



Szada Nagyközség Polgármestere

2111 Szada, Dózsa György út 88.
+36 30 159 64 80 • polgarmester@szada.hu • www.szada.hu

Polgármesteri beszámoló a 2022. június 17-e óta eltelt időszakról

2022. június 17.:

Az Önkormányzat és intézményei képviselőjében Pusztai-Krepsz Mónika intézményvezetővel részt vettem azon az eseményen, ahol Paulovics Lászlótól, a Szadai Borászok Egyesületének korábbi elnökétől végső búcsút vettünk.

2022. június 18.:

A 10. Csömöri Bringafesztivál Csömöri Kupa XCO verseny U13 fiú és U13 lány korosztályának éremátadására szóló meghívásnak tettem eleget, az első helyezettek járó díjat adhattam át.

2022. június 19.:

Az Önkormányzat képviselőjében a Tájházban fogadtam a 10. Csömöri Bringafesztivál Kistérségi Kerékpáros Körtúra csapatát, amely Fábri István polgármester vezetésével érkezett Szadára. A Tájházban Galambos Gáborné, az Intézmény szakmai vezetője mutatta be a szadai hagyományörző gyűjteményt, majd innen Mogyoród Főteréig kísértem a kerékpárosokat.

2022. június 22.:

Akadályoztatásom miatt az idei évben Petrák Árpád alpolgármester búcsúztatta a 8. osztályos ballagó diákokat a Székely Bertalan Általános Iskolában.

2022. június 24.:

Programegyeztetést tartottunk a Székely Bertalan Művelődési Ház és Könyvtár intézményvezetőjével az augusztus 20-i rendezvény részleteiről.

Pedagógus nap alkalmából az Önkormányzat képviselőjében a Székely Bertalan Általános Iskola, továbbá a Székely Bertalan Óvoda-Bölcsőde dolgozóit köszöntöttem, és ez alkalomból a Gyermekekélelmezési Szociális Étkeztetési Konyha dolgozóit is megajándékoztam.

2022. június 27.:

Aláírtam a Berek utcai félkész ház önkormányzati megvásárlásáról szóló adásvételi szerződést.

2022. június 28.:

A Tavirózsa Egyesület képviselőjével, Tatár Sándorral történő egyeztetés alapján aláírtam azt a – Beszámolóhoz H/921-9/2022. ikt.sz. anyagként mellékelte – Előzetes szándéknyilatkozatot és pályázati adatlapot, amely pályázat 2022. június 29-i beadási határidőjének lejártáig nem lett

volna lehetőség az önkormányzati önrész vállalásáról szóló testületi döntéshez szükséges rendkívüli képviselő-testületi ülés összehívására.

Miután azonban a költségvonzatra tekintettel a testületi döntés nem nélkülözhető, ezúton kezdeményezem, hogy az alábbi II. sz. határozati javaslat elfogadásával a Képviselő-testület hagyja jóvá közbenső intézkedésemet. A határozathozatal *minősített* többséget igényel. (Természetesen, amennyiben a Testület minősített többsége nem értene egyet e jól előkészített pályázat beadásával, úgy módomban áll a pályázatot időben visszavonni.)

2022. június 30.:

Köztisztviselői nap alkalmából az Önkormányzat képviseletében az Önkormányzat intézményeinek, valamint a Polgármesteri Hivatal dolgozóinak adtam ajándékot, és ez alkalomból köszöntöttem a Szociális Alapszolgáltatási Központ, a Székely Bertalan Művelődési Ház és Könyvtár, valamint a Szada Nova NKft. dolgozóit is.

Semmelweis-nap alkalmából a Képviselő-testület nevében a Polgármesteri Hivatal Tanácskozó termében köszöntöttem a házi orvosokat, fogorvost, iskola- és gyermekorvost, védőnőket és valamennyi egészségügyi dolgozót külön ünnepség keretében.

Szada, 2022. június 30.



Pintér Lajos
polgármester

Határozati javaslatok:

I/.../2022.(VII.14.) KT-határozat

Szada Nagyközség Önkormányzat Képviselő-testülete a Polgármester két ülés közötti eseményekről szóló beszámolóját tudomásul veszi.

