

Zalakaros belterületi, központot is veszélyeztető csapadékvíz elvezetése

NYDOP-4.1.1/1-B-2f-2009-0003

Zalakaros város, projekttel érintett területe nagyobb részt családi házas beépítésű, az utak és járdák burkolt felülettel vannak ellátva. Az elmúlt évtizedekre visszamenőleg, a városiasodás felgyorsulásával nőtt mind a közterület, mind pedig az udvari burkolt felületek aránya. Ebből adódóan csökkent az összegyülekezési idő, valamint a beszivárgás. Zalakaros településen a változó időjárás miatt egyre gyakoribbak voltak a gazdasági károkat közvetlenül és közvetve is okozó elöntések, sárátfolyások. A beruházás helyszínén időszakosan fellépő problémaként jelentkeztek a belterületi csapadékvízzel történő elborítása, jelentősebb esőzések alkalmával ez a terület teljes egészében víz alatt állt. A csapadékvíz elvezetők befogadóképessége alacsony szintűek voltak, nem voltak képesek a vizet elvezetni. A veszélyeztetett területen több, mint 200 ingatlan található.

A projekt célja az volt, hogy Zalakaros frekventált észak-északkeleti, illetve északnyugati-nyugati területein megoldást nyerjen a csapadékvíznek a befogadói történő vízelvezetése. A projekt során 8 helyszínt érintően került kialakításra felszíni árok, zárt csapadékvíz csatorna, padka, folyóka 3699 fm hosszban, illetve víznyelő és tisztító aknák, sankoló műtárgy építése.

Megvalósult:

Hegyalja utca

Cs-1-I jelű csatorna NA 400 KG-PVC	64 fm
Cs-2 jelű csatorna NA 400 KG-PVC	300 fm
Cs-3 jelű csatorna TO 60 beton	13 fm
Cs-3 jelű csatorna NA 400 KG-PVC	449 fm
Beton tisztítóakna D80	32 db
50x50 cm-es víznyelő akna	56 db
NA 200 KG-PVC csőáteresz	259 fm

Liget utca

Cs-1-2 jelű csatorna NA 400 KG-PVC	178 fm
Cs-2-1 jelű csatorna NA 400 KB-PVC	184 fm
Cs-5 jelű csatorna NA 400 KG-PVC	225 fm
Cs-5-1 jelű csatorna NA 400 KG-PVC	96 fm
Beton tisztítóakna D80	27 db
50x50 cm-es víznyelő akna	44 db
NA 200 KG-PVC csőáteresz	198 fm

Zalakarosi torrens

1+850-1+900 sz. szakaszai között D120-as betoncsatorna	50 fm
1+900-1+940 sz. szakaszai között mederburkolat készítése	40 fm

Temetői árok

Mederburkolat készítése (3+650-3+860 szelvények között)	210 fm
Mederburkolat javítás	100 m ²

Iszapolás a vízjogi üzemeltetési engedélyben meghatározott Fenékszintre a 4+450 és a 4+650 szelvények között	450 m3
<i>Banyavölgyi patak</i>	
Cs-3-0-0 jelű zárt gyűjtő vezeték építése D100 vb. Csővel	155 fm
Nyílt árok felújítás, mederrendezés betonlap burkolattal befogadó Banyavölgyi patakig (0+000-0+282 szelvények között)	282 fm
Meglévő sankoló tér felszámolása talajcserével, föld elszállítással	2500 m3
Új sankoló tér kialakítása 3600 m2 alapterülettel	4800 m3
<i>Mellékvízgyűjtők</i>	
Előregyártott beton folyóka építése burkolatban, Berkenye köz	80 fm
Előregyártott beton padka folyóka építése, Rizling utca (ZT-9-2-3)	190 fm
Vízvezető árok építése mederburkolattal Csermely utca	414 fm
Vízvezető árok építése mederburkolattal Gyöngyvirág sor	662 fm
Előregyártott padka folyóka építése (T-15-1)	140 fm

Kedvezményezett neve és elérhetősége:

Zalakaros Város Önkormányzata 8749 Zalakaros, Gyógyfürdő tér 1.

Közreműködő szervezet neve és elérhetősége:

Nyugat-dunántúli Regionális Fejlesztési Ügynökség Közhasznú Nonprofit Kft.
9700 Szombathely, Kőszegi u. 23.

Támogatás mértéke: 125 903 188,- Ft

A projekt az Európai Unió támogatásával, az Európai Regionális Fejlesztési Alap társfinanszírozásával valósul meg.