



SÁRISÁP KÖZSÉG POLGÁRMESTERE

2523 Sárísáp, Fő utca 123.

Telefon: 06 33 518 310

Fax: 06 33 518 311

E-mail: polgarmester@sarisap.hu

Web: www.sarisap.hu

Iktatószám: SPH/77-40 /2024.

MEGHÍVÓ

Sárísáp Község Önkormányzatának Képviselő-testülete

2024. július 1-én – hétfő – 14⁰⁰ órakor

tartja munkaterv szerinti soros ülését a Polgármesteri Hivatal tanácstermében, melyre ezúton meghívom.

Napirendi javaslat:

1./ Önkormányzati intézmények nyári felújítási feladatainak megtárgyalása

Előadó: Kollár Károly polgármester

2./ Augusztus 20-ai ünnepséggel kapcsolatos feladatok előkészítése

Előadó: Kollár Károly polgármester

Ligetiné Vass Éva bizottsági elnök

3./ Beszámoló a József Attila Városi és Megyei Könyvtár 2023. évi munkájáról

Előadó: Kollár Károly polgármester

4./ Sárísáp Község Önkormányzata Képviselő-testületének/2024. (VII....) önkormányzati rendelete, az önkormányzat 2024. évi költségvetéséről szóló 1/2024. (II.21.) önkormányzati rendelet módosításáról

Előadók: Kollár Károly polgármester

Arkai Melinda pénzügyi előadó.

5./ Sárísáp Község Integrált Települési Vízgazdálkodási Tervének elfogadása

Előadó: Kollár Károly polgármester

6./ Tájékoztató az átruházott hatáskörben tett intézkedésekről, a lejárt határidejű határozatok végrehajtásáról, két ülés közötti eseményekről

Előadó: Kollár Károly polgármester

7./ Egyéb kérdések, bejelentések

S á r i s á p, 2024. június 24.



Kollár Károly s.k.
polgármester

MELLÉKLET

a 2024. július 1-ei

képviselő-testületi soros nyílt ülés

1. napirendi pontjához



SÁRISÁPI POLGÁRMESTERI HIVATAL

2523 Sárísáp, Fő utca 123.

Telefon: 06 33 518 310

Fax: 06 33 518 311

E-mail: hivatal@sarisap.hu

Web: www.sarisap.hu

KRID azonosító: 200032929

Iktatószám: SPH/ - /2024

Tárgy: Intézmények nyári felújítási munkálatai

Ügyintéző: Takácsné Molnár Anikó

Melléklet: 1 db

Előterjesztés

Sárísáp Község Önkormányzat Képviselő-testületének
2024. július 01-jén tartandó ülésére

Tisztelt Képviselő-testület!

Sárísáp Község Önkormányzat Képviselő-testülete által elfogadott 2024. évi munkaterv szerint a Sári Óvoda és Mini Bölcsőde 2 csoportszobájának, az ahhoz tartozó előtereknek és mosdóknak a festésére vonatkozó árajánlatot megküldte Kolbert Kristóf egyéni vállalkozó, mely az előterjesztés mellékletét képezi.

Határozati javaslat:

Sárísáp Község Önkormányzat Képviselő-testülete a Sári Óvoda és Mini Bölcsőde két csoportszobájának, az ahhoz tartozó előtereknek és mosdóknak a festésével megbízza Kolbert Kristóf egyéni vállalkozót a mellékelt árajánlatban foglaltak szerint, bruttó 628.396.- ft összegben.

Határidő:

azonnal

Felelős:

Kollár Károly
polgármester



Kollár Károly s.k.
polgármester

ÁRAJÁNLAT

A Sárisápi Óvoda falfestési munkáiról anyagos árakkal

1. Állagmegóvás:

40000 Ft

2. Csoportszobák, mosdók és öltözők diszperziós festése, glettes javítással

379 m² × 1200 Ft = 454800 Ft

Összesen: 494800 Ft (nettó)

ÁFA: 133596 Ft

Végösszeg: 628396 Ft (bruttó)

Az árak minden munkadíjat, anyagköltséget és kiszállási díjat tartalmaznak.

Tokod, 2024. 06. 20.

Kolbert Kristóf E. V.



KOLBERT KRISTÓF E.V.
2531 Tokod, Radnóti M. u. 28.
Adószám: 00498056-2-31
Ny.sz.: 21084106
Tel.: 08 70 634 1092

MELLÉKLET

a 2024. július 1-ei

képviselő-testületi soros nyílt ülés

2. napirendi pontjához



SZENT ISTVÁN NAP ÉS AZ ÚJ KENYÉR ÜNNEPE

2024. AUGUSZTUS 18-19.

AUGUSZTUS 18. (VASÁRNAP)

11⁰⁰ **Ünnepi szentmise** - Új kenyér megáldása

15⁰⁰ Kirakodóvásár, kültéri kiállítás, a közösségi tér kertjében

15³⁰ **Zenés, lovaskocsis, népviseletes felvonulás** a község területén

17⁰⁰ **Kiállítások megnyitója**

- Virág-és terménykiállítás
- Képfestő kiállítás
- Kenyérkiállítás

17³⁰ Térzene a Sársápi Bányász Fúvószenekarral

18⁰⁰ **Ünnepi műsor**

Elismerések, kitüntetések átadása

20⁰⁰-03⁰⁰ Utcabál a Hashtag Banddel

közben:

21³⁰ **Tűzijáték**

AUGUSZTUS 19. (HÉTFŐ)

11⁰⁰ **Ünnepi szentmise**

Új kenyér megáldása

15⁰⁰ **Óvoda udvara**

- Óriáscsúszda és légvár - Arcfestés, csillámtetoválás, vidám frizurák

15⁰⁰ **Faluház udvara**

- Helytörténeti kiállítás
- Lángos, bor

15⁰⁰ **Közösségi tér udvara**

- **Bográcsparti** az Annavölgy és Sársáp Kertbarátainak és Borbarátnőinek Egyesülete szervezésében.
- **vendég: helyi amatőr csoportok**

18⁰⁰ **Zabszalma Együttes - gyermekkoncert**

20⁰⁰ **DJ Patrik és DJ Dani**

MELLÉKLET

a 2024. július 1-ei

képviselő-testületi soros nyílt ülés

3. napirendi pontjához



Iktatószám: SPH/ - /2024

Tárgy: Beszámoló a könyvtár működéséről

Ügyintéző: Takácsné Molnár Anikó

Melléklet: 1 db

Előterjesztés

Sárísáp Község Önkormányzat Képviselő-testületének
2024. július 01-jén tartandó ülésére

Tisztelt Képviselő-testület!

Sárísáp Község Önkormányzat Képviselő-testülete által elfogadott 2024. évi munkaterv alapján a József Attila Megyei és Városi Könyvtár elkészítette a 2023. évről szóló beszámolót, mely az előterjesztés mellékletét képezi.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy az előterjesztést vitassa meg és hozza meg döntését.

HATÁROZATI JAVASLAT:

**Sárísáp Község Önkormányzata Képviselő-testületének
.../2024. (VII.01.) önkormányzati határozata**

Sárísáp Község Önkormányzat Képviselő-testülete a melléklet szerinti tartalommal elfogadja a József Attila Megyei és Városi Könyvtár által elkészített 2023. évi könyvtári feladatok ellátásáról szóló beszámolót.

Határidő: azonnal

Felelős: Kollár Károly polgármester

Sárísáp, 2024. június 24.



Kollár Károly s.k.
polgármester

Sarisapi Polgármesteri Hivatal		
Érkezett:		M. T. J. 2024. MAJ. 2 9
Szám:	Mell. száma:	Mell. oldal száma:
SPH 350 - 1		
Látáridő:	Előadói könyv száma:	

Tisztelt Polgármester Asszony / Úr

Az önkormányzat és a Tatabánya Megyei Jogú Város József Attila Könyvtár által kötött megállapodás értelmében minden év május 31-ig a vármegyei könyvtár tájékoztatót küld a települési önkormányzatoknak a Könyvtárellátási Szolgáltató Rendszer előző évi tevékenységéről. Ezen feladatunknak eleget téve készítettük el a 2023-as év összefoglalóját, külön-külön kiemelve tevékenységünk egyes főbb területeit.

A beszámoló általános részében a vármegyei tendenciákat mutatjuk be, majd ezt követi az Önök településére vonatkozó szakmai és pénzügyi beszámoló, a hatékonyabb működést szolgáló javaslatokkal kiegészítve.

A Település-ellátási és Módszertani Osztály 60 kistépülési könyvtár ellátását szervezi Komárom-Esztergom vármegyében. A feladatokat 4 fő könyvtáros látja el teljes munkaidőben, valamint a vármegyei könyvtár rendszergazdája megbízási szerződéssel végzi az informatikai munkákat a településeken.

A KSZR-hez tartozó települések lakosság számát tekintve 2023-ban összesen 95.878 fő (2022-ben 95.461 fő) dokumentum-ellátásáról és olvasóvá neveléséről kellett gondoskodunk.

A 2023-as időszak az előző évekhez képest probléma-mentesebbnek volt mondható, hiszen szerencsére sem egy újabb járvány, sem pedig az energiaválság nem akadályozta nagy mértékben a könyvtárak működését. Voltak ugyan „kisebb” problémák (pl. Annavölgyön a beázás, Gyermelyen az iskola épületének statikai állapota), és néhány településen ismét változott a könyvtáros kollégák személye, de ettől eltekintve úgy éreztük, hogy a tavalyi év egy békésebb időszak volt a vármegyében.

Dokumentum-ellátás

A kistépülési könyvtárosok igénye szerint 2023-ban 7 alkalommal rendeltünk dokumentumokat a Könyvtárellátótól (6.330 db), valamint az év során beszereztük azokat a könyveket is egyéb forrásból (pl. Bookline, 7books, Lyra Vác stb.), amelyek már nem kaphatók a Kellónál, de a kollégák szerették volna bővíteni velük a gyűjteményüket (136 db).

A Könyvtárellátótól a „Petőfi 200” program keretén belül 2x58 csomag érkezett 2023-ban.

A Detektív Kiadó is felajánlott meglévő készletéből minden KSZR-es településnek „A szóművész” című kötetből 1 példányt ajándékként, amelyért nagyon hálásak vagyunk. Ezen kívül még számos település kapott olvasótól jó állapotú, megőrzésre érdemes könyveket, amelyeket szintén állományba vettünk. Összesen 1.993 db ajándékkönyv került feldolgozásra a Textlib rendszerben.

Előfizettünk 133 féle folyóiratot (337 példányban) 59 településnek (Tokod esetében a 14 db periodika költségét az önkormányzat ezúttal is átvállalta).

A vármegyei könyvtár elindította 2023 júliusában a Cloudlibrary szolgáltatást, amely segítségével egy applikáción keresztül tudnak olvasóink e-bookokat kölcsönözni. A KSZR-hez tartozó településeken regisztrált, aktív könyvtári tagsággal és olvasójeggyel rendelkezők is ingyenesen igénybe tudják venni a szolgáltatást.

Folyamatosan építjük a közös TextLib katalógust, a települési könyvtárak állományának 98 %-át retrospektíven már feldolgoztuk, vagy más rendszerekből áttöltöttük. Bokodon és Keszthelyen 2023-ban csaknem befejezték a könyvtárosok a „rég” állomány feldolgozását.

Jelenleg a 60 települési könyvtár összes állománya 395.139 db dokumentum, ezért a szolgáltatóhelyek közül néhányban nagymértékű apasztásra van még szükség. Környén ezt a feladatot 2023-ban elvégeztük, és a vértessomlói könyvtár állományának ellenőrzése során is számos könyvet „kivontunk a forgalomból”. 2024-ben további 6 településen folytatjuk majd a munkát.

A Textlib rendszerből 2023 során összesen 3.824 db dokumentum került kivezetésre elhasználódás, rongálódás vagy elkallódás miatt. A kistelepülési kollégák a selejtezési szabályzat alapján már önállóan végzik az állományapasztást, csak néhány esetben kérik a segítségünket ehhez a feladathoz.

A községi könyvtárak olvasóinak továbbra is biztosítottuk a könyvtárközi (régiós) kölcsönzés lehetőségét. Az érdeklődés a JAMK gyűjteménye iránt egyre nagyobb, hiszen 2023-ban 24 település összesen 1.291 db könyvet kért saját olvasói számára, melyet egytől-egyig teljesíteni is tudtunk (2021-ben 836 db, 2022-ben 1.044 volt az igények száma).

Tárgyi eszközök beszerzése, dologi kiadások

A tavalyi évben Héreg és Tarján településen lecseréltük a javíthatatlanná vált multifunkcionális nyomtatókat, valamint Bajna és Kocs elavult számítógépe helyett újakat vásároltunk. Beszereltük néhány könyvtárnak a hatékonyabb működéshez szükséges eszközöket (pl. lamináló gép, nagyfótos lámpa). Szomoron pedig az olvasóteret modernizáltuk néhány színes asztallal és székekkel.

Vásárlások 2023-ban

Tárgyi eszköz megnevezése	Darabszám
Számítógép (Windows 10 operációs rendszerrel)	2
Multifunkciós nyomtató	2
Blokknyomtató	3
Lamináló gép	3

Az író- és irodaszerek, a könyvtári foglalkozásokhoz szükséges kézműves anyagok, valamint a nyomtatópatronok/tonerek beszerzését központilag valósítottuk meg az év során két alkalommal.