Határidő: azonnal

Felelős: polgármester

II/.../2022.(VII.14.) KT-határozat

Szada Nagyközség Önkormányzat Képviselő-testülete – figyelemmel a H/921-9/2022. ikt.sz. dokumentumban foglaltakra - jóváhagyja a Polgármester intézkedését, amellyel pályázatot nyújtott be az Önkormányzat nevében a LIFE20 CCA/HU/1604 azonosítószámú LIFE LOGOS 4 WATERS projektben meghirdetett Önkormányzati Pályázati Programra.

A Képviselő-testület a pályázati önrészhez szükséges, legfeljebb bruttó 4.482.000,-Ft önkormányzati önrészt az Önkormányzat 2022. évi költségvetésének általános tartaléka terhére biztosítja – felhatalmazva a Polgármestert, hogy az ehhez szükség belső átcsoportosítást a 2022. évi költségvetésről szóló rendelet soron következő módosítása alkalmával vezettesse át.

Határidő: 2022. augusztus 31.

Felelős: polgármester

H/921-9/2022.1kt.



LIFE20 CCA/HU/001604

<https://lifelogos4waters.bm.hu>

Pintér
Lajos

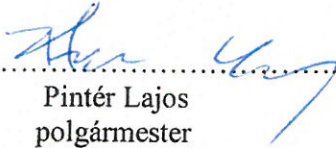
Digitálisan aláírta:
Pintér Lajos
Dátum: 2022.06.29
16:28:50 +02'00'

ELŐZETES SZÁNDÉKNYILATKOZAT

Alulírott Pintér Lajos, Szada Nagyközség Önkormányzatának Polgármestere, nyilatkozom arról, hogy támogatom a LIFE LOGOS 4 WATERS projekt önkormányzati pályázati programjának keretében Szada Nagyközség Önkormányzata által beadott pályázati anyagot, és pozitív elbírálás esetén a pályázati adatlapon rögzített szakmai tartalom megvalósítását vállalom a benyújtott költségtervben foglaltak szerint.

2022. június 29.




Pintér Lajos
polgármester
Szada Nagyközség Önkormányzat



Pintér
Lajos

Digitálisan aláírta:
Pintér Lajos
Dátum: 2022.06.29
16:24:19 +02'00'

1. számú melléklet

PÁLYÁZATI ADATLAP

a LIFE20 CCA/HU/1604 azonosítószámú LIFE LOGOS 4 WATERS projektben meghirdetett „Önkormányzati Pályázati Program” keretében benyújtott támogatási kérelem vonatkozásában

Pályázó önkormányzat neve	SZADA NAGYKÖZSÉG ÖNKORMÁNYZATA
Járás megnevezése	Gödöllői Járás
Székhelye, címe	2111 Szada, Dózsa György út 88.
Adószáma	15730545-2-13
Bankszámlaszáma	11742049-15391621
Képviselőre jogosult neve, titulusa	Pintér Lajos, polgármester
Képviselőre jogosult e-mail címe	polgarmester@szada.hu
Kapcsolattartó neve	Péter Judit
Kapcsolattartó e-mail címe	igazgatas2@szada.hu
Kapcsolattartó telefonszáma	0628-503-065/7. mellék
A projekt teljes költségvetése (bruttó, Ft)	7 807 000.- Ft
Igényelt támogatási összeg (bruttó, Ft)	3 325 000.- Ft
Önerő mértéke (amennyiben releváns)	4 482 000.- Ft (5+52.4 %)

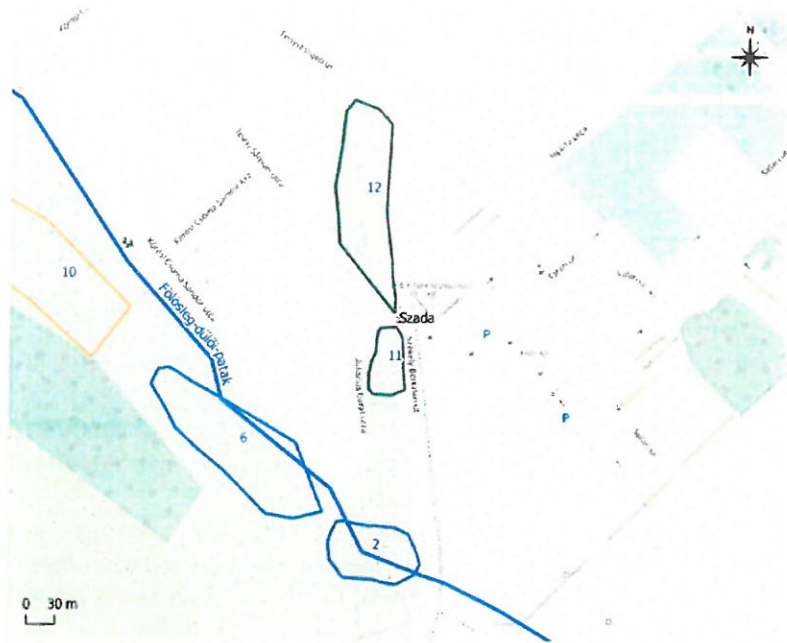
Kérjük, részletezze maximum 7000 karakterben a tervezett projekt szakmai leírását egy rövid akcióterv formájában, melyben röviden bemutatja a projektet, továbbá kitér a projekt megvalósításának helyszínére, a projekt céljára és várható eredményeire!

