

OBEC HRUŠKY

Plán odezvy orgánů obce HRUŠKY na vznik mimořádné události

část	kapitola	odkaz	
ZÁKLADNÍ ČÁST	1. Informace o plánu (důvod zpracování, zpracovatel)	str. 3	
	2. Přehled možných ohrožení (výčet ohrožení na území obce + odkazy na operativní část)	str. 4	
	3. Zajištění akceschopnosti (zjištění vzniku MU, vyrozumění, aktivace KŠ, svolání členů KŠ, spojení)	str. 9	
	4. Zásady používání plánu (manipulace s plánem, odpovědnost)	str. 10	
	5. Legislativa (výčet právních předpisů, atd.)	str. 10	
	6. Povinnosti a oprávnění orgánů obce při přípravě a řešení MU a KS (zákon o IZS, krizový zákon)	str. 11	
OPERATIVNÍ ČÁST	POVINNÉ	<u>ÚNIK NEBEZPEČNÉ LÁTKY PŘI PŘEPRAVĚ</u> – postup řešení	A1
		<u>PŘÍVALOVÉ DEŠTĚ</u> – postup řešení	A2
		<u>VICHŘICE / TORNÁDA</u> – postup řešení	A3
		<u>POŽÁR (LESNÍ, V OBCI)</u> – postup řešení	A4
		<u>DLOUHODOBÉ NARUŠENÍ DODÁVEK ELEKTŘINY</u> – postup řešení	A5
		<u>NARUŠENÍ DODÁVEK PITNÉ VODY</u> – postup řešení	A6
	NEPOVINNÉ	<u>ÚNIK NEBEZPEČNÉ LÁTKY ZE STACIONÁRNÍHO ZAŘÍZENÍ</u> – postup řeš.	A7
		<u>HROMADNÁ SILNIČNÍ NEHODA</u> – postup řešení	A8
		<u>ŽELEZNIČNÍ NEHODA</u> – postup řešení	A9
		<u>DLOUHODOBÉ NARUŠENÍ DODÁVEK PLYNU</u> - postup řešení	A10
		<u>RADIČNÍ HAVÁRIE (OBEČ V ZHP JE DUKOVANY / PŘÍJMOVÁ OBEČ)</u> – postup řešení	A11
POMOCNÁ ČÁST KONKRÉTNÍ	<u>Důležité kontakty</u> KŠ obce, složky IZS, ohrožené a ohrožující subjekty, havarijní a pohotovostní služby, ...	B1	
	<u>Přehled prvků varování na území obce</u> přehled sirén na území obce, náhradní prostředky varování	B2	
	<u>Vzory tíšňových a dalších zpráv obyvatelstvu</u> tíšňová zpráva o hrozící nebo nastalé MU, vyhlášení evakuace	B3	
	<u>Síly a prostředky dislokované na území obce</u> Složky IZS (základní, ostatní), další využitelné síly a prostředky	B4	
	<u>Nouzové přežití</u> ubyt. a strav. kapacity, nouz. zdroje pitné vody, nouzové základní služby obyvatelstvu	B5	
	<u>Tiskopisy</u> zabezpečení evakuace, potvrzení o poskytnutí osobní či věcné pomoci...	B6	
	<u>Základní údaje o obci</u> geografické a demografické údaje, významné subjekty / objekty, infrastruktura	B7	
	<u>Mapa obce</u>	B8	
POMOCNÁ ČÁST OBECNÁ	<u>Nahlášení mimořádné události</u>	C1	
	<u>Varování obyvatelstva</u>	C2	
	<u>Improvizované ukrytí</u>	C3	
	<u>Evakuace, evakuační zavazadlo</u>	C4	
	<u>Improvizovaná ochrana</u>	C5	
	<u>Humanitární pomoc</u>	C6	
	<u>Následná opatření</u>	C7	

1. Informace o plánu

Plán odezvy orgánů obce Obce Hrušky na vznik mimořádné události (dále jen „plán“) je zpracováván pro přípravu a řešení mimořádných událostí, které se mohou vyskytnout na území obce. Je základním dokumentem obecního úřadu pro zabezpečení úkolů a opatření na ochranu životů, zdraví, majetku nebo životního prostředí při vzniku mimořádných událostí.