Egyre nagyobb igény mutatkozik a papírszínházak meséinek bővítésére, amelyet a kollégák már egymás között is cserélni szoktak, így kevesebb költségből több történetet olvashatnak fel a gyerekeknek.

A társasjátékok beszerzése is egyre népszerűbbé vált az elmúlt években, ezért ezeket is megpróbáljuk teljeskörűen, az igényeknek megfelelően megvásárolni. Bajna, Dömös és Pilismarót játékgyűjteményét 2023-ban is kiegészítettük jó néhány új dobozzal.

Rendezvényszervezés

2023-ban a 60 településen 361 programot bonyolítottunk le a kistelepülési könyvtárosok aktív részvételével. A résztvevők száma összesen 11.058 fő volt.

Készítettünk ajánlókat is a kollégák számára külön a gyermek és külön a felnőtt közönségre fókuszálva, továbbá ösztönöztük őket a helyi alkotók és kutatók, valamint a települési értékek bemutatására.

2023-ban is 4 fő rendezvénytípusra koncentráltunk, melyeket többnyire támogatási keretből finanszíroztunk:

- **ismeretterjesztő előadások** (ide tartoztak a digitális kompetenciafejlesztő programok és tanfolyamok is): Bogárháton, Gőgös Zsuzsanna (Mancsok és tappancsok), Moczik Csaba (MCE Felsőgallai Amatőrcsillagász Klub), Nagyné Papp Edit (Vakok és Gyengénlátók Egyesülete), Hidasi Zsolt Milán, Kántor-Jeskó Teodóra, Illés Adorján, Bántó Melinda, Zichó Viktor, Ponty Beatrix, Dunamente Ökocentrum, Szilassi Andrea, Bajnai Zöld Tündérek, Kosztka Gabriella, Ómagyar hagyományörzők, Retz Júlia, Endrei Judit, Csanádi Viktor
- **író-olvasó találkozók**: Dományi Zsuzsanna, Bosnyák Viktória, Palásthy Ágnes, Cserteg István, Wéber Anikó, Telegdi Ágnes, M. Kácsor Zoltán, Fábian Janka, Cselenyák Imre
- **könyvtárhasználati és olvasásfejlesztő foglalkozások**: Szlezákné Molnár Katalin, Tallér Edina és Gerner Csaba
- **könyvtárnépszerűsítő programok** (a kézműves-foglalkozások is ide tartoznak): Áldás együttes, Tarisznyások együttes, Tengeri Attila, Joós Tamás, Gregus Anikó (Fantázia Pont), Cseke Szabolcs (Tücsökszabi), Tormási Attila (Ribizli), Gábor Klára, Vigh-Boda Mária, Iliés Teofil, Horányi László, Zoltáni Zsolt, Nagy Judit, Erkel Ferenc Zeneiskola, Széltolók

együttes, Kifordítva zenekar, Latin Trió, Tasnádi Bence és Várvölgyi Szabolcs, Szaxon Csaba (Zenepalota együttes), Hangemberek (Horváth Zoltán és Vonka Viktor), Lóca együttes, Holló együttes, Handabanda zenekar, Panni és a kutyusok, Csudatáska Társulat, Galiba Társulat, Meseszó Egyesület, Miklós Ágnes, Ákom-Bákom Bábcsoport, CHIP Színház, Bábuci Bábszínház, Sanyi, Én és a Gyerekek Produkció, Tekergő Bábszínház, Portéka Színpad, Hahota Gyermekszínház, MiaManó Színház, Mocsai Pajtaszínház, Óperenciás Bábszínház, Gulliver Színpad, Színházikó Társulat, Lara Mesék Társulat, Pesti Zenés Színpad, Szabad Ötletek Színháza, Dvorák-Patka Színház – Molnárné Tamás Anetta, Bedő Bernadett, Papp Andrea, Negre Zsuzsanna.

Egyre népszerűbbek a kiállítások is a kistelepüléseken, hiszen 2023-ban 17 könyvtár kínált olvasói részére ilyen jellegű programot. Az alkotásokat és a roll-upos összeállításokat 1.514 fő tekintette meg.

Ászáron Szilassi Andrea tartott *Felkészülten és védetten az online világban* címmel előadást.

KönyvtárMozi szolgáltatásunk keretén belül 37 filmvetítést regisztráltunk, melyen 616 néző vett részt (2022-ben 89 filmet 1.283 fő nézett meg).

Település	Vetítések száma	Összes létszám	Gyerek létszám	Felnőtt létszám	Nyugdíjas létszám
Annayölgy	10	202	124	32	46
Bajna	2	15	2	3	10
Csolnok	18	334	300	34	0
Epöl	6	63	39	12	12
Pilismarót	1	2	0	0	2
Összesen:	37	616	465	81	70
Ebből tanóra keretében történt vetítés a megyében					37
Ebből tanóra keretében történt vetítések létszáma a megyében					72

A *Vándorgyűlés* előkészületeibe a vármegyei könyvtár bevonta a kistelepülések lakóit is, hiszen lelkes segítségével elkészült több, mint 700 db maradék anyagokból összeállított vászontáska, amelybe a szakmai eseményre érkezők ajándékait csomagoltuk.

Információ-ellátás, PR tevékenység

A kistelepülési könyvtárakat folyamatosan tájékoztattuk az őket érintő pályázatokról, képzési lehetőségekről, programokról. Az információellátást (áramlást) megkönnyíti honlapunk (www.kemkszr.hu) és a Facebook-on létrehozott zárt csoportunk, valamint folyamatosan tartjuk a kapcsolatot a kollégákkal e-mailen és telefonon is.

A KSZR honlapjának forgalmi adatai 2023-ra vonatkozóan:

- 355 esemény került az eseménynaptárba
- 13 bejegyzés került ki a honlapra
- 1.320 kép került a galériába
- 9.864 megtekintés volt a honlapon
- 4.618 látogató kereste fel honlapunkat
- 52.829 oldalbetöltés volt a galériában

2023 januárjában létrehoztuk a KSZR saját Youtube csatornáját (<https://www.youtube.com/@jamkkszr2023/featured>), amelyen egyelőre csak a korábbi évek díjátadó ünnepségei és az olvasótáborokban a gyerekek által készített kisfilmek kaptak helyet (ez utóbbiak csak a link ismeretében nézhetőek meg - a kiskorúakra való tekintettel).

Összegyűjtöttük a kistéleplési könyvtárakról a sajtóban megjelent cikkeket (a KEM-i 24 Órában 41 bejegyzés), valamint közzétettük a kollégák írásait *KemLib* című szakmai folyóiratunkban (2023-ban 10 lapszámban 21 cikk) és honlapunkon is.

A József Attila Könyvtár Tatabánya megújult honlapján (<https://www.jamk.hu/hu>) számos hasznos információ és program mellett az online elérhető adatbázisok használatára is folyamatosan felhívjuk a települési könyvtárosok figyelmét.

Olvasótábort szerveztünk Pilismaróton 25 gyermek részvételével 2023. augusztus 7-11. között – fő tematikánk az *Utazás* volt. *Eszes Rita* íróval Japánba utaztunk, *M. Kácsor Zoltán* pedig Dínómdánomba vitt el bennünket. Jártunk a Tejúton, majd Afrikába mentünk, ahol megtudtuk, hogy okosabbak vagyunk-e a csimpánzoknál. Kirándulásunkon ellátogattunk egy hajózási múzeumba, utaztunk komppal és kisvasúttal, majd megnéztük a *Hiúz Látogatóközpontban*, hogyan építik fel társadalmukat a levélvágó hangyák.

Bajnának egy vetélkedő díjazásához ajándékkönyveket vásároltunk, az annavölgyi gyereknap programhoz pedig ceruzákat, radírokat, noteszeket és KemGuru logóval ellátott szóróanyagokat ajánlottunk fel.

Kiosztottuk „Az év települési könyvtára 2023” díjat 3 kategóriában (lakosságszám alapján): *Annavölgy*, *Gyermely* és *Mocsa* részére; „Az év Komárom-Esztergom vármegyei kistéleplési könyvtárosa” vándordíjat pedig *Kinstädtnér Andreának*, a bajóti könyvtár vezetőjének ítéljük oda.

Elkészítettük a *KSZR-naptárunkat* 2024. évre is, valamint kisebb ajándékcsomaggal leptük meg (ezúttal is) a kistéleplési kollégákat karácsonykor, és egy évzáró szakmai napra is meghívtuk őket, hogy egy kicsit kötetlenebbül tudjuk együtt tölteni az időt, mint a munkanapokon.

Képzések – a szakmai fejlődés biztosítása

2023-ban rengeteg egyéb feladatunk miatt (pl. Vándorgyűlés, szakmai konferenciák) csak egy alkalommal, december 15-én szerveztünk szakmai tájékoztatót kistéleplési könyvtárosainknak a vármegyei könyvtárban. Azonban az általunk szervezett 3 konferenciára is meghívtuk a kollégákat, akik szívesen jöttek és bővítették ismereteiket.

2023. április 19. *II. Országos Zöldkönyvtári Konferencia*

2023. július 12-15. *Vándorgyűlés*

2023. október 2.a *JAMK-ban - könyvtárszakmai konferencia* az Országos Könyvtári Napok keretében

E-tananyagtárunk segítségével (<https://oktatas.jamk.hu/>) 4 online „tanfolyamon” vehetnek részt az érdeklődők. Itt található többek között egy felhasználói kézikönyv is, melyből a Textlib rendszer teljes működését megismerhetik a hallgatók.

Könyvtári szakmai gyakorlatát a vármegyei könyvtárban töltötte *Süle Zsuzsanna*, gyermelyi kolléganő, aki jelenleg az ELTE-BTK informatikus-könyvtáros szakának hallgatója.

Minőségfejlesztés, minőségirányítás

Közreműködünk a Kulturális és Innovációs Minisztérium felhívásának eljuttatásában a települések felé, melyben az iránt érdeklődtek, hogy 2022. december 2. napja óta történt-e olyan eszköz beszerzése, amely a mozgási, látási, hallási, mentális vagy kommunikációs funkciókban sérült emberek valamely csoportja számára a szolgáltatások és dokumentumok hozzáférését biztosítja.

Az Országos Széchényi Könyvtár Könyvtári Intézete megismételte 2023-ban országos felmérését a könyvtárak energia-veszélyhelyzeti működéséről. Átfogó képet szerettek volna kapni a nyitvatartások és a szolgáltatások alakulásáról, a veszélyhelyzet kihirdetése (2022. szeptember) után történt változásokról. A segítségünket kérték a kérdőív továbbításában a települések felé.

A József Attila Könyvtár Tatabánya 2023-ban elnyerte a *Minősített Könyvtár* címet. Az előkészületek és a pályázatírás során szerzett tapasztalatokat szeretnénk majd a vármegye könyvtárainak továbbadni, segíteni a kollégákat, amennyiben szeretnének ők is hasonló elismerést szerezni.

Könyvtárhasználat a szolgáltató helyeken

A regisztrált használók száma a könyvtárakban 2 %-os növekedést mutat a 2022-es adatokhoz képest, melynek talán az az oka, hogy 2023-ban nem voltak már kényszerű bezárások a szolgáltatóhelyeken és az olvasók is egyre bátrabban keresik fel a könyvtárakat. A személyes használatok száma némileg csökkent 2022-höz képest, de nem jelentősen.

A kölcsönzött dokumentumok száma fokozatos emelkedést mutatott a járvány megszűnése óta. 2021-hez képest már 37 %-kal több könyvet vittek haza az olvasók 2022-ben, azonban 2023-ban 6 %-os csökkenés mutatkozik ezen a téren. Talán az adatok változásában az is közrejátszik, hogy a pandémia idején új szolgáltatásként bevezetett háhozszállítás már egyre kevesebb településen valósul meg (2022-ben 20 könyvtár 496 db, 2023-ban 16 könyvtár 427 könyvet juttatott el ily módon az olvasókhoz).

	2022.	2023.
Lakosság (fő)	95 461	95 878
Regisztrált olvasó (fő)	9 360	9 546
Könyvtárhasználó (fő)	53 116	52 703
Kölcsönzött dokumentumok száma (db)	65 748	62 129

A fenti táblázatból kitűnik, hogy a kistépelüléseken élők közül átlagosan csak a lakosok 10 %-a tagja a könyvtáraknak (ez a szám évek óta változatlan), ők viszont aktívan használják a szolgáltatásokat. Egy olvasó a tavalyi évben átlagosan 5,9 db dokumentumot kölcsönzött ki, ami a 2022-es adathoz képest (7 db) némi csökkenést mutat.

Az OPAC (az online katalógus) használata egyre inkább előtérbe kerül nemcsak a kollégák, de az olvasók körében is, mivel 2023-ban már 5.635 alkalommal választották ezt a lehetőséget böngészésre, keresésre, hosszabbításra és előjegyzésre (2022-ben 4.758 db volt). Ezen a felületen a települések új könyvei teljes körűen elérhetőek, a régebbi állomány pedig folyamatosan frissül, ahogy a retrospektív dokumentumok feldolgozásra kerülnek. A jövőben tovább fogjuk erősíteni ezen szolgáltatásunk népszerűsítését.