Szada önkormányzata számára jelenleg a település egészére nézve egy átfogó, kék- és zöld infrastruktúra-megközelítésű, ökológikus szemléletű, vízmegtartó koncepció készül. Ennek egyes elemeinek megvalósítását tűztük ki célul első ütemben.

Szada különleges vízgazdálkodási jelentőségét aláhúzza, hogy területén húzódik a Duna és a Tisza vízgyűjtőjének határa, és itt ered a Szódrákosi-, valamint a Rákos-patak. Vagyis a település a két vízgyűjtő terület legfelső és legmozgalmasabb domborzatú részén fekszik, ahol minden vízmegtartó és vízelvezető tevékenységnek van hatása az alvízi települések helyiárvíz-kezelése, valamint a felszíni és felszín alatti vizektől függő ökoszisztémák (tavak, vízfolyások, védett lápok, mocsarak) szempontjából. A szadai lefolyás-lassítás ezért az alvízi vízfolyás szakaszok revitalizációját, és az azok mellett még meglévő mocsarak, lápok vízellátását segíti. A patakok vízgyűjtőjén tervezett vízmegtartások így hozzájárulnak a Szada, Gödöllő, Isaszeg, Pécel, Budapest, valamint Veresegyház, Órbottyán, Vácraátót, Sződ, Sződliget patak menti területeinek komplex állapotjavításához, klímaalkalmazkodásához.

A koncepciókészítés jelen fázisában egyes területekre vonatkozóan már most részletesebb elképzelésekkel rendelkezünk, melynek egyik oka a több évtizedes célirányos szakértői helyismeret (ld. a társadalmi bevonásnál). Szada településüzemeltetési napi tapasztalati alapján pedig körvonalazódtak azon fókuszterületek, melyek esetében a szupercellák, villámárvizek, útelöntések miatt komoly kihívások adódtak. Az előzetes megállapodások szerint több területre készülnek kiviteli

Az északi, 12. számú terület mérete 0,9 ha, melynek vélhetően csak egy része mélyíthető, de így is jelentős mennyiségű vizet lesz képes befogadni. Észak felé csatlakoztatható egy már meglévő, karbantartott utcai árokhoz, alapvetően nem az abba az irányba történő túlfolyás céljára, hanem a bele torkolló Székely Bertalan út menti árok vizét lehetne még az erdőfolt felé terelni. Ezzel az utcai árok terhelése is csökken, de az út menti is, és még nagyobb terület vonható be a víz cél szerinti helyben tartásába.



A 12. számú terület műholdfelvételen:



2. Lápi póc Fajvédelmi Mintaprogram (2008-) Szadai Mintaterülete mellett húzódó Fölösleg-dűlői patak vízmegtartásának növelése, lefolyásának lassítása

Az 1. pontban ismertetett, esőkertes célterülettől délre folyik, szintén a Székely Bertalan utat keresztezve a Fölösleg-dűlői-patak, melynek forrásvidékébe az M3 autópálya talpárkainak vizét is bekötötték. A patak felső szakasza időszakos, de az úttól lefelé állandó vízszállítású. A patakmenti mélyebb fekvésű sávokban, szakaszosan vízigényes vegetáció (nádasok és puhafás ártéri ligeterdő) jött létre, melyeket az alábbi térképen 1-6. számokkal jelöltünk. A patak mentén két szakaszon is megkezdtek lakóingatlanok építését, mely egyfelől korlátozza a vízmegtartás területigényét, másfelől védendő infrastruktúráként igényli is, hogy adott szakaszok felett a vízmegtartást fokozzuk.