Stěžejní část plánu tvoří dokumenty v příloze „**A**“ (tzv. operativní část), kde jsou uvedeny jednotlivé kroky řešení té konkrétní situace, která může v obci nastat s odkazy na další dokumenty, které se nachází v příloze „**B**“, resp. v příloze „**C**“ (pomocná část - konkrétní nebo obecná).

Zpracovatelem plánu jsou orgány obce v součinnosti s Hasičským záchranným sborem Jihomoravského kraje, který poskytuje obcím metodickou pomoc při zpracování (charakter možného ohrožení, s připravenými krizovými opatřeními a se způsobem jejich provedení).

Plán schvaluje starosta obce.

zpracovatel	<i>Josef Trecha, starosta</i>
adresa	<i>Obecní úřad Hrušky, U zbrojnice 100, 691 56 Hrušky</i>
kontakt	<i>519 343 220</i>

2. Přehled možných ohrožení

Na základě zpracované analýzy rizik v JMK je obec Hrušky s velkou pravděpodobností ohrožena těmito typy mimořádných událostí:

- únik nebezpečných látek (zejména při přepravě po silnici, event. po železnici),
- přívalovými dešti, které mohou mít za následek vznik tzv. „bleskových“ povodní (*tato situace není řešena v povodňových plánech obcí v rámci přirozených povodní – bleskové povodně mohou nastat prakticky kdekoliv na území ČR nezávisle na tom, zda je obec lokalizována v okolí vodních toků*),
- vichřice či tornáda,
- požáry (v krajině – lesní, polní, požáry travin; v obci – budovy, infrastruktura),
- dlouhodobé narušení dodávek elektřiny a
- narušení dodávek pitné vody (z důvodu technologické havárie, kontaminace zdrojů pitné vody).

a) „Povinně“ zpracované:

ÚNIK NEBEZPEČNÉ LÁTKY PŘI PŘEPRAVĚ

A1

obecný popis ohrožení + dopady	<ul style="list-style-type: none">- k úniku nebezpečné látky může dojít při její přepravě po pozemní komunikaci (dálnice, silnice) anebo po železnici, může dojít k úniku kapalné látky do půdy, podzemní nebo povrchové vody, plynné látky do vzduchu (nejnebezpečnější případ z hlediska ohrožení obyvatel), v krajním případě může být únik doprovázen požárem nebo výbuchem- dopady: ohrožení zdraví a životů osob, zvířat, životního prostředí
preventivní opatření	<ul style="list-style-type: none">- nelze stanovit
ohrožení v obci Hrušky	<ul style="list-style-type: none">- ohrožení jsou obyvatelé mimo objekty a v objektech v okolí hlavní silnice v obci, resp. v okolí železnice, životní prostředí, zejm. půda a vodní toky- komunikace- možný rozsah ohrožení objektů a zařízení (obecní úřad, ZŠ, MŠ pošta, zdravotní středisko)

PŘÍVALOVÉ DEŠTĚ

A2

obecný popis ohrožení + dopady	těžko předvídatelný intenzivní déšť s následkem náhlého zaplavení sklepů obytných domů, komunikací, ucpání kanalizace a úzkých profilů mostů bahnem, listím apod., eroze na nezpevněných cestách a také polích a zahradách, sesuvů půdy, protržení hrází rybníků, odplavení a poškození nedostatečně upevněných předmětů, poškození břehů vodních toků.
preventivní opatření	je-li ČHMÚ vydána výstraha, že hrozí nebezpečí přívalových dešťů, je třeba o tom informovat obyvatele obce (systém SMS, rozhlas, megafony apod.) s doporučením provedení patřičných opatření: <ul style="list-style-type: none">- majitelé vozidel připravit vozidlo k evakuaci nebo ho včas odvézt na bezpečné místo,- odvézt do bezpečí domácí a hospodářská zvířata,- připravit si prostředky pro zabezpečovací práce (pytle s pískem ...),- uzavřít přívod vody, plynu a elektrické energie,- uhasit otevřený oheň v topidlech,- připravit evakuační zavazadla pro všechny členy rodiny,- informovat se o způsobu a místě, kam se v případě evakuace přemístit,

