

NA ROKOVANIE MESTSKÉHO ZASTUPITEĽSTVA DŇA 22.05.2024

K bodu:	Projekt cezhraničnej spolupráce
Spracoval:	„Varovný a informační systém měst a obcí povodí Vláry“, Ing. Andrea Ondrejičková, Ing. Peter Králik – projekt. manažéri
Schválil:	Ing. Rudolf Kúkel, PhD. – prednosta úradu
Predkladá:	Ing. Rudolf Kúkel, PhD. – prednosta úradu
Počet výtlačkov:	21
Rozdeľovník:	Členovia MsZ – 13 x Primátor mesta Prednosta MsÚ MsÚ – hlavná kontrolórka MsÚ – oddelenie správne, soc. vecí, podnikania, životného prostredia a Kultúry MsÚ – odd. finančné a správy mestského majetku MsÚ – odd. výstavby a územného plánovania VPS m.p.o. - vedúci MsÚ - archív

Materiál obsahuje: - Dôvodovú správu

Návrh na uznesenie

Mestské zastupiteľstvo v Nemšovej

A. Berie na vedomie

Informáciu o predložení Žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku (ŽoNFP) v rámci výzvy INTERREG SK-CZ/2023/1_Klíma, s kódom: NFP403201DQF5 s názvom projektu: **Varovný a informační systém měst a obcí povodí Vláry**

B. Schvaľuje:

- a) uzavretie Dohody o spolupráci partnerov projektu na projekte : „Varovný a informační systém měst a obcí povodí Vláry“
- b) predloženie Žiadosti o NFP za účelom realizácie projektu: „Varovný a informační systém měst a obcí povodí Vláry“ a poskytnutie finančných prostriedkov na spolufinancovanie realizovaného projektu vo výške rozdielu celkových výdavkov projektu a poskytnutého NFP v súlade s podmienkami poskytnutia príspevku **v sume 29 323,01 Eur.**
- c) Zabezpečenie realizácie projektu v súlade s podmienkami poskytnutia pomoci;
- d) Zabezpečenie financovania prípadných neoprávnených výdavkov z rozpočtu mesta

DÔVODOVÁ SPRÁVA

Informácia o predložení Žiadosti o poskytnutie nenávratného finančného príspevku pre projekt: „Varovný a informační systém měst a obcí povodí Vláry“, spolufinancovanie

Na základe Výzvy na predkladanie žiadostí o poskytnutie nenávratného finančného príspevku s kódom INTERREG SK-CZ/2023/1_Klíma vyhlásenej Ministerstvom investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie SR v rámci operačného programu cezhraničnej spolupráce Slovenská republika – Česká republika Mesto Brumov Bylnice ako vedúci parter spolu s Obcou Horné Srnie ako hlavným cezhraničným partnerom spolu s ďalším partermi projektu: Mestom Nemšová, Mestom Valašské Klobouky, obcami Nedašov, Nedašova Lhota a Poteč predložili k 30.09.2023 spoločnú Žiadosť o poskytnutie nenávratného finančného príspevku pre projekt: „Varovný a infromační systém měst a obcí povodí Vláry“.

Ciel projektu:

Cieľom projektu je zber a výmena dát a informácií potrebných na predchádzanie negatívnym dopadom klimatických zmien, na mapovanie súčasnej situácie v dotknutej oblasti a na prenos konw-how súvisiaceho s riadením katastrof spôsobených klimatickými zmenami.

V rámci realizácie projektu dojde k inštalácii moderného varovného systému podľa platnej legislatívy pre obce v povodí rieky Vláry. Povodie rieky Vláry zahŕňa územia na oboch stranach hranice. Cezhraničná spolupráca umožňuje koordináciu a monitorovanie vodných hladín napriek hranicami, čo je klíčové pre efektívnu povodňovú ochranu.

Predmetom projektu je realizovať komplexný systém hladinomerov a meteostanic využívajúci moderné technológie v rámci koncepcie SmartCity. Tento systém bude pokrývať významné prítoky rieky Vláry na území dotknutých obcí. Zapojením týchto prvkov do projektu sa predpokladá zabezpečenie včasnej informovanosti povodňových orgánov a občanov obcí umiestnených v dolnom toku Vláry ohľadom potenciálneho výskytu povodňových situácií.

Základným prvkom tejto koncepcie sú snímače vodnej hladiny umiestnené v obciach na hornom toku rieky Vlára a tak isto pri sútoku riek Váhu a Vláry, kedy bude možné predikovať možné ohrozenie pre mesto Nemšová nielen zo strany rieky Vlára. Tieto senzory monitorujú zmeny hladín vody a pri náraste hladiny ihneď automaticky informujú príslušné orgány obce, vedenie aj samotných občanov, a to nielen v danej obci, ale aj v ďalších obciach. Táto komunikácia prebieha prostredníctvom siete LoRaWAN do mobilných aplikácií, e-mailov či SMS správ, čo umožňuje rýchlu reakciu na potenciálnu hrozbu. Informácie budú dostupné aj na spoločnom webe.

Ďalej bude v rámci týchto zapojených obcí vybudovaný varovný systém, ktorý bude v súlade s platnou legislatívou o krízovom riadení. Tento systém slúži na okamžité informovanie obyvateľov o vzniku mimoriadnej udalosti, ako je povodeň a ďalšie možné živelné katastrofy. Ozvučenie dotknutých obcí vrátane povodňových oblastí je pomocou vonkajších digitálnych obojsmerných, rádiovo riadených akustických jednotiek. Na mestských a obecných úradoch budú vybudované nové vysielacie pracoviská. Bezdrôtové hlásiče budú umožňovať obojsmernú prevádzku so spätnou kontrolou stavu na odbavovacom pracovisku.

Súčasťou je aj zavedenie digitálnych povodňových plánov jednotlivým obciam. Projekt zároveň zahrňa aktivity na zvýšenie povedomia detí a ďalších obyvateľov o klimatických zmenách a praktických konkrétnych krokoch, ktorými môžu prispieť k zníženiu negatívnych dopadov klimatických zmien. Rovnako je plánované spoločné stretnutie obcí na zdieľanie skúseností, školení a možnosti rozšírenia a ďalšieho využitia nového systému.

Celkové oprávnené výdavky projektu (rozpočet projektu) za všetkých partnerov sú vo výške 1 970 673,04 Eur s DPH, pričom žiadaný nenávratný finančný príspevok je vo výške 1 650 525,22 Eur s DPH.

Rozpočet mesta Nemšová z celkových oprávnených výdavkov projektu predstavuje čiastku 366 537,61 Eur. Z týchto výdavkov predstavuje povinná 8 % spoluúčasť mesta Nemšová na financovaní projektu čiastku vo výške 29 323,01 Eur s DPH.

Dňa 09.05.2024 bola partnerom projektu doručená Ministerstvom investícií, regionálneho rozvoja a informatizácie Výzva na preukázanie splnenia podmienok poskytnutia príspevku. Doručenie požadovaných dokumentov je nevyhnutnou podmienkou pre vydanie Rozhodnutia o schválení žiadosti o poskytnutie NFP k vyššie uvedenému projektu.

Nakoľko jedným z požadovaných dokumentov je aj doklad o zabezpečení spôsobilosti na spolufinancovanie projektu v zmysle pokynov uvedených v prílohe č. 2 Manuálu implementácie projektov časť V, takto je predložený aj návrh na uznesenie.

Vypracovala: Ing. Andrea Ondrejičková, Ing. Peter Králik