A beépített völgytalpú szakaszokon jellemzően hiányzik is, vagy keskenyebb, a mélyfekvésű területek foltja. Azonban ahol ezek rendelkezésre állnak, a patak szelvényének megfelelő pontokon történő szűkítésével (pl. lokális vagy szakaszos mederemeléssel, rönkfalval és/vagy az esőkertben kivágott idegenhonos fákból készült rőzsefonattal) a víz „megtartható” (időszakosan, a nagyobb hozam visszatartásával) ezen nádasok és füzesek területén.

A leírt megoldásokkal a homokos, kanalizált patakmedrekkel és a klímaváltozás által kiszáritott/szárazodó táj vízellátását lehet segíteni, ill. az autópálya felől érkező lökészerű nagycsapadékok lefolyását lehet késleltetni.

A térképen jelölt 6 db patak menti élőhely együttes hossza eléri a 2 km-t. Szélességük változó, jellemzően 60 m. A patak teljes hossza kb. 3,3 km. Az alábbi szempontok alapján jelen projektem célterületét leszűkítettük a Székely Bertalan út menti műszaki problémák kezelése és a Szadai Mintaterület tavainak (alábbi térképen 10. szám és narancsszínű határvonal jelzi) kedvezőbb vízellátása érdekében egy 950 m hosszú szakaszra:

A terület egyik legnagyobb, és a táj szárazodása miatt egyben legnagyobb kockázatnak kitett természetvédelmi értéke az, hogy a Tavirózsa Egyesület és a Szent István Egyetem által 2008-ban elindított Lápi póc Fajvédelmi Mintaprogram Szadai Mintaterülete -e patak középső szakasza mentén található. Itt 2008 óta 10 db, 60 m³ térfogatú, talajvíz táplálta, kubikgödör jellegű tómeder került kialakításra. A tavakba a fokozottan védett lápi pócot, védett réticsíkot és széles kárászt telepítettek, melyek összesített természetvédelmi értéke több 10 millió Ft. A rekord mértékű aszály és az új házak miatt növekvő talajvízhasználat (locsolás) miatt süllyedő talajvízszintet jelenleg a tómedrek mélyítésével kompenzálják, vélhetően azonban a patakmeder, és azon keresztül a talajvízszint emelése lesz a rendszerszintű és hosszú távú megoldás. Megjegyzendő, hogy a Mintaterületen a talajvízszint átlagosan 1 métert süllyedt az elmúlt évtized átlagához képest. Ez a tendencia a tavak állapotromlásához vezetett (a vizek berothadása, mérgező gázok keletkezése), mely a halakat veszélyezteti.

A célterületen a jobbparti lakóutcák védelme mellett is lehetőség van a mederfenék emelésére. Ide olyan mederfeltöltéseket tervezünk, melyek meghatározott szelvényekben elhelyezett rönkanyagú keresztfalak közé helyezett föld betöltésekkel készülnek. Ennek egy másik változata a feliszapoló rönkművek, vagy rőzsefonatok, rőzsekolbászok elhelyezése, melyek a felvíz felől érkező hordalék megfogásával, a meder és környéke bolygatása nélkül emelik meg a medret. Ez a megoldás lassabb, de anyagi, és ökológiai értelemben is olcsóbb. Előbbi esetben hal- és kételtű-mentés mindenképpen szükséges.

