

C-3

Operační plán “Sněhová kalamita a extrémní mráz“

A - REALIZAČNÍ ČÁST

Popis opatření	Zabezpečení způsobu realizace opatření	Vydání pokynu k realizaci opatření
<i>Monitoring informací o dlouhotrvajícím sněžení a nízkých teplotách</i>	Český hydrometeorologický ústav	Starosta pověří zodpovědnou osobu
<i>Vyhlášení kalamitní situace pro území obce</i>	Obecní úřad	Starosta obce
<i>Svolání kalamitního štábu obce</i>	Obecní úřad rada obce pověřené osoby	Starosta obce
<i>Realizace obnovy sjízdnosti a schůdnosti pozemních komunikací v obci</i>	Správci pozemních komunikací Síly a prostředky dostupné v obci	ředitel Správy silnic majitelé mechanizace
<i>Shazování nadměrné vrstvy sněhu se střech objektů</i>	Příslušníci sboru dobrovolných hasičů	Starosta HZS MSK
<i>Vyhlášení kalamitní situace pro území příslušné obce</i>	Obecní úřad	Starosta obce
<i>Svolání kalamitního štábu příslušné obce</i>	Obecní úřad	Starosta obce
<i>Realizace obnovy sjízdnost Hlavních a důležitých přístupových komunikací v katastru obce</i>	Správce pozemních komunikací v Síly a prostředky dostupné v obci příslušné obci	ředitel Správy silnic majitelé mechanizace
<i>Odstranění ledových ker z vodních toků</i>	Povodí Starosta obce Jednotka SDH	
<i>Obnovení dodávek vody</i>	Správci vodovodních sítí	Starosta obce
<i>Aktivace krizového týmu</i>	Plán krizové připravenosti	Starosta obce
<i>Obnovení dodávek elektřiny, plynu a tepla, případné zajištění náhradních dodávek</i>	Volat Krizový štáb ORP ČEZ Distribuce, a. s. RWE Distribuční služby s.r.o	Starosta obce
<i>Skladové plochy pro odklizený sníh</i>	Obecní úřad	Starosta obce

Zajištění techniky pro nakládání, přepravu a uložení sněhu na skladové plochy	Síly a prostředky dostupné v obci	Starosta obce
Komunikace s veřejností	Obecní rozhlas Úřední deska Elektronická siréna	Starosta obce
Zajištění evakuace, náhradního zásobování a nouzového ubytování	Plán krizové připravenosti	Starosta obce

B– Příloková část

Normové zatížení sněhem a kritická výška vrstvy sněhu na střeše pro správní obvod ORP (nutno zjistit do jaké sněhové oblasti území obce spadá)

Sněhová oblast	Normové zatížení	Druh sněhu – čerstvý (100 kg/m³)	Druh sněhu – ulehlý (200 kg/m³)	Druh sněhu – starý (300 kg/m³)	Druh sněhu – mokrý (400 kg/m³)
II	1 kN/m ² 100 kg/m ²	100 cm	50 cm	33 cm	25 cm

Ve výše uvedené tabulce je uvedena výška sněhu na střeše, při které je žádoucí řídit se následujícími doporučeními:

1. V případě, že vrstva sněhu na střeše bude vyšší než vrstva sněhu uvedená v tabulce, je vhodné začít sníh se střechy odhazovat. Ze sedlových střech je nutné odstraňovat sníh symetricky z obou střešních ploch – nejlépe současně!
2. Při kontrole vrstvy sněhu na střeše je nutné věnovat pozornost sněhovým kapsám. Jsou to místa, ve kterých může být nafoukaná vyšší vrstva sněhu, než na ploše střechy (např. napojení střechy na vedlejší vyšší budovu, mezistřešní žlaby a pod.). V takových místech může být vrstva sněhu (a tím i zatížení konstrukce) daleko vyšší než na zbytku střechy.