A szolgáltató helyek infrastrukturális feltételei

A legnagyobb probléma a településeken továbbra is az akadálymentesítés hiánya, vagy csak részleges megléte. 60 település közül 41 helyen megoldott a mozgáskorlátozottak bejutása az épületbe, de a földszinti elhelyezkedés és az emeleten lévő könyvtárhelyiségek megközelítése lifttel vagy egyéb úton (pl. lépcsőlifttel) csupán néhány könyvtárnál működik. A belső helyiségek használata pl. kerekesszékekkel vagy babakocsival viszont csak 8 szolgáltatóhelyen lehetséges.

A látás- és hallássérültek részére szinte semmilyen segítség (pl. vezetősáv, indukciós hurok) nincs egyik települési könyvtárban sem, és a szolgáltatások sem akadálymentesek (néhány helyen feliratok, piktogramok már felkerültek a polcokra, falakra). A hangoskönyv-állomány bővítésével próbálunk kedvezni a fogyatékkal küzdő olvasóinknak.

Humán erőforrás, szolgáltatások biztosítása

A nyitvatartási idő a településeknél elég széles skálán mozog, 2 és 60 óra között van a heti nyitvatartási órák száma. Főleg az 1000 fő alatti lakosságú településeken sajnos még mindig nem éri el a kívánt értéket, hiszen csupán heti 1-2 napban, 2-6 órás nyitvatartással működnek. A nagyobb

településeken már jobb a helyzet, de közöttük is akad egy-két település, amely csak heti 2 órában fogadja az olvasókat, ami 2000 fő feletti lakosság esetén nagyon kevés.

Kistelepülési könyvtáraink többségében rendelkeznek a kollégák a megfelelő végzettséggel, eltérés a törvényi előírásoktól csak az 1500 fő fölötti lakosságszámú településeken fordul elő egy-két esetben. Az előző években számíthattunk a helyi önkormányzatok segítségére a „beiskolázásokban”, de szükség esetén a KSZR támogatásból is segíteni tudjuk a kívánt szakképzettség megszerzését.

2023-ban a gyermelyi könyvtár vezetője folytatta főiskolai tanulmányait az ELTE-n, bakonyzombathelyi kolléganőnk pedig megszerezte segédkönyvtáros végzettségét.

Az önkormányzatok főként részmunkaidőben, megbízási szerződéssel alkalmazzák a könyvtárosokat, amely a legtöbb esetben csupán a nyitvatartási időre korlátozódik, így az egyéb belső munkákat (pl. kézműves foglalkozás előkészítése) és az adminisztratív feladatokat a könyvtárosok úgymond a szabadidejükben látják el.

A központi költségvetési támogatás felhasználása

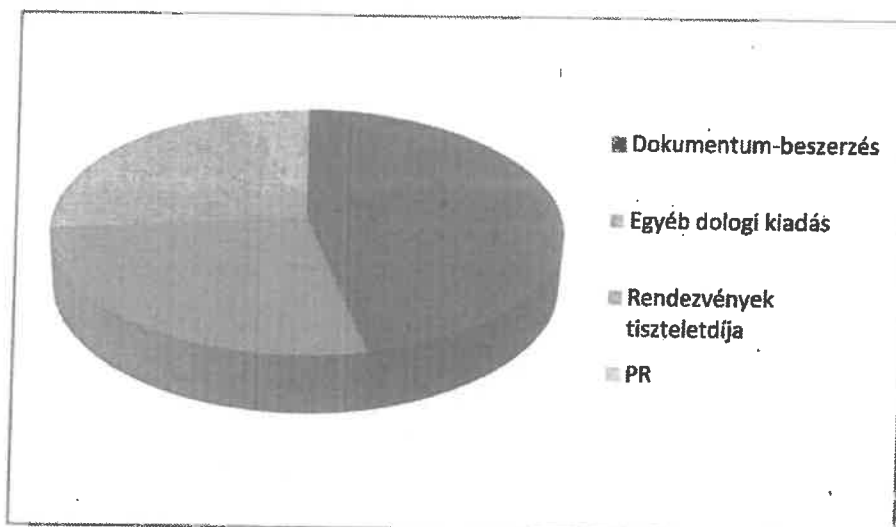
A József Attila Könyvtár Tatabánya a 2023-as kistelepülési könyvtári kiegészítő támogatást (összesen 53.829.840 Ft) az alábbi módon használta fel:

- dologi kiadások 91 %
- tárgyi eszközök vásárlása 2 %
- személyi juttatások (pl. megbízási díjak) 6 %
- személyi juttatások járulékai 1 %.

A dologi költségek magas százalékos arányát egyrészt az adja, hogy a könyvtárak többsége nem tudta 2022-ben sem teljes mértékben felhasználni a rendezvények finanszírozására fordítható keretet, ezért ezeket az összegeket 2023-ban átcsoportosítottuk - a beruházások „rovására”. Másrészt a fogyasztói és üzemanyag árak változásai miatt az egyéb kiadásaink összege is jelentősen növekedett.

A dologi ráfordítások az alábbi költségnevekből tevődnek össze:

- dokumentumbeszerzések (47 %),
- rendezvények tiszteletdíjai (21 %),
- PR költségek (5 %),
- egyéb dologi kiadások (27 %): gépkocsik költségei (pl. üzemanyag, karbantartás, adók); csomagküldő futárszolgálat díja (GLS); infokommunikációs kiadások (mobiltelefon és internet előfizetések) és postaköltség; szoftvertanácsadás és informatikai szolgáltatás díja; bankköltség; iroda- és írószerek, kézműves anyagok, nyomtatópatronok és könyvtári ügyviteli eszközök vásárlása.



Sajnos évről évre kevesebb könyvet tudunk beszerezni az áremelkedések miatt, valamint a KSZR-ből finanszírozott rendezvények száma is évi 1-2 alkalomra csökkent, mivel a KATA-s adózás átalakulása miatt az előadók újragondolták a tiszteletdíjukat. Viszont a költségvetési támogatás összege 10 éve változatlan, ezért új stratégiát kell kidolgoznunk majd a települések hatékony és teljeskörű ellátására.

A vármegyei könyvtár végzi a települési könyvtárak működéséről évente készülő statisztikai adatok nyilvántartását és rögzítését a Kultstat rendszerben. Az űrlapokon szereplő információk alapján, melyhez sok segítséget kapunk a települési könyvtárosoktól, minden évben készül egy terv, hogy mely területeken kell változtatni és hogyan tudnánk a meglévő adatokon javítani. Ehhez kérjük az Ön segítségét is.

A saját települési adatok az I. számú mellékletben találhatóak.

Tatabánya, 2024. május 21.

Tisztelettel:

Mikolasek Zsófia

Mikolasek Zsófia
igazgató



I.
Sárisáp

A KSZR segítségével történt értékgyarapodás:

Dologi kiadások	Tárgyi beszerzések	Rendezvények	Dokumentumbeszerzés	Összesen
418 701 Ft	0 Ft	120 000 Ft	473 759 Ft	1 002 460 Ft

Rendezvény:

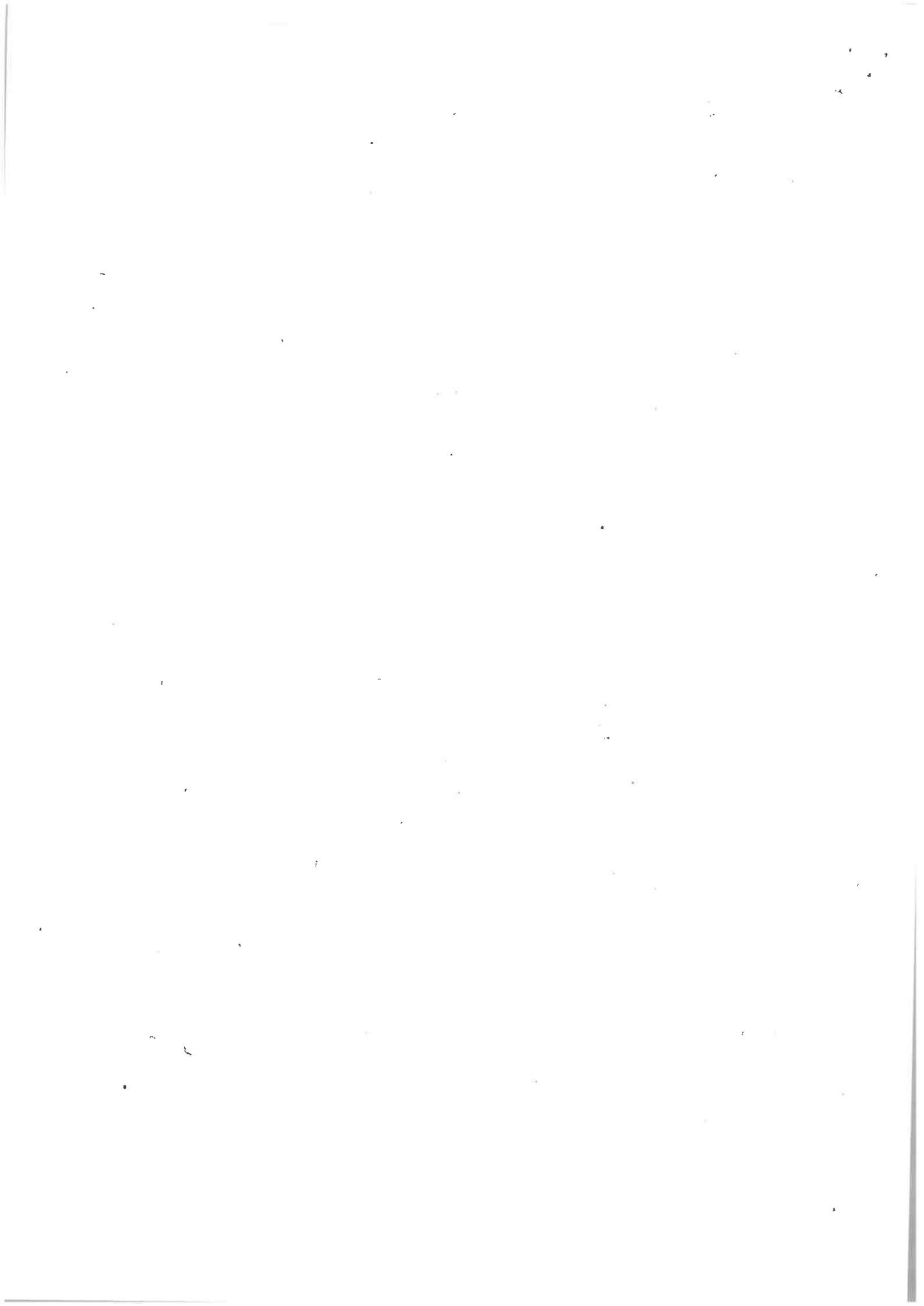
Kifordítva együttes: Zenés irodalmi műsor

Könyvtárhasználat:

	2022	2023
Regisztrált használók száma	60 fő	72 fő
Ebből 14 éven aluli	29 fő	36 fő
Személyes használat	648	620
Kölcsönzött dokumentumok száma	1 656	620
14 éven aluliak által kölcsönzött dokumentumok száma	246	253

Javaslat:

- akadálymentesítés



MELLÉKLET

a 2024. július 1-ei

képviselő-testületi soros nyílt ülés

4. napirendi pontjához

MELLÉKLET

TERVEZET

**Sárisáp Község Önkormányzat Képviselő-testületének
.../2024. (VII.....) önkormányzati rendelete
az önkormányzat 2024. évi költségvetéséről szóló
1/2024. (II.21.) önkormányzati rendelet módosításáról**

TERVEZET

**Sárisáp Község Önkormányzat Képviselő-testületének
.../2024. (VII.....) önkormányzati rendelete
az önkormányzat 2024. évi költségvetéséről szóló
1/2024. (II.21.) önkormányzati rendelet módosításáról**

Sárisáp Község Önkormányzat Képviselő-testülete a helyi önkormányzatok és szerveik, a köztársasági megbízottak, valamint egyes centrális alárendeltségű szervek feladat – és hatásköreiről szóló 1991. évi XX. törvény 138. § (1) bekezdés b) pontjában, az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény 23. § (1) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján az Alaptörvény 32. cikk (1) bekezdés a) pontjában meghatározott feladatkörében eljárva a következőket rendeli el:

1. § Az önkormányzat költségvetéséről szóló 1/2024. (II.21.) önkormányzati rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 1. § (1) bekezdés a) és b) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„1. § Sárisáp Község Önkormányzat (a továbbiakban: helyi önkormányzat) 2024. évi költségvetésének:

- | | |
|------------------------|----------------------|
| a) Bevételi főösszegét | 1 060 217 278 Ft-ban |
| b) Kiadási főösszegét | 1 060 217 278 Ft-ban |

állapítja meg.

2.§ A Rendelet 1. melléklete helyébe az 1. melléklet lép.

3.§ A Rendelet 2. melléklete helyébe a 2. melléklet lép.

4.§ A Rendelet 3. melléklete helyébe az 3. melléklet lép.

5.§ A Rendelet 4. melléklete helyébe a 4. melléklet lép.”

6.§ Ez a Rendelet 2024. -én lép hatályba.