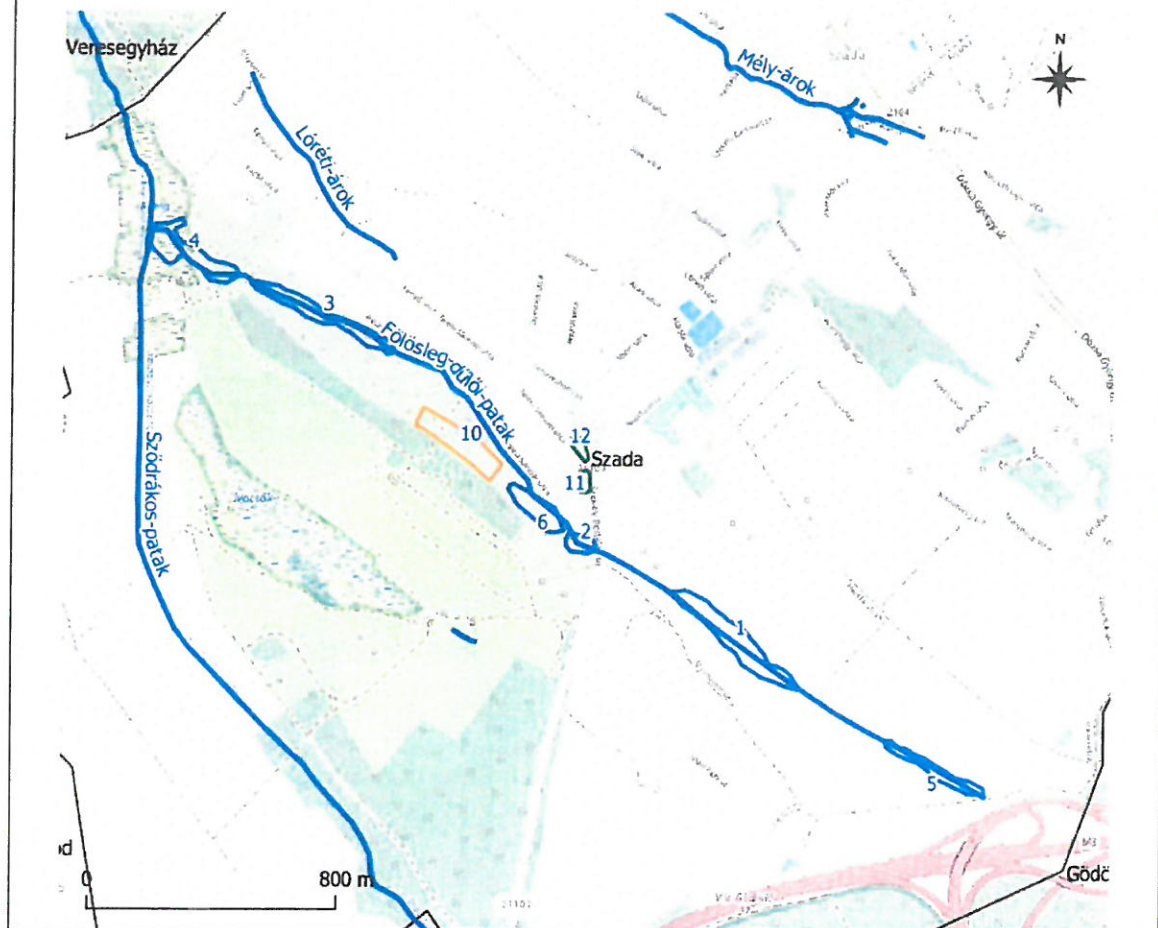
A Székely Bertalan út alatti völgytalp-szakaszon két, egymás folytatásának tekinthető, beerdősült, benádasodott mélyvonulat van (az alábbi térképeken 2. és 6. sorszámokkal), melyek alkalmasak arra, hogy az út alatt átfolyó – egyelőre a felső szakaszon még nem csillapított – nagyvízi hozamokat fogadja, szikkassza, ezzel a Szadai Mintaterület oldalában a talajvízszintet emelje, az alvízi hozamok egy részét visszatartva, illetve az alvízi szakaszok fenekének emeléséhez hozzájárulhasson. A fenékemelés módja a már részben említett szakaszos betöltés, vagy földkűszöbök elhelyezése.

