních obcí. Nejbližší pošta se nachází v Holešově, Fryštáku a Míškovcích. Obec disponuje vodovodem, a plynofikací.

Na území obce je provozováno několik místních spolků, např. Myslivci, SDH Žeranovice, Rybáři Žeranovice.

Dominantou obce je místní zámeček, původně tvrz ze 14. století, postupně přebudovaná v zámek. V 50. letech 20. století jej odkoupila obec. Zámek mj. tvoří dvě věže a tři zámecká křídla. V současnosti je využíván jako sídlo obecního úřadu a sídlo Zámecké hospůdky.

Z hlediska dopravy obcí prochází silniční komunikace spojující Holešov a Zlín. Železnice obcí neprochází.

b. Hydrologické údaje

Obec Žeranovice leží na toku Žeranovka, který rozděluje obec na dvě části. Celková délka Žeranovky je 5,9 km. Říčka teče od svého pramene jihozápadním směrem a nedaleko za obcí Lehotice se vlévá do toku Racková. V intravilánu obce je Žeranovka částečně zatrubněná s kapacitou Q100. Nad intravilánem dochází v propustcích k vybřežování koryta.

Vodní tok Židelná protéká jižní částí obce Žeranovice. Židelná pramení v Hostýnsko-vsetínských vrších v nadmořské výšce cca 500 m. Do obce Žeranovice vtéká od severovýchodu, dále potok teče jihozápadním směrem a za obcí Lehotice se vlévá do Žeranovky. Celková délka Židelné je cca 12 km. V intravilánu obce protéká Židelná pouze okrajem a většinou nepůsobí přílišné škody.

V jižní části obce Žeranovice bylo vystavěno několik malých rybníků. Vystavění rybníků vzešlo z myšlenky obnovy tradice rybolovu v obci. Následně byla odsouhlasena obnova rybníků v pasece v Žeranovicích. Rybníky vlastní obec Žeranovice. Rybníky kromě rybolovu slouží také jako útočiště vzácných živočichů, např. raků.

c. Hlásné profily

Vzhledem k faktu, že územím obce protékají především menší vodní toky, nenachází se v obci ani výše na toku žádný hlásný profil kategorie A nebo kategorie B, který by umožňoval sledování vodního stavu a následnou predikci povodňového nebezpečí.

Pro potřeby obce byl vybudován lokální hlásný profil kategorie C.» Hlásný profil je vybudován na lávce pro pěší na konci obce.

Tab. Stupně povodňové aktivity na hlásném profilu kategorie C - Žeranovice (Židelná)

SPA	Vodní stav [cm]
Bdělost	60
Pohotovost	110
Ohrožení	150

<http://www.hladiny.cz/hladiny/index.php?ca=61&cs=23815>

d. Analýza časových možností

Pro vodní toky na správním území obce nejsou stanoveny postupové doby povodňových průtoků. Aktuální časové možnosti závisí na intenzitě a době trvání srážek či tání sněhové pokrývky.

Odhad tendence vývoje další povodňové situace, vycházející mimo jiné ze skutečného stavu nasycení půdy a nepříznivé předpovědi (vydatné srážky na více následujících dnů), je nejdůležitějším předpokladem pro včasné vyhlášení jednotlivých stupňů povodňové aktivity. Včasné znamená dříve, než hladina směrodatné hodnoty skutečně dosáhne. Z tohoto důvodu je doslova životně důležitá předpovědní služba zajišťovaná Českým hydrometeorologickým ústavem ve spolupráci se správcem povodí.

Pro zpomalení postupu povodňové vlny je v obci vybudovaný menší val v jižní části obce.

e. Charakteristika ohrožených objektů

Seznam ohrožených objektů

Při povodňových situacích může dojít k ohrožení obytných budov. Tyto objekty je nutno varovat, případně evakuovat. V obci Žeranovice je při povodni ohrožováno zhruba 14 budov, 40 obyvatel, z toho 1 patří do rizikové skupiny (70+, invalidé). Seznam ohrožených objektů byl stanoven podle skutečného stavu při povodních dle zkušeností z minulých let. »

Tab. Potencionálně ohrožené objekty a předpokládané počty evakuovaných osob ve správním území obce Žeranovice - budovy s číslem popisným.

f. Druh a rozsah ohrožení

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

Přírozená povodeň

Přírozenou povodní se rozumí povodeň způsobená přírodními jevy (zejména táním, dešťovými srážkami, chodem ledů), kdy dochází k přechodnému výraznému zvýšení hladiny vodních toků nebo jiných povrchových toků, při kterém voda již zaplavuje území mimo koryto vodního toku a může způsobit škody. Přírozenou povodní je i stav, při kterém voda může způsobit škody tím, že nemůže z určitého území přirozeně odtékat (nebo je její odtok nedostatečný), nebo dochází k zaplavení území při soustředěném odtoku srážkových vod.

Za nebezpečí přirozené povodně se považují situace při:

dosažení stanoveného limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci

déletrvajících vydatných dešťových srážkách, popřípadě prognóze nebezpečí intenzivních dešťových srážek, očekávaném náhlém tání, nebezpečném chodu ledů nebo při vzniku nebezpečných ledových zácp a nápěchů

Přírozené povodně lze rozdělit do několika hlavních typů:

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 do níže položených úseků větších toků

letní povodně způsobené dlouhotrvajícími regionálními dešti. Vyskytují se zpravidla na všech tocích zasazeném území, obvykle s výraznými důsledky na středních a větších tocích

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 (mají extrémně rychlý průběh povodně). Bývají označovány jako přívalové povodně (flash floods)

zimní povodně způsobené ledovými jevy na tocích i při relativně menších průtocích, vyskytují se v úsecích náchylných ke vzniku ledových jevů

Na území obce Žeranovice lze předpokládat potenciální možnost vzniku všech druhů přirozených povodní, avšak s rozdílnou pravděpodobností vzniku jednotlivých typů. Přirozenými povodněmi je obec ohrožena zejména v období jarního tání (únor - březen), obzvláště pokud je tání kombinováno se srážkami a při letních intenzivních deštích (přívalová povodeň).

Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami

Přirozená povodeň ovlivněná mimořádnými příčinami může být způsobena jevy:

Sesuv půdy

Hrozí při vyšších průtocích zejména v korytech drobných toků ale i v horských úsecích vodohospodářsky významných toků. Sesuv půdy pak způsobí rychlé zanesení koryta buď v místě sesuvu nebo níže na toku a následné vybřežení vody na okolní pozemky.

Ucpání průtočných profilů propustků a mostů »

Z hlediska ucpání profilů jsou kritické všechny mosty, lávky a jezy. Ucpáním mostních a jezových profilů předměty plovoucími po hladině dojde k vzdutí vody nad mostem či jezem a k výraznému zvětšení rozlivu. Dále lze předpokládat, že by mohlo dojít i k poškození mostů, lávek, případně jezů. Z toho důvodu je nutné sledovat všechny tyto objekty, zejména mostní. Technicky lze snížení škod napomoci včasným odstraňováním tzv. splávi - plovoucích předmětů (stromů, keřů, větví, stavebních prvků a různých odpadů) z rizikových profilů koryt vodních toků, zvláště propustků, lávek a mostů a včasným zpevňováním erozí narušených břehů.

Nahromadění naplavenin v kritických místech

Ledové jevy

Mohou ovlivnit nebo způsobit povodeň na větších nížinných tocích. Výskyt a průběh ledových jevů kontroluje správce. V manipulačních řádech jednotlivých objektů (jezů) by měla být popsána manipulace v případě výskytu ledových jevů. Při hrozícím nebezpečí vzniku povodně jsou správci toku, případně vodních děl povinni informovat příslušnou povodňovou komisi.

Jiné

Proti vzniku těchto povodní jsou přijata tato opatření:

odstranění provizorních propustků a vpustí, skládek materiálu a odpadu, které mohou utvořit ucpání kritických profilů v záplavovém území

v době povodňové aktivity neustálá kontrola kritických míst (propustků, vpustí, mostních pilířů apod.) členy hlídkové služby a odstraňování naplavenin příslušníky Sboru dobrovolných hasičů a jiných určených osob pomocí vyčleněných technických prostředků

Zvláštní povodeň

Zvláštní povodeň je povodeň způsobená jinými - umělými vlivy, zejména poruchou vodního díla, která může vést až k jeho havárii (protržení) nebo nouzovým řešením kritické situace na vodním díle. Za nebezpečí zvláštní povodně se považuje situace při vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy.

Obecně se jako příčina k protržení hráze zvažuje několik způsobů:

- technická příčina havárie díla
- silné zemětřesení
- letecká katastrofa - pád středně velkého nebo velkého letadla do hráze
- válečný konflikt
- teroristický útok

Na správním území obce Žeranovice se nenachází významné vodní dílo, které by výrazně ovlivnilo povodňovou situaci na území obce. Jižně od obce mimo intravilán se nachází 2 malé vodní nádrže.

g. Opatření k ochraně před povodněmi

Opatřeními na ochranu před povodněmi jsou preventivní a přípravná opatření, prováděná mimo povodeň a operativní opatření prováděná v době povodně. Do těchto opatření není zahrnuta investiční výstavba, údržba a opravy staveb a ostatních zařízení sloužících ochraně před povodněmi jakož i další investice vyvolané povodněmi.

V době mimo povodeň jsou rozhodnutí povodňových orgánů vydávána podle správního řádu. V době povodně (při vyhlášení II. a III. SPA) jsou povodňové komise oprávněny činit opatření a vydávat příkazy k zabezpečovacím a záchranným pracím. Na vydávání těchto příkazů se nevztahuje správní řád.

Právnícké a fyzické osoby jsou povinny odstraňovat překážky, které mohou bránit průtoku velkých vod, umožnit vstup na své pozemky a do objektů k provádění zabezpečovacích a záchranných prací, strpět odstranění staveb nebo jejich částí nebo porostu, poskytnout dopravní a mechanizační prostředky, pohonné hmoty, nářadí a jiné potřebné prostředky a zúčastnit se podle svých možností těchto prací.

1. Přípravná opatření a opatření při nebezpečí vzniku povodně

- stanovení záplavových území
- vymezení směrodatných limitů stupňů povodňové aktivity
- povodňové plány
- povodňové prohlídky
- příprava předpovědní a hlásné povodňové služby
- organizační a technická příprava
- vytváření hmotných povodňových rezerv
- vyklízení záplavových území
- příprava účastníků povodňové ochrany
- činnost předpovědní povodňové služby
- činnost hlásné povodňové služby
- varování při nebezpečí povodně
- zřízení a činnost hlídkové služby
- evidenční a dokumentační práce

2. Opatření za povodně

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

3. Součástí povodňových opatření

- dokumentační práce
- vyhodnocení povodňové situace včetně vzniklých povodňových škod, příčin negativně ovlivňujících průběh povodně, účinnosti přijatých opatření
- návrhy na úpravu povodňových opatření

h. Organizace hlídkové služby

Hlídková služba sleduje vývoj povodňové situace na území obce Žeranovice, zajišťuje údaje potřebné pro výkon Hlásné povodňové služby, pro řízení a koordinaci povodňových opatření a pro varování obyvatelstva v místě očekávané povodně.

Hlídková služba je v období mimo povodňovou aktivitu zajišťována Úřadem obce Žeranovice. V období povodně je zajišťována operativně povodňovými orgány - pověřenými členy Povodňové komise obce, SDH, popřípadě dalšími pověřenými osobami z řad občanů.

