



Příloha č.3

Rozsah digitálního povodňového plánu

Rozsah dPP města a ORP bude obsahově odpovídat metodice tvorby digitálních povodňových plánů podle pokladů Ministerstva životního prostředí ČR. Projekt řeší systém povodňové služby a preventivní protipovodňové ochrany, jehož výstupem bude zpracování dPP pro celé správní území města a ORP. Jeho zpracování se dotkne dílčích povodí zájmového území a bude řešit ohrožené obyvatele v jednotlivých místních částech.

Rozsah dPP města a ORP

Věřejná část digitálního povodňového plánu bude obsahovat tyto části:

- Věcná část
- Organizační část
- Grafická část
- Evidenční dokumentace
- Přílohy

Věcná část

Textová část bude splňovat náležitosti určené odvětvovou normou TNV 752931 a další dokumenty potřebné ke splnění účelu povodňového plánu jako např. legislativní vymezení povodňové ochrany a řízení povodňové události.

Věcná část bude obsahovat tyto údaje:

- Charakteristika zájmového území
- Druhy a rozsah ohrožení povodněmi
- Přírozená povodeň
- Místa ohrožená přívalovou povodní
- Zvláštní povodeň
- Objekty dPP.
- Protipovodňová opatření
- Povodňová opatření
- Předpovědní povodňová služba
- Hlásná povodňová služba
- Stupně povodňové aktivity
- Vyhlásování stupňů povodňové aktivity



Organizační část

Tato část bude zaměřena zejména na kontakty, spojení na povodňové komise obcí, ORP a kraje. Dále zde bude uvedeno spojení na důležité organizace a ostatní účastníky povodňové ochrany. Neveřejná část bude propojena s databází krizového řízení a HZS.

- Povodňové orgány
- Povodňové komise
- Činnost povodňové komise při SPA
- Činnost povodňové komise po ukončení povodňové situace
- Přehled vyrozumění
- Přenos informací
- Pracoviště PK a jeho vybavení
- Vyžádání pomoci
- Způsob varování a vyrozumění obyvatelstva
- Evakuace osob
- Organizace dopravy
- Síly a prostředky
- Dokumentace a vyhodnocení povodní
- Seznam existující dokumentace vodohospodářských děl s odkazem, kde jsou k dispozici
- Plán pravidelné aktualizace dPP

Grafická část

- Bude obsahovat následující kapitoly, resp. mapové pohledy:
- Základní mapa
- Povodňové komise
- Hlásné profily
- Objekty povodňového plánu
- Postupové doby
- Vodní toky a díla
- Záplavová území
- Doprava
- DIBAVOD
- Důležité organizace
- On-line mapy POVIS
- Místní informační systémy
- Místa ohrožená přívalovou povodní



Přílohy

- Evidenční dokumentace:
- Fotodokumentace povodňové situace
- Souhrnné zprávy o povodních
- Zprávy z povodňových prohlídek
- Vzory rozhodnutí, usnesení, nařízení, vyhlášení a odvolání SPA

Neveřejná část digitálního povodňového plánu bude obsahovat:

- údaje o zvláštních povodních,
- nouzové zásobování

Publikování dPP

Vytvořený digitální povodňový plán města a ORP bude publikován v internetové aplikaci na webu města a jeho intranetu (s oddělením veřejné a neveřejné části). Elektronická verze Plánu bude poskytnuta na přenosném médiu všem členům povodňové komise, případně dalším složkám zapojeným v povodňové ochraně (správci vodních toků, HZS, Policie apod.). Odkaz na veřejně přístupný digitální povodňový plán se zapíše do evidenčního listu povodňového plánu a bude zpřístupněn v dPP ČR.

Aktualizace dat

Aktualizace dat bude prováděna minimálně 1x ročně a neprodleně při zjištění změny skutečnosti se provede i změna záznamu v dPP, což se týká rovněž údajů vkládaných do Editoru dat dPP ČR. V případě potřeby bude provedena aktualizace povodňové komise města a ORP před obdobím a v období zvýšeného povodňového nebezpečí (např. při jarním tání, po výstraze ČHMÚ na bouřky s přivalovými dešti, dlouhotrvající a vydatné deště). V případě zjištění změn u objektů dPP bude provedena aktualizace zpracovatelem v co nejkratším termínu. U dat uvedených v Editoru dat se využije jeho funkce a po vložení těchto dat do Editoru bude provedena aktualizace dPP. Aktuálnost mapových podkladů či dat z centrálních zdrojů bude zajišťovat kraj, protože je zde předpoklad využití jejich mapového serveru.