

Povodňová komise městyse Nový Hrozenkov a její činnost

Úřad městyse je mimo povodeň podřízen úřadu obce s rozšířenou působností. V době povodně, která svým rozsahem přesáhne územní obvod obce, nebo v případě, kdy povodňová komise obce nestačí vlastními silami a prostředky činit potřebná opatření, převezme řízení ochrany před povodněmi v plném rozsahu povodňová komise ORP.

Pro vyhodnocení povodně na toku Vsetínská Bečva na území městyse Nový Hrozenkov jsou rozhodujícími hlásnými profily číslo 319 a 320.

Monitorováním těchto hlásných profilů lze poměrně přesně odhadnout předpokládaný rozsah ohrožení.

Rozhodující hlásné profily:

ORP	Hlásný profil		Vodní tok	Stupeň povodňové aktivity [cm]		
	Název	Číslo		I.	II.	III.
Vsetín	Velké Karlovice	319	Vsetínská Bečva	170	200	230
	VD Karolinka	320	Stanovnice	55	75	150

Dalšími důležitými hlásnými profily pro vyhodnocení povodně v městyse Nový Hrozenkov jsou nově zřízeny hlásné profily na Vsetínské Bečvě kategorie C – hladinoměry

Hlásné profily kategorie C:

ORP	Hlásný profil Název	Vodní tok	Stupeň povodňové aktivity [cm]		
			I.	II.	III.
Vsetín	H1_VKarlovice	Vsetínská Bečva	170	200	230

Pro vyhodnocení bleskové povodně slouží údaje z instalovaných srážkoměrů v rámci LVS, které jsou nainstalovány v nejbližším okolí.

Hlásné profily – srážkoměry v nejbližším okolí:

Obec	Hlásný profil Název	Stupeň povodňové aktivity [mm]			
		I. SPA (15 min)	I. SPA (24 hod)	II. SPA (60 min)	II. SPA (180 min)
Halenkov	S2_Dinotice	10	30	30	50
Nový Hrozenkov	S3_Nhrozenkov	10	30	30	50
Velké Karlovice	S4_Soláň	10	30	30	50
Velké Karlovice	S5_Horal	10	30	30	50
Velké Karlovice	S6_Podťaté	10	30	30	50
Nový Hrozenkov	S7_Kohútka	10	30	30	50
Velké Karlovice	S11_VKarlovice	10	30	30	50
Halenkov	S12_Halenkov	10	30	30	50

a) Činnost PK obce za běžného stavu (nenastal I. SPA)

P.č.	Popis stavu	Činnost	Provádí	Součinnost
1.	Bez příznaků	Aktualizace povodňového plánu	Obec	
2.				
3.		Odborná školení povodňových orgánů obce	Obec	
		Běžná činnost dle zákona č. 254/2001 sb.		Obce v ORP
4.		Preventivní opatření –povodňové prohlídky v místech rozlivů na katastru obce za účelem zjištění volné průtočnosti profilu (zda nedochází ke skladování odplavitelného materiálu)	Obec	

b) Činnost PK obce před dosažením I. SPA a při dosažení I. SPA

P.č.	Popis stavu	Činnost	Provádí	Součinnost
1.	Dlouhodobý déšť, tání, ledové jevy	Trvalé monitorování údajů vodoměrných stanic, sledování hydrologických údajů na webových stránkách Povodí Moravy a ČHMÚ		Povodí Moravy, ČHMÚ
2.	Dosažení I. SPA na hlásném profilu	Prověření spojení a připravenosti povodňové komise příslušné ORP	Předseda PK	Členové PK

c) Činnost PK obce při vyhlášení II. SPA

P.č.	Popis stavu	Činnost	Provádí	Součinnost
1.	Vyhlášení II. SPA	Svolání PK obce. Vyrozumění občanů obce o vyhlášení II. SPA	Starosta	
2.				
3.		Navázání kontaktů v souladu s organizací hlásné služby	PK ORP	
		Řízení záchranných a likvidačních prací pracovní skupinou	Pracovní skupina PK	Starostové obcí
4.	Pokles hladiny, zrušení II. SPA, zánik I. SPA	Ukončení činnosti pracovní skupiny PK. Informovat povodňový orgán ORP	Starosta	Členové PK
5.		Vyčíslení škod		