Hlídková služba zahajuje svou činnost, dojde-li ke zvýšenému nebezpečí povodně na území obce Žeranovice. Pochůzková hlídková služba v terénu je důležitá zejména při II. a III. stupni povodňové aktivity. Hlídkové služby pracují obvykle nepřetržitě, ve směnách. Zahajují a ukončují činnost na pokyn předsedy povodňové komise obce, v jeho nepřítomnosti na pokyn jiného člena povodňové komise. Podnětem k zahájení činnosti jsou většinou informace předpovědní povodňové služby a vlastní poznatky a informace o možnosti vzniku povodně. Na území obce Žeranovice se jedná o celkové sledování vodotečí na území obce, zejména potenciálně nebezpečných míst a hlásných profilů. Ze všech těchto obhlídek se provede foto či video dokumentace.

Hlídkovou povodňovou službu obce Žeranovice zabezpečují členové povodňové komise obce Žeranovice dle pokynů předsedy povodňové komise obce a členové SDH obce dle pokynů velitele SDH.

Co se kontroluje

- místa určená ke sledování směrodatných limitů vodního stavu (hlásné profily),
- úseky vodotečí v obce, kapacita všech mostů, lávek a propustků (současně se přijímají opatření k zabránění ucpání průtočných profilů akzajištění hladkého odtoku vody a plavenin). Zároveň se sleduje vývoj povodňové situace na vodotečích nad městem,
- stav kanalizace, kanalizačních vyústí dovodních toků, kanalizační vpusti.

Četnost pozorování vodní hladiny v hlásných profilech

- při vzniku (vyhlášení) I. SPA: minimálně 1x denně, při trvající stoupající tendenci minimálně 2 - 3x denně,
- při vzniku (vyhlášení) II. SPA: minimálně 4x denně, podle situace i častěji,
- při vzniku (vyhlášení) III. SPA: vodní stavy se kontrolují každé 3 hodiny, popřípadě častěji - podle vývoje povodňové situace.

Hlídková služba předává informace ihned předsedovi povodňové komise, popřípadě pověřenému členovi povodňové komise. Povodňová komise obce Žeranovice poskytuje tyto informace po jejich vyhodnocení a zvážení situace a vždy od dosažení II. SPA dalším účastníkům povodňové ochrany.

Pokyny pro hlídkovou službu

Jakmile nastane nebezpečí povodně a hladina dosáhne výše rozhodné pro vyhlášení povodňové aktivity, začíná činnost hlídkové služby. Hlídková služba posílá zprávy (telefonicky, osobně) povodňové komisi obce Žeranovice. Povodňová komise zajistí hlásnou službu ohroženým občanům a organizacím pomocí místního informačního systému (rozhlasu a sirény), operativně jinak - telefonicky, SMS, osobním doručením.

Stav, rozhodný pro odesílání varovných zpráv, je daný hladinou na vodočtu nebo není-li vodočet, dostupí-li hladina dohodnuté výšky. Kde není vodočet ani není dohodnuta výška hladiny vody v toku, začíná odesílání varovných zpráv nebezpečí povodně v době, kdy hrozí vážné škody na životech nebo na majetku. Hlášení se podá včas se zřetelem na vývoj počasí.

i. Stupně povodňové aktivity

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, mezní nebo kritické hodnoty sledovaných jevů z hlediska bezpečnosti vodního díla apod.). U zvláštních povodní vyjadřují vývoj a míru povodňového nebezpečí na vodním díle a na území pod ním.

Rozsah opatření prováděných při řízení ochrany před povodněmi se řídí nebezpečím nebo vývojem povodňové situace, která se vyjadřuje třemi stupni povodňové aktivity (SPA).

První stupeň povodňové aktivity (I. SPA) - stav bdělosti

Nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí. Za nebezpečí povodně se považuje zejména situace při:

- dosažení určitého limitu vodního stavu nebo průtoku ve vodním toku a jeho stoupající tendenci,
- náhlém tání podle meteorologické předpovědi,
- předpovědi nebezpečí intenzivních srážek,
- předpovědi silných bouřek,
- nebezpečným chodu ledů,
- při vzniku ledových zácp a nápěchů,
- vzniku mimořádné situace na vodním díle, kdy hrozí nebezpečí jeho poruchy.

Tento stav nastává rovněž vydáním výstražné informace předpovědní povodňové služby.

Stav vyžaduje věnovat zvýšenou pozornost vodnímu toku nebo jinému zdroji povodňového nebezpečí (splach ornice z polí do zastavěné části obce), zahajuje činnost hlásná a hlídková služba. Na vodních dílech nastává stav bdělosti při dosažení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností z hlediska bezpečnosti tohoto díla nebo při zjištění mimořádných okolností, jež by mohly vést ke vzniku zvláštní povodně.

Na území obce Žeranovice nastává I. SPA:

- dosažením stavu 60 cm na hlásném profilu kategorie C - Žeranovice (Židelná) (aktuální stav, evidenční list hlásného profilu),
- při vydání výstrahy ČHMÚ,
- při tání, je - li tok souvisle zamrzlý nebo při kombinaci tání a dešťových srážek a je-li půda dosud zmrzlá,
- při srážkách větší intenzity (přívalového charakteru) na území obce, zvláště je-li půda nasycena z předchozích dešťů, nebo při srážkách nižší intenzity, ale trvalejšího charakteru (déle než 4 hodiny).

Rozsah opatření při vyhlášení I. SPA (*Kap. Činnost povodňové komise*)

Druhý stupeň povodňové aktivity (II. SPA) - stav pohotovosti

Vyhlašuje příslušný povodňový orgán, když nebezpečí povodně přerůstá v povodeň, ale nedochází k větším rozlivům a škodám mimo koryto. Vyhlašuje se také při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti.

II. SPA se vyhlašuje v případě, že nebezpečí povodně přeroste v povodeň, přičemž za povodeň se považuje:

dosažení nebo reálný předpoklad dosažení směrodatného limitního stavu hladiny nebo průtoků na toku v rozhodných hlásných profilech,

přechodné výrazné zvýšení hladiny vtoku, při kterém hrozí jeho vylití z koryta, které může způsobit škody,

přechodné výrazné zvýšení hladiny vtoku, při kterém se voda z koryta již rozlévá a může způsobit škody,

přechodné zvýšení hladiny vtoku při současném chodu ledů, případně tvorby ledových bariér snásledným zpětným vzdouváním hladiny vtoku a možnosti vzniku rozlivů,

oznámení vlastníka vodního díla na nepříznivý vývoj z hlediska bezpečnosti,

doporučení správce toku.

II. SPA se vyhlašuje se i při překročení mezních hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti.

Vyhlášením II. SPA se aktivizují se povodňové orgány a další účastníci ochrany před povodněmi, uvádějí se do pohotovosti prostředky na zabezpečovací práce, provádějí se opatření ke zmírnění průběhu povodně podle povodňových plánů.

Na území obce Žeranovice se vyhlašuje II. SPA:

- dosažením stavu 110 cm na hlásném profilu kategorie C - Žeranovice (Židelná), (aktuální stav, evidenční list hlásného profilu),
- při dlouhodobějších srážkách trvalejšího charakteru ale nízké intenzity (doba trvání srážky přesahuje 8 hodin), nebo v kombinaci stáním sněhové pokrývky,
- při intenzivní tání sněhové pokrývky v kombinaci se srážkovou činností,
- vyhlášení II. SPA vyšším povodňovým orgánem (povodňovou komisí ORP Holešov nebo povodňovou komisí Zlínského kraje).

Rozsah opatření při vyhlášení II. SPA (*Kap. Činnost povodňové komise*)

Třetí stupeň povodňové aktivity - stav ohrožení

Vyhlašuje se při bezprostředním nebezpečí nebo při vzniku škod většího rozsahu, ohrožení životů a majetku v záplavovém území. Vyhlašuje se také při dosažení kritických hodnot sledovaných jevů a skutečností na vodním díle z hlediska jeho bezpečnosti současně se zahájením nouzových opatření. Provádí se povodňové zabezpečovací práce podle povodňových plánů a podle potřeby záchranné práce nebo evakuace.

Podkladem pro vyhlášení je:

- dosažení nebo reálný předpoklad dosažení směrodatného limitního stavu hladiny nebo průtoku vtoku v rozhodných povodňových hlášených profilech,
- oznámení vlastníka vodního díla na nepříznivý vývoj z hlediska bezpečnosti,
- doporučení správce toku,
- další skutečnosti charakterizující takovou míru povodňového nebezpečí.

Na území obce Žeranovice se vyhláší III. SPA:

- dosažením stavu 150 cm na hlášeném profilu kategorie C - Žeranovice (Židelná), (aktuální stav, evidenční list hlášeného profilu),
- při dlouhodobějších srážkách trvalejšího charakteru ale nízké intenzity (doba trvání srážky přesahuje 16 hodin), nebo v kombinaci stáním sněhové pokrývky,
- při intenzivním tání sněhové pokrývky v kombinaci se srážkovou činností,
- vyhlášení III.SPA povodňovým orgánem vyššího stupně.
- Rozsah opatření při vyhlášení III. SPA (Kap. Činnost povodňové komise)

j. Orientační vyhlášení stupňů povodňové aktivity podle dešťových srážek

Vyhlášení na malých povodích bez hlášených profilů na základě orientačního měření srážek a nasycenosti povodí.

Nasycenost povodí:

povodí nenasyčené - v posledních 10 dnech nebyly velké srážky (orientačně ne více než 5 mm za den),

povodí nasycené - větší srážky v posledním období (např. 50 mm a více srážek za posledních 10 dní).

Tab. Vyhlášení SPA podle dešťových srážek

Limitní srážka na povodí v mm za 24 hodin				
Povodí	Nenasycené povodí		Nasycené povodí	
	I. SPA	II. SPA	I. SPA	II. SPA
Nižší a střední oblasti	40 - 60	60 - 70	20 - 40	40 - 50

V obci Žeranovice je instalován srážkoměr na střeše obecního úřadu ». (Pokud sonda kapacitního snímače detekuje zvýšený spád srážek, vyšle zařízení automaticky na předem předvolená čísla SMS zprávy s navoleným textem. Kontrolní SMS o stavu zařízení se posílá každý první den v měsíci. Systém je napájen z akumulátoru 12V, který je dobíjen solárním panelem, tedy zcela nezávislé na síti 230V).

Aktuální úhrn srážek lze sledovat zde:
<http://www.hladiny.cz/hladiny/index.php?ca=61&cs=23816>

Další údaje o srážkách lze zjistit z webových stránek ČHMÚ, zejména radarový odhad srážek kombinovaný s pozemními měřeními (http://hydro.chmi.cz/hpps/main_rain.php).

3. Organizační část

a. Povodňová komise

Povodňový orgán obce Žeranovice zabezpečuje řízení ochrany před povodněmi na území obce Žeranovice, které zahrnuje především přípravu na povodňové situace, řízení, organizaci a kontrolu všech příslušných činností v průběhu povodně ve své územní působnosti a v období následujícím bezprostředně po povodni včetně řízení, organizace a kontroly činností ostatních účastníků ochrany před povodněmi.

Pokud dojde na území obce Žeranovice k vyhlášení krizového stavu podle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, přejímá řízení ochrany před povodněmi orgán, který je k tomu podle zákona příslušný - starosta obce Žeranovice, případně ve spolupráci se starostou zřízeným krizovým štábem obce.

Předseda:	Ing. Antonín vyňuchal	starosta	724778317 / starosta@zeranovice.cz
Místopředseda:	Gořalík františek	místostarosta	603 886 415
Člen:	Jiří Vaňhara	velitel JPO	
Člen:	František Konečný	starosta SDH	

b. Organizace povodňové služby

Ochrana před povodněmi je řízena povodňovými orgány. Postavení a činnost povodňových orgánů jsou specifikovány:

Mimo období povodně je povodňovým orgánem Úřad obce Žeranovice.