	<ul style="list-style-type: none"> - přestěhovat majetek v domě do míst, která nejsou ohrožena povodní (vyšší podlaží), - utěsnit kanalizaci a odpady v přízemí a ve sklepech, - sledovat zprávy sdělovacích prostředků, - odstranit nebo řádně zajistit snadno odplavitelné předměty v okolí budovy, - v budově ani mimo budovu nenechávat v dosahu vody nebezpečné látky (chemikálie, apod.), - řídit se pokyny orgánů obce a záchranářů (zvl. při evakuaci), - při odchodu z domu zabezpečit vchod a okna. <p><u>Dále (pro starosty):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - provést přípravu na možnou aktivaci krizového štábu obce
ohrožení v obci	<ul style="list-style-type: none"> - zejména objekty lokalizované v nižších polohách obce a v blízkosti místních vodních toků a na svazích

VICHŘICE / TORNÁDA

A3

obecný popis ohrožení + dopady	<p>Vichřice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jedná se o dlouhodobější atmosférický jev na rozsáhlém území (zvláště častý v horských oblastech), většinou spojený se změnou tlaku a přechodem atmosférické fronty. Intenzita se udává v metrech za sekundu – vichřice od 25 m/s (90 km/h) - nebezpečí spočívá kromě výše uvedeného také v možném dlouhodobějším výpadku el. energie, přerušení dopravních komunikací, apod. <p>Tornádo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jedná se o lokální atmosférický vír s plošným rozsahem v řádu stovek metrů s velkou intenzitou bouřkové činnosti - v krátkém časovém období (minuty nebo desítky minut) může napáchat značné škody na budovách, vegetaci a elektrickém vedení
preventivní opatření	<p>je-li ČHMÚ vydána výstraha, že hrozí nebezpečí vichřice / tornáda, je třeba o tom informovat obyvatele obce (systém SMS, rozhlas, megafony apod.) s doporučením provedení patřičných opatření:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zůstat doma a pokud to není nezbytně nutné, nikam nevycházet a nevyjíždět - zkontrolovat uzavření všech oken a dveří - v blízkosti domu (zahrada) upevnit volně položené předměty (nebo je uschovat, je-li to možné) - odvést do bezpečí zvířata - ukryt automobil do garáže nebo zaparkovat mimo dosah pádu stromů - v případě tornáda se nezdržovat u oken a v místnostech těsně pod střešou - najít si bezpečnou místnost v nižších podlažích nebo ve středu budovy <p><u>Dále (pro starosty):</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - provést přípravu na možnou aktivaci krizového štábu obce
ohrožení v obci	<ul style="list-style-type: none"> - může být ohrožena celá obec

POŽÁR (LESNÍ, V OBCI)

A4

obecný popis ohrožení + dopady	<ul style="list-style-type: none"> - v obci mohou být nejvíce ohroženy výrobní objekty zařazené do vyšší kategorie požárního nebezpečí, stodoly s uskladněnou slámou, senem, starší budovy v horším technickém stavu (zejm. komín a střeška) - k požárům v krajině (lesní požáry, požáry trávy) dochází především v letních měsících (extrémní sucho) vlivem blesku, lidské nedbalosti nebo úmyslného zapálení - dopady: ohrožení zdraví a životů osob, hospodářských i volně žijících zvířat, majetku, životního prostředí sáláním tepla a zplodinami hoření
preventivní opatření	<p>dodržovat protipožární předpisy, udržovat budovy a technická zařízení v dobrém stavu, provádět pravidelné revize a údržbu technických zařízení</p>
ohrožení v obci	<ul style="list-style-type: none"> - může být ohrožena celá obec