Kollár Károly
polgármester

Takácsné Molnár Anikó
jegyző

Sárisáp Község Önkormányzatának 2024. évi összevont kiadási és bevételi mérlege

1. melléklet a .../2024. (...) önkormányzati rendelethez

1	A	B	C	D	E	F	G	H	I
Sor- szám	Kiadási jogcímek/Rovat megnevezése		Rovat száma	Eredeti előirányzat	Módosított előirányzat	Teljesítés	Kötelező feladatok	Önként vállalt feladatok	Államigazgatási feladatok
2	1	Foglalkoztatottak személyi juttatásai	K11	224 535 523	226 015 700	0		0	
3	2	Külső személyi juttatások	K12	31 836 840	32 567 934	0		0	
4	3	Személyi juttatások	K1	256 372 363	258 583 634	0	0	0	
5	4	Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	K2	35 610 405	35 920 962	0		0	
6	5	Készletbeszerzés	K31	8 615 339	8 722 161	0		0	
7	6	Kommunikációs szolgáltatások	K32	3 458 400	3 599 840	0		0	
8	7	Szolgáltatási kiadások	K33	89 069 540	89 224 305	0		0	
9	8	Küldetések, reklám- és propagandakiadások	K34	750 000	758 096	0		0	
10	9	Különféle befizetések és egyéb dologi kiadások	K35	73 671 437	74 033 745	0		0	
11	10	Dologi kiadások	K3	175 564 716	176 338 147	0	0	0	
12	11	Ellátottak pénzbeli juttatásai	K4	4 300 000	4 300 000	0		0	
13	12	Elvonások és befizetések	K502	4 400 000	4 400 000	0		0	
14	13	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök nyújtása államháztartáson belülre	K504	0	0	0		0	
15	14	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök törlesztése államháztartáson belülre	K505	0	0	0		0	
16	15	Egyéb működési célú támogatások államháztartáson belülre	K506	14 590 654	15 022 504	0		0	
17	16	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök nyújtása államháztartáson kívülre	K508	0	0	0		0	
18	17	Egyéb működési célú támogatások államháztartáson kívülre	K512	7 660 000	8 110 000	0		0	
19	18	Tartalékok	K513	82 256 496	81 978 194	0		0	
20	19	Egyéb működési célú kiadások	K5	108 907 150	109 510 698	0	0	0	
21	20	Működési költségvetés kiadásai		580 754 634	584 653 441	0	0	0	
22	21	Immateriális javak beszerzése, létesítése	K61	700 000	700 000	0		0	
23	22	Ingatlanok beszerzése, létesítése	K62	111 153 443	111 153 443	0		0	
24	23	Informatikai eszközök beszerzése, létesítése	K63	1 500 000	1 500 000	0		0	
25	24	Egyéb tárgyi eszközök beszerzése, létesítése	K64	8 519 206	10 541 282	0		0	
26	25	Beruházási célú előzetesen felszámított általános forgalmi adó	K67	2 894 185	3 440 146	0		0	
27	26	Beruházások	K6	124 766 834	127 334 871	0	0	0	
28	27	Ingatlanok felújítása	K71	83 148 269	83 713 463	0		0	
29	28	Informatikai eszközök felújítása	K72	0	0	0	0	0	
30	29	Egyéb tárgyi eszközök felújítása	K73	0	0	0	0	0	
31	30	Felújítási célú előzetesen felszámított általános forgalmi adó	K74	1 505 250	1 976 992	0		0	
32	31	Felújítások	K7	84 653 519	85 690 455	0	0	0	
34	33	Felhalmozási célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök nyújtása államháztartáson belülre	K82	0	0	0	0	0	
35	34	Felhalmozási célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök törlesztése államháztartáson belülre	K83	0	0	0	0	0	
36	35	Egyéb felhalmozási célú támogatások államháztartáson belülre	K84	0	0	0	0	0	
37	36	Felhalmozási célú garancia- és kezességvállalásból származó kifizetés államháztartáson kívülre	K85	0	0	0	0	0	
38	37	Felhalmozási célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök nyújtása államháztartáson kívülre	K86	0	0	0	0	0	
39	38	Lakástámogatás	K87	0	0	0	0	0	
40	39	Egyéb felhalmozási célú támogatások államháztartáson kívülre	K88	0	0	0	0	0	
41	40	Egyéb felhalmozási célú kiadások	K8	0	0	0	0	0	
42	41	Költségvetési kiadások összesen	K1-K8	790 174 987	797 678 767	0	0	0	
43	42	Hosszú lejáratú hitelek, kölcsönök törlesztése	K9111	0	0	0	0	0	
44	43	Likviditási célú hitelek, kölcsönök törlesztése pénzügyi vállalkozásnak	K9112	0	0	0	0	0	
45	44	Rövid lejáratú hitelek, kölcsönök törlesztése	K9113	0	0	0	0	0	
46	45	Hitel-, kölcsöntörlesztés államháztartáson kívülre	K911	0	0	0	0	0	
47	46	Forgatási célú belföldi értékpapírok vásárlása	K9121	0	0	0	0	0	
48	47	Forgatási célú belföldi értékpapírok beváltása	K9122	0	0	0	0	0	
49	48	Befektetési célú belföldi értékpapírok vásárlása	K9123	0	0	0	0	0	
50	49	Befektetési célú belföldi értékpapírok beváltása	K9124	0	0	0	0	0	
51	50	Belföldi értékpapírok kiadásai	K912	0	0	0	0	0	
52	51	Államháztartáson belüli megelőlegezések folyósítása	K913	0	0	0	0	0	
53	52	Államháztartáson belüli megelőlegezések visszafizetése	K914	11 143 448	11 143 448	0		0	
54	53	Központi, irányítószervi támogatás	K915	252 395 063	251 395 063	0		0	
55	54	Pénzeszközök betétként elhelyezése	K916	0	0	0	0	0	
56	55	Pénzügyi lízing kiadásai	K917	0	0	0	0	0	
57	56	Belföldi finanszírozás kiadásai	K91	263 538 511	262 538 511	0	0	0	
58	57	Forgatási célú külföldi értékpapírok vásárlása	K921	0	0	0	0	0	
59	58	Befektetési célú külföldi értékpapírok vásárlása	K922	0	0	0	0	0	
60	59	Külföldi értékpapírok beváltása	K923	0	0	0	0	0	
61	60	Külföldi hitelek, kölcsönök törlesztése	K924	0	0	0	0	0	
62	61	Külföldi finanszírozás kiadásai	K92	0	0	0	0	0	
63	62	Adóssághoz nem kapcsolódó származékos ügyletek kiadásai	K93	0	0	0	0	0	
64	63	Finanszírozási kiadások összesen	K9	263 538 511	262 538 511	0	0	0	
65	64	Kiadások összesen		1 053 713 498	1 060 217 278	0	0	0	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
66	Sor- szám	Bevételi jogcímek/Rovat megnevezése	Rovat száma	Eredeti előirányzat	Módosított előirányzat	Teljesítés	Kötelező feladatok	Önként vállalt feladatok	Államigazgatási feladatok
67	1	Helyi önkormányzatok működésének általános támogatása	B111	103 319 779	103 319 779	0		0	
68	2	Települési önkormányzatok egyes köznevelési feladatainak támogatása	B112	152 496 192	150 528 756	0			
69	3	Települési önkormányzatok szociális gyermekjóléti és gyermekéktéztesési feladatainak támogatása	B113	62 980 342	63 849 142	0		0	
70	4	Települési önkormányzatok kulturális feladatainak támogatása	B114	7 597 490	7 597 490	0		0	
71	5	Működési célú központosított előirányzatok	B115	0	0	0		0	
72	6	Helyi önkormányzatok kiegészítő támogatásai	B116	0	0	0		0	
73	7	Önkormányzatok működési támogatásai	B11	326 393 803	325 295 167	0	0	0	0
74	8	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök visszatérülése államháztartáson belülről	B14	0	0	0		0	
75	9	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök igénybevétele államháztartáson belülről	B15	0	0	0		0	
76	10	Egyéb működési célú támogatások bevételei államháztartáson belülről	B16	1 401 958	4 934 062	0		0	
77	11	ebből EU-s támogatás		0	0	0		0	
78	12	Működési célú támogatások államháztartáson belülről	B1	327 795 761	330 229 229	0	0	0	0
79	13	Felhalmozási célú önkormányzati támogatások	B21	31 994 468	31 994 468	0		0	
80	14	Felhalmozási célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök visszatérülése államháztartáson belülről	B23	0	0	0		0	
81	15	Felhalmozási célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök igénybevétele államháztartáson belülről	B24	0	0	0		0	
82	16	Egyéb felhalmozási célú támogatások bevételei államháztartáson belülről	B25	9 866 891	9 866 891	0		0	
83	17	ebből EU-s támogatás		0	0	0		0	
84	18	Felhalmozási célú támogatások államháztartáson belülről	B2	41 861 359	41 861 359	0	0	0	0
85	19	Magánszemélyek jövedelemadói	B311	0	0	0		0	
86	20	Jövedelemadók	B31	0	0	0	0	0	0
87	21	Vagyoni típusú adók	B34	7 442 000	7 442 000	0		0	
88	22	Értékesítési és forgalmi adók	B351	45 000 000	45 000 000	0		0	
89	23	Cépjárműadók	B354	0	0	0		0	
90	24	Egyéb áruhasználati és szolgáltatási adók	B355	0	0	0		0	
91	25	Termékek és szolgáltatások adói	B35	45 000 000	45 000 000	0	0	0	0
92	26	Egyéb közhatalmi bevételek	B36	900 000	900 000	0		0	
93	27	Közhatalmi bevételek	B3	53 342 000	53 342 000	0	0	0	0
94	28	Készletértékesítés ellenértéke	B401	0	0	0		0	
95	29	Szolgáltatások ellenértéke	B402	24 151 018	24 151 018	0		0	
96	30	Közvetített szolgáltatások ellenértéke	B403	7 430 000	7 430 000	0		0	
97	31	Tulajdonosi bevételek	B404	0	0	0		0	
98	23	Ellátási díjak	B405	6 914 735	6 914 735	0		0	
99	33	Kiszámlázott általános forgalmi adó	B406	3 724 528	3 965 528	0		0	
100	34	Általános forgalmi adó visszatérítése	B407	0	0	0		0	
101	35	Kamatbevételek	B408	0	1 458	0		0	
102	36	Biztosító által fizetett kártérítés	B410	0	0	0		0	
103	37	Egyéb működési bevételek	B410-E	10 000	4 837 854	0		0	
104	38	Működési bevételek	B4	42 230 281	47 300 593	0	0	0	0
105	39	Immateriális javak értékesítése	B51	0	0	0		0	
106	40	Ingtatlanok értékesítése	B52	63 354 000	63 354 000	0		0	
107	41	Egyéb tárgyi eszközök értékesítése	B53	0	0	0		0	
108	42	Részeselek értékesítése	B54	0	0	0		0	
109	43	Részeselek megszűnéséhez kapcsolódó bevételek	B55	0	0	0		0	
110	44	Felhalmozási bevételek	B5	63 354 000	63 354 000	0	0	0	0
111	45	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök visszatérülése államháztartáson kívülről	B62	0	0	0		0	
112	46	Egyéb működési célú átvett pénzeszközök	B63-B65	24 000	24 000	0		0	
114	48	Működési célú átvett pénzeszközök	B6	24 000	24 000	0	0	0	0
115	49	Felhalmozási célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök visszatérülése államháztartáson kívülről	B72	0	0	0		0	
116	50	Egyéb felhalmozási célú átvett pénzeszközök	B73	0	0	0		0	
117	51	Felhalmozási célú átvett pénzeszközök	B7	0	0	0	0	0	0
118	52	Költségvetési bevételek	B1-B7	528 607 401	536 111 181	0	0	0	0
119	53	Hosszú lejáratú hitelek, kölcsönök felvétele	B8111	0	0	0		0	
120	54	Likviditási célú hitelek, kölcsönök felvétele pénzügyi vállalkozástól	B8112	0	0	0		0	
121	55	Rövid lejáratú hitelek, kölcsönök felvétele	B8113	0	0	0		0	
122	56	Hitel-, kölcsönfelvétel államháztartáson kívülről	B811	0	0	0	0	0	0
123	57	Forgatási célú belföldi értékpapírok beváltása, értékesítése	B8121	0	0	0		0	
124	58	Befektetési célú belföldi értékpapírok beváltása, értékesítése	B8123	0	0	0		0	
125	59	Belföldi értékpapírok bevételei	B812	0	0	0	0	0	0
126	60	Előző év költségvetési maradványának igénybevétele	B8131	272 711 034	272 711 034	0		0	
127	61	Előző év vállalkozási maradványának igénybevétele	B8132	0	0	0		0	
128	62	Maradvány igénybevétele	B813	272 711 034	272 711 034	0	0	0	0
129	63	Államháztartáson belüli megelőlegezések	B814	0	0	0		0	
130	64	Államháztartáson belüli megelőlegezések törlesztése	B815	0	0	0		0	
131	65	Központi, irányító szervei támogatás	B816	252 395 063	251 395 063	0		0	
132	66	Belföldi finanszírozás bevételei	B81	525 106 097	524 106 097	0	0	0	0
133	67	Finanszírozási bevételek	B8	525 106 097	524 106 097	0	0	0	0
134	68	Bevételek összesen		1 053 713 498	1 060 217 278	0	0	0	0

