



# METODIKA PRO TVORBU DIGITÁLNÍCH POVODŇOVÝCH PLÁNŮ

Instituce / autor: Ministerstvo životního prostředí, VRV, a.s., Hydrossoft Veleslavín, s.r.o.

Datum zveřejnění: 20.11.2024

Registrační číslo: 222

Klíčová slova: povodně, plánování, digitalizace

## Souhrn problematiky

---

Cílem této metodiky je **stanovit postupy a pravidla pro zpracování povodňových plánů v digitální podobě s využitím databází Povodňového informačního systému (POVIS).**

**Tento informační systém slouží jako podpora pro komunikační, koordinační a rozhodovací činnosti na všech organizačních úrovních, které jsou ze zákona povinny povodňovou situací řešit.** Zajišťuje společné datové struktury pro informace potřebné v povodňových plánech a jejich elektronickou publikaci v rámci digitálního Povodňového plánu České republiky (dPP ČR).

Metodický pokyn popisuje **nástroje pro aktualizaci dat digitálních povodňových plánů a možnosti pro jejich publikaci v grafické části dPP ČR**, které jsou v rámci informačního systému nabízeny všem uživatelům z oblasti veřejné správy a případným dalším orgánům a organizacím činným v oblasti ochrany před povodněmi.

Každý povodňový plán obsahuje celou řadu informací, které mají jednoznačnou geografickou polohu a mají tedy přímou vazbu na GIS.

Zobrazení těchto informací v digitální podobě nad mapou má velký význam, protože umožňuje:

- **v průběhu povodně přehledný přístup k potřebným informacím a nabízí analytické nástroje pro rozhodovací procesy;**
- **vizuální přehled zaznamenaných informací**, které jsou v čisté databázové podobě hůře kontrolovatelné;
- **snadnější distribuci informací v období před povodní**, kdy je možné seznámit veřejnost prostřednictvím Internetu s možným průběhem povodňové situace v daném místě (záplavová území, evakuační místa, objízdné trasy), opatřeními navrhovanými v povodňovém plánu, kontaktními místy pro pomoc apod.;
- **v období po povodni srozumitelné mapování povodňových škod.**

## Přílohy

---

1. [https://opzp.cz/files/documents/storage/2023/06/05/1685954869\\_metodika\\_dpp\\_2023.pdf](https://opzp.cz/files/documents/storage/2023/06/05/1685954869_metodika_dpp_2023.pdf)