

## Tájékoztató

### „Szálkai Strand infrastrukturális fejlesztése I. ütem”

**Pályázat azonosítószáma: TOP-1.2.1-15-TL1-2019-00026**

**Pályázat címe: Szálkai Strand infrastrukturális fejlesztése I. ütem**

**Kedvezményezett neve: Szálka Község Önkormányzata**

**Szerződött támogatási összeg: 116 927 561 Ft**

**Támogatás mértéke (%-ban): 100%**

#### Projekt tartalmának bemutatása:

Szálkán 1994-ben fogalmazódott meg a gondolat, hogy a turizmus fellendítése érdekében a 67 ha tóban szabad vizű strand kerüljön kialakításra. A feltételek biztosítását követően a strand 1999-től megkezdte a működését és a mai napig is működik. A strand kialakítása során fontos szempont volt a meglévő természeti értékek megtartása, azok ápolása. A település egyre vonzóbb lett a környékbeli településen élők számára és egyre többen érkeztek Szálkára, elkezdődött a település fellendülése, a turista forgalom növekedése. A magánházaknál egyre több szálláshely került kialakításra, a falusi turizmus keretein belül. Új vendéglátó egységek, panziók létesültek a jelentkező igények kiszolgálására, amelyek a mai napig jól, jövedelmezően működnek. A településen megkezdődött a szervezett gyermek táboroztatás is, jelenleg is három gyermek tábor működik a településen. Kedvező a település fekvése is három szomszédos város középpontjában helyezkedik el, melyek közül az egyik a Tolna vármegyei megyeszékhely Szekszárd. A strand vonzáskörzete nagy, nemcsak a térségből, hanem az egész országból, de gyakran külföldről is sok vendég érkezik Szálkára. A tó, a strand vize kiváló minőségű, kristálytiszt, ezért is kedvelik nagyon a vendégek. A projekt keretében tervezett fejlesztésre azért van feltétlenül szükség, mert a víz folyamatosan rongálja a partoldalt, mossa be a földet, ezzel rontva a strandot használók komfortérzetét. A tervezett partvédelem kialakításával és a strand területén felhalmozódott iszap biológiai eltávolításával a strand a mai kor elvárásainak megfelelő állapotba kerül. Újra vonzó lesz a vendégek számára és a fejlesztés segítségével a jövőben újabb föld bemosódásra nem kell számítani. A tervezett iszaptalanítás mellett a legjelentősebb műszaki beavatkozás a Szálkai tározó (strand) facölöpös partvédelmi mű kiépítése. A műszaki beavatkozás részletes bemutatása: Partvédelem: A tározó területén, a Szálka 043/6 hrsz-ú „C” alrészletű területén a szabadidő központ (egyben engedélyezett strand is) előtt 356,5 m végleges partvédelem készül. A partvédelem biztosítja a végleges hullámvédelmet, a strandolók biztonságos lejutását a vízhez és esztétikailag is jól határolja a parkosított teret. A meglévő vízi növényzet (nád) védelme érdekében a partvédelem jelentősen tagolódik. A partvédelem kétfajta keresztmetszélyből tevődik össze, függőleges és rézsús kialakítással. Függőleges partvédelem jellemzői: Hossza 351,5 m; Szintkülönbség 1,0 m; Anyaga akácfa égetett cölöpsor, 15-20 cm átmérővel, 2,5 m hosszban; A cölöpsor lezárása 20\*5 cm gyalult fenyő palló; Szűrőanyag terfil geotextília; Háttöltés helyi földanyag; Parti munkatér szélessége 10,0 m A rézsús part jellemzői: Rézsúhajlás 1:5; Homokvastagság 0,5 m; Rézsűél 135,50 mBf; Rézsűláb 134,50 mBf;

**TOP-1.2.1-15-TL1-2019-00026**

**SZÉCHENYI 2020**



MAGYARORSZÁG  
KORMÁNYA

**Európai Unió**  
Európai Regionális  
Fejlesztési Alap



**BEFEKTETÉS A JÖVŐBE**

Rézsúhossz 5,10 m; Part hossza 15 m; Anyaga folyami homok A strandolók vízbejutását biztosítják a korracél (korrózióálló) lépcsők, melyek kész termékként kerülnek beépítésre a mellékelt keresztmetszvény tartalmazza a főbb méreteket. Beépítésre kerül 5 db lépcső. A szórakoztató vízi járművek (vízibicikli, műanyag kajak) kikötését szolgálja a 2 db stég, 1,5\*6,0 közlekedő felülettel, kész termékként kerül beépítésre, főbb méretei a mellékelt keresztmetszvényen található. Anyaga szintén korracél. Iszapmentesítés: A szabadidő központ előtti tározó részen 2,65 ha felületen a 30 cm átlagos vastagságú iszap csökkentése biológiai módszerekkel történik. A munkafolyamat: Tókezelés természetes biológiai oltóanyaggal a szerves anyag mennyiségének csökkentése, illetve a víz minőségének javítás érdekében, 4 alkalom (az előzetes vizsgálatokra alapozva). A mészköliszt alkalmazása a pH csökkentése, illetve a hasznos mikroorganizmusok szaporodása érdekében, 4 alkalom. Rendszeres vízvizsgálatok elvégzése, 4 alkalom. Általános vízkémiai paraméterek vizsgálata, kiegészítve az összes szerves szén, az összes klorofill-a és a cianobakteriális klorofill-a meghatározással. Homokterítés: A tervezett partvédelem biztosítja a strandolók bejutását a tározó medrébe, de a lebontásra kerülő lágy iszap alatt kemény agyagos réteg található, mely rendkívül csúszós felületű. Ezt a csúszási eshetőséget kívánja megakadályozni a beterítésre kerülő 10-20 cm vastag homokrétteg 2,65 ha felületen.

A projektmenedzsment feladatokat belső munkaerővel a konzorciumi tag Tolna Vármegyei Önkormányzati Hivatala látta el.

**Projekt tényleges befejezési dátuma: 2023.08.31.**