Sárisáp Község Önkormányzat által irányított költségvetési szervek 2024. évi költségvetésének kiadási és bevételi mérlege- Sárisáp Község Önkormányzata

A	B	C	D	E	F	G	H	I
Sor-szám	Kiadási jogcímelek/Rovat megnevezése	Rovat száma	Eredeti előirányzat	Módosított előirányzat	Teljesítés	Kötelező feladatok	Unkenti vállalt feladatok	Államigazgatási feladatok
1	Foglalkoztatottak személyi juttatásai	K11	37 123 269	37 539 269		37 539 269	0	
2	Külső személyi juttatások	K12	29 064 840	28 648 840		28 648 840	0	
3	Személyi juttatások	K1	66 188 109	66 188 109		66 188 109	0	
4	Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	K2	8 232 330	8 232 330		8 232 330	0	
5	Készletbeszerzés	K31	4 900 000	4 900 000		4 900 000	0	
6	Kommunikációs szolgáltatások	K32	150 000	250 000		250 000	0	
7	Szolgáltatási kiadások	K33	73 420 540	73 420 540		73 420 540	0	
8	Kiküldetések, reklám- és propagandakiadások	K34	200 000	200 000		200 000	0	
9	Különféle befizetések és egyéb dologi kiadások	K35	68 985 087	68 985 087		68 985 087	0	
10	Dologi kiadások	K3	147 655 627	147 755 627		147 755 627	0	
11	Ellátottak pénzbeli juttatásai	K4	4 300 000	4 300 000		4 300 000	0	
12	Elvonások és befizetések	K502	4 400 000	4 400 000		4 400 000	0	
13	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök nyújtása államháztartáson t	K504				0	0	
14	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök törlesztése államháztartáso	K505				0	0	
15	Egyéb működési célú támogatások államháztartáson belülre	K506	14 590 654	15 022 504		15 022 504	0	
16	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök nyújtása államháztartáson k	K508				0	0	
17	Egyéb működési célú támogatások államháztartáson kívülre	K512	7 660 000	8 110 000		8 110 000	0	
18	Tartalékok	K513	82 256 496	81 978 194		81 978 194	0	
19	Egyéb működési célú kiadások	K5	108 907 150	109 510 698		109 510 698	0	
20	Működési költségvetés kiadásai		335 283 216	335 986 764		335 986 764	0	
21	Immateriális javak beszerzése, létesítése	K61	500 000	500 000		500 000	0	
22	Ingatlanok beszerzése, létesítése	K62	111 153 443	111 153 443		111 153 443	0	
23	Informatikai eszközök beszerzése, létesítése	K63	150 000	150 000		150 000	0	
24	Egyéb tárgyi eszközök beszerzése, létesítése	K64	7 769 206	9 739 982		9 739 982	0	
25	Beruházási célú előzetesen felszámított általános forgalmi adó	K67	2 273 185	2 805 295		2 805 295	0	
26	Beruházások	K6	121 845 834	124 348 720		124 348 720	0	
27	Ingatlanok felújítása	K71	77 573 269	77 573 269		77 573 269	0	
28	Informatikai eszközök felújítása	K72				0	0	
29	Egyéb tárgyi eszközök felújítása	K73				0	0	
30	Felújítási célú előzetesen felszámított általános forgalmi adó	K74	0	319 140		319 140	0	
31	Felújítások	K7	77 573 269	77 892 409		77 892 409	0	
32	Felhalmozási célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök nyújtása államháztartás	K82	0	0		0	0	
33	Felhalmozási célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök törlesztése államháztart	K83	0	0		0	0	
34	Egyéb felhalmozási célú támogatások államháztartáson belülre	K84	0	0		0	0	
36	Felhalmozási célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök nyújtása államháztartás	K86	0	0		0	0	
37	Lakástámogatás	K87	0	0		0	0	
38	Egyéb felhalmozási célú támogatások államháztartáson kívülre	K88	0	0		0	0	
39	Egyéb felhalmozási célú kiadások	K8	0	0		0	0	
40	Költségvetési kiadások összesen	K1-K8	534 702 319	538 227 893		538 227 893	0	
41	Hosszú lejáratú hitelek, kölcsönök törlesztése	K9111	0	0		0	0	
42	Likviditási célú hitelek, kölcsönök törlesztése pénzügyi vállalkozásnak	K9112	0	0		0	0	
43	Rövid lejáratú hitelek, kölcsönök törlesztése	K9113	0	0		0	0	
44	Hitel-, kölcsöntörlesztés államháztartáson kívülre	K911	0	0		0	0	
45	Forgatási célú belföldi értékpapírok vásárlása	K9121	0	0		0	0	
46	Forgatási célú belföldi értékpapírok beváltása	K9122	0	0		0	0	
47	Befektetési célú belföldi értékpapírok vásárlása	K9123	0	0		0	0	
48	Befektetési célú belföldi értékpapírok beváltása	K9124	0	0		0	0	
49	Belföldi értékpapírok kiadásai	K912	0	0		0	0	
50	Allamháztartáson belüli megelőlegezések folyósítása	K913	0	0		0	0	
51	Allamháztartáson belüli megelőlegezések visszafizetése	K914	11 143 448	11 143 448		11 143 448	0	
52	Központi, irányítószervi támogatások finanszírozása	K915	252 395 063	251 395 063		251 395 063	0	
53	Pénzeszközök betétként elhelyezése	K916	0	0		0	0	
54	Pénzügyi lízing kiadásai	K917	0	0		0	0	
55	Belföldi finanszírozás kiadásai	K91	263 538 511	262 538 511		262 538 511	0	
56	Forgatási célú külföldi értékpapírok vásárlása	K921	0	0		0	0	
57	Befektetési célú külföldi értékpapírok vásárlása	K922	0	0		0	0	
58	Külföldi értékpapírok beváltása	K923	0	0		0	0	
59	Külföldi hitelek, kölcsönök törlesztése	K924	0	0		0	0	
60	Külföldi finanszírozás kiadásai	K92	0	0		0	0	
61	Adóssághoz nem kapcsolódó származékos ügyletek kiadásai	K93	0	0		0	0	
62	Finanszírozási kiadások összesen	K9	263 538 511	262 538 511		262 538 511	0	
63	Kiadások összesen		798 240 830	800 766 404		800 766 404	0	

A	B	C	D	E	F	G	H	I
Sor-szám	Bevételi jogcímekek/Rovat megnevezése	Rovat száma	Eredeti előirányzat	Módosított előirányzat	Teljesítés	Kötelező feladatok	Önként vállalt feladatok	Államigazgatási feladatok
1	Helyi önkormányzatok működésének általános támogatása	B111	103 319 779	103 319 779		103 319 779	0	
2	Települési önkormányzatok egyes köznevelési feladatainak támogatása	B112	152 496 192	150 528 756		150 528 756	0	
3	Települési önkormányzatok szociális gyermekjóléti és gyermekéktézési feladatainak támogatása	B113	62 980 342	63 849 142		63 849 142	0	
4	Települési önkormányzatok kulturális feladatainak támogatása	B114	7 597 490	7 597 490		7 597 490	0	
5	Működési célú központosított előirányzatok	B115	0	0		0	0	
6	Helyi önkormányzatok kiegészítő támogatásai	B116	0	0		0	0	
7	Önkormányzatok működési támogatásai	B11	326 393 803	325 295 167		325 295 167	0	
9	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök visszatérülése államháztartáson belülről	B14	0			0	0	
10	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök igénybevétele államháztartáson belülről	B15	0			0	0	
11	Egyéb működési célú támogatások bevételei államháztartáson belülről	B16	1 401 958	2 176 898		2 176 898	0	
12	ebből EU-s támogatás		0			0	0	
13	Működési célú támogatások államháztartáson belülről	B1	327 795 761	327 472 065		327 472 065	0	
14	Felhalmozási célú önkormányzati támogatások	B21	31 994 468	31 994 468		31 994 468	0	
15	Felhalmozási célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök visszatérülése államháztartáson belülről	B23	0			0	0	
16	Felhalmozási célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök igénybevétele államháztartáson belülről	B24	0			0	0	
17	Egyéb felhalmozási célú támogatások bevételei államháztartáson belülről	B25	9 866 891	9 866 891		9 866 891	0	
18	ebből EU-s támogatás					0	0	
19	Felhalmozási célú támogatások államháztartáson belülről	B2	41 861 359	41 861 359		41 861 359	0	
20	Magánszemélyek jövedelemadói	B311	0			0	0	
21	Jövedelemadók	B31	0			0	0	
22	Vagyon típusú adók	B34	7 442 000	7 442 000		7 442 000	0	
23	Értékesítési és forgalmi adók	B351	45 000 000	45 000 000		45 000 000	0	
24	Gépjárműadók	B354	0			0	0	
25	Egyéb áruhasználati és szolgáltatási adók	B355	0			0	0	
26	Termékek és szolgáltatások adói	B35	45 000 000	45 000 000		45 000 000	0	
27	Egyéb közhatalmi bevételek	B36	900 000	900 000		900 000	0	
28	Közhatalmi bevételek	B3	53 342 000	53 342 000		53 342 000	0	
29	Készletértékesítés ellenértéke	B401	0			0	0	
30	Szolgáltatások ellenértéke	B402	23 901 018	23 901 018		23 901 018	0	
31	Közvetített szolgáltatások ellenértéke	B403	5 530 000	5 530 000		5 530 000	0	
32	Tulajdonosi bevételek	B404	0			0	0	
33	Ellátási díjak	B405	6 914 735	6 914 735		6 914 735	0	
34	Kiszámlázott általános forgalmi adó	B406	3 339 528	3 339 528		3 339 528	0	
35	Általános forgalmi adó visszatérítése	B407	0			0	0	
36	Kamatbevételek	B408	0			0	0	
37	Biztosító által fizetett kártérítés	B410	0			0	0	
38	Egyéb működési bevételek	B410-41	10 000	2 859 270		2 859 270	0	
39	Működési bevételek	B4	39 695 281	42 544 551		42 544 551	0	
40	Immateriális javak értékesítése	B51	0			0	0	
41	Ingatlanok értékesítése	B52	63 354 000	63 354 000		63 354 000	0	
42	Egyéb tárgyi eszközök értékesítése	B53	0			0	0	
43	Részeselek értékesítése	B54	0			0	0	
44	Részeselek megszűnéséhez kapcsolódó bevételek	B55	0			0	0	
45	Felhalmozási bevételek	B5	63 354 000	63 354 000		63 354 000	0	
46	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök visszatérülése államháztartáson kívülről	B62,64				0	0	
47	Egyéb működési célú átvett pénzeszközök	B63,65	24 000	24 000		24 000	0	
48	Működési célú átvett pénzeszközök	B6	24 000	24 000		24 000	0	
49	Felhalmozási célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök visszatérülése államháztartáson kívülről	B72	0			0	0	
50	Egyéb felhalmozási célú átvett pénzeszközök	B75	0			0	0	
51	Felhalmozási célú átvett pénzeszközök	B7	0	0		0	0	
52	Költségvetési bevételek	B1-B7	526 072 401	528 597 975		528 597 975	0	
53	Hosszú lejáratú hitelek, kölcsönök felvétele	B8111	0			0	0	
54	Likviditási célú hitelek, kölcsönök felvétele pénzügyi vállalkozástól	B8112	0			0	0	
55	Rövid lejáratú hitelek, kölcsönök felvétele	B8113	0			0	0	
56	Hitel-, kölcsönfelvétel államháztartáson kívülről	B811	0			0	0	
57	Forgatási célú belföldi értékpapírok beváltása, értékesítése	B8121	0			0	0	
58	Befektetési célú belföldi értékpapírok beváltása, értékesítése	B8123	0			0	0	
59	Belföldi értékpapírok bevételei	B812	0	0		0	0	
60	Előző év költségvetési maradványának igénybevétele	B8131	272 168 429	272 168 429		272 168 429	0	
61	Előző év vállalkozási maradványának igénybevétele	B8132	0			0	0	
62	Maradvány igénybevétele	B813	272 168 429	272 168 429		272 168 429	0	
63	Államháztartáson belüli megelőlegezések	B814	0	0		0	0	
64	Államháztartáson belüli megelőlegezések törlesztése	B815	0			0	0	
65	Központi, irányító szervei támogatás	B816	0			0	0	
66	Belföldi finanszírozás bevételei	B81	272 168 429	272 168 429		272 168 429	0	
67	Finanszírozási bevételek	B8	272 168 429	272 168 429		272 168 429	0	
68	Bevételek összesen		798 240 830	800 766 404		800 766 404	0	

Sárisáp Községi Önkormányzat által irányított költségvetési szervek 2024. évi költségvetésének kiadási és bevételi mérlege - Sárisápi Polgármesteri Hivatal

