



OPERAČNÍ PROGRAM  
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE  
Fond soudržnosti

Pro vodu,  
vzduch a přírodu

## „Protipovodňová opatření města Borohrádek“

Projekt reg.č. CZ.1.02/1.3.00/10.09221

**Prioritní osa 1 – Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní, oblast podpory 1.3 – Omezování rizika povodní**

**Řídící orgán: Ministerstvo životního prostředí ČR**

**Zprostředkující subjekt: Státní fond životního prostředí ČR**

„Protipovodňová opatření města Borohrádek“ je projekt, který se skládá ze dvou částí. Jedna se týká instalace varovného systému a druhá vytvoření digitalizovaného povodňového plánu města.

Varovný systém nahradí stávající drátový rozhlas, který je používán mnoho let a nespĺňuje již požadavky na varování a vyzoomění obyvatel. Varovný systém (digitální bezdrátový rozhlas) se instaluje v Borohrádku a v Šachově. Jedná se o systém, který splňuje náročné požadavky na varování a vyzoomění obyvatelstva při krizových událostech. Sloupy veřejného osvětlení se vybaví radiovými přijímači a



novými reproduktory, v budově městského úřadu bude zřizováno nové vysílací pracoviště, které bude doplněno o modul k napojení na Jednotný systém varování a vyzoomění. Toto pracoviště bude umožňovat přímé hlášení, které bude možno kombinovat s hlášením časovým (v požadovaném čase). Stávající rotační siréna bude nahrazena elektronickou. Jako součást systému bude instalováno zařízení k měření srážkových

vod. Dále budou na vodní nádrži Na Zámlýní, u retenční nádrže na Zámlýní v Borohrádku, na mostě přes Tichou Orlici a na mostě přes Velinský potok instalována čidla na hlídání výšky vodních hladin. Pro osoby neslyšící bude v budově úřadu instalována světelná informační tabule.

Instalaci digitálního bezdrátového rozhlasu a doplňujících zařízení provádí firma: Tomáš Mikula EL-MIK, Valašské Meziříčí, která byla vybrána na základě výběrového řízení.

Digitální povodňový plán bude zpracován v souladu s Metodikou Ministerstva životního prostředí pro tvorbu povodňových plánů. Bude zpřístupněn na webových stránkách města. Město tak bude disponovat digitálním povodňovým plánem splňujícím veškeré požadavky stanovené platnými legislativními normami, včetně mapových podkladů. Digitální povodňový plán zajišťuje firma Envipartner s.r.o., Brno.

Realizace celého projektu byla odvislá od získání finanční účelové dotace. Celkové náklady na realizaci projektu jsou 1.924128,00 Kč, z toho obdrží město dotaci z Fondu soudržnosti ve výši

1 713 589,80 Kč a dotaci ze Státního fondu životního prostředí 100 799,40,-Kč.

*Zpracovala ing. Jana Machková*

