



Európsky poľnohospodársky fond pre rozvoj vidieka:  
Európa investuje do vidieckych oblastí.



Program  
rozvoja vidieka SR  
2014-2020

## „Financované z prostriedkov EPFRV 2014 – 2020“

Opatrenie č.: **7. Základné služby a obnova dedín vo vidieckych oblastiach**

Podopatrenie č: **7.2. podpora na investície do vytvárania, zlepšovania alebo rozširovania všetkých druhov infraštruktúr malých rozmerov vrátane investícií do energie z obnoviteľných zdrojov a úspor energie**

Názov projektu: **Revitalizácia oddychovej zóny v obci Malé Hoste**

Cieľ projektu: **Hlavným cieľom predloženého projektu prostredníctvom investície do vybudovania a revitalizácie oddychovej zóny v obci Malé Hoste je naplnenie globálneho cieľa, ktorým je predovšetkým prispieť k zlepšeniu kvality života obyvateľov obce Malé Hoste, zlepšiť a tiež rozšíriť infraštruktúru malých rozmerov s dopadom na rozvoj regiónov, miest a obcí pri uplatňovaní zásad trvalo udržateľného rozvoja, rešpektujúcich starostlivosť o životné prostredie, rozvoj obecnej infraštruktúry, zvýšenie úrovne komfortu bývania a životnej úrovne obyvateľstva, rozšírenie možností rozvoja miestnej komunity v rámci vidieckej oblasti, zlepšenie celkového vzhľadu obce.**

Realizáciou projektu sa prispelo k naplneniu globálneho cieľa Miestnej akčnej skupiny Bebrava (ďalej len MAS Bebrava), ktorého cieľom je prispieť k zlepšeniu kvality života v obci Malé Hoste a vytvorenie revitalizovanej oddychovej zóny v jej centre, ktorá bude z dlhodobého hľadiska predstavovať jedinečnú dominantu územnej jednotky, ktorá využíva efektívne opatrenia pre odstránenie prekážok a bariér brániacich v prístupnosti osobám so zdravotným postihnutím, a tiež prvky ekologického hospodárenia – vysadenie stromov, krov a okrasnej zelene v rámci oddychovej zóny.

Poskytovateľ: **Pôdohospodárska platobná agentúra**

Prijímateľ: **Obec Malé Hoste**

Výška oprávnených výdavkov a súčasne výška NFP: **13 094,54 € (100%)**

Výška spolufinancovania prijímateľom: **0 €**

Doba realizácie: **október – december 2021**

