

## Podpora administratívnych kapacít UMR Poprad-Svit-Kežmarok 2

Mestu Poprad bola schválená Žiadosť o nenávratný finančný príspevok k projektu „Podpora administratívnych kapacít UMR Poprad-Svit-Kežmarok 2“ v rámci Programu Slovensko – SK – EFRR/KF/FST/ESF+, Priorita 7P1. Technická pomoc EFRR, Špecifický cieľ Technická pomoc EFRR.

Zmluva o poskytnutí nenávratného finančného príspevku č. 1824/2024 nadobudla účinnosť 22.11.2024. Celková dĺžka realizácie hlavných aktivít projektu je 28 mesiacov.

Cieľom projektu je podpora a stabilizácia administratívnych kapacít v území za účelom plnenia úloh pri podpore cieľov regionálnej politiky financovaných zo zdrojov EÚ a pri implementácii projektov financovaných z Programu Slovensko prostredníctvom zabezpečenia efektívneho fungovania sekretariátu kooperačnej rady UMR „Poprad-Svit-Kežmarok“ pomocou zabezpečenia financovania jeho osobných výdavkov a vytvorenia vhodných podmienok pre bezproblémový priebeh plnenia úloh. Projekt sa bude realizovať prostredníctvom dvoch hlavných aktivít s názvom Financovanie administratívnych kapacít a Materiálno - technické zabezpečenie AK. Zabezpečenie mzdových nákladov na mzdy oprávnených zamestnancov vrátane odmien a odvodov zamestnávateľa (celkovej ceny práce) bude prebiehať refundáciou mzdových nákladov. Pokrytím požiadaviek oprávnených zamestnancov týkajúcich sa materiálno - technického vybavenia sa podporí komplexné fungovanie sekretariátu kooperačnej rady a prinesie zvýšenie efektivity vykonávaných pracovných činností. Realizáciou aktivít projektu budú na sekretariáte stabilizované, odborne zdatné a kompetentné administratívne kapacity.

Merateľné ukazovatele:

Priemerný ročný počet AK financovaných z TP (PSKPSOI09) – 3,5 ročné FTE

Počet AK, pre ktoré bolo zakúpené materiálno - technické zabezpečenie z prostriedkov TP (PSKPO156) – 4 osoby

Počet AK, ktorým bolo materiálno - technické zabezpečenie pridelené do používania (PSKPR106) – 4 osoby

**Celkový rozpočet je vo výške – 304 274,98 Eur**

**Financovanie zo strany EÚ – 258 633,73 Eur**