A	B	C	D	F	H	I	J	K
Sor-szám	Kiadási jogcímek/Rovat megnevezése	Rovat száma	Eredeti előirányzat	Módosított előirányzat	Teljesítés	Kötelező feladatok	Onként vállalt feladatok	Államigazgatói feladatok
1	Foglalkoztatottak személyi juttatásai	K11	61 855 413	62 919 590		62 919 590	0	
2	Külső személyi juttatások	K12	0	1 147 094		1 147 094	0	
3	Személyi juttatások	K1	61 855 413	64 066 684		64 066 684	0	
4	Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	K2	9 284 172	9 594 729		9 594 729	0	
5	Készletbeszerzés	K31	1 800 000	1 906 822		1 906 822	0	
6	Kommunikációs szolgáltatások	K32	3 218 400	3 218 400		3 218 400	0	
7	Szolgáltatási kiadások	K33	7 280 000	7 484 301		7 484 301	0	
8	Küldetések, reklám- és propagandakiadások	K34	550 000	550 000		550 000	0	
9	Különféle befizetések és egyéb dologi kiadások	K35	1 970 000	2 332 308		2 332 308	0	
10	Dologi kiadások	K3	14 818 400	15 491 831		15 491 831	0	
11	Ellátottak pénzbeli juttatásai	K4	0	0		0	0	
12	Elvonások és befizetések	K502	0	0		0	0	
13	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök nyújtása államháztartáson belülre	K504	0	0		0	0	
14	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök törlesztése államháztartáson belülre	K505	0	0		0	0	
15	Egyéb működési célú támogatások államháztartáson belülre	K506	0	0		0	0	
16	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök nyújtása államháztartáson kívülre	K508	0	0		0	0	
17	Egyéb működési célú támogatások államháztartáson kívülre	K511	0	0		0	0	
18	Tartalékok	K512	0	0		0	0	
19	Egyéb működési célú kiadások	K5	0	0		0	0	
20	Működési költségvetés kiadásai		85 957 985	89 153 244		89 153 244	0	
21	Immateriális javak beszerzése, létesítése	K61	200 000	200 000		0	0	
22	Ingatlanok beszerzése, létesítése	K62	0	0		0	0	
23	Informatikai eszközök beszerzése, létesítése	K63	1 100 000	1 100 000		1 100 000	0	
24	Egyéb tárgyi eszközök beszerzése, létesítése	K64	500 000	551 300		551 300	0	
25	Beruházási célú előzetesen felszámított általános forgalmi adó	K67	496 000	499 851		499 851	0	
26	Beruházások	K6	2 286 000	2 351 151		2 151 151	0	
27	Ingatlanok felújítása	K71	1 000 000	1 000 000		0	0	
28	Informatikai eszközök felújítása	K72	0	0		0	0	
29	Egyéb tárgyi eszközök felújítása	K73	0	0		0	0	
30	Felújítási célú előzetesen felszámított általános forgalmi adó	K74	270 000	270 000		0	0	
31	Felújítások	K7	1 270 000	1 270 000		0	0	
33	Felhalmozási célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök nyújtása államháztartáson belülre	K82	0	0		0	0	
34	Felhalmozási célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök törlesztése államháztartáson belülre	K83	0	0		0	0	
35	Egyéb felhalmozási célú támogatások államháztartáson belülre	K84	0	0		0	0	
36	Felhalmozási célú garancia- és kezességvállalásból származó kifizetés államháztartáson kívülre	K85	0	0		0	0	
37	Felhalmozási célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök nyújtása államháztartáson kívülre	K86	0	0		0	0	
38	Lakástámogatás	K87	0	0		0	0	
39	Egyéb felhalmozási célú támogatások államháztartáson kívülre	K88	0	0		0	0	
40	Egyéb felhalmozási célú kiadások	K8	0	0		0	0	
41	Költségvetési kiadások összesen	K1-K8	89 513 985	92 774 395		91 304 395	0	
42	Hosszú lejáratú hitelek, kölcsönök törlesztése	K9111	0	0		0	0	
43	Likviditási célú hitelek, kölcsönök törlesztése pénzügyi vállalkozásnak	K9112	0	0		0	0	
44	Rövid lejáratú hitelek, kölcsönök törlesztése	K9113	0	0		0	0	
45	Hitel-, kölcsöntörlesztés államháztartáson kívülre	K911	0	0		0	0	
46	Forgatási célú beföldi értékpapírok vásárlása	K9121	0	0		0	0	
47	Forgatási célú beföldi értékpapírok beváltása	K9122	0	0		0	0	
48	Befektetési célú beföldi értékpapírok vásárlása	K9123	0	0		0	0	
49	Befektetési célú beföldi értékpapírok beváltása	K9124	0	0		0	0	
50	Beföldi értékpapírok kiadásai	K912	0	0		0	0	
51	Allamháztartáson belüli megelőlegezések folyósítása	K913	0	0		0	0	
52	Allamháztartáson belüli megelőlegezések visszafizetése	K914	0	0		0	0	
53	Pénzeszközök betétként elhelyezése	K916	0	0		0	0	
54	Pénzügyi lízing kiadásai	K917	0	0		0	0	
55	Beföldi finanszírozás kiadásai	K91	0	0		0	0	
56	Forgatási célú külföldi értékpapírok vásárlása	K921	0	0		0	0	
57	Befektetési célú külföldi értékpapírok vásárlása	K922	0	0		0	0	
58	Külföldi értékpapírok beváltása	K923	0	0		0	0	
59	Külföldi hitelek, kölcsönök törlesztése	K924	0	0		0	0	
60	Külföldi finanszírozás kiadásai	K92	0	0		0	0	
61	Adóssághoz nem kapcsolódó származékos üvegek kiadásai	K93	0	0		0	0	
62	Finanszírozási kiadások összesen	K9	0	0		0	0	
63	Kiadások összesen		89 513 985	92 774 395		91 304 395	0	



A	B	C	D	E	F	G	H	I
Sor- szám	Bevételi jogcímek/Rovat megnevezése	Rovat száma	Eredeti előirányzat	Módosított előirányzat	Teljesítés	Kötelező feladatok	Önként vállalt feladatok	Államigazg atási feladatok
1	Helyi önkormányzatok működésének általános támogatása	B111	0			0	0	
2	Települési önkormányzatok egyes köznevelési feladatainak támogatása	B112	0			0	0	
3	Települési önkormányzatok szociális gyermekjóléti és gyermekétkeztetési feladatainak	B113	0			0	0	
4	Települési önkormányzatok kulturális feladatainak támogatása	B114	0			0	0	
5	Működési célú központosított előirányzatok	B115	0			0	0	
6	Helyi önkormányzatok kiegészítő támogatásai	B116	0			0	0	
7	Önkormányzatok működési támogatásai	B11	0			0	0	
9	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök visszatérülése államháztartáson	B14	0			0	0	
10	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök igénybevétele államháztartáson	B15	0			0	0	
11	Egyéb működési célú támogatások bevételei államháztartáson belülről	B16	0	2 757 164		2 757 164	0	
12	ebből EU-s támogatás		0			0	0	
13	Működési célú támogatások államháztartáson belülről	B1	0	2 757 164		2 757 164	0	
14	Felhalmozási célú önkormányzati támogatások	B21	0			0	0	
15	Felhalmozási célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök visszatérülése	B23	0			0	0	
16	Felhalmozási célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök igénybevétele	B24	0			0	0	
17	Egyéb felhalmozási célú támogatások bevételei államháztartáson belülről	B25	0			0	0	
18	ebből EU-s támogatás		0			0	0	
19	Felhalmozási célú támogatások államháztartáson belülről	B2	0			0	0	
20	Maradandóelemadók	B311	0			0	0	
21	Jövedelemadók	B31	0			0	0	
22	Vagyoni típusú adók	B34	0			0	0	
23	Értékesítési és formalmi adók	B351	0			0	0	
24	Gépiárműadók	B354	0			0	0	
25	Egyéb áruhasználati és szolgáltatási adók	B355	0			0	0	
26	Termékek és szolgáltatások adói	B35	0			0	0	
27	Egyéb közhatalmi bevételek	B36	0			0	0	
28	Közhatalmi bevételek	B3	0			0	0	
29	Készletértékesítés ellenértéke	B401	0			0	0	
30	Szolgáltatások ellenértéke	B402	250 000	250 000		250 000	0	
31	Közvetített szolgáltatások ellenértéke	B403	1 900 000	1 900 000		1 900 000	0	
32	Tulajdonosi bevételek	B404	0			0	0	
33	Ellátási díjak	B405	0			0	0	
34	Kiszámlázott általános formalmi adó	B406	385 000	626 000		626 000	0	
35	Általános formalmi adó visszatérítése	B407	0			0	0	
36	Kamatbevételek	B408	0	1 458		1 458	0	
37	Egyéb pénzügyi műveletek bevételei	B409	0			0	0	
38	Egyéb működési bevételek	B411	0	1 260 788		1 260 788	0	
39	Működési bevételek	B4	2 535 000	4 038 246	0	4 038 246	0	
40	Immateriális javak értékesítése	B51	0			0	0	
41	Ingatlanok értékesítése	B52	0			0	0	
42	Egyéb tárgyi eszközök értékesítése	B53	0			0	0	
43	Részeselek értékesítése	B54	0			0	0	
44	Részeselek megszűnéséhez kapcsolódó bevételek	B55	0			0	0	
45	Felhalmozási bevételek	B5	0			0	0	
46	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök visszatérülése államháztartáson	B62	0			0	0	
47	Egyéb működési célú átvett pénzeszközök	B63	0			0	0	
48	Működési célú átvett pénzeszközök	B6	0			0	0	
49	Felhalmozási célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök visszatérülése	B72	0			0	0	
50	Egyéb felhalmozási célú átvett pénzeszközök	B73	0			0	0	
51	Felhalmozási célú átvett pénzeszközök	B7	0			0	0	
52	Költségvetési bevételek	B1-B7	2 535 000	6 795 410		6 795 410	0	
53	Hosszú lejáratú hitelek, kölcsönök felvétele	B8111	0			0	0	
54	Likviditási célú hitelek, kölcsönök felvétele pénzügyi vállalkozástól	B8112	0			0	0	
55	Rövid lejáratú hitelek, kölcsönök felvétele	B8113	0			0	0	
56	Hitel-, kölcsönfelvétel államháztartáson kívülről	B811	0			0	0	
57	Forrástani célú belföldi értékpapírok beváltása értékesítése	B8121	0			0	0	
58	Befektetési célú belföldi értékpapírok beváltása értékesítése	B8123	0			0	0	
59	Belföldi értékpapírok bevételei	B812	0			0	0	
60	Előző év költségvetési maradványának igénybevétele	B8131	407 266	407 266		407 266	0	
61	Előző év vállalkozási maradványának igénybevétele	B8132	0			0	0	
62	Maradvány igénybevétele	B813	407 266	407 266		407 266	0	
63	Államháztartáson belüli megelőlegezések	B814	0			0	0	
64	Államháztartáson belüli megelőlegezések törlesztése	B815	0			0	0	
65	Központi, irányító szervi támogatás	B816	86 571 719	85 571 719		85 571 719	0	
66	Belföldi finanszírozás bevételei	B81	86 978 985	85 978 985		85 978 985	0	
67	Finanszírozási bevételek	B8	86 978 985	85 978 985		85 978 985	0	
68	Bevételek összesen		89 513 985	92 774 395		92 774 395	0	

Sárisáp Község Önkormányzat által irányított költségvetési szervek 2024. évi költségvetésének kiadási és bevételi mérlege - Sári Óvoda és Mini Bölcsőde