DLOUHODOBÉ NARUŠENÍ DODÁVEK ELEKTŘINY

A5

obecný popis ohrožení + dopady	<p><u>narušení dodávky elektrické energie z důvodu:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- odstavení výroben elektrické energie (elektrárny jaderné, vodní a na fosilní paliva),- odstavení přenosové a distribuční soustavy – následkem může být rozpad soustavy jako celku tj. i odstavení výroben. Obnova provozu celého systému je složitou záležitostí,- narušení funkčnosti dispečerského informačního a řídicího systému – kolaps celého řídicího systém má význam zcela zásadní, <p><u>možné přímé následky:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- ohrožení života a zdraví personálu výroben nebo rozveden el. energie,- zničení nebo poškození majetku infrastruktury energetiky,- přímé poškození životního prostředí ve výrobnách el. energie (zejména na kapalná paliva), <p><u>možné velmi rozsáhlé sekundární následky (z nich vyplývají možné důsledky pro zdraví a život obyvatelstva, životní prostředí, ekonomiku, infrastrukturu):</u></p> <ul style="list-style-type: none">- havárie radiační, způsobená vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky, technické a technologické,- znečištění vody, ovzduší a přírodního prostředí haváriemi,- narušení finančního a devizového hospodářství státu,- narušení dodávek ropy a ropných produktů, plynu a tepelné energie,- narušení dodávek potravin, pitné vody, léčiv a zdravotnického materiálu,- narušení funkčnosti dopravní soustavy, veřejných telekomunikačních vazeb, veřejných informačních vazeb,- narušení zákonnosti, panika.
preventivní opatření	- nelze stanovit
ohrožení v obci	- celá obec

NARUŠENÍ DODÁVEK PITNÉ VODY

A6

obecný popis ohrožení + dopady	<ul style="list-style-type: none">- má obvykle lokální charakter a je zpravidla spojena se vznikem jiné mimořádné události a jejím sekundárním dopadem např. extrémní dlouhodobá sucha, povodně, výpadky el. energie, technické a technologické havárie, terorismus- <u>možné následky:</u><ul style="list-style-type: none">- ohrožení života a zdraví požitím kontaminované pitné vody nebo vody z jiných neověřených zdrojů a nedostatečné hygieny,- vznik epidemií nebo hromadných onemocnění,- zničení nebo poškození majetku vodárenských zařízení,- poškození cisteren či jiných výdejních zařízení k výdeji pitné vody při možné panice nebo nepokojích,- narušení životního prostředí způsobené únikem chemikálií na úpravu vody po technologické nebo technické havárii a terorismu, diverzi a případné sabotáži,- ekonomické dopady – narušení nebo zastavení výroby a služeb závislých na dodávce pitné vody, vysoké náklady na zabezpečení nouzového zásobování pitnou vodou, rabování u prodejců balené pitné vody,- panika, narušení zákonnosti, zhoršení psychického stavu obyvatelstva
preventivní opatření	- nelze stanovit
ohrožení v obci	- celá obec

b) nepovinný (zpracovávají jen ty obce, kterých se to týká):

Tato část obsahuje výčet dalších možných mimořádných událostí, které mohou dle provedené analýzy ohrožení ohrozit obec Hrušky. Součástí Operativní části budou postupy řešení pouze té mimořádné události, která v obci může nastat.

ÚNIK NEBEZPEČNÉ LÁTKY ZE STACIONÁRNÍHO ZAŘÍZENÍ

A7

obecný popis ohrožení + dopady	<ul style="list-style-type: none">- únik nebezpečných látek může nastat u všech objektů, které nebezpečné látky vyrábí, skladují nebo s nimi jinak manipulují (čerpací stanice PHM, sklady maziv a paliv, objekty zařazené do skupiny „A“, „B“ dle zákona o prevenci závažných havárií, resp. objekty s podlimitním množstvím nebezpečné látky, avšak lze u nich předpokládat dopad na obyvatelstvo v okolí – např. chladírny, zimní a plavecké stadiony, apod.)- dopady: ohrožení zdraví a životů osob, životního prostředí
preventivní opatření	<ul style="list-style-type: none">- seznámení obyvatelstva s možností ohrožení (zvláště nachází-li se ve správním obvodu obce stacionární zařízení s nebezpečnou látkou – např. chemická zařízení, zimní stadiony, koupaliště, čerpací stanice PHM a další), s ohrožením, které představují a se způsoby chování při vzniku MU
ohrožení v obci	<ul style="list-style-type: none">- <i>při úniku nebezpečné látky (benzin, nafta, maziva apod.) dojde k lokálnímu zamoření nejbližšího okolí úložiště s následnou možnou evakuací osob.</i>- <i>jedná se zejména o ČS PHM EUROBIT OIL s.r.o., Forest-Agro s.r.o., Merlin Plus s.r.o.</i>- <i>nejvíce ohrožené lokality jsou v tomto případě ulice Polní, Za dvorem, Na Kanaďě, Na aleji</i>- <i>v případě výbuchu a následného požáru uniklých nebezpečných látek se jedná o ohrožení celé obce</i>- <i>výčet ohrožených „citlivých“ objektů (obecní úřad, MŠ, ZŠ, zdravotní středisko, SELVEM s.r.o., Agrotrend s.r.o.)</i>- <i>počet ohrožených osob 1500</i>