Po dobu povodni je povodňovým orgánem Povodňová komise obce Žeranovice.

V době povodně tj. od okamžiku vyhlášení II. stupně povodňové aktivity (stavu pohotovosti) a při III. stupni povodňové aktivity (stav ohrožení) až do okamžiku odvolání povodňové aktivity, rozhodují o opatřeních na ochranu před povodněmi místo orgánů obcí, příslušné povodňové komise.

Jsou ustanoveny povodňové komise obcí, měst, obcí s rozšířenou působností, krajů, ucelených povodí a ústřední povodňová komise. Tyto povodňové komise řídí a koordinují protipovodňovou ochranu na svém území. V momentě, kdy povodňová situace přesáhne možnosti povodňové komise obce a ta požádá vyšší povodňovou komisi o převzetí povodňové ochrany na jejím území, přebírá řízení ochrany před povodněmi povodňová komise vyšší. Nižší komise nepřestává pracovat.

Ochrana před povodněmi je zajišťována podle povodňových plánů a při vyhlášení krizové situace krizovými plány. V kompetenci povodňových komisí je činit opatření a vydávat příkazy, které nejsou rozhodnutími podle správního řádu. Platí pouze po dobu povodně, tj. do odvolání II. nebo III. stupně povodňové aktivity.

Povodňovou ochranu na území obce Žeranovice bude řídit povodňová komise obce Žeranovice, v případě extrémního ohrožení povodňová komise ORP Holešov.

Organizace povodňové služby vychází z opatření stanovených v kapitole Činnosti povodňového orgánu při nebezpečí povodně a při povodni, ze *Statutu povodňové komise a Jednacího řádu povodňové komise obce Žeranovice*.

Povodňová komise obce Žeranovice:

- povodňovou situaci řeší ve svém územním obvodu v rámci svých možností podle zpracovaného povodňového plánu,
- organizuje hlášenou povodňovou službu a hlídkovou službu,
- vyhláší a odvolává stupně povodňové aktivity v rámci územní působnosti,
- vzniklé situaci informuje povodňové orgány obcí Lehotice a Mysločovice, které se nacházejí na vodním toku pod obcí,
- podle potřeby vyžaduje od orgánů, právnických a fyzických osob osobní a věcnou pomoc,
- pokud síly a prostředky na provádění záchranných prací přesahují možnosti obce, vyžádá další pomoc u povodňových orgánů ORP Holešov,
- povodňový orgán obce je podřízen povodňovému orgánu obce s rozšířenou působností - povodňové komisi ORP Holešov.

Předseda povodňové komise - starosta obce

- rozhoduje o svolání povodňové komise,
- řídí činnost povodňové komise,
- organizuje a koordinuje činnosti povodňové komise,
- svolává a vede pravidelné povodňové prohlídky a prověrky organizační a technické připravenosti, inicializuje revize povodňového plánu,
- rozděluje úkoly členům povodňové komise,
- na základě informací o situaci vydává rozhodnutí k realizaci protipovodňových opatření,
- vyhláší a odvolává druhý a třetí stupeň povodňové aktivity v územním obvodu obce Žeranovice,
- schvaluje obsah informací pro sdělovací prostředky,
- rozhoduje o nasazení sil a prostředků na území obce Žeranovice,
- rozhoduje o přidělení humanitární pomoci v územním obvodu obce Žeranovice,
- v případě nepřítomnosti jej zastupuje místopředseda povodňové komise.

Povinnosti povodňové komise obce Žeranovice

- organizuje sběr informací o povodňové situaci na území obce Žeranovice,
- je ve spojení a předává informace a návrhy povodňovým komisím obcí Lehotice a Mysločovice, ležící níže na toku a komisi ORP Holešov,
- organizuje a řídí hlášenou povodňovou službu, informuje sousední obce o nebezpečí a průběhu povodně, správce povodí, ČHMÚ a HZS,
- organizuje hlídkovou službu na území obce Žeranovice,
- zajišťuje organizaci evakuace na území obce Žeranovice,
- organizuje varování a informování obyvatelstva, fyzických a právnických osob v ohrožených částech obce Žeranovice,
- spolupracuje s Krajskou hygienickou stanicí, Krajskou veterinární stanicí, správci vodovodů a kanalizací, správci sítí elektřiny a plynu (např. koordinuje likvidaci uhynulých zvířat s KVS),
- monitoruje situaci v zásobování pitnou vodou, sběru a čištění odpadních vod a organizuje příslušná opatření,
- zajišťuje prvotní dokumentační práce na území obce Žeranovice,
- zaznamenává veškeré informace do Povodňové knihy (pověřený zapisovatel),
- zajišťuje nasazení sil a prostředků na území obce Žeranovice,
- organizuje technická protipovodňová opatření (aplikace hradících prostředků, zemní práce apod.) na území obce Žeranovice,
- vyhodnocuje dopravní situaci a průjezdnost v zasaženém území, spolupracuje s Policií ČR,
- spolupracuje s Policií ČR při vyznačení a regulaci evakuačních tras na území obce Žeranovice,
- zajišťuje náhradní zásobování pitnou vodou,
- zajišťuje prvotní úklidové a sanační práce po povodni (čištění, dezinfekce, deratizace apod.) na území obce Žeranovice,
- organizuje náhradní ubytování evakuovaného obyvatelstva na území obce Žeranovice,
- zajišťuje přijatelné životní podmínky pro evakuované obyvatelstvo (základní vybavení, hygienické podmínky, stravování, psychologická pomoc apod.),
- vede přehled o evakuovaných osobách na území obce Žeranovice (ve střediscích náhradního ubytování, v soukromí atd.),
- zajišťuje nutnou hygienickou a zdravotnickou péči na území obce Žeranovice,
- provádí evidenční a dokumentační práce na území obce Žeranovice,
- zjišťuje rozsah povodňových škod na území obce Žeranovice a zajišťuje jejich evidenci (majetek obce, státu, právnických a fyzických osob),
- vede přehled o povodni postižených osobách na území obce Žeranovice,

- připravuje návrh realizace neodkladných prvotních opatření obnovy povodní postiženého území za účelem zajištění základních životních potřeb obyvatelstva a návrh úplné obnovy povodní zasaženého území na území obce Žeranovice.

Ostatní účastníci ochrany před povodněmi

- Český hydrometeorologický ústav: Pobočka Brno (Regionální předpovědní pracoviště, Oddělení hydrologie),
- Povodí Moravy, s. p. (správce povodí a vodního toku),
- Lesy České republiky, s. p. (správce vodního toku),
- vlastníci (uživatelé) nebo správci nemovitostí v ohroženém území,
- vlastníci (uživatelé) nebo správci vodních děl a objektů na vodních tocích,
- Hasičský záchranný sbor,
- Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje,
- složky Policie České republiky, obvodní oddělení Holešov
- složky Armády ČR,
- orgány ochrany veřejného zdraví,
- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje,
- subjekty, které mohou pomoci, např. dopravními prostředky, těžkou mechanizací atd.

Zabezpečení vlastní hlásné služby

Obec provozuje lokální varovný systém, který je napojen na celostátní Jednotný systém varování a vyzoomění obyvatelstva (JSVV), budovaný Ministerstvem vnitra ČR - GŘ HZS. Varovné signály z JSVV (CAS 100) jsou automaticky a přednostně odbavovány na všechny prvky varovného a vyzoomivacího systému. »

Lokální varovný systém zahrnuje hlásiče místního informačního systému, kterým je schopen starosta / předseda povodňové komise, případně jiný pověřený člen varovat nebo předat jiné pokyny fyzickým a právnickým osobám a organizacím, které jsou dotčeny povodní.

Činnost obyvatelstva při povodni

V závislosti na hrozící/vzniklé události budou obyvatelé postupovat podle následujících pokynů:

Při vyhlášení stavu pohotovosti (II. SPA):

- zajistit si poslech hromadných sdělovacích prostředků (ČT, ČRo),
- řídit se příkazy povodňových orgánů, policie, hasičů a záchranářů,
- aktivně se zapojit do ochrany před povodní podle pokynů povodňových orgánů, policie a záchranářů,
- informovat se o způsobu a místě evakuace, o evakuačních trasách,
- připravit rodinu a domácí zvířata k evakuaci,
- připravit si prostředky pro zajištění svého majetku (pytle s pískem k utěsnění dveří, oken sklepů).

Při vyhlášení stavu ohrožení (III. SPA):

- připravit evakuační zavazadla pro celou rodinu a vozidlo,
- podle uvážení přemístit nábytek, potraviny a nebezpečné látky do vyšších pater,
- připravit vyvedení hospodářských zvířat,
- připravit rodinu a domácí zvířata k evakuaci,
- zajistit nebo odstranit snadno odplavitelný materiál,
- v případě zaplavování domu odpojit přívod elektrického proudu, uzavřít hlavní uzávěr plynu a vody.

Při vyhlášení evakuace:

- upozornit sousedy a v případě potřeby jim pomoci při evakuaci,
- zabezpečit dům/byt (odpojit přívod elektrického proudu, uzavřít hlavní uzávěr plynu a vody, zabezpečit dveře, okna a nebezpečné látky),

- vzít si evakuační zavazadlo pro celou rodinu - přesunout se do místa evakuačního prostoru (pěšky/vozidlem).

Opatření k ochraně životního prostředí:

- **Před povodní:** Zajištění nebezpečných látek např. nádrže s pohonnými hmotami, oleji nebo jejich odvoz. Zajištění hnojiv, kejdy, močůvky v zemědělských objektech nebo jejich odvoz.
- **Po povodni:** Zajištění ochranných pomůcek pro pracovníky odstraňující následky povodní, dezinfekčních prostředků. Provádět likvidaci škod s ohledem na ochranu životního prostředí.

c. Evidenční a dokumentační práce

Účelem dokumentace je zabezpečení průkazných a objektivních záznamů o průběhu povodně, o provedených opatřeních k ochraně před povodněmi, o příčinách vzniku a velikosti škod a o jiných okolnostech souvisejících s povodní.

K uvedenému slouží:

- záznamy v povodňové knize
- průběžný záznam vodních stavů
- orientační hodnoty rychlostí proudění vody a průtoků
- předběžný záznam o provozu vodních děl, která mohou ovlivnit průběh povodně
- označení nejvyšší dosažené hladiny vody, zakreslování záplavy
- monitorování kvality a možných zdrojů znečištění
- fotografické snímky a video záznamy
- účelový terénní průzkum a šetření

Povodňová kniha

- Je základní dokument o celkovém průběhu povodně. Do povodňové knihy provádějí pověřené osoby (členové povodňové komise nebo určení zapisovatelé) následující záznamy:
- doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí
- doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresáta, způsobu a doby odeslání
- datum a čas vyhlášení nebo odvolání stupňů povodňové aktivity
- obsah pokynů, rozhodnutí a činnosti povodňové komise nebo jejich členů
- popis provedených protipovodňových opatření
- obsah příkazů fyzickým a právníckým osobám, kterým se ukládá během povodně povinnost poskytovat pomoc nebo vykonávat opatření ke zmírnění povodňových škod
- průběžné záznamy o hlášených vodních stavech a průtocích
- záznam o případné evakuaci osob
- další mimořádné události související s povodní
- převzetí řízení povodňové ochrany nadřízenou povodňovou komisí
- výsledky preventivních povodňových prohlídek

Každá zaznamenaná zpráva obsahuje

- evidenční číslo zprávy
- datum a čas a způsob přijetí (datum a čas a způsob předání)
- od koho byla přijata (komu byla předána)
- obsah zprávy, informace, rozhodnutí, příkazu, opatření (doslovné znění)
- podpis zapisovatele

Veškeré záznamy musí být zapisovatelem řádně podepsány. Povodňová kniha je uložena spolu s povodňovým plánem obce Žeranovice v kanceláři starosty obce Žeranovice.

