

## A TOP-2.1.3-16-ZA1-2021-00074 számú projekthez kapcsolódó tájékoztató

A kedvezményezett neve: Zalaszentgyörgy Község Önkormányzata

A projekt címe: Zalaszentgyörgy település csapadékvíz-elvezető rendszerének fejlesztése

A szerződött támogatás összege: 57 475 785 Ft

A támogatás mértéke (%-ban): 100%

A projekt építés kivitelezési munkáinak célja a település belterületi csapadékvíz elvezetési, -gazdálkodási rendszerének kialakítása, fejlesztése, környezetbiztonságának növelése, környezeti állapotának javítása, ezáltal a felszíni vizeink minőségének javítása, a további környezeti káresemények megelőzése.

A fejlesztések további célja az érintett belterületi szakaszokon a helyi vízkáresemények csökkentése, ill. megelőzése, a területre hullott csapadékvizeknek a minél gyorsabb, károkozásmentes levezetése a befogadóba.

Tervezett létesítmények teljes hossza: 1229,92 m.

Tervezett beavatkozások bemutatása

### I. építési szakasz

I/a.

Zalaszentgyörgy Petőfi u. –ba csatlakozó közúti árok esetében, csapadékvíz-elvezetése

Tervezett létesítmények: Földárok készítése 125 fm

A beavatkozással érintett ingatlan helyrajzi száma: 185 hrsz.

I/b.

Zalaszentgyörgy Önkormányzattól Ny-i irányba elhelyezkedő árok esetében csapadékvíz-elvezetése:

Tervezett létesítmények: Földárok készítése 237 fm

A beavatkozással érintett ingatlan helyrajzi száma: 76/1; 76/3; 73; 69; 66/5; hrsz.

I/c.

Ady Endre u. Zélpusztai halastavak irányába vezető kétoldali útárok esetében, csapadékvíz-elvezetése:

Tervezett létesítmények: Földárok készítése 206 fm; Burkolt árok újraépítése 85 fm

A beavatkozással érintett ingatlan helyrajzi száma: 103/3; 103/5 hrsz.

I/d.

Ady Endre u. (Petőfi Sándor u. – Ady Endre u. (aszfaltos szakaszt) összekötő útvezető vápa esetében, csapadékvíz-elvezetése:

Tervezett létesítmények: Vízvezető vápa kialakítása 155 fm hosszban.

A beavatkozással érintett ingatlan helyrajzi száma: 109 hrsz

### II. építési szakasz - Mici patak és a Kossuth u. kereszteződése környezetének csapadékvíz-elvezetése

Tervezett létesítmények: Árokburkolat készítése 10 cm vtg 40 × 60 cm-es mederlapokból 23 m2

„Első Beton Kft.” gyártású 8,0 m hosszú, 1,78 m széles 55 cm szerkezeti vastagságú előre gyártott KH-6,0/8,0-55 típusú vb. kishidelem, a KHH-1,55x1,00/70 típusú hídfő elemekre történő elhelyezéssel, 2 × 9 = 18 db védőkorklát felerősítésével

A beavatkozással érintett ingatlanok helyrajzi számai: 136/2, 77/6.

### **III. építési szakasz - Arany J. u. rácsos folyóka átépítése**

Tervezett létesítmény: Rácsos folyóka építése, 64 cm szélességgel 6 fm

A beavatkozással érintett ingatlan helyrajzi száma: 153/2

#### **„A-1” jelű árok, Adv E. u.-i árok építése**

Tervezett létesítmények: Árokburkolat készítése előregyártott betonelemekből 122 fm

A beavatkozással érintett ingatlan helyrajzi száma: 103/5

#### **„A-2” jelű árok - Petőfi u. É.-i oldalán lévő árok felújítása:**

Tervezett létesítmények: O 40 cm-es vb. átereszt építése 15 fm; O 30 cm-es vb. átereszt építése 29 fm; O 20 cm-es vb. átereszt építése 7 fm; Árokburkolat készítése előregyártott betonelemekből 71 fm; 114 m<sup>2</sup>; Vb. lemez építése 15 cm vastagságban 153 m<sup>2</sup>

A beavatkozással érintett ingatlan helyrajzi száma: 125/1

#### **„A-3” jelű árok - Petőfi u. É.-i oldalán lévő árok felújítása**

Tervezett létesítmények: O 40 cm-es vb. átereszt építése 18,5 fm; 30 cm-es vb. átereszt építése 17 fm; Árokburkolat készítése előregyártott betonelemekből 146 fm, 234 m<sup>2</sup>; Vb. lemez építése 15 cm vastagságban 106 m<sup>2</sup>

A beavatkozással érintett ingatlan helyrajzi száma: 125/1

A projekt során a község belterületi árkein történne beavatkozás a vízkárelhárítási feladatok megoldása érdekében. A belterület rendezéssel a rendszerből érkező vizek kártétel nélkül, burkolt és burkolatlan árokrendszeren keresztül kerülnek tovább- illetve elvezetésre a végső befogadó irányába.

A fejlesztés révén a község védelme komplex egységként tud kiépülni és funkcionálni.

Támogatott tevékenységként a projekt szerves részét képezik a következő tevékenységek is: a projekt előkészítéséhez tartozó tervezési és tanulmánykészítési, műszaki ellenőrzési, projektmenedzsmenti feladatok ellátása, a kötelező szemléletformálás megvalósítása és a kötelező nyilvánosság biztosítása.

A projekt várható befejezése: 2023. június 30.