A	B	C	D	E	F	G	H	I
Sorszám	Kiadási jogcímek/Rovat megnevezése	Rovat száma	Eredeti előirányzat	Módosított előirányzat	Teljesítés	Kötelező feladatok	Önként vállalt feladatok	Államigazgatási feladatok
1	Foglalkoztatottak személyi juttatásai	K11	125 556 841	125 556 841	0	125 556 841	0	0
2	Külső személyi juttatások	K12	2 772 000	2 772 000	0	2 772 000	0	0
3	Személyi juttatások	K1	128 328 841	128 328 841	0	128 328 841	0	0
4	Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	K2	18 093 903	18 093 903	0	18 093 903	0	0
5	Készletbeszerzés	K31	1 915 339	1 915 339	0	1 915 339	0	0
6	Kommunikációs szolgáltatások	K32	90 000	131 440	0	131 440	0	0
7	Szolgáltatási kiadások	K33	8 369 000	8 319 464	0	8 319 464	0	0
8	Küldetések, reklám- és propagandakiadások	K34		8 096	0	8 096	0	0
9	Különféle befizetések és egyéb dologi kiadások	K35	2 716 350	2 716 350	0	2 716 350	0	0
10	Dologi kiadások	K3	13 090 689	13 090 689	0	13 090 689	0	0
11	Ellátottak pénzbeli juttatásai	K4	0	0	0	0	0	0
12	Elvonások és befizetések	K502	0	0	0	0	0	0
13	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök nyújtása államháztartáson belülre	K504	0	0	0	0	0	0
14	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök törlesztése államháztartáson belülre	K505	0	0	0	0	0	0
15	Egyéb működési célú támogatások államháztartáson belülre	K506	0	0	0	0	0	0
16	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök nyújtása államháztartáson kívülre	K508	0	0	0	0	0	0
17	Egyéb működési célú támogatások államháztartáson kívülre	K511	0	0	0	0	0	0
18	Tartalékok	K512	0	0	0	0	0	0
19	Egyéb működési célú kiadások	K5	0	0	0	0	0	0
20	Működési költségvetés kiadásai		159 513 433	159 513 433	0	159 513 433	0	0
21	Immateriális javak beszerzése, létesítése	K81			0	0	0	0
22	Ingatlanok beszerzése, létesítése	K82			0	0	0	0
23	Informatikai eszközök beszerzése, létesítése	K83	250 000	250 000	0	250 000	0	0
24	Egyéb tárgyi eszközök beszerzése, létesítése	K84	250 000	250 000	0	250 000	0	0
25	Beruházási célú előzetesen felszámított általános forgalmi adó	K87	135 000	135 000	0	135 000	0	0
26	Beruházások	K6	635 000	635 000	0	635 000	0	0
27	Ingatlanok felújítása	K71	4 575 000	5 140 194	0	5 140 194	0	0
28	Informatikai eszközök felújítása	K72	0	0	0	0	0	0
29	Egyéb tárgyi eszközök felújítása	K73	0	0	0	0	0	0
30	Felújítási célú előzetesen felszámított általános forgalmi adó	K74	1 235 250	1 387 852	0	1 387 852	0	0
31	Felújítások	K7	5 810 250	6 528 046	0	6 528 046	0	0
32	Felhalmozási célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök nyújtása államháztartáson belülre	K82	0	0	0	0	0	0
33	Felhalmozási célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök törlesztése államháztartáson belülre	K83	0	0	0	0	0	0
34	Egyéb felhalmozási célú támogatások államháztartáson belülre	K84	0	0	0	0	0	0
35	Felhalmozási célú garancia- és kezességvállalásból származó kifizetés államháztartáson kívülre	K85	0	0	0	0	0	0
36	Felhalmozási célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök nyújtása államháztartáson kívülre	K86	0	0	0	0	0	0
37	Lakástámogatás	K87	0	0	0	0	0	0
38	Egyéb felhalmozási célú támogatások államháztartáson kívülre	K88	0	0	0	0	0	0
39	Egyéb felhalmozási célú kiadások	K8	0	0	0	0	0	0
40	Költségvetési kiadások összesen	K1-K8	165 958 683	166 676 479	0	166 676 479	0	0
41	Hosszú lejáratú hitelek, kölcsönök törlesztése	K9111	0	0	0	0	0	0
42	Likviditási célú hitelek, kölcsönök törlesztése pénzügyi vállalkozásnak	K9112	0	0	0	0	0	0
43	Rövid lejáratú hitelek, kölcsönök törlesztése	K9113	0	0	0	0	0	0
44	Hitel-, kölcsöntörlesztés államháztartáson kívülre	K911	0	0	0	0	0	0
45	Forgatási célú beföldi értékpapírok vásárlása	K9121	0	0	0	0	0	0
46	Forgatási célú beföldi értékpapírok beváltása	K9122	0	0	0	0	0	0
47	Befektetési célú beföldi értékpapírok vásárlása	K9123	0	0	0	0	0	0
48	Befektetési célú beföldi értékpapírok beváltása	K9124	0	0	0	0	0	0
49	Beföldi értékpapírok kiadásai	K912	0	0	0	0	0	0
50	Államháztartáson belüli megelőlegezések folyósítása	K913	0	0	0	0	0	0
51	Államháztartáson belüli megelőlegezések visszafizetése	K914	0	0	0	0	0	0
52	Pénzeszközök betétként elhelyezése	K916	0	0	0	0	0	0
53	Pénzügyi lízing kiadásai	K917	0	0	0	0	0	0
54	Belföldi finanszírozás kiadásai	K91	0	0	0	0	0	0
55	Forgatási célú külföldi értékpapírok vásárlása	K921	0	0	0	0	0	0
56	Befektetési célú külföldi értékpapírok vásárlása	K922	0	0	0	0	0	0
57	Külföldi értékpapírok beváltása	K923	0	0	0	0	0	0
58	Külföldi hitelek, kölcsönök törlesztése	K924	0	0	0	0	0	0
59	Külföldi finanszírozás kiadásai	K92	0	0	0	0	0	0
60	Adóssághoz nem kapcsolódó származékos ügyletek kiadásai	K93	0	0	0	0	0	0
61	Finanszírozási kiadások összesen	K9	0	0	0	0	0	0
62	Kiadások összesen		165 958 683	166 676 479	0	166 676 479	0	0

A	B	C	D	E	F	G	H	I
Sor-szám	Bevételi jogcímek/Rovat megnevezése	Rovat száma	Eredeti előirányzat	Módosított előirányzat	Teljesítés	Kötelező feladatok	Önként vállalt feladatok	Államgazdasági feladatok
1	Helyi önkormányzatok működésének általános támogatása	B111	0	0		0	0	
2	Teljesítési önkormányzatok egyes köznevelési feladatainak támogatása	B112	0			0	0	
3	Teljesítési önkormányzatok szociális gyermekjóléti és gyermekvédelmi feladatainak támogatása	B113	0			0	0	
4	Teljesítési önkormányzatok kulturális feladatainak támogatása	B114	0			0	0	
5	Működési célú központosított előirányzatok	B115	0			0	0	
6	Helyi önkormányzatok kiegészítő támogatásai	B116	0			0	0	
7	Önkormányzatok működési támogatásai	B11	0			0	0	
9	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök visszatérülése államháztartáson belülről	B14	0			0	0	
10	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök igénybevétele államháztartáson belülről	B15	0			0	0	
11	Egyéb működési célú támogatások bevételai államháztartáson belülről	B16	0			0	0	
12	ebből EU-s támogatás		0			0	0	
13	Működési célú támogatások államháztartáson belülről	B1	0			0	0	
14	Felhalmozási célú önkormányzati támogatások	B21	0			0	0	
15	Felhalmozási célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök visszatérülése államháztartáson belülről	B23	0			0	0	
16	Felhalmozási célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök igénybevétele államháztartáson belülről	B24	0			0	0	
17	Egyéb felhalmozási célú támogatások bevételai államháztartáson belülről	B25	0			0	0	
18	ebből EU-s támogatás		0			0	0	
19	Felhalmozási célú támogatások államháztartáson belülről	B2	0			0	0	
20	Magánszemélyek jövedelemadója	B311	0			0	0	
21	Jövedelemadók	B31	0			0	0	
22	Vagyoni természetű adók	B34	0			0	0	
23	Értékesítési és formai adók	B351	0			0	0	
24	Gépjárműadók	B354	0			0	0	
25	Egyéb áruhasználati és szolgáltatási adók	B355	0			0	0	
26	Termékek és szolgáltatások adói	B35	0			0	0	
27	Egyéb közhatalmi bevételek	B36	0			0	0	
28	Közhatalmi bevételek	B3	0			0	0	
29	Készletértékesítés ellenértéke	B401	0			0	0	
30	Szolgáltatások ellenértéke	B402	0			0	0	
31	Közvetített szolgáltatások ellenértéke	B403	0			0	0	
32	Tulajdonosi bevételek	B404	0			0	0	
33	Ellátási díjak	B405	0			0	0	
34	Kiszámlázott általános formai adó	B406	0			0	0	
35	Általános formai adó visszatérítése	B407	0			0	0	
36	Kamatbevételek	B408	0			0	0	
37	Egyéb pénzügyi műveletek bevételei	B409	0			0	0	
38	Egyéb működési bevételek	B410	0	717 796		717 796	0	
39	Működési bevételek	B4	0	717 796		717 796	0	
40	Immateriális javak értékesítése	B51	0			0	0	
41	Ingatlanok értékesítése	B52	0			0	0	
42	Egyéb tárgyi eszközök értékesítése	B53	0			0	0	
43	Részeselek értékesítése	B54	0			0	0	
44	Részeselek megszűnéséhez kapcsolódó bevételek	B55	0			0	0	
45	Felhalmozási bevételek	B5	0			0	0	
46	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök visszatérülése államháztartáson kívülről	B62	0			0	0	
47	Egyéb működési célú átvett pénzeszközök	B63	0			0	0	
48	Működési célú átvett pénzeszközök	B6	0			0	0	
49	Felhalmozási célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök visszatérülése államháztartáson kívülről	B72	0			0	0	
50	Egyéb felhalmozási célú átvett pénzeszközök	B73	0			0	0	
51	Felhalmozási célú átvett pénzeszközök	B7	0			0	0	
52	Költségvetési bevételek	B1-B7	0	717 796		717 796	0	
53	Hosszú lejáratú hitelek, kölcsönök felvétele	B8111	0			0	0	
54	Likviditási célú hitelek, kölcsönök felvétele pénzügyi vállalkozástól	B8112	0			0	0	
55	Rövid lejáratú hitelek, kölcsönök felvétele	B8113	0			0	0	
56	Hitel-, kölcsönfelvétel államháztartáson kívülről	B811	0			0	0	
57	Formai célú belföldi értékpapírok beváltása, értékesítése	B8121	0			0	0	
58	Befektetési célú belföldi értékpapírok beváltása, értékesítése	B8123	0			0	0	
59	Belföldi értékpapírok bevételei	B812	0			0	0	
60	Előző év költségvetési maradványának igénybevétele	B8131	135 339	135 339		135 339	0	
61	Előző év vállalkozási maradványának igénybevétele	B8132	0			0	0	
62	Maradvány igénybevétele	B813	135 339	135 339		135 339	0	
63	Államháztartáson belüli megelőlegezések	B814	0			0	0	
64	Államháztartáson belüli megelőlegezések törlesztése	B815	0			0	0	
65	Központi, irányító szervek támogatás	B816	165 823 344	165 823 344		165 823 344	0	
66	Belföldi finanszírozás bevételei	B81	165 958 683	166 676 479		165 958 683	0	
67	Finanszírozási bevételek	B8	165 958 683	166 676 479		165 958 683	0	
68	Bevételek összesen		165 958 683	166 676 479	0	165 958 683	0	

Sárisáp Község Önkormányzat
2024. évi költségvetésének I. félévi módosítása

INDOKLÁS

Az államháztartásról szóló 2011. évi CXCV. törvény (a továbbiakban: Áht.), valamint az Áht. végrehajtásáról szóló 368/2011. (XII.31.) Korm. rendelet értelmében a helyi önkormányzatok költségvetési rendeletében megjelenő kiadások és bevételek módosításáról a képviselő-testület dönt.

Az önkormányzat pénzügyi - gazdálkodási feladatait a Sárisápi Polgármesteri Hivatal, a Sári Óvoda és Mini Bölcsőde, mint önállóan működő költségvetési szerv vonatkozásában a pénzügyi - gazdálkodási feladatait a Sárisápi Polgármesteri Hivatal látja el.

Az Önkormányzat összesített 2024. évi I. félévi költségvetésének módosítása 6 503 780,- Ft-os kiadási és bevételi előirányzat módosítást jelent 2024. július 4-i hatállyal.

Bevételi előirányzatok módosítása:

1	Önkormányzatok működési támogatása	-1 098 636
B111	Helyi önkormányzatok működésének általános támogatása	0
B112	Települési önkormányzatok egyes köznevelési feladatainak támogatása	-1 967 436
B113	Települési önkormányzatok szociális gyermekjóléti és gyermekétkeztetési feladatainak támogatása	868 800
B114	Települési önkormányzatok kulturális feladatainak támogatása	0
B115	Működési célú központosított előirányzatok	0
B116	Helyi önkormányzatok kiegészítő támogatásai	0

Egyéb működési célú támogatások bevételei Áht-n belülről: + 3 532 104,- Ft.

Kiszámlázott forgalmi adó: 241 000,- Ft.

Egyéb működési bevétel: 4 829 312,- Ft.

Központi irányítószervi támogatás: + 1 000 000,- Ft

Kiadási előirányzatok módosításai:

Személyi juttatások: + 2 211 271,- Ft

Munkaadókat terhelő járulékok: 310 557,- Ft

Dologi kiadások: + 773 431,- Ft

Egyéb működési célú kiadások: + 603 548,- Ft

Beruházások: + 2 568 037,- Ft

Felújítások: + 1 036 936,- Ft

Belföldi finanszírozás kiadásai: -1 000 000,- Ft

Sárisáp Község Önkormányzatának 2024. évi I. félévi költségvetésének módosítása
+ 2 525 574,- Ft -os kiadási és bevételi előirányzat módosítást jelent.

Bevételi előirányzatok:

Az Önkormányzat működésének támogatása -1 098 636,- Ft.

Települési önkormányzatok köznevelési feladatok támogatása: 1 967 436,- Ft
(óvodai gyermeklétszám csökkent)

Szociális és gyermekjólét: + 868 800,- Ft (intézményi gyermekétkezés bértámogatás
+ 868 800,- Ft)

Egyéb működési célú támogatások bevételei államháztartáson belülről: + 774 940,-
(mobilitási hét tám: 723 797 Ft, Idősbarát klubrendezvény: + 50 000,-)

Egyéb működési bevétel: 2 849 270,- (áramdíj visszatérítés)

Kiadási előirányzatok:

Dologi kiadások: + 100 000,- Ft. (Magyar Telekom áremelés miatt)

Egyéb működési célú kiadások: + 603 548,- Ft

Egyéb működési célú támogatások államháztartáson belülről: + 431 850,- Ft
(fogorvosi ügyelet hozzájárulás miatt 26 Ft/fő/évről 150 Ft/fő/év -re változott)

Egyéb működési célú támogatások államháztartáson kívülre: +450 000,- Ft (Zánkai
gyerektábor támogatása: 100 000, Karitás - 30 éves évforduló támogatás 50 000,
Csapokút támfal építéséhez hozzájárulás 300 000 Ft)

Tartalék: - 278 302,- Ft

Beruházások: + 2 502 886,- Ft

Egyéb tárgyi eszközök beszerzése, létesítése: + 1 970 776,- Ft (Bankett székek, fűnyíró
traktor, PVC, mosogatógép)

Beruházási célú ÁFA: + 532 110,- Ft

Felújítások: +319 140,-Ft

Felújítási célú előzetesen felszámított áfa: +319 140,- Ft

Belföldi finanszírozás kiadásai: - 1 000 000,- Ft

Központi irányítószervi támogatás: - 1 000 000,- Ft (intézményfinanszírozás
polgármesteri hivatal)

Sárisápi Polgármesteri Hivatal 2024. I. félévi költségvetésének módosítása
+3 260 410,- Ft kiadási és bevételi előirányzat módosítást jelent.