Pracovní povodňová mapa

Tuto mapu využívají členové povodňové komise k vyhodnocování povodňové situace na území obce Žeranovice, k zákresům aktuálních rozlivů v záplavovém území, označení zaplavených objektů, k určování náhradních komunikačních a přístupových tras, vyznačování silničních uzávěr a objížděk.

Foto a video dokumentace

Provádí se během povodně, nejlépe při kulminaci a těsně po opadnutí povodně. Slouží hlavně pro objektivní zachycení povodní způsobených škod a pro zpracování souhrnné zprávy o povodni. Foto a video dokumentaci během povodně zajišťuje pracovník operativně určený předsedou povodňové komise obce Žeranovice.

Označení nejvyšší dosažené hladiny

Toto označení se provádí na vhodných přístupných místech formou barevného vyznačení nebo odměřením od neměnného pevného bodu. Stálé označení provede později správce toku Povodí Moravy, s. p. osazením normalizované povodňové značky. Toto označení slouží pro následné geodetické zaměření maximální úrovně hladiny a případné zpřesnění stanoveného záplavového území. Pracovníka, zodpovědného za označení dosažených hladin, určí operativně předseda povodňové komise obce Žeranovice.

d. Způsob vyhlášení stupňů povodňové aktivity

Stav bdělosti (I. SPA):

- nastává při nebezpečí přirozené povodně a zaniká, pominou-li příčiny takového nebezpečí (při dosažení výšky hladiny stanovené pro I. SPA v hlásných profilech, při dlouhotrvajících nebo i krátkodobých, ale intenzivních srážkách),
- vydáním výstražné informace předpovědní povodňové služby,
- Stav bdělosti (I. SPA) nastává na základě informací od:
 - a) Českého hydrometeorologického ústavu,
 - b) Povodí Moravy, s. p.,
 - c) povodňové komise ORP Holešov,
 - d) Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje,
 - e) povodňových komisí obcí výše na toku,
 - f) hromadných sdělovacích prostředků,
 - g) občanů,
 - h) na základě vlastního zjištění.

Obyvatelé a ostatní dotčené osoby na území obce jsou o možnosti nebezpečí vzniku povodně a o I. SPA (stavu bdělosti) informováni hromadnými sdělovacími prostředky: TV (ČT), Rozhlas (ČRo), Internet (webové stránky ČHMÚ), ale i cestou sdělení v hlášení místního rozhlasu o nebezpečí povodně, nastalém I. SPA (stavu bdělosti) a o základních opatřeních.

Stav pohotovosti (II. SPA) a stav ohrožení (III. SPA) se vyhláší na základě informací od:

- a) Českého hydrometeorologického ústavu,
- b) Povodí Moravy, s. p.,
- c) povodňové komise ORP Holešov,
- d) Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje,
- e) povodňových komisí obcí výše na toku,
- f) hromadných sdělovacích prostředků,
- g) občanů,
- h) na základě vlastního zjištění.

Předseda povodňové komise obce Žeranovice vyhlásí stav pohotovosti a stav ohrožení pro území obce Žeranovice v případě, že nastanou podmínky pro jeho vyhlášení.

Obyvatelé a ostatní dotčené osoby na území obce jsou o vyhlášení **stavu pohotovosti (II. SPA) a stavu ohrožení (III. SPA)** informováni a varováni pomocí:

- spuštění sirény - varovný signál "všeobecná výstraha" s doplněním verbální informace („Nebezpečí zátopové vlny“),
- informace v místním rozhlase: s upřesněním ohrožení a základních opatření osobám na území obce. Předseda povodňové komise tak může operativně udílet pokyny obyvatelům a dalším osobám v ohroženém území ke zvládnutí povodně,
- megafon,
- SMS,
- telefonát,
- mobilní či pěší spojku,
- další způsoby (např. zveřejnění na úřední desce - jako duplicitní, doplňková varianta, hromadné sdělovací prostředky: vysílání ČT a ČRo).

Pokud je nutno stanovit **časové pořadí** při varování a informování obyvatelstva, je doporučeno toto pořadí:

- bezprostředně ohrožené obyvatelstvo,
- majitelé nemovitostí, provozů, skladů, vedoucí institucí v záplavovém území a území ohroženém povodněmi,
- ostatní (všeobecná informace).

e. Organizace dopravy

V případě povodně, kdy dojde k zneprůjezdnění silnic vlivem zaplavení, zanesení nánosů bahna a plavenin, případně při poškození mostních objektů nebo samotného tělesa silnice, požádá Povodňová komise obce Policii ČR o dočasnou uzavírku uvedených silnic a odklon dopravy, respektive o dočasnou místní úpravu dopravního značení. Vyrozmí se o tom povodňová komise ORP Holešov.

Do doby uzavření silnic usměrňuje dopravu na zaplavených poškozených nebo znečištěných místních komunikacích, podle konkrétní místní situace, a s ohledem na provádění zajišťovacích a záchranných povodňových prací v obci Povodňová komise obce Žeranovice.

Osoby na území obce Žeranovice budou o uzavírci silnic a mostů informovány prostřednictvím hlášení místního rozhlasu, případně na místě (osobní sdělení, informační tabule/cedule o uzavírci, řízení provozu Policií ČR). O dlouhodobějších uzavírkách i prostřednictvím úřední desky a webových stránek obce.

V případě neprůjezdnosti silniční komunikace 49016 je možné využít místní komunikace ve směru na Horní Lapač a Lehotice». Vlivem povodňové situace může také dojít k dopravnímu omezení. »

f. Způsob zabezpečení záchranných a zabezpečovacích prostředků

Povodňové záchranné práce

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

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

Povodňové zabezpečovací práce

- odstraňování překážek ve vodním toku a v profilu objektů (propustky, mosty) znemožňujících plynulý odtok vody
- rozrušování ledových nápěchů a zácp ve vodním toku
- ochrana koryta a břehů proti narušování povodňovým průtokem a zajišťování břehových nátrží
- opatření proti přelití nebo protržení ochranných hrází
- opatření proti přelití nebo protržení hrází vodních děl zadržujících vodu

- provizorní uzavírání protržených hrází
- instalace protipovodňových zábran
- opatření proti zpětnému vzduší vody, zejména do kanalizací
- opatření k omezení znečištění vody
- opatření zajišťující stabilizaci území před sesuvy

Povodňové zabezpečovací práce zajišťují správci vodních toků na vodních tocích a vlastníci dotčených objektů, případně další subjekty. Zabezpečovací práce, které mohou ovlivnit odtokové podmínky a průběh povodně, musí být koordinovány ve spolupráci s příslušným správcem povodí na celém vodním toku nebo v celém povodí.

Zabezpečení pracovních sil a věcných prostředků na provádění záchranných prací a zabezpečení náhradních funkcí v území

Zabezpečovací a záchranné práce, které by nebylo možno zvládnout svépomocí v rámci obce, by byly vyžádány u specializovaných firem a s pomocí povodňové komise ORP Holešov.

Provozy, háky, lana, krumpáče, lopaty, žebříky, písek, příkrývky apod. zajistí Úřad obce Žeranovice a SDH Žeranovice.

Náhradní zdroj pitné vody: dovoz balené vody, dovoz cisteren nebo prostřednictvím Moravská vodárenská, a.s. (zákaznické centrum: 840 668 668).

Tab. Nasmlouvané osobní a věcné prostředky využitelné povodňovou komisí obce Žeranovice

Prostředek	Místo dosažitelnosti	Kontakt
Bagry, tetry	Žeranovice 13	Zemní práce – autodoprava – Josef Janál

Zabezpečení osobní a věcné pomoci od orgánů, právnických a fyzických osob

O použití další techniky (traktory, automobily) lze požádat místní (popř. sousední) zemědělské a stavební organizace.

g. Zabezpečení evakuace, dočasného ubytování a stravování evakuovaných občanů a jejich návrat

V případě nutnosti se organizuje evakuace osob (případně zvířat a majetku) v záplavovém území, jejich dočasné náhradní ubytování, zásobování a nutná zdravotní péče. Evakuace se provádí podle evakuačních plánů, které jsou součástí krizových, případně povodňových, plánů.

Evakuaci se obecně rozumí souhrn opatření, která zajišťují přemístění osob, hospodářských zvířat, majetku), včetně nebezpečných látek z ohroženého místa či území na bezpečné místo či území, která zajišťují pro obyvatelstvo náhradní ubytování, pro zvířata ustájení a pro věci uskladnění. Je to mimořádné opatření a používá se obvykle v případech, kdy ostatní způsoby dostatečné ochrany by byly neúčinné. Evakuace se vztahuje na všechny osoby v místech ohrožených povodní (jinou mimořádnou událostí) s výjimkou osob, které se podílí na záchranných pracích, na řízení evakuace nebo vykonávají jinou neodkladnou činnost v oblasti ochrany před povodněmi.

Evakuace se přednostně plánuje pro následující skupiny obyvatelstva:

- děti do 15 let
- pacienti ve zdravotnických zařízeních
- osoby umístěné v sociálních zařízeních
- osoby zdravotně postižené, nemohoucí
- doprovod výše uvedených skupin osob

O evakuaci je oprávněn rozhodnout:

- velitel zásahu (při provádění záchranných a likvidačních prací)
- zaměstnavatel v rámci své působnosti
- starosta obce na území obce
- starosta obce s rozšířenou působností (v rámci správního území ORP, je-li nutné evakuovat obyvatelstvo z více částí), převzal-li koordinaci záchranných a likvidačních prací

Evakuace zvířectva a věcných prostředků se provádí v závislosti na

- charakteru a časovém průběhu ohrožení
- druhu evakuace (variantě řešení ohrožení)
- možnostech přepravy a umístění zvířectva a věcných prostředků
- rozhodnutí velitele zásahu - jednotek provádějící záchranné práce v ohroženém prostoru nebo starosty obce

Evakuaci zajišťuje:

- obecní úřad
- pracovní skupina příslušného krizového štábu, je-li zřízen
- evakuační středisko
- přijímací středisko

Pracovní skupina krizového štábu (jiný určený orgán, není-li krizový štáb zřízen), zajišťuje zejména:

- řízení průběhu evakuace
- koordinaci přepravy z míst shromažďování do evakuačních středisek
- řízení přepravy z nástupních stanic hromadné přepravy do přijímajících středisek a dále do cílových míst přemístění
- dopravní prostředky a jejich přerozdělování mezi evakuační střediska
- řízení nouzového zásobování pro evakuované obyvatelstvo
- koordinaci činnosti evakuovaných středisek a přijímajících středisek
- spolupráci s orgány veřejné správy a se zdravotnickými a humanitárními organizacemi
- dokumentování průběhu celé evakuace

Evakuační středisko je zařízení (objekt) zřetelně označené nápisem „Evakuační středisko“. Umisťuje se zpravidla v místech mimo evakuační prostor, ve kterém jsou evakuované osoby shromažďovány a informovány o dalším postupu. Evakuační středisko zajišťuje zejména:

- řízení přepravy z míst shromažďování do evakuačního střediska s využitím dostupných prostředků
- vedení evidence o příjmu evakuovaných osob a poskytování pomoci při slučování evakuovaných rodin
- přerozdělení evakuovaných osob do předurčených příjmových oblastí a přijímacích středisek
- vytvoření a označení místa pro podávání základních informací v prostoru evakuačního střediska
- zdravotnickou první pomoc, případně přednemocniční neodkladnou péči a převoz zraněných a nemocných do zdravotnických zařízení
- vytyčení tras k nástupním stanicím hromadné přepravy
- nocleh a stravování pro personál a evakuované obyvatelstvo, které se zdrží v evakuačním středisku déle než 12 hodin
- udržování veřejného pořádku v prostoru evakuačního střediska
- podávání informací o průběhu evakuace krizovému štábu (není-li zřízen, jinému určenému orgánu)

Přijímacím střediskem se rozumí zařízení zřetelně označené nápisem, případně mezinárodně platným rozeznávacím znakem civilní ochrany, které zajišťuje:

- příjem evakuovaných osob
- přerozdělení evakuovaných osob do předurčených cílových míst
- přemístění a míst nouzového ubytování
- první zdravotnickou pomoc a případný odvoz nemocných do vyčleněných
- zdravotnických zařízení
- informování evakuačních středisek o průběhu evakuace

- informování evakuovaných osob, zejména o místě nouzového ubytování a stravování
- informování orgánů veřejné správy, dotčených evakuačními opatřeními, počtech a potřebách evakuovaných osob

Samovolná evakuace: je neřízené přemístění osob, při kterém část občanů po vyhlášení evakuace opustí ohrožené prostory vlastními dopravními prostředky nebo pěšky.

