

TISKOVÁ ZPRÁVA

Počátkem měsíce srpna 2022 bylo předáno dílo s názvem „**Zpracování digitálního povodňového plánu pro město Kopidlno, dále instalace Protipovodňového informačního a varovného systému města Kopidlno**“, která je financována z prostředků Státního fondu životního prostředí v rámci 11531 - Operační program životní prostředí 2014-2020 na budování a rozšíření varovných, hlásných, předpovědních a výstražných systémů na lokální úrovni, digitální povodňové plány. V současné době probíhá dvouměsíční zkušební provoz, kdy mají občané možnost informovat město s případnými nedostatky a požadavky na úpravu rozhlasového systému. Součástí systému je aplikace firmy Sencito.com, která bude umístěna na webových stránkách města.

Celkové způsobilé výdaje na projekt jsou přibližně 3 847 728,00 Kč z toho samotná dotace činí, 2 693 409,60 Kč. Město Kopidlno investuje z vlastního rozpočtu pouze 30 % z celkové ceny tj. 1 154 318,40 Kč.

Projekt obsahuje dvě základní části: zpracování doplnění Digitálního povodňového plánu města Kopidlno a vybudování Varovného informačního systému na území města Kopidlno.

Digitální povodňový plán města Kopidlno ulehčí práci povodňové komise, protože obsahuje všechny nutné informace na jednom místě, a to jak v elektronické, tak písemné formě. Je to důležitý nástroj povodňové komise v době mimořádné události, jakou je povodeň. Navíc tak město Kopidlno splnilo náležitosti, které jí ukládá zákon o vodách 254/2001. Kde každé město/obec má povinnost mít zpracovaný aktuální povodňový plán města/obce.

Dále v rámci varovného informačního systému byly vybudované bezdrátové hlásiče v celkovém počtu 76 ks, které ozvučí území celého města včetně vzdálených místních částí i v místech kde nebyl doposud žádný prvek varování a vyrozumění. Dále budou nově ozvučeny i přilehlé obce Pševy, Drahoraz, Ledkov a Mlýnec. Na základě tohoto opatření dojde ke značnému zkvalitnění informování obyvatelstva na celém území města Kopidlno v případě vzniku mimořádné události například povodně. Varovný informační systém města Kopidlno bude zálohován v případě výpadku elektrické energie a zároveň bude připojen na celostátní Jednotný systém varování vyrozumění, který provozuje Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru.

Podstatnou funkcí varovného systému je i jeho možnost využití jako bezdrátový rozhlas, který tak do obce přinese další informační medium pro šíření informačních zpráv pro obyvatele obce. Vybudování varovného systému s funkcí obecního rozhlasu s propojením na složky IZS vzniknul moderní protipovodňový varovný systém, který bude sloužit občanům města nejen v případě povodní ale jakékoli mimořádné události. Pořízením varovného systému město Kopidlno tak naplnilo povinnosti zákona o IZS 239/2000, kde starosta města musí zajistit varování a vyrozumění obyvatelstva v případě vzniku mimořádné události. Navíc se jedná o nejmodernější digitální komunikační systém, který umožňuje do budoucna připojit další environmentální monitory prostředí (měření hlučnosti, prašnost, CO2 ve školách, školkách atd),

nebo tzv. systémy pro chytré města jako jsou odečty vody, monitory parkování, ochrana městského majetku atd. Poškození zařízení rozhlasu je trestným činem veřejného ohrožení.

Město tím získalo moderní bezpečnostní komunikační systém, který je možné také rozšířit o chytrý rozhlas, mobilní aplikace, který bude posílat informace pro občany na mobilní aplikaci, emailem, SMS, Facebooku a splňuje požadavky současné legislativy a je připraven pro další budoucí širokospektrální využití.