



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 nesplňuje 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 zřízeno 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 Zámlyní, u retenční nádrže na Zámlyní 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





„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.

Ke dni 30.10.2012 byla dokončena firmou Tomáš Mikula EL-MIK, Valašské Meziříčí, instalace varovného systému (digitálního bezdrátového rozhlasu) v Borohrádku a v Šachově. Jedná se o systém, který splňuje náročné požadavky na varování a vyrozumění obyvatelstva při krizových událostech. Vybrané sloupky veřejného osvětlení se vybavily radiovými přijímači a novými reproduktory, v budově městského úřadu bylo vytvořeno nové vysílací stanoviště (napojené na Jednotný systém varování a vyrozumění), které umožňuje přímé hlášení, ale i hlášení v požadovaném (nastaveném) čase, nad vstupními dveřmi úřadu byla instalována světelná informační tabule pro neslyšící osoby a na střeše zařízení k měření srážkových vod a nová elektronická siréna.



Digitální povodňový plán zpracovaný pro město Borohrádek je zpřístupněn na webových stránkách města – v jejich levé části, kde je umístěna ikona – povodňový plán města.

Zde je

data

možno najít údaje o správcích vodních toků, předpovědní povodňové službě, způsobech vyhlásování stupňů povodňové aktivity, jednacím řádu povodňové komise, ale i z měření srážkoměru (budova úřadu) a hladinoměřů (čidel na hlídání výšky vodních hladin) umístěných na nádržích na Zámlyní a vodních tocích – Velinském potoce a Tiché Orlici.