Samoevakuace: proces evakuace je řízen, evakuované osoby se přemísťují pouze pěšky nebo s využitím vlastních dopravních prostředků.

Řízená evakuace se zajištěním dopravy: je přemístění osob, při kterém je proces evakuace řízen představiteli odpovědnými za evakuaci, včetně zajištění dopravy.

Lokální evakuace - je přemístění obyvatelstva z malého počtu obytných budov, administrativně správních budov, technologických provozů nebo dalších objektů.

Územní evakuace - je evakuace obyvatelstva z části nebo celého územního celku.

Krátkodobá evakuace - pro obyvatele se nezajišťuje náhradní ubytování a nerealizuje se opatření k zajištění nouzového přežití obyvatelstva.

Dlouhodobá evakuace - ohrožení vyžaduje dlouhodobý, více než 48 hod. pobyt mimo domov, nutnost zabezpečit náhradní ubytování a v potřebném rozsahu organizovat opatření k zajištění nouzového přežití.

Evakuační zóna je vymezené území, ze kterého je nutné provést evakuaci obyvatelstva. Je to území, na kterém se provádějí nezbytné záchranné práce.

Uzávěra: je označené místo, sloužící pro zabránění vstupu nepovolaných osob do evakuační zóny, ohraničující ohrožený prostor.

Místo shromažďování: je místem soustředění evakuovaných osob uvnitř nebo vně evakuační zóny, odkud je zajištěno přemístění evakuovaných osob bez možnosti vlastní přepravy mimo evakuační zónu do evakuačních středisek. Může být totožné s evakuačním střediskem.

Evakuační zavazadlo je osobní zavazadlo evakuované osoby.

V případě evakuace obyvatelstva z důvodu nebezpečí povodně, kdy rozsah povodně je v daném území předvídatelný s dostatečnou mírou pravděpodobnosti a kdy je dostatečnou dobu předem známo, že k takovému zaplavení dojde (je známa doběhová doba záplavové vlny, doba celkového a částečného zaplavení, výše hladiny, apod.) se jedná o evakuaci preventivní.

Přemístění z evakuační zóny se provádí obvykle na základě výzvy k evakuaci po evakuačních trasách, cestou evakuačních středisek, do míst nouzového ubytování s využitím vlastních dopravních prostředků za použití dopravních prostředků (obvykle autobusy), zajištěných orgány veřejné správy (povodňovou komisí obce, krizovým štábem obce).

Regulaci pohybu z míst shromažďování do evakuačních středisek a dále do míst nouzového ubytování zajišťuje obvykle Policie ČR.

Provoz v evakuačních střediscích a místech pro nouzové ubytování zajišťuje veřejná správa společně s humanitárními organizacemi a s provozovateli a vlastníky ubytovacích zařízení. Evakuační střediska slouží k registraci evakuovaných a poskytnutí zdravotnické, psychologické a případně prvotní sociální pomoci (humanitární pomoci).

Podle zákona č. 240/2000 Sb., krizový zákon, jsou obyvatelé ohrožených oblastí povinni se řídit pokyny povodňových orgánů obce. Starosta nařizuje a organizuje evakuaci osob z ohroženého území.

Při nařízení evakuace je nutné provést:

varování a informování obyvatel pomocí oznámení místním rozhlasem, mobilními hlídkami apod. - zajistit včasnou informovanost obyvatel v ohroženém území o nařízení evakuace

obyvatele upozornit na dodržení zásad pro opuštění nemovitosti, obsah evakuačního zavazadla a místo určení

označit směry a místa shromáždění osob (evidence, evakuační střediska), nouzového ubytování a tyto personálně vybavit k příjmu osob

V součinnosti s orgány Policie ČR zabezpečit:

uzavření ohroženého prostoru

bezpečnost a usměrnění dopravy

regulaci dopravy samovolné evakuace

ochranu a střežení majetku

udržení veřejného pořádku a zamezení paniky

zamezení vstupu nepovolaným osobám do vymezeného prostoru

uzavírání určených komunikací
evidenci evakuovaných osob a jejich registraci v místě ubytování
zabezpečit přemístění zdravotně postižených a nemohoucích občanů z ohrožených míst a ostatních občanů
evakuované objekty přesně zaznamenat do dokumentace
v místech určených providenci, shromáždění a nouzové ubytování zajistit registraci evakuovaných osob
zajistit včasné uzavření všech inženýrských sítí nacházejících se v ohroženém území ve spolupráci a v součinnosti s jejich provozovateli

h. Organizace evakuace na území obce Žeranovice

Seznam ohrožených objektů byl stanoven podle skutečného stavu při povodních dle zkušeností z minulých let.

Tab. Potencionálně ohrožené objekty a předpokládané počty evakuovaných osob ve správním území obce Žeranovice

Některé údaje o členech povodňových komisí jsou NEVEŘEJNÉ a jsou dostupné pouze autorizovaným uživatelům. Přístup vyřizuje správce aplikace dle stanovených pravidel.

Evakuační místa

V obci Žeranovice je možnost nouzového ubytování v nebytových prostorách areálu kulturního domu: Žeranovice 208 a základní školy: Žeranovice 53.

i. Zabezpečení dalších záchranných prací ve veřejném zájmu

K zajištění ochrany před povodněmi je každý povinen:

umožnit vstup, případně vjezd na své pozemky, popřípadě stavby těm, kteří řídí, koordinují a provádějí zabezpečovací a záchranné práce

příspěť na příkaz povodňových orgánů osobní a věcnou pomocí k ochraně životů a majetku před povodněmi

řídit se příkazy povodňových orgánů

V době krizového stavu je starosta oprávněn požádat právnické a fyzické osoby o poskytnutí pomoci. Starosta může požádat kohokoli, aby poskytl prostředky nebo se sám zúčastnil záchranných prací.

j. Způsob vyžádání pomoci

Pomoc při záchranných a zabezpečovacích pracích bude povodňovým orgánem vyžádána zpravidla telefonicky, případně písemnou žádostí, emailem, osobním pokynem nebo místním rozhlasem (zejména pokud se týká více subjektů).

k. Způsob vyžádání pomoci při povodni

Povodňový orgán obce Žeranovice může požádat povodňový orgán vyššího stupně (Povodňový orgán ORP Holešov) o převzetí řízení ochrany před povodněmi v případě, že vlastními silami není schopen tuto ochranu zajistit.

Povodňový orgán (povodňová komise ORP Holešov), který převezme řízení ochrany před povodněmi na základě žádosti povodňové komise obce Žeranovice nebo z vlastního rozhodnutí, je povinen oznámit příslušným nižším povodňovým orgánům:

- datum a čas převzetí,
- rozsah spolupráce,
- ukončení řízení ochrany před povodněmi a provést o tom zápis v povodňové knize.

Nižší povodňové orgány zůstávají dále činné, provádějí ve své územní působnosti opatření podle svých povodňových plánů v koordinaci s vyšším povodňovým orgánem nebo podle jeho pokynů.

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

Při vyhlášení stavu nebezpečí nebo nouzového stavu činnost povodňové komise podléhá zákonu č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení.

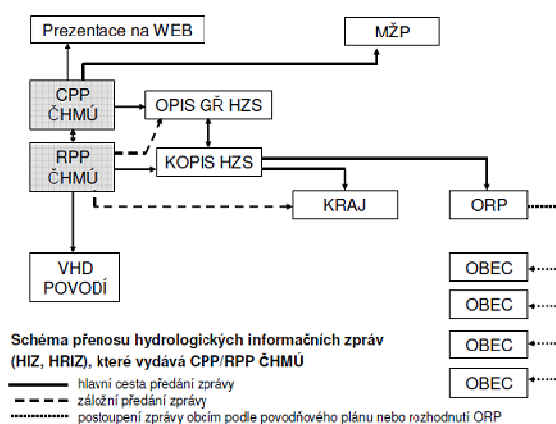
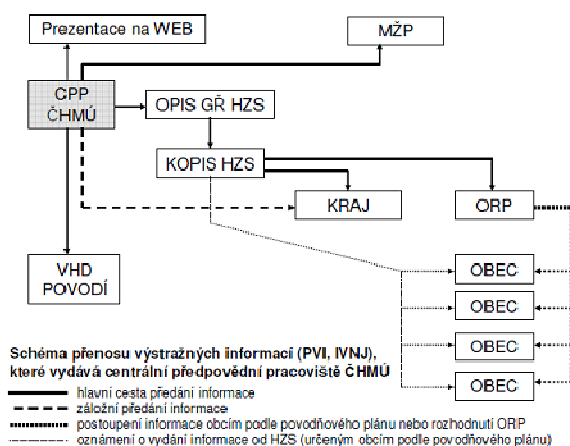
Oprávnění k vyhlášení krizových stavů mají hejtman Zlínského kraje a Vláda České republiky (předseda Vlády České republiky) podle následujících zásad:

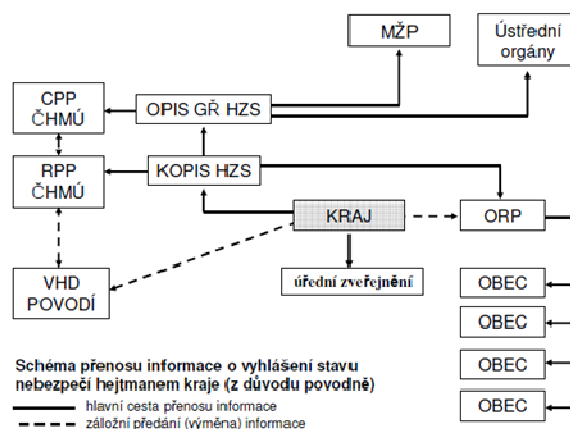
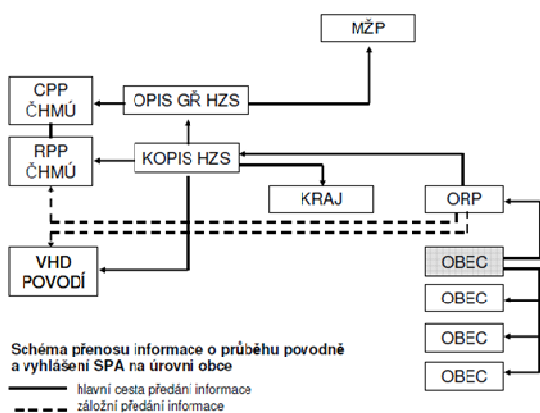
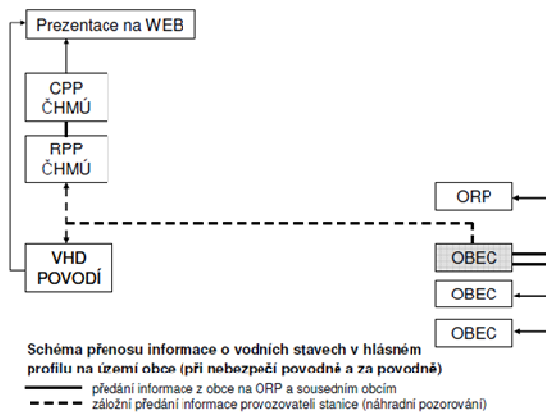
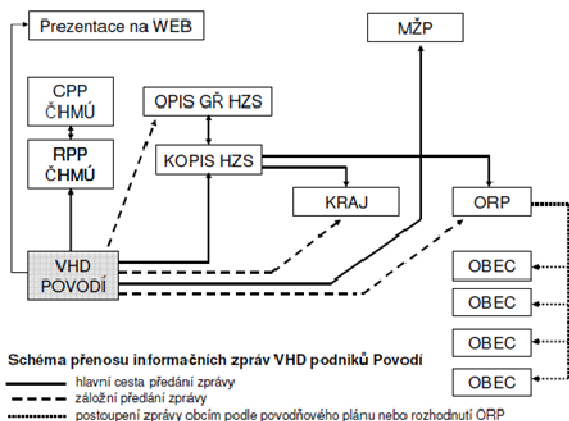
Tab. Zásady pro vyhlásování krizových stavů