HROMADNÁ SILNIČNÍ NEHODA

A8

obecný popis ohrožení + dopady	<ul style="list-style-type: none">- k hromadné silniční nehodě může dojít především na dálnicích a silnicích I. a II. třídy- příčinou mohou být špatný stav vozovky, lidský faktor, složité klimatické podmínky, srážka s lesní zvěří, apod.- dopady: ztráty na životech, poškození vozidel, ohrožení životního prostředí únikem provozních kapalin, poškození komunikace a dopravních zařízení, omezení dopravy na daném území v řádu hodin
preventivní opatření	<ul style="list-style-type: none">- na potenciálně nebezpečných místech ve správním obvodu obce ve spolupráci s příslušným orgánem dopravy navrhnout a provést úpravy dopravních značení vedoucích k vyšší bezpečnosti (zejm. ke zpomalení provozu)
ohrožení v obci	<ul style="list-style-type: none">- <i>silnice Břeclav – Uherské Hradiště č. 55</i>- <i>možný rozsah ohrožení ulice Polní, Za dvorem, čerpací stanice PHM, autobazar Bušek, HB Krako s.r.o., Merlin Plus s.r.o.</i>- <i>hlavní průtah obcí Břeclav – Moravská Nová Ves</i>- <i>možný rozsah ohrožení ulice Břeclavská, U zbrojnice</i>

ŽELEZNIČNÍ NEHODA

A9

obecný popis ohrožení + dopady	<ul style="list-style-type: none">- k železniční nehodě může dojít na železniční trati (ať již celostátního nebo regionálního významu), na železničním přejezdu v obci nebo v železniční stanici, zejm. tam, kde dochází k častému posunu vagonů, příp. k překládání nákladů- dopady: ztráty na životech, poškození železniční trati, omezení dopravy na daném území v řádu hodin
preventivní opatření	<ul style="list-style-type: none">- ve spolupráci s orgánem dopravy a SŽDC bezpečnostní úpravy na železničních přejezdech
ohrožení v obci	<ul style="list-style-type: none">- <i>železniční koridor Břeclav Přerov</i>- <i>možný rozsah ohrožení ulice U dráhy, Za vodú, Hrušky-Nádraží</i>

DLOUHODOBÉ NARUŠENÍ DODÁVEK PLYNU

A10

obecný popis ohrožení + dopady	<p>Plyn: <u>narušení dodávky plynu z důvodu:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- narušení transportu plynu v důsledku přírodní pohromy,- technologické havárie,- terorismu,- embarga – dlouhodobé přerušení dodávek, <p><u>možné přímé následky:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- přímé ohrožení života a zdraví zaměstnanců plynárenských podniků a pracovníků likvidujících následky poškození plynárenského zařízení,- zničení nebo poškození majetku plynárenských podniků,- bez kontaminace životního prostředí, <p><u>možné sekundární následky:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- technické a technologické havárie velkého rozsahu,- vážné narušení produkce některých podniků,- narušení dodávek tepelné energie velkého rozsahu- narušení dodávek pro domácnosti – nutnost náhradního ubytování,- zvýšení nemocnosti obyvatelstva,
preventivní opatření	<ul style="list-style-type: none">- nelze stanovit
ohrožení v obci	<ul style="list-style-type: none">- celá obec / část

