

Csapadékvíz-elvezető rendszer építési munkái

I.D.: 107619198

Melléklet(ek):

- portal_ehr-239702024.pdf
- hirdetmeny.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Új kiírások, ajánlati felhívások
CPV kódok:	45232450-1	Beadási határidő:	2025.01.17 12:00
Ajánlatkérő szervezet:	Hosszúpályi Nagyközség Önkormányzata	Rövid összefoglaló:	Ajánlatkérő a „Hosszúpályi csapadékvíz-elvezető rendszerének fejlesztése II. ütem” című, TOP_PLUSZ-1.2.1-21-HB1-2022-00037 azonosítószámú pályázat keretében a település belterületi csapadékvíz-elvezetési rendszerének fejlesztési munkáit kívánja megvalósítani. A meglévő nyílt földmedrű árkok és szikkasztó árkok egy részét a lakosság az elmúlt száraz évtizedekben feltöltötte, vagy feliszapolódtak, a burkolt árkoknál alkalmazott 40x40x6 cm-es járdalapok egy része tönkrement, a lapok bedőltek, becsúsztak, a beton burkolatlezárok szintén tönkrementek, ezáltal a vízvezető funkciójuk hatékonysága csökkent. A kapubejáró áttereszek egy része méretben és magasságilag nem megfelelő. A meglévő zárt csatornák, út alatti csőáttereszek, víznyelőaknák feliszapolódtak, eltömődtek, helyenként eltörtek. Az utcákban, ahol folyókák vezetik a vizet a befogadók felé, nagy intenzitású csapadék esetén a mélypont
Összefoglaló:	Ajánlatkérő a „Hosszúpályi csapadékvíz-elvezető rendszerének fejlesztése II. ütem” című, TOP_PLUSZ-1.2.1-21-HB1-2022-00037 azonosítószámú pályázat keretében a település belterületi csapadékvíz-elvezetési rendszerének fejlesztési munkáit kívánja megvalósítani. A meglévő nyílt földmedrű árkok és szikkasztó árkok egy részét a lakosság az elmúlt száraz évtizedekben feltöltötte, vagy feliszapolódtak, a burkolt árkoknál alkalmazott 40x40x6 cm-es járdalapok egy része tönkrement, a lapok bedőltek, becsúsztak, a beton burkolatlezárok szintén tönkrementek, ezáltal a vízvezető funkciójuk hatékonysága csökkent. A kapubejáró áttereszek egy része méretben és magasságilag nem megfelelő. A meglévő zárt csatornák, út alatti csőáttereszek, víznyelőaknák feliszapolódtak, eltömődtek, helyenként eltörtek. Az utcákban, ahol folyókák vezetik a vizet a befogadók felé, nagy intenzitású csapadék esetén a mélypont		