Název	Norma - zákon	Vyhlašující orgán	Důvod	Území	Doba trvání
Nouzový stav	Ústavní zákon č. 110/1998 Sb., o bezpečnosti České republiky	Vláda (předseda vlády)	V případě živelných pohrom, ekologických nebo průmyslových havárií, nehod nebo jiného nebezpečí, které ve značném rozsahu ohrožují životy, zdraví nebo majetkové hodnoty anebo vnitřní pořádek a bezpečnost	celý stát omezené území státu	Nejdéle 30 dnů
Stav nebezpečí	Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení (krizový zákon)	Hejtman kraje	Jsou-li v případě živelné pohromy, ekologické nebo průmyslové havárie, nehody nebo jiného nebezpečí ohroženy životy, zdraví, majetek, životní prostředí, pokud nedosahuje intenzita ohrožení značného rozsahu a není možné odvrátit ohrožení běžnou činností správních úřadů a složek IZS	celý kraj část kraje	Nejvýše 30 dnů (prodloužení se souhlasem vlády)

I. Schéma toku informací

Dle http://www.edpp.cz/public/files/metodicky_pokyn_hpps_2011.pdf





Zajištění včasného spojení a dostatečné informovanosti je jednou ze základních podmínek účinného zajištění ochrany před povodněmi. Základní prostředky pro zajištění nezbytného spojení mezi povodňovou komisí a ostatními účastníky ochrany před povodněmi je spojení pomocí pevných a mobilních telefonů, faxů, emailů (elektronické pošty). V případě nutnosti lze využít i krátkovlnných stanic HZS a Policie ČR. V případě selhání všech forem spojení je nutno zajistit předávání informací mobilními spojkami.

Při styku s médii je nutno postupovat obezřetně, vydávat pouze pravdivé a ověřené informace, zástupce médií neodmítat, nespekulovat.

m. Varovná opatření

Osoby v povodni ohrožené oblasti na území obce Žeranovice jsou varováni těmito způsoby:

- spuštěním sirény - varovný signál "všeobecná výstraha" s doplněním verbální informace („Nebezpečí zátopové vlny“)
- hlášením v místním rozhlasu o nebezpečí povodně, předpokládaném ohrožení, včetně základních pokynů a opatření pro ohrožené obyvatele
- telefonicky, SMS
- osobním sdělením (pěší spojka, megafony)

Varování provádí povodňový orgán obce Žeranovice (jiná osoba pověřená předsedou povodňové komise), případně HZS, povodňová komise ORP Přerov, Policie ČR, případně jiný orgán.

Verbální informace (elektronická siréna)

Všeobecná výstraha: "Všeobecná výstraha, všeobecná výstraha, všeobecná výstraha. Sledujte vysílání Českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Všeobecná výstraha, všeobecná výstraha, všeobecná výstraha".

Nebezpečí zátopové vlny: "Nebezpečí zátopové vlny, nebezpečí zátopové vlny. Ohrožení zátopovou vlnou. Sledujte vysílání Českého rozhlasu, televize a regionálních rozhlasů. Nebezpečí zátopové vlny, nebezpečí zátopové vlny."

Příklady varovného hlášení a vyrozumění obyvatel pomocí místního rozhlasu:

"Vážení spoluobčané, na základě rozhodnutí povodňového orgánu obce Žeranovice byl v obci vyhlášen druhý (třetí) stupeň povodňové aktivity - stav pohotovosti (ohrožení)."

"Vlivem dlouhotrvajících dešťů (oblevy, rychlého tání sněhu) a v důsledku nepříznivé předpovědi počasí na nejbližší dny vyzýváme všechny občany bydlící v záplavovém území (konkretizovat ulice), aby zahájili opatření ke své ochraně před povodní podle povodňových plánů. Žádáme občany, aby započali zabezpečovací práce na svých nemovitostech, vyvezli dopravní prostředky ze suterénních garáží na místa mimo záplavovou oblast, přemístili cennější předměty ze suterénu a přízemí do výše položených míst (podlaží)."

"Vážení spoluobčané, na základě rozhodnutí povodňového orgánu obce Žeranovice, byl v obci vyhlášen třetí stupeň povodňové aktivity - stav ohrožení."

"Vážení spoluobčané, v důsledku bezprostředního ohrožení přirozenou povodní na základě rozhodnutí povodňového orgánu je vyhlášena evakuace v obci Žeranovice (ulice..., domů...)." ."

"Hrozí blesková povodeň, zanechte veškeré činnosti a opusťte záplavové území."

"Vyzýváme dobrovolníky z řad občanů, aby se dostavili na určené místo s náradím (pily, sekery, lopaty...) aby byli k dispozici povodňové komisi."

"Vyzýváme občany z určených částí obce, aby hlásili povodňové komisi na telefonní číslo aktuální povodňovou situaci v těchto místech."

"Vyzýváme občany, aby odstraňovali, z dešťových vpustí, vtoků do kanalizace, nečistoty a udržovali je funkční. Žádáme občany, aby hlásili povodňové komisi místa poškození kanalizace, výtok vody z kanalizace přes poklopy a jiné anomální jevy."

"Vyzýváme občany v postižené oblasti, aby jednali uváženě, nepodléhali panice a nešířili nepravdivé informace. Žádáme občany, aby pomohli starším a postiženým občanům provést nezbytná opatření. Na toto hlášení upozorněte i své spoluobčany."

n. Činnost povodňového orgánu po povodni

Povodňový orgán obce Žeranovice bezprostředně po povodni

odvolává podle vývoje povodňové situace II. nebo III. SPA. Odvolání SPA oznamuje povodňovému orgánu ORP Holešov, správci toku (Povodí Moravy, s. p., Lesy ČR, s. p.), HZS KOPIS Zlínského kraje,

podílí se na organizaci obnovy povodní narušených funkcí zasaženého území,

podílí se společně s povodňovými orgány obcí a se zástupci správců toků na provádění povodňových prohlídek postižených území,

zajišťuje sepsání povodňových škod na území zasaženém povodní,

podílí se na odstraňování povodňových škod,

shromažďuje materiály na vypracování souhrnné zprávy o povodni, zajišťuje náhradní stravování a ubytování osobám postižených povodní, zpracovává souhrnnou zprávu o povodni, kterou poskytuje do 3 měsíců povodňovému orgánu ORP Holešov a správci toků (Povodí Moravy, s. p., Lesy ČR, s. p.).

Obnovení povodní narušených funkcí v povodní zasaženém území

Po povodni je důležité zejména zajistit obnovení dodávek pitné vody, elektrické energie, plynu a obnovit narušená telefonická spojení. V případě, že došlo k zatopení elektrického vedení (plynu, tlakových nádob), smí být provoz obnoven až po provedené revizi těchto zařízení. Postupně se pak provádí revitalizace celého povodní zasaženého území včetně odklizovacích a úklidových prací, obnovy poškozených pozemních komunikací a odstraňování následků dalších škod.

V případě nutnosti se provádí sanační a hygienická opatření (deratizace a dezinfekce). K této činnosti lze vyžádat odbornou pomoc u Krajské hygienické stanice. Povodňový orgán obce pomůže zajistit vyčerpání případně zaplavených prostor. Koordinuje vyčerpání vody ze zaplavených obecních studní, včetně odstranění bahnitých nánosů, dále zajišťuje posudek hygienika o nezávadnosti zdrojů, případně chemické rozборы. Povodní postiženým občanům se poskytuje nezbytná materiální a finanční pomoc.

Zjišťování a oceňování povodňových škod

Při zjišťování výše povodní způsobených škod se vychází z podkladů, které byly získány v průběhu povodně při evidenčních a dokumentačních pracích ve spolupráci se zástupci pojišťoven a odbornými pracovníky stavebních úřadů, případně soudními znalci.

Vyhotovení souhrnné zprávy o povodni

Z každé povodně, při které byla vyhlášena povodňová aktivita, došlo k povodňovým škodám nebo byly během povodně prováděny zabezpečovací a záchranné práce, se zpracuje souhrnná zpráva o povodni. Zprávu o povodni zpracovává povodňový orgán obce Žeranovice nebo jím pověřená osoba za přispění všech členů povodňové komise. Provádí se 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. Zpráva o povodni se poskytuje do 3 měsíců od ukončení povodně příslušnému orgánu ORP Holešov a příslušnému správci povodí (Povodí Moravy, s. p., Lesy ČR).