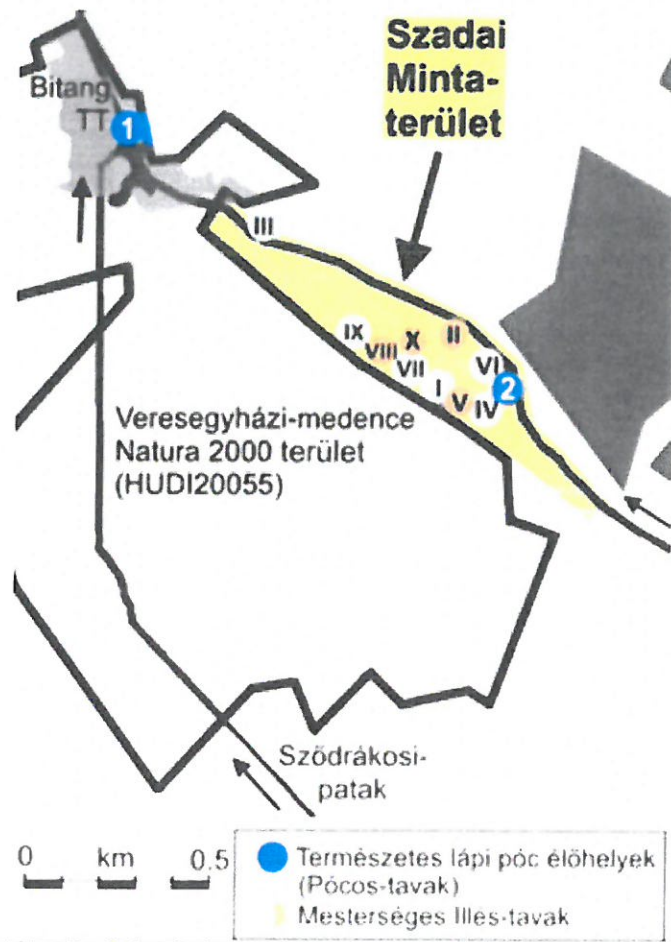
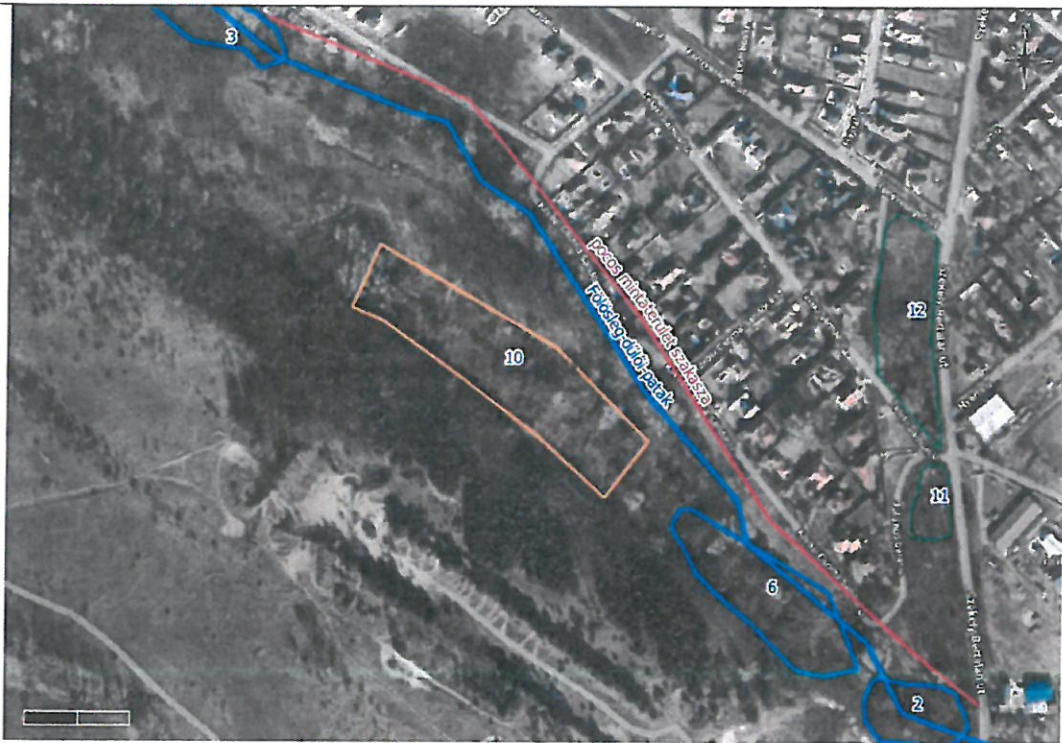
Rönk-anyagú megoldásokat két féle módon és céllal fogunk alkalmazni:

1. Olyan mederbe épített keresztművek készülnek, melyek a hordalék/mederanyag irányított megtartását szolgálják. A művek bukóéle egyik vagy másik oldalon ki van mélyítve, így a mindenkori kisvízi hozam természetszerű módon, nem átbukással, hanem a mindenkori hozamnak megfelelően a

hosszirányú átjárhatóság biztosítása mellett haladhat át a művön. Mivel a kikönnyítés egyik múnél egyik, másik múnél másik oldalon történik, így meanderező, természetes patakkép alakul ki, mely nem utolsósorban a hordalék osztályozása, a meder formálása révén a jelenleginél sokkal diverzebb morfológiájú élőhely lesz.

2. Adott keresztmetszvényekben a szükséges és lehetséges átvezetendő hozam feletti vízmennyiségeket a LIFE MICACC projekt keretében épült püspökszilágyi rönkfalakhoz hasonló művel „tartjuk vissza”. Mivel egyes völgytalp-szakszok szélesek, e rönkművek is nagyobb völgyszakaszt foghatnak át, vagy kisebb mű esetében nagyobb terület időszakos elöntéséhez járulhatnak hozzá.