RADIAČNÍ HAVÁRIE (OBEC V ZHP JE DUKOVANY / PŘÍJMOVÁ OBEC)

A11

obecný popis ohrožení + dopady	<ul style="list-style-type: none">- radiační havárie může nastat v případě mimořádné události na JE Dukovany, spojené s únikem radioaktivních látek do životního prostředí,- při radiační havárii lze uvažovat s nebezpečím ozáření osob a následné poškození jejich zdraví z těchto důvodů:<ul style="list-style-type: none">- zevní ozáření z poškozeného zdroje,- zevní ozáření z radioaktivního mraku,- zevní ozáření z deponie radioaktivních látek na povrchu terénu po průchodu radioaktivního mraku,- zevní ozáření z kontaminace na povrchu těla a oděvu,- vnitřní ozáření po vdechnutí radioaktivních látek obsažených v ovzduší,- vnitřní ozáření po konzumaci radioaktivních látek obsažených v potravinách a vodě,- fyzické zničení nebo poškození majetku se nepředpokládá, může být omezeno nebo zakázáno jeho využití až do provedení důsledné dekontaminaci a nového měření,- radiační havárie může být příčinou vzniku dalších následných mimořádných
---------------------------------------	---

	<p>událostí či krizových situací v postiženém území, jako např. dlouhodobá kontaminace životního prostředí, potravin, vody a krmiv, omezení pohybu osob, narušení dopravní obslužnosti,</p> <p>- dále může být ovlivněna organizace života na teritoriu při stanovených režimových opatřeních, mohou se projevit potíže při zásobování potravinami, vodou a dalšími potřebami nouzového přežití, popř. i v souvislosti s likvidací zasaženého domácího a hospodářského zvířectva</p>
preventivní opatření	<p>obec v zóně havarijního plánování:</p> <p>- informovat obyvatelstvo o ohrožení a o způsobech chování při vzniku radiální havárie (příručka – kalendář JE Dukovany)</p>
ohrožení v obci	<p><i>(obec přijímová)</i></p> <p>- příjem velkého počtu evakuovaných s možným dopadem na chod obce (nefunkční školy, kulturní a ubytovací zařízení sloužící k ubytování evakuovaných), možné zhoršení bezpečnosti v obci, zásobování potravinami, apod.</p>

3. Zajištění akceschopnosti

Za zajištění akceschopnosti zodpovídá starosta obce. Pro přípravu a řešení mimořádných událostí je zřízen krizový štáb obce:

funkce	jméno, příjmení	kontakt (MT)	doporučená činnost ve štábu
starosta	Bc. Jana Filipovičová	603 716 376	řídí 1. směnu
místostarosta	Josef Trecha	603 873 866	řídí 2. směnu
administrativa	Ing.Božena Kratochvílová	602 746 573	tajemník KŠ / zapisovatel
velitel JSDH	Radim Lískovec	777 343 815	zabezpečuje informování
člen KŠ	Ing. Radek Slatinský	606 635 515	zabezpečuje evakuaci
ředitel školy	Mgr. Svatava Bradávková	731 595 718	zabezpečuje nouzové přežití
člen JSDH / OS	Petr Novák	775 891 665	zabezpečuje monitoring situace
hostinský	Jan Nešpor	607 946 301	zabezpečuje zázemí pro KŠO
ředitel místní firmy	Ing. Miroslav Blažej	731 105 247	zabezpečuje další síly / prostředky

Svolání členů krizového štábu obce

Svolání členů krizového štábu zajišťuje pracovník pověřený starostou obce / jinou určenou osobou. Jestliže vznikne mimořádná událost, jsou členové svoláni prostřednictvím mobilního telefonu. Členové krizového štábu jsou povinni mít v pracovní i mimopracovní době zapnutý mobilní telefon. Členové KŠ se dostaví na určené místo, kde budou seznámeni s charakterem mimořádné události a s úkoly.

Pracoviště krizového štábu obce:

Starosta obce zřizuje pracoviště krizového štábu obce.

