



Mesto PEZINOK

Radničné námestie 7, 902 14 Pezinok

Mestské zastupiteľstvo v Pezinku

Dňa: 25.06.2026

bod: 15

15. Návrh na schválenie projektového zámeru CARES

Predkladateľ: JUDr. Roman Mács, primátor mesta Pezinok
Spracovateľky: Mgr. Miroslava Petrušová, vedúca referátu stratégie a rozvoja mesta
Mgr. Zuzana Somorovská, vedúca referátu životného prostredia
Mgr. Ivana Sluková, referentka referátu životného prostredia

Návrh uznesenia

Mestské zastupiteľstvo v Pezinku,
v zmysle § 11 ods. 4 písm. k) zákona SNR č. 369/1990 Zb. o obecnom zriadení
v znení neskorších predpisov,

schvaľuje

1. zapojenie mesta Pezinok do projektu **CARES – Carpathian Adaptive Resilience and Early-warning System**, v rámci výzvy **European Urban Initiative – Innovative Actions (EUI-IA Call 4)**, tematická oblasť: **Climate action, environment and clean energy (Water resilience)**, ako hlavného mestského partnera (Main Urban Authority – MUA);
2. predloženie projektovej žiadosti o nenávratný finančný príspevok na realizáciu projektu CARES;
3. čiastku **60 000 EUR**, ako spolufinancovanie projektu zo strany mesta Pezinok v rozpočte mesta na rok 2027, čo predstavuje 20 % z celkového rozpočtu partnera mesta Pezinok;
4. zabezpečenie financovania oprávnených a prípadných neoprávnených výdavkov projektu z rozpočtu mesta Pezinok počas realizácie projektu.

Dôvodová správa:

Projekt CARES je zameraný na zvýšenie klimatickej odolnosti miest Pezinok a Modra prostredníctvom vytvorenia integrovaného systému monitorovania, predikcie a riadenia hydrologických a klimatických rizík. Projekt reaguje najmä na riziko prívalových povodní, sucha, erózie pôdy a prehrievania mestského prostredia, ktoré predstavujú čoraz významnejšie výzvy pre podhorské mestá v oblasti Malých Karpát.

Realizácia projektu v partnerstve:

- Mesto Pezinok,
- Mesto Modra,
- Slovenská technická univerzita v Bratislave,
- Univerzita Komenského v Bratislave,
- Ústav informatiky SAV,
- Geografický ústav SAV,
- BRAINEST – Inovačné partnerstvo Bratislavského kraja.

Celkový rozpočet mesta Pezinok v projekte predstavuje **300 000 EUR**, z toho **240 000 EUR** tvorí príspevok z EFRR a **60 000 EUR** predstavuje vlastný finančný príspevok mesta.

Dôvodom zapojenia mesta Pezinok do projektu je potreba prejsť od reaktívneho riešenia krízových situácií k proaktívnemu, dátovo riadenému manažmentu klimatických rizík. Mesto Pezinok bolo v minulosti opakovane zasiahnuté hydrologickými extrémami, pričom projektová dokumentácia uvádza historické povodňové udalosti v rokoch 1997, 1999 a 2024 v povodiach Blatina a Myslenický potok. Súčasne mesto čelí narastajúcemu suchu, eróznym procesom vo vinohradníckej krajine a prehrievaniu urbanizovaného prostredia.

Realizáciou projektu získa mesto Pezinok vlastnú senzorovú sieť, digitálnu platformu a AI podporovaný systém včasného varovania pred privalovými povodňami a suchom. Významným výstupom bude aj spracovanie komplexnej hydrologickej, klimatickej a hydrogeologickej analýzy územia, Vodohospodárskej stratégie a Akčného plánu s katalógom minimálne ôsmich opatrení pre mesto Pezinok, ktoré budú pripravené na ďalšiu projektovú a finančnú prípravu v programovom období 2028 – 2034.

Projekt bude realizovaný v úzkej spolupráci s miestnymi aktérmi, ktorí sú priamo dotknutí problematikou vody, sucha, privalových dažďov a erózie v území. Do prípravy a realizácie projektu budú zapojení najmä vinári, vinohradníci, záhradkári, Dobrovoľný hasičský zbor, odborníci na vodné hospodárstvo, školy, miestne organizácie, vlastníci pozemkov a ďalší relevantní stakeholderi. Ich úlohou bude spolupodieľať sa na identifikácii rizikových lokalít, pripomienkovaní navrhovaných opatrení, nastavovaní systému varovania a šírení informácií smerom k obyvateľom. Takto nastavená spolupráca zabezpečí, že výstupy projektu nebudú len technickým riešením, ale budú vychádzať z reálnych potrieb územia a budú prijaté miestnou komunitou.

Úlohou mesta Pezinok bude celková koordinácia projektu, finančné riadenie, komunikácia s partnermi, vedenie pracovného balíka zameraného na Vodohospodársku stratégiu a Akčný plán, ako aj zabezpečenie participácie verejnosti a implementácie výstupov projektu do strategického riadenia mesta. Po ukončení projektu sa senzorová sieť, digitálna platforma, analytické výstupy, stratégia a akčný plán stanú trvalým nástrojom mesta pre riadenie vodného hospodárstva a klimatickej odolnosti.

Z hľadiska časového rámca bola projektová žiadosť predložená do **15. júna 2026**. V predloženej projektovej dokumentácii je plánovaný začiatok realizácie projektu od **1. marca 2027** a ukončenie realizácie k **28. februáru 2029**. Celková životnosť projektu je stanovená na **30 mesiacov**, z toho **3 mesiace** iniciačná fáza, **24 mesiacov** implementácia projektových aktivít a **3 mesiace** ukončovacia fáza.