

**Vybudování varovného systému ochrany před povodněmi obce Mutěnice,digitální povodňový plán**

**Popis projektu**:

Projekt řeší realizaci varovného informačního systému VIS společně se systémem dPP (digitální povodňový plán) , s cílem zvýšení a zlepšení celkového systému povodňové služby a preventivní protipovodňové ochrany obce a tedy zvýšení bezpečnosti obyvatel a ochrany jejich majetku..

**Cíle projektu**:

Cílem projektu je realizace koncepce efektivní a včasné předpovědní a hlásné povodňové služby, respekt. zajištění jejího napojení  na  varovný a informační systém (VIS) a jeho propojení se stávajícími prvky LVS. Jde tedy o zajištění  dat o povodňovém nebezpečí v co největším možném předstihu a s co největší spolehlivostí a na základě toho účinně varovat obyvatelstvo.

Realizace projektu přinese dostupnost informací o povodňovém riziku a zajištění nepřetržitého provozu kvalitního informačního systému předpovědní a hlásné služby s následným odrazem pro včasné varování obyvatelstva při současném poskytnutí efektivního nástroje řízení obce za mimořádných událostí a využití sdílených dat - digitální povodňový plán. Jedná se o nástroje orgánů obce řešících ochranu obyvatelstva a ochranu obce před škodami na zdraví, majetku a životním prostředí.

Na základě realizace projektu bude vypracován digitální povodňový plán obce a 566 obyvatel obce bude chráněných opatřeními proti povodním.

Celkové způsobilé výdaje: 3 458 867,28,- Kč

Dotace EU: 2 421 207,09 Kč (70%)

Příspěvek příjemce : 1 037 660,19 Kč (30%)

Termín realizace projektu: 18.5.2021 – 15.11.2021 ( fyzická realizace projektu)

**Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií – Fondem soudržnosti v rámci Operačního programu Životní prostředí.**