Místo pracoviště KŠO: *Obecní úřad, zasedací místnost*

Náhradní pracoviště KŠO: ZŠ

Materiální a technické zabezpečení pracoviště KŠ
<i>kompletní kancelářské zázemí</i>
Zázemí pro stravování, odpočinek a základní hygienické potřeby
<i>budova Kulturně společenského centra, Hrušky</i>

Finanční zabezpečení krizových opatření

Zákon 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů ukládá obcím ve svých rozpočtech na příslušný rok vyčlenit objem finančních prostředků potřebný k zajištění přípravy na krizové situace.

Obce dále ve svém rozpočtu na příslušný rok vyčleňují účelovou rezervu finančních prostředků na řešení krizových situací a odstraňování jejich následků.

Ve výjimečných případech, kdy finanční rezerva na úrovni obce nedostačuje, může se starosta obce obrátit na krajský úřad.

4. Zásady používání plánu

Plán odezvy orgánů obce *Obce Hrušky* na vznik mimořádné události není označen žádným stupněm utajení. Jedná se však o neveřejný dokument, se kterým se mohou seznámat jen členové krizového štábu obce, příp. další osoby, které určí starosta obce.

Starosta obce/jím pověřený pracovník zodpovídá za manipulaci s plánem, resp. s jeho částmi, povoluje opisy a výpisy s plánu. V případě zjištění neoprávněné manipulace s plánem je starosta obce/jím pověřený pracovník povinen přijmout nezbytné kroky k zamezení nebo zmírnění následků neoprávněné manipulace s plánem.

Plán je uložen v objektu obecního úřadu *Hrušky* v elektronické a listinné podobě.

V elektronické podobě je plán uložen u:

- starosty obce
- administrativa

V listinné podobě je plán uložen u:

- starosty obce
- administrativa

5. Legislativa

a) Základní:

- Zákon **239/2000** Sb., o Integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů
- Zákon **240/2000** Sb., o krizovém řízení o změně některých zákonů (krizový zákon)
- NV **462/2000** Sb., k provedení § 27, 28 z č. 240/2000 Sb. o krizovém řízení
- V MV **328/2001** Sb., o některých podrobnostech zabezpečení IZS

- V MV **380/2002** Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva

b) Ostatní:

- Zákon **59/2006** Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými NCHL ...
- Zákon **18/1997** Sb., o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření
- Zákon **254/2001** Sb., o vodách (vodní zákon)

6. Povinnosti a oprávnění orgánů obce při přípravě a řešení mimořádných událostí a krizových situací

§ 15 zákona č. 239/2000 Sb.: Orgány obce (obecní úřad)

Orgány obce zajišťují připravenost obce na mimořádné události a podílejí se na provádění záchranných a likvidačních prací a na ochraně obyvatelstva.

Obecní úřad při výkonu státní správy za tímto účelem:

- a)** organizuje přípravu obce na mimořádné události,
- b)** podílí se na provádění záchranných a likvidačních prací s integrovaným záchranným systémem,
- c)** zajišťuje varování, evakuaci a ukrytí osob před hrozícím nebezpečím,
- d)** hospodaří s materiálem civilní ochrany,
- e)** poskytuje hasičskému záchrannému sboru kraje podklady a informace potřebné ke zpracování havarijního plánu kraje nebo vnějšího havarijního plánu,
- f)** podílí se na zajištění nouzového přežití obyvatel obce,
- g)** vede evidenci a provádí kontrolu staveb civilní ochrany nebo staveb dotčených požadavky civilní ochrany v obci.

K plnění výše uvedených úkolů je obec oprávněna zřizovat zařízení civilní ochrany. Při zřizování těchto zařízení a plnění úkolů ochrany obyvatel jsou orgány obce povinny postupovat podle zákona o IZS a podle zákona o požární ochraně.

Obecní úřad seznamuje právnické a fyzické osoby v obci s charakterem možného ohrožení, s připravenými záchrannými a likvidačními pracemi a ochranou obyvatelstva. Za tímto účelem organizuje jejich školení.

Obecní úřad je dotčeným orgánem z hlediska ochrany obyvatelstva při rozhodování o umístování a povolování staveb, změnách staveb a změnách v užívání staveb, odstraňování staveb a při rozhodování o povolení a odstraňování terénních úprav a zařízení.