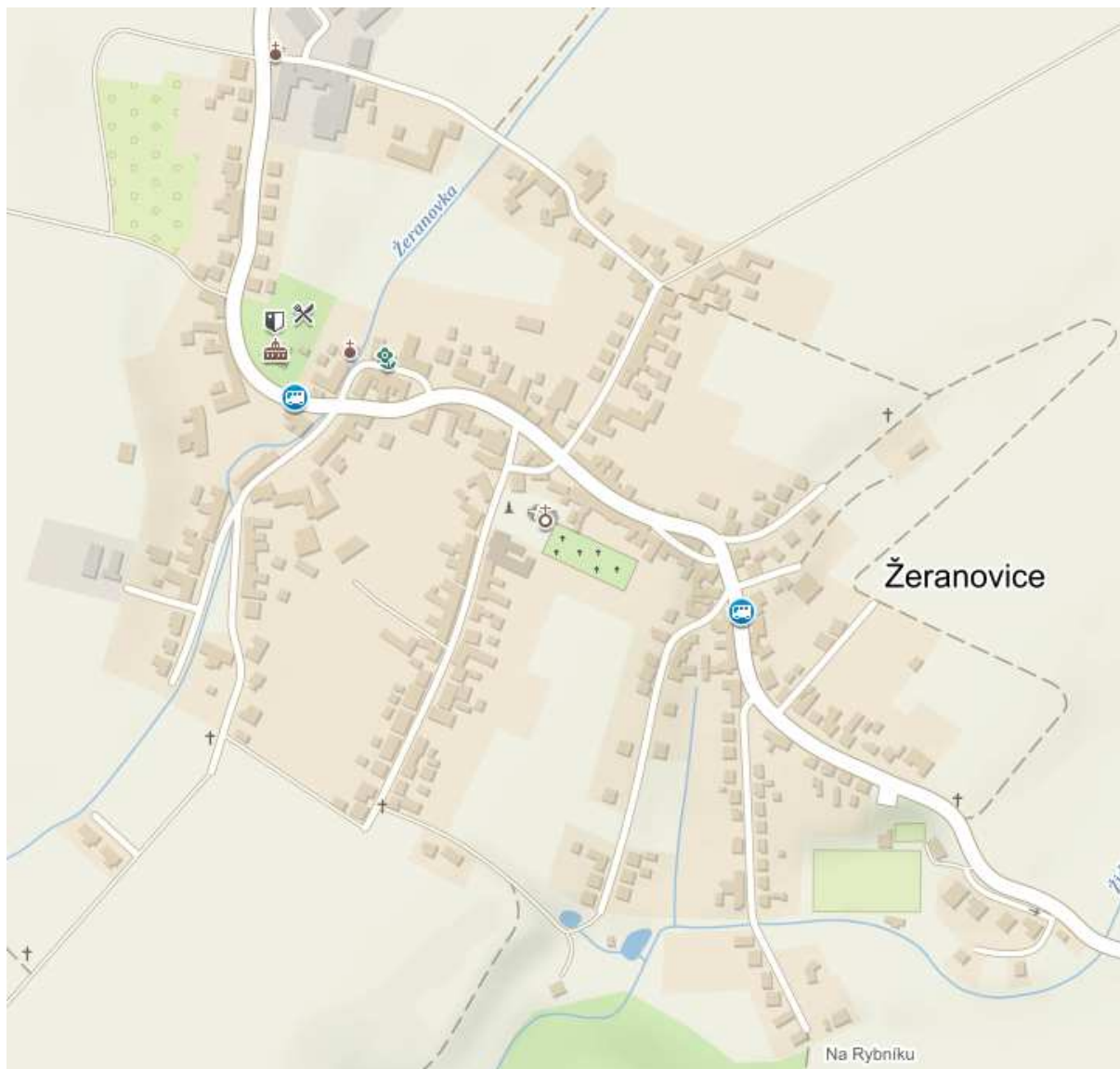
V případě nutnosti rozsáhlejších dokumentačních prací provede povodňový orgán obce doplňkové vyhodnocení do 6 měsíců od ukončení povodně.

o. Způsob zajištění aktualizace

Předseda, místopředseda a členové povodňové komise jsou povinni při změně svých kontaktních údajů nahlásit je předsedovi povodňové komise, který zajistí jejich aktualizaci. Kontrola a prověření údajů bude probíhat 1x ročně.

Ostatní skutečnosti, které mají vliv na ochranu před povodněmi, jako např. změny v ohrožených objektech, se zpracovávají do povodňového plánu průběžně, nejméně však 1x ročně.

4. Grafická část



Ing. Antonín Vyňuchal
(Starosta obce Žeranovice)

5. Přílohy

a. Statut povodňové komise

Článek 1

Úvodní ustanovení

Povodňová komise obce Žeranovice (dále jen „Komise“) je v době povodní povodňovým orgánem obce podle zák. 254/200, o vodách a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v systému povodňové ochrany je podřízena Povodňové komisi ORP Holešov

Článek 2

Složení Komise

Komise působí ve složení

předseda: starosta obce Žeranovice
místopředseda: místostarosta obce Žeranovice
členové: pracovníci jmenovaní starostou obce Žeranovice

Článek 3

Činnost komise

Komise řídí, koordinuje, kontroluje a přijímá opatření k ochraně před povodněmi, pokud povodeň zasáhne území obce Žeranovice.

Za tím účelem:

1. Zajišťuje vypracování povodňového plánu obce Žeranovice, který je základním dokumentem pro její činnost
2. Účastní se hlášené a hlídkové povodňové služby, informuje o nebezpečí a průběhu povodně povodňový orgán ORP a právnické a fyzické osoby na území obce Žeranovice, správce vodních toků, OPIS HZS Zlínského kraje a obce níže po toku.
3. Na svém území vyhlašuje a odvolává stupně povodňové aktivity
4. Oznamuje povodňové komisi ORP Holešov den a hodinu zahájení a ukončení činnosti a dále oznamuje rozsah požadované spolupráce
5. Doporučuje mimořádné manipulace na území obce nad rámec schváleného manipulačního řádu
6. Vyžaduje pomoc orgánů, právnických a fyzických osob
7. Koordinuje provádění záchranných a zabezpečovacích prací na území obce
8. Při vyhlášení stavu nebezpečí nebo nouzového stavu na vymezeném území nebo stavu ohrožení státu předá řízení záchranných a likvidačních prací krizovému štábu
9. Vyžaduje pomoc IZS a Armády ČR prostřednictvím nadřízeného povodňového orgánu
10. Vede záznamy v povodňové knize, uložené u starosty
11. Zajišťuje nutnou zdravotnickou a hygienickou péči, organizuje náhradní zásobování, dopravu a další povodní narušené funkce na území obce Žeranovice, nutnou evakuaci, náhradní zásobování, ubytování a stravování
12. K operativnímu plnění úkolů si může vytvořit pracovní štáb
13. Zpracovává zprávu o povodni a překládá ji nadřízenému povodňovému orgánu
14. Provádí prohlídky po povodni

Článek 4

Jednání Komise

1. Komise se schází k projednávání potřebných opatření podle povodňové situace, jakož i mimo období povodní k projednávání závažných otázek k zabezpečení ochrany před povodněmi, zpravidla 1x ročně
2. Předseda Komise je povinen ji svolat, pokud o to požádá člen, místopředseda
3. Komise jedná podle jednacího řádu, který je součástí povodňového plánu
4. Komise si může přizvat k jednání představitele dalších orgánů veřejné správy a zástupce odborných organizací (na žádost ORP, Povodí)

5. Závěry z jednání komise přijímá formou usnesení, doporučení
6. Sídlem je Obecní úřad Žeranovice, v případě potřeby může být jednání svolána i do jiného místa

Článek 5 Předseda komise

1. Svolává Komisi
2. Řídí jednání Komise
3. Odpovídá za činnost Komise nadřízené povodňové komisi
4. Jmenuje a odvolává členy Komise, pracovního štábu (operativně podle situace)
5. Dává pokyn vedoucímu pracovního štábu pro jeho činnost
6. Může nařídit neodkladná opatření při nebezpečí z prodlení, která předpokládá dodatečně komisi ke schválení
7. Zodpovídá za zpracování povodňového plánu obce Žeranovice
8. Zodpovídá za organizaci a koordinaci záchranných a zabezpečovacích prací na území obce Žeranovice
9. Zodpovídá za informovanost o nebezpečí a průběhu povodně dle bodu 2 čl. 3 - činnost komise
10. Vyhláší SPA v rámci územní působnosti
11. Vyžaduje pomoc IZS a AČR, v případě nebezpečí z prodlení
12. Vyžaduje a nařizuje pomoc od orgánů právnických osob a fyzických osob
13. Schvaluje souhrnnou zprávu o povodni na území obce, včetně analýzy rozsahu a výše škod a účelnosti provedených opatření
14. Podepisuje doklady o majetkové újmě vzniklé za povodňové situace v důsledku opatření z nařízení Komise
15. Odpovídá za aktualizaci povodňového plánu obce Žeranovice
16. Schvaluje povodňový plán obce Žeranovice
17. Prověřuje připravenost účastníků povodňové ochrany na území obce Žeranovice
18. Navrhuje orgánům krizového řízení vyhlášení krizového stavu

Článek 6 Místopředseda komise

1. Dle pokynu předsedy Komise zajišťuje svolání komise
2. Sestavuje zápisy z jednání Komise
3. Zajišťuje součinnost mezi Komisí a pracovním štábem
4. Zajišťuje vedení povodňové knihy, kontroluje zápisy v povodňové knize
5. Zajišťuje soustředění Povodňových plánů vlastníků nemovitostí na území obce Žeranovice
6. Soustřeďuje zprávy hlídkové služby, fyzických a právnických osob o povodňové situaci jako podklad pro činnost Komise
7. Soustřeďuje podklady pro zprávy o povodňové situaci z území
8. Soustřeďuje podklady pro doložení majetkové újmy
9. Zajišťuje činnost sekretariátu Komise

Článek 7 Spolupráce Komise s ostatními orgány, organizacemi a občany

K zajištění úkolů souvisejících se zmírněním průběhu povodní a škod jimi způsobených, může Komise v období, kdy vykonává svou činnost, vyžadovat v rozsahu stanoveném právními předpisy a schváleným povodňovým plánem pomoc složek IZS, jakož i pomoc ostatních orgánů, právnických a fyzických osob.

Článek 8

Zabezpečení činnosti Komise

K zabezpečení činnosti Komise slouží za povodní veškeré síly a prostředky, které má obecní úřad k dispozici. O jejich nasazení a využití rozhoduje předseda komise.

Článek 9

Tento statut nabývá účinnosti dnem schválení povodňovou komisí obce Žeranovice.

V Žeranovicích dne _____

předseda povodňové komise obce Žeranovice

b. Jednací řád povodňové komise

Čl. 1

Základní ustanovení

1. Předsedou povodňové komise je podle zák. o vodách starosta obce Žeranovice
2. Členové komise jsou jmenováni a odvoláváni předsedou komise
3. Komise je v době povodně povodňovým orgánem na území obce Žeranovice
4. Sídlem povodňové komise je Obecní úřad Žeranovice, v případě potřeby může být jednání svoláno i do jiného místa.

Čl. 2

Činnost komise

1. Je dána statutem, schváleným povodňovou komisí obce Žeranovice

Čl. 3

Svolání komise

1. Povodňovou komisi svolává předseda povodňové komise
2. Povodňová komise se schází
 - za povodně k projednávání potřebných opatření podle povodňové situace
 - mimo povodně k projednávání organizačních a jiných závažných otázek k zabezpečení ochrany před povodněmi
3. Předseda povodňové komise je povinen komisi svolat na žádost místopředsedy nebo některého člena povodňové komise
4. Povodňová komise se svolává písemně, v naléhavých případech telefonicky, emailem nebo při ztrátě spojení lze využít i spojové prostředky HZS a policie ČR.

Čl. 4

Jednání komise

1. Jednání povodňové komise řídí předseda, případně místopředseda povodňové komise
2. O jednání komise sestavuje zápis pověřený člen povodňové komise
3. Zápis podepsaný předsedou povodňové komise je předán všem členům komise do 14 dnů po zasedání
4. Za povodňové situace jsou závěry povodňové komise předávány členům operativně prostřednictvím faxů, emailů, pokud nejsou předány osobně.
5. Písemné zprávy a podklady pro jednání povodňové komise se předkládají předsedovi povodňové komise, a to nejpozději týden před zasedáním komise. Za povodňové situace nejpozději před zahájením jednání povodňová komise k písemným zprávám a podkladům se připojí formulace návrhu usnesení, které má povodňová komise přijmout
6. Povodňová komise přijímá závěry formou usnesení nebo doporučení
7. Ve sporných případech se rozhoduje hlasováním, rozhoduje většina hlasů. Při rovnosti hlasů rozhodne předseda povodňové komise
8. Členové povodňové komise mají právo žádat v případě potřeby o svolání povodňové komise
9. Povodňová komise je schopná činnosti a rozhodování v nutných případech ve složení minimálně nadpolovičního počtu členů komise, v případě nebezpečí z prodlení rozhoduje předseda nebo místopředseda povodňové komise. Ostatní členové budou o rozhodnutích vždy informováni, pokud možno předem, v naléhavých případech dodatečně (zápisem, záznamem aj.)