d) Činnost PK obce při vyhlášení III. SPA

P.č.	Popis stavu	Činnost	Provádí	Součinnost
1.	Vyhlášení III. SPA	Svolání PK obce. Vyrozumění občanů obce o vyhlášení III. SPA	Předseda PK	Členové PK
2.				
3.		Vyhodnocení situace a vyhodnocení prognóz vývoje. Informovat dotčené PK obcí.	PK ORP	Členové PK
		Řízení záchranných a likvidačních prací bez vyhlášení krizového stavu	Starosta	Členové PK, složky IZS
4.	Další vzestup hladin s nepříznivou prognózou	Svolání krizového štábu obce	Starosta	KOPIS HZS ZK
5.		Vyhlášení "stavu nebezpečí" pro území	Hejtman	Členové KŠZK
6.		Řízení záchranných a likvidačních prací krizovým štábem obce podle zákona č. 240/2000 Sb. o krizovém řízení a přechod PK do KŠ obce	Starosta	Členové KŠ obce, složky IZS, fyzické a právnické osoby

e) Činnost PK obce při bleskové povodni, bez vyhlášení SPA

P.č.	Popis stavu	Činnost	Provádí	Součinnost
1.	Blesková povodeň	Svolání PK obce. Vyrozumění občanů obce o nástupu povodně	Předseda PK	Členové PK
2.		Vyhodnocení situace a vyhodnocení prognóz vývoje. Informovat dotčené PK obcí.	PK ORP	Členové PK
3.		Řízení záchranných a likvidačních prací bez vyhlášení krizového stavu	Starosta	Členové PK, složky IZS
4.	Další vzestup hladin s nepříznivou prognózou	Svolání krizového štábu obce	Starosta	KOPIS HZS ZK
5.		Vyhlášení "stavu nebezpečí" pro území	Hejtman	Členové KŠZK
6.		Řízení záchranných a likvidačních prací krizovým štábem obce podle zákona č. 240/2000 Sb. o krizovém řízení a přechod PK do KŠ obce	Starosta	Členové KŠ obce, složky IZS, fyzické a právnické osoby

Činnost komise při vyhlášení nouzového stavu a stavu nebezpečí

Při vyhlášení stavu nebezpečí nebo nouzového stavu činnost povodňové komise podléhá zákonu č. 240/200 Sb. o krizovém řízení. Oprávnění k vyhlášení krizových stavů mají hejtman Zlínského kraje a vláda České republiky (předseda vlády České republiky) podle následujících zásad:

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 živelních pohrom, ekologických nebo průmyslových havárií, nehod nebo jiných nebezpečí, které ve značném rozsahu ohrožují životy, zdraví nebo majetkové hodnoty aneb o 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 živelní pohromy, ekologické nebo průmyslové havárie, nehody nebo jiného nebezpečí ohroženy životy, zdraví, majetek, životní prostředí, pokud dosahuje 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)

Činnost povodňové komise po povodni

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

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

Metodicky zabezpečuje vyčerpání vody ze zaplavených obecních studní, včetně odstranění bahnitých nánosů.

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

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

P.č.	Činnost	Provádí	Součinnost
1.	Vyčíslení škod po povodni dle zákona č. 12/2002 Sb. o státní pomoci při obnově území	OZÚ kraje OdHaKŘ ORP Vsetín	Obce
2.	Zpracování souhrnné hodnotící zprávy o povodni včetně analýzy rozsahu a výše povodňových škod a účelnosti provedených opatření dle zákona č. 254/2001 Sb. o vodách	OŽP ORP Vsetín	Obce OdHaKŘ Odbory MěÚ
3.	Aktualizace veškeré dokumentace na základě rozboru činnosti povodňových orgánů, aktualizace povodňových plánů	OŽP ORP Vsetín	