Kérjük, mutassa be maximum 2000 karakterben milyen társadalmi bevonás mellett kívánja megvalósítani a projektet, részletezze a társadalmi bevonás módját és formáját, a tervezett együttműködő partnerek (pl. civil szervezetek, intézmények stb.) nevét és a bevonás indoklását!

Jelen projekt Szada Önkormányzata és a térségben aktívan tevékenykedő, jelentős társadalmi bázissal rendelkező Tavirózsa Környezet- és Természetvédő Egyesület (<https://tavirozsa-egyesulet.hu/> <https://www.facebook.com/tavirozsa.egyesulet>) együttműködésében került kidolgozásra, a korábbi együttműködésekre is építve.

Lásd az Egyesület által indított:

- Szódrákosi-programot (2003-2009):

<https://tavirozsa-egyesulet.hu/index.php/programok/szdrakosi-program>

- az Agrárminisztérium Zöld Forrás Programja által támogatott Lápi póc fejtudományi Mintaprogramot (2008-):

<https://tavirozsa-egyesulet.hu/index.php/programok/lapipoc>

- és Szada forráskataszterét (2020):

https://szada.hu/storage/uploads/b75ecd8a-41f7-45a3-84de-b01b22473cd8/Szadai_forr%C3%A1sok_felm%C3%A9r%C3%A9se_%C3%A9s_katasztere_Tavir%C3%B3zsa_Egyes%C3%BClet_2020_11.pdf

A projekt teljes időszaka alatt támaszkodunk az 1996-ban alakult Egyesület szakmai és társadalmi kapcsolataira. A tervezés megkezdésekor a lakosság és a szakmai szempontból érintettek, érdeklődők (pl. DINPI, környező települések és érdeklődő önkormányzatok, térségi és regionális, országos NGO-k) bevonása céljából honlapon, fórumon és helyszíni bejárás során bemutatjuk az elképzeléseinket, azok okait, megoldásait és előnyeit.

A készülő terveket a véglegesítés előtt Szada Önkormányzata és a Tavirózsa Egyesület honlapján és/vagy Facebook oldalán is elérhetővé tesszük véleményezés céljára, valamint egy lakossági fórumot is tartani fogunk. A kivitelezés egyes lépéseit meghirdetett terepbejárások során is bemutatjuk az érdeklődőknek, ill. a honlapokon fotogalériát hozunk létre, mely be fogja mutatni a megvalósult fejlesztéseket is.

A helyi lakosság mozgósítására, bevonására kiváló lehetőséget nyújt az esőkertben tervezett fa- és cserje (kocsányos tölgy, magyar kőris, vénic szil, kutyabenge stb.) ültetés és az idegenhonos fák kivágása. Mind az Önkormányzat, mind az 1624 fő Facebook követővel rendelkező Tavirózsa Egyesület komoly mozgósításra képes. Tekintettel a célterület kis méretére, az ültetésbe 25-30 fő önkéntes, illetve családok bevonását tervezzük, azonban a honlapokon és a Facebook oldalakon keresztül minimum 10 000 fő elérésével számolunk.

A Fölösleg-dűlői patakon tervezett vízviszatarthatás hatásait mind a patak mederben, mind a Szadai Mintaterület talajvíz táplálta kistavain nyomon fogjuk követni (vízmércén) a Tavirózsa Egyesület és a lakosság bevonásával.

Kérjük, mutassa be maximum 1000 karakter terjedelemben a tervezett projekt ütemezését, mérföldköveit!

2022. augusztus: ökológikus szemléletű Vízmegtartó koncepció elkészítése

2022. augusztus: a kiviteli tervek elkészítésének megkezdése (tervezői bejárások, geodéziai felmérés/adatvásárlás)

2022. szeptember: első lakossági fórum

2022. október: tervek véglegesítése, és beadása engedélyezésre

2023. január: engedély kézhez vétele

2023. január-március: kivitelezés (itt jegyezzük meg, hogy a szűkös pályázati megvalósítási határidő miatt a kivitelezés részben vegetációs és fészkelési időben fog történni, ezért a DINPI-vel együttműködve fokozott odafigyelést tervezünk)

2023. június: az eredmények kommunikációja, közzététele (honlapok, Facebook oldalak, cikk önkormányzati lapban, interjú adása térségi TV-nek és/vagy rádióknak)

Céljaink megvalósítása tekintetében eltökéltek vagyunk, ezért a projekt teljes költségvetésének 57%-át önerőből fedezzük, mely érinti/részben fedezi a tervezés, ökológiai szempontok érvényesítése, geodézia, engedélyeztetés, és részben a kivitelezés költségeit is.