Čl. 5

Platnost jednacího řádu

Tento jednací řád nabyl platnosti schválením povodňové komise dne: _____

Předseda povodňové komise obce Žeranovice: _____

1- Vzor vyhlášení SPA

Povodňová komise obce Žeranovice

Věc: Vyhlášení stavu pohotovosti (ohrožení) v rámci územní působnosti obce Žeranovice podle § 78 odst. 3 písm. h) zákona č. 254/2001 Sb. o vodách (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

Podle hlášení Povodňové komise obce Žeranovice dne __. __. ____ v __: __ hod bylo na vodním toku _____ v profilu _____ v __: __ hod dosaženo hodnot výšky hladiny _____ cm, která odpovídá II. stupni povodňové aktivity - stav pohotovosti (III. stupni povodňové aktivity - stavu ohrožení).

Proto Povodňová komise obce Žeranovice vyhláší dnes, tj. __. __. ____ v __: __ hod. stav pohotovosti (stav ohrožení) ve smyslu ustanovení § 78 odst. 3 písm. h) zákona č. 254/2001 Sb. v rámci územní působnosti obce Žeranovice.

Vyhlášení stavu pohotovosti (stavu ohrožení) bude telefonicky oznámeno povodňové komisi ORP Holešov.

V Žeranovicích dne __. __. ____ v __: __ hod.

Předseda povodňové komise obce Žeranovice

c. Vzor odvolání SPA

Povodňová komise obce Žeranovice

Věc: **Odvolání druhého a třetího stupně povodňové aktivity - stavu pohotovosti a stavu ohrožení ve správním obvodu obce Žeranovice a vodním toku _____ od říčního kilometru _____ po říční kilometr _____**

Povodňová komise obce Žeranovice odvolává druhý a třetí stupeň povodňové aktivity - stav pohotovosti a stav ohrožení na území obce Žeranovice na vodním toku _____ od říčního kilometru _____ do říčního kilometru _____ dne __. __. ____ v __ hodin __ minut.

Zrušení stavu pohotovosti (stavu ohrožení) bude telefonicky oznámeno povodňové komisi ORP Frenštát pod Radhoštěm.

V Žeranovicích dne __. __. ____ v __ hodin

Předseda povodňové komise obce Žeranovice

d. Osnova souhrnné zprávy o povodni

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

Provedená opatření na ochranu před povodněmi na území obce Žeranovice

- Provozní situace na vodních tocích
- Činnost jednotlivých složek, přehled zabezpečovacích prací
- Zhodnocení spolupráce s povodňovými orgány dalších stupňů a s dalšími účastníky povodňové služby
- Vyžádání výpomoci (hasiči, policie, armáda, ostatní)
- Přehled významných záchranných prací (evakuace)
- Přehled vyhlášených stupňů povodňové aktivity
- Celkové zhodnocení povodňových aktivit na území obce Veřovice
- Vyčíslení mimořádných nákladů za povodně

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

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 v rámci území obce Žeranovice

Přílohy

- Tabulky, grafy
- Fotografie
- Videozáznamy

e. Příkaz (doporučení) k provedení opatření ke zmírnění průběhu a následků povodně

Povodňová komise obce Žeranovice

Věc: Příkaz (doporučení) k provedení opatření ke zmírnění průběhu a následků povodně

Vzhledem k dosavadnímu průběhu povodně na vodním toku _____ předseda povodňové komise obce Žeranovice podle ust. § 63 odst. 3 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ke zmírnění průběhu a následků povodně

Vám vydává tento příkaz,

1. Pomocí Vašich mechanizačních a dopravních prostředků (konkretizovat) zajistěte neprodleně:
 - a. Dopravu písku, zeminy z _____ do _____ pro budování, zpevňování a opravy ochranných hrází, valů
 - b. Dopravu dřevěného řeziva (prken, fošen) z _____ do _____ pro budování, zpevňování a opravy ochranných hrází, valů
 - c. Odstranění překážek v blízkosti vodního toku _____, a to _____
 - d. Odvoz nánosů splavenin z _____ do _____
 - e. Odvoz ohrožených osob z _____ do _____
 - f. Pomoc správci vodního toku _____, formou _____
 - g. Pomoc správci vodního díla _____, formou _____
2. Vašimi zaměstnanci, v počtu _____, zajistěte v postižené obci (části obce) _____ tato opatření:
 - a. Pomoc postiženým občanům, formou _____
 - b. Pomoc správci vodního toku _____, formou _____
 - c. Pomoc správci vodního díla _____, formou _____

Tento příkaz byl statutárním zástupci Vaší společnosti sdělen telefonicky zástupcem povodňové komise obce Žeranovice dne _____, v _____ hod a dodatečně je zasílán poštou. Tento příkaz není rozhodnutím podle správního řádu, avšak subjekt, kterému je příkaz adresován je povinen jej splnit podle § 63 odst. 3 zák. 254/2001 Sb., o vodách (K zajištění ochrany před povodněmi je každý povinen umožnit vstup, případně vjezd na své pozemky, popřípadě stavby těm, kteří řídí, koordinují a provádějí zabezpečovací a záchranné práce, přispět na příkaz povodňových orgánů osobní a věcnou pomocí k ochraně životů a majetku před povodněmi a řídit se příkazy povodňových orgánů.)

Případné nesplnění tohoto příkazu může být postiženo na zákl. ust. § 121 odst. 2, 3 a 5 (fyzické osoby) nebo na základě § 125f (právnícké osoby a podnikající fyzické osoby) pokutou do 500 000 Kč.

Skutečně vykonané práce, dobu jejich trvání, použití sil a prostředků je třeba přesně evidovat a dokladovat. Náklady na zabezpečovací práce na vodních tocích budou hrazeny správcem dotčeného vodního toku, náklady na zabezpečovací práce na vodních dílech budou hrazeny správcem těchto děl, náklady na zabezpečovací a záchranné práce konané mimo vodní toky a vodohospodářská díla uložená tímto příkazem, budou hrazeny Obecním úřadem Žeranovice.

Předseda povodňové komise obce Žeranovice

f. Evakuační zavazadlo

Evakuační zavazadlo je batoh, kufr nebo taška s věcmi, které jsou nezbytné pro přechodné opuštění domova, které lze v okamžiku evakuace odhadnout na více než jeden den. Při evakuaci, resp. opuštění objektu na kratší dobu (např. nahlášení bomby v objektu, únik plynu nebo jiné nebezpečné látky) lze očekávat návrat během několika hodin, tudíž je evakuační zavazadlo zbytečné.

Jak by mělo vypadat evakuační zavazadlo

Pokud dojde k takovému druhu ohrožení, kdy je nutné na více než jeden den opustit domácnost, je třeba si připravit evakuační zavazadlo pro sebe i ostatní členy domácnosti. Platí zásada, že každá osoba by měla mít jen jedno zavazadlo (dospělí do 25 kg, děti do 10 kg), ideální je **kufr na kolečkách** (dobrá skladnost, snadná manipulace), se kterým lze manipulovat jen jednou rukou, dále **batoh** (máte obě ruce volné) anebo **taška** (nejméně vhodná). Nezapomeňte, že při přesunu se zavazadlem není vždy možné použít vlastní automobil (např. povodně). V mnoha domácnostech je také domácí zvíře, které je třeba vést (nést) s sebou.

Obsah evakuačního zavazadla

Pro snadnější zapamatování lze obsah zavazadla rozčlenit do několika logických skupin:

- 1) jídlo a pití + nádobí,
- 2) cennosti a dokumenty,
- 3) léky a hygiena,
- 4) oblečení a vybavení pro přespání,
- 5) přístroje, nástroje a zábava.

První skupina: Jídlo, pití a nádobí

Do první skupiny patří zejména **trvanlivé a dobře zabalené potraviny**, **pitná voda** (vše na 2-3 dny pro každého člena domácnosti), **krmivo** pro domácí zvíře, které berete s sebou, **hrnek** nebo **miska**, **příbor** a **otvírák na konzervy**. V případě, že máte individuální dietetický režim (např. bezlepková dieta, vegetariánství apod.), počítejte s tím, že v místech náhradního ubytování s hromadným zajištěním stravování bude možné Vám vyjít vstříc jen v omezené míře. Mějte tedy své speciální potraviny s sebou v dostatečném množství.

Druhá skupina: cennosti a dokumenty

Do druhé skupiny řadíme osobní dokumenty (**rodný list**, **občanský průkaz**, **cestovní pas**, **kartu zdravotní pojišťovny**), jiné důležité dokumenty (**pojistné smlouvy**, **stavební spoření**, **smlouvy o investicích**, **akcie**) a **peníze v hotovosti + platební karty**.

Třetí skupina: léky a hygiena

Ve třetí skupině nesmí chybět především pravidelně užívané **léky** nebo **zdravotní pomůcky**, také doporučujeme vitamíny a běžné doplňky stravy. Dále si vezměte běžné **hygienické potřeby** v přiměřeném množství.

Čtvrtá skupina: oblečení a vybavení pro přespání

Čtvrtá skupina zahrnuje **oblečení** odpovídající danému ročnímu období, **náhradní prádlo** a **obuv**, **spací pytel**, **karimatku**, **pláštěnku** nebo **deštník**.

Pátá skupina: přístroje, nástroje a zábava

V páté skupině je důležitý především **mobilní telefon s nabíječkou**, **FM rádio** (stačí ve formě MP3 přehrávače, discmanu apod.) s nabíječkou nebo bateriemi, **svítilna**, **zavírací nůž**, **šití**, **psací potřeby** a dále předměty pro vyplnění volného času - **knihy**, **hračky** pro děti, **společenské hry**.

Jak balit evakuační zavazadlo

Je velmi pravděpodobné, že při vyhlášení evakuace budete v časové tísní a stresu. Při balení proto zvažujte priority. Obecně nejdůležitější jsou předměty, zařazené do druhé a třetí skupiny. Vše ostatní Vám může v případě nouze někdo v místě náhradního ubytování půjčit.

Při balení se snažte využít co nejlépe omezený prostor zavazadla (ponožky do bot, konzervy do nádob apod.), pokud Vám zbude místo, přibalte věci, které jste ochotni půjčit nebo věnovat jiným (potravinu, oblečení, hračky...).

Každé zavazadlo opatřete cedulkou se jménem, adresou a číslem mobilního telefonu majitele. Cedulku se jménem a adresou dejte do kapsy i malým dětem.

g. Povodňová kniha

Způsoby zápisů do Povodňové knihy

- 1) Povodňová kniha je pracovní deník, který vedou povodňové orgány a organizace, jimiž to ukládá toto nařízení; zapisují se do ní zejména:
 - a) doslovné znění přijatých zpráv s uvedením odesílatele, způsobu a doby převzetí (např. záznam telefonátu),
 - b) doslovné znění odeslaných zpráv s uvedením jejich pramene, adresátů, způsobu a doby odeslání,
 - c) obsah příkazů,
 - d) popis provedených opatření,
 - e) výsledky povodňových prohlídek.
- 2) Zápisy do Povodňové knihy provádějí jen osoby tím pověřené a jsou povinny každý zápis podepsat.

h. Potvrzení účasti

Povodňová komise obce Žeranovice

Věc: **Potvrzení o účasti občana na plnění opatření na ochranu před povodněmi**

Povodňová komise obce Žeranovice, jako příslušný povodňový orgán podle ust. § 77 odst. 2 - 5 zák. č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)

potvrzuje,

že občan _____ (jméno, příjmení, adresa trvalého
bydliště) se na příkaz povodňové komise obce Žeranovice zúčastnil záchranných prací při povodni na
vodním toku _____

ode dne _____, hod _____

do dne _____, hod _____

V _____, dne _____

Předseda povodňové komise obce Žeranovice