§ 16 zákona č. 239/2000 Sb.: Starosta obce

Starosta obce při provádění záchranných a likvidačních prací:

- a) zajišťuje varování osob nacházejících se na území obce před hrozícím nebezpečím,
- b) organizuje v dohodě s velitelem zásahu nebo se starostou ORP evakuaci osob z ohroženého území obce,
- c) organizuje činnost obce v podmínkách nouzového přežití obyvatel obce,
- d) je oprávněn vyzvat právnické a fyzické osoby k poskytnutí osobní nebo věcné pomoci.

§ 21 zákona č. 240/2000 Sb.: Starosta obce

Starosta obce zajišťuje připravenost obce na řešení krizových situací; ostatní orgány obce se na této připravenosti podílejí.

Starosta obce dále:

- a) za účelem přípravy na krizové situace a jejich řešení může zřídit krizový štáb obce jako svůj pracovní orgán,
- b) zajišťuje za krizové situace provedení stanovených krizových opatření v podmínkách správního obvodu obce; správní úřady se sídlem na území obce, právnické osoby a podnikající fyzické osoby jsou povinny stanovená krizová opatření splnit,
- c) plní úkoly stanovené starostou ORP a orgány krizového řízení při přípravě na krizové situace a při jejich řešení a úkoly a opatření uvedené v krizovém plánu ORP,
- d) odpovídá za využívání informačních a komunikačních prostředků a pomůcek krizového řízení určených Ministerstvem vnitra.

V době krizového stavu starosta obce:

- a) zabezpečuje varování a informování osob nacházejících se na území obce před hrozícím nebezpečím a vyrozumění orgánů krizového řízení, pokud tak již neučinil HZS kraje,
- b) nařizuje a organizuje evakuaci osob z ohroženého území obce,
- c) organizuje činnost obce v podmínkách nouzového přežití obyvatelstva,
- d) zajišťuje organizaci dalších opatření nezbytných pro řešení krizové situace.

Pokud starosta obce neplní v době krizového stavu úkoly stanovené tímto zákonem, může hejtman převést jejich výkon na předem stanovenou dobu na zmocněnce, kterého za tím účelem jmenuje. O této skutečnosti hejtman neprodleně informuje obec a ministra vnitra, který může rozhodnutí hejtmána zrušit.

§ 21a zákona č. 240/2000 Sb.: Obecní úřad

Obecní úřad dále za účelem zajištění připravenosti obce na řešení krizových situací:

- a) organizuje přípravu obce na krizové situace,

- b)** poskytuje obecnímu úřadu ORP podklady a informace potřebné ke zpracování krizového plánu ORP,
- c)** vede evidenci údajů o přechodných změnách pobytu osob (§ 39d krizového zákona), pro kterou shromažďuje údaje, a předává údaje v ní vedené obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností, v jehož správním obvodu se nachází,
- d)** vede evidenci údajů o přechodných změnách pobytu osob za stavu nebezpečí (§ 39e krizového zákona), pro kterou shromažďuje údaje, a předává údaje v ní vedené obecnímu úřadu obce s rozšířenou působností, v jehož správním obvodu se nachází,
- e)** se podílí na zajištění veřejného pořádku,
- f)** plní úkoly stanovené krizovým plánem obce s rozšířenou působností při přípravě na krizové situace a jejich řešení.

Obecní úřad seznamuje právnické a fyzické osoby způsobem v místě obvyklým s charakterem možného ohrožení, s připravenými krizovými opatřeními a se způsobem jejich provedení.

Ostatní

Při vyhlášení nouzového stavu nebo stavu nebezpečí starosta obce zajišťuje provedení krizových opatření v podmínkách obce. Je-li k tomuto účelu nutné vydat nařízení obce, nabývá nařízení obce účinnosti okamžikem jeho vyvěšení na úřední desce obecního úřadu. Nařízení obce se zveřejní též dalšími způsoby v místě obvyklými, zejména prostřednictvím hromadných informačních prostředků a místního rozhlasu. Stejný postup se použije při vyhlásování změn obsahu již vydaného nařízení obce.

Náklady vynaložené na provedení krizových opatření stanovených obcí uhrazuje obec z obecního rozpočtu.