Dátum: 2022. június 29.



Pintér Lajos polgármester

Szada Nagyközség Önkormányzat

RÉSZLETES KÖLTSÉGTERV

a LIFE20 CCA/HU/1604 azonosítószámú LIFE LOGOS 4 WATERS projektben meghirdetett „Önkormányzati Pályázati Program” keretében benyújtott támogatási kérelem vonatkozásában

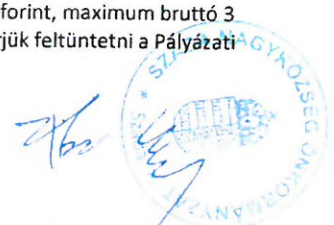
Pályázó önkormányzat neve	Szada Nagyközség Önkormányzat
---------------------------	-------------------------------

A benyújtott pályázat keretében az alábbi tevékenységeket tervezzük megvalósítani, illetve eszközöket tervezzük beszerezni a megjelölt becsült (bruttó) összegekből.¹

Tervezett tevékenység(ek)/ eszköz(ök) megnevezése	Mennyiség (db)	Egységár (bruttó, Ft)	Összesen (bruttó, Ft)
Eszközbeszerezési költségek			
Nem releváns	---	---	0.-
Mérnöki tervezési költségek			
Tervezés (Esőkert, Fölösleg-dűlői-patak)	2 db	332 500.-	665 000.-
Tervezés önerő (Esőkert, Fölösleg-dűlői-patak)	2 db	300 000.-	600 000.-
Geodézia önerő (Esőkert, Fölösleg-dűlői-patak)	2 db	200 000.-	400 000.-
Engedélyeztetéshez kapcsolódó költségek			
Engedélyeztetés önerő (Esőkert, Fölösleg-dűlői-patak)	2 db	250 000.-	500 000.-
Szakértői költségek			
Ökológiai szempontok érvényesítése önerő (Esőkert, Fölösleg-dűlői-patak)	2 db	137 500.-	275 000.-
Egyéb költségek			
Kivitelezés (Esőkert, Fölösleg-dűlői-patak)	2 db	1 312 500.-	2 625 000.-
Kivitelezés önerő (Esőkert, Fölösleg-dűlői-patak)		1 278 500.-	2 557 000.-
Tájhonos facsemeték és cserjék megvásárlása önerő (Esőkert)	50 db	3 000.-	150 000.-
Önerő összesen:	---	---	4 482 000.-
Mindösszesen²	---	---	3 325 000.-

¹ Felhívjuk figyelmét, hogy a pályázat keretében bizonyos költségtípusok nem számolhatóak el vagy csak az igényelt támogatási összeg bizonyos százalékában számolhatóak el. Erről a pályázati felhívás „Milyen költségek nem számolhatóak el” című részénél olvashat bővebben.

² A pályázati felhívás keretében egy nyertes önkormányzat tervezetten minimum bruttó 700 000 forint, maximum bruttó 3 500 000 forint értékű támogatásban részesülhet. Ezt kérjük szem előtt tartani. Ezt az összeget kérjük feltüntetni a Pályázati adatlap „A projekt teljes költségvetése” sornál.



Pintér
Lajos

Digitálisan aláírta:
Pintér Lajos
Dátum: 2022.06.29
16:25:18 +02'00'

SZÁNDÉKNYILATKOZAT

Alulírott **dr. Krenedits Sándor**, mint a **Tavirózsa Környezet- és Természetvédő Egyesület** (2112 Veresegyház, Köves u. 14.) törvényes képviselője ezúton nyilatkozom, hogy az egyesület támogatja a LIFE LOGOS 4 WATERS projekt önkormányzati pályázati programjának keretében Szada Nagyközség Önkormányzata által beadott pályázati anyagot, és pozitív elbírálás esetén a pályázati adatlapon rögzített szakmai tartalom megvalósításában aktívan részt vesz (szakmai és disszeminációs segítség, kommunikáció, társadalmi mozgósítás stb.).

2022. június 28.

Krenedits Sándor

Dr. Krenedits Sándor

elnök

Tavirózsa Egyesület