Bevételi előirányzatok:

Egyéb működési célú támogatások államháztartáson belülről: 2 757 164,- Ft (EPON választási eljárás finanszírozása)

Kiszámlázott általános forgalmi adó: +241 000,-

Egyéb működési bevétel: 1 262 246,- (közüzemi díj visszatérítés)

Intézmény finanszírozás: -1.000 000,- Ft.

Kiadási előirányzatok:

Személyi juttatások: + 2 211 271,- Ft (választási eljárás juttatásai)

Munkaadókat terhelő járulékok: + 310 557,- Ft (választási eljárás szociális hozzájárulási adója)

Dologi kiadások_ + 673 431,- Ft (Választási eljárásra dologi kiadások: + 106 822 Ft, közüzemi díjak visszatérítéséből átcsoportosítás vízdíj, egyéb szolgáltatás árak emelkedése miatt)

Egyéb tárgyi eszköz beszerzés: + 65 151,- Ft (Szavazófülke választásra)

Sári Óvoda és Mini Bölcsőde 2024. I. félévi költségvetésének módosítása + 717 796,- Ft kiadási és bevételi előirányzat módosítást jelent.

Bevételi előirányzatok:

Egyéb működési bevétel: + 717 796,- (közüzemi díj visszatérítés)

Kiadási előirányzatok:

Ingatlanok felújítása: +717 796,-Ft (nyári festési munkálatok, esetleges mosdó felújítás)

Sárisáp, 2024. július 1.



**Kollár Károly s.k.
polgármester**

ELŐTERJESZTÉS
Önkormányzat Összesített
a 2024. július ...-ei rendeletmódosításhoz

Bevételek módosítása		
1	Önkormányzatok működési támogatása	-1 098 636
	Helyi önkormányzatok működésének általános támogatása	0
	Települési önkormányzatok egyes köznevelési feladatainak támogatása	-1 967 436
	Települési önkormányzatok szociális gyermekjóléti és gyermekétkeztetési feladatainak támogatása	868 800
	Települési önkormányzatok kulturális feladatainak támogatása	0
	Működési célú központosított előirányzatok	0
	Helyi önkormányzatok kiegészítő támogatásai	0
	Egyéb működési célú támogatások bevételei ÁHT-n belülről	3 532 104
2	Működési célú támogatások államháztartáson belülről	2 433 468
3	Felhalmozási célú támogatások bevételei államháztartáson belülről	0
	Felhalmozási célú önkormányzati támogatások	
	Egyéb felhalmozási célú támogatások bevételei államháztartáson belülről (szennyvíz projekt,)	
4	Termékek és szolgáltatások adói	0
5	Működési bevételek	5 070 312
	Szolgáltatások ellenértéke	0
	Közvetített szolgáltatások ellenértéke	0
	Kiszámlázott általános forgalmi adó	241 000
	Általános forgalmi adó visszatérítése	0
	Egyéb működési bevétel	4 829 312
5	Felhalmozási bevételek	0
	Ingatlan értékesítés	
6	Működési célú átvett pénzeszközök	0
	Egyéb működési célú átvett pénzeszköz	0
7	Felhalmozási célú átvett pénzeszköz	
	Egyéb felhalmozási célú átvett pénzeszköz	
	Maradvány igénybevétele	
	Belföldi finanszírozás bevételei	-1 000 000
	Államháztartáson belüli megelőlegezések	0
	Központi irányítószervi támogatás	-1 000 000
Bevételek összesen:		6 503 780

Kiadások módosítása		
1	Személyi juttatások	2 211 271
2	Munkaadókat terhelő járulékok	310 557
3	Dologi kiadások	773 431
4	Egyéb működési célú kiadások	603 548
	Elvonások és befizetések (Állami támogatás visszafizetése 2021. évi)	
	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök nyújtása áht.belül	0
	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök törlesztése áht.belül	0
	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök törlesztése áht.kívül	0
	Egyéb működési célú támogatások államháztartáson belülre	431 850
	Egyéb működési célú támogatások államháztartáson kívülre	450 000
	Tartalékok	-278 302
5	Beruházások	2 568 037
	Ingtatlanok beszerzése, létesítése	
	Egyéb tárgyi eszközök beszerzése , létesítése	2 022 076
	Beruházási célú előzetesen felszámított általános forgalmi adó	545 961
6	Felújítások	1 036 936
	Ingtatlanok felújítása	565 194
	Felújítási célú előzetesen felszámított általános forgalmi adó	471 742
7	Egyéb felhalmozási célú kiadások	0
	Államháztartáson belüli megelőlegezések visszafizetése	0
	Központi, irányítószervi támogatások finanszírozása	-1 000 000
	Belföldi finanszírozás kiadásai	-1 000 000
Kiadások összesen:		6 503 780

Sárisáp, 2024. július 1.

Kollár Károly *KA*
polgármester



ELŐTERJESZTÉS

Önkormányzat

a 2024. július ...-ei rendeletmódosításhoz

Bevételek módosítása		
1	Önkormányzatok működési támogatása	-1 098 636
	Helyi önkormányzatok működésének általános támogatása	0
	Települési önkormányzatok egyes köznevelési feladatainak támogatása	-1 967 436
	Települési önkormányzatok szociális gyermekjóléti és gyermekétkeztetési feladatainak támogatása	868 800
	Települési önkormányzatok kulturális feladatainak támogatása	0
	Működési célú központosított előirányzatok	
	Helyi önkormányzatok kiegészítő támogatásai	0
	Egyéb működési célú támogatások bevételei ÁHT-n belülről	774 940
2	Működési célú támogatások államháztartáson belülről	-323 696
3	Felhalmozási célú támogatások bevételei államháztartáson belülről	0
	Felhalmozási célú önkormányzati támogatások	
	Egyéb felhalmozási célú támogatások bevételei államháztartáson belülről (szennyvíz projekt,)	
4	Termékek és szolgáltatások adói	0
5	Működési bevételek	
	Szolgáltatások ellenértéke	0
	Közvetített szolgáltatások ellenértéke	0
	Kiszámlázott általános forgalmi adó	0
	Általános forgalmi adó visszatérítése	0
	Egyéb működési bevétel	2 849 270
6	Felhalmozási bevételek	0
	Ingatlan értékesítés	
7	Működési célú átvett pénzeszközök	0
	Egyéb működési célú átvett pénzeszköz	0
8	Felhalmozási célú átvett pénzeszköz	
	Egyéb felhalmozási célú átvett pénzeszköz	
	Maradvány igénybevétele	
	Belföldi finanszírozás bevételei	0
Bevételek összesen:		2 525 574

Kiadások módosítása		
1	Személyi juttatások	0
2	Munkaadókat terhelő járulékok	0
3	Dologi kiadások (Fizetendő ÁFA Szennyvíz projekttel kapcsolatosan, egyéb dologi kiadások)	100 000
4	Egyéb működési célú kiadások	603 548
	Elvonások és befizetések (Állami támogatás visszafizetése 2021. évi)	
	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök nyújtása áht.belül	0
	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök törlesztése áht.belül	0
	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök törlesztése áht.kívül	0
	Egyéb működési célú támogatások államháztartáson belülré	431 850
	Egyéb működési célú támogatások államháztartáson kívülre	450 000
	Tartalékok	-278 302
5	Beruházások	2 502 886
	Ingatlanok beszerzése, létesítése	
	Egyéb tárgyi eszközök beszerzése , létesítése	1 970 776
	Beruházási célú előzetesen felszámított általános forgalmi adó	532 110
6	Felújítások	319 140
	Ingatlanok felújítása	0
	Informatikai eszközök beszerzése (router, külső winchester)	0
	Egyéb tárgyi eszköz beszerzése	0
	Felújítási célú előzetesen felszámított általános forgalmi adó	319 140
7	Egyéb felhalmozási célú kiadások	0
	Államháztartáson belüli megelőlegezések visszafizetése	0
	Központi, irányítószervi támogatások finanszírozása	-1 000 000
	Belföldi finanszírozás kiadásai	-1 000 000
Kiadások összesen:		2 525 574

Sárisáp, 2024. július 1.

Kollár Károly *K.S.*
polgármester



|

|

|

ELŐTERJESZTÉS

Hivatal

a 2024. július ...-ei rendeletmódosításhoz

Bevételek módosítása		
1	Működési célú támogatások államháztartáson belülről	
	Egyéb működési célú támogatások államháztartáson belülről	2 757 164
2	Felhalmozási célú támogatások bevételei államháztartáson belülről	
	Felhalmozási célú önkormányzati támogatások	
	Egyéb felhalmozási célú támogatások bevételei államháztartáson belülről (szennyvíz projekt,)	0
3	Működési bevételek	
	Szolgáltatások ellenértéke	
	Közvetített szolgáltatások ellenértéke	
	Kiszámlázott általános forgalmi adó	241 000
	Általános forgalmi adó visszatérítése	
	Egyéb működési bevétel	1 262 246
4	Felhalmozási bevételek	
	Ingatlan értékesítés	
5	Működési célú átvett pénzeszközök	
	Egyéb működési célú átvett pénzeszköz	
6	Felhalmozási célú átvett pénzeszköz	
	Egyéb felhalmozási célú átvett pénzeszköz	
	Maradvány igénybevétele	
	Belföldi finanszírozás bevételei (intézmény finanszírozás)	-1 000 000
Bevételek összesen:		3 260 410
Kiadások módosítása		
1	Személyi juttatások	2 211 271
2	Munkaadókat terhelő járulékok	310 557
3	Dologi kiadások	673 431
4	Egyéb működési célú kiadások	
	Elvonások és befizetések (Állami támogatás visszafizetése 2020 évi)	0
	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök nyújtása áht.belül	0
	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök törlesztése áht.belül	0
	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök törlesztése áht.kívül	0
	Egyéb működési célú támogatások államháztartáson belülről	0
	Tartalékok	0
5	Felújítások	
	Ingatlanok felújítása	
	Informatikai eszközök beszerzése	0
	Egyéb tárgyi eszköz beszerzése	65 151
6	Egyéb felhalmozási célú támogatások államháztartáson belülről	
Kiadások összesen:		3 260 410

Sárisáp, 2024. július 1.

Kollár Károly *KE*
polgármester



ELŐTERJESZTÉS
Sári Óvoda és Mini Bölcsőde
a 2024. július ...-ei rendeletmódosításhoz

Bevételek módosítása		
1	Működési bevételek	
	Szolgáltatások ellenértéke	
	Közvetített szolgáltatások ellenértéke	
	Kiszámlázott általános forgalmi adó	
	Általános forgalmi adó visszatérítése	
	Egyéb működési bevétel	717 796
2	Felhalmozási bevételek	
	Ingtatlan értékesítés	
3	Működési célú átvett pénzeszközök	
	Egyéb működési célú átvett pénzeszköz	
4	Felhalmozási célú átvett pénzeszköz	
	Egyéb felhalmozási célú átvett pénzeszköz	
	Maradvány igénybevétele	
5	Finanszírozási bevételek	
Bevételek összesen:		717 796

Kiadások módosítása		
1	Személyi juttatások	
2	Munkaadókat terhelő járulékok	
3	Dologi kiadások	0
4	Egyéb működési célú kiadások	
	Elvonások és befizetések (Állami támogatás visszafizetése 2020 évi)	0
	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök nyújtása áht.belül	
	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök törlesztése áht.belül	0
	Működési célú visszatérítendő támogatások, kölcsönök törlesztése áht.kívül	0
	Egyéb működési célú támogatások államháztartáson kívülre	
	Tartalékok	
5	Felújítások	
	Ingtatlanok felújítása	717 796
	Informatikai eszközök beszerzése	0
	Egyéb tárgyi eszköz beszerzése	0
6	Egyéb felhalmozási célú támogatások államháztartáson belülrre	
Kiadások összesen:		717 796

Sárisáp, 2024. július 1.

Kollár Károly *KS*
polgármester



MELLÉKLET

a 2024. július 1-ei

képviselő-testületi soros nyílt ülés

5. napirendi pontjához



SÁRISÁPI POLGÁRMESTERI HIVATAL

2523 Sárísáp, Fő utca 123.

Telefon: 06 33 518 310

Fax: 06 33 518 311

E-mail: hivatal@sarisap.hu

Web: www.sarisap.hu

KRID azonosító: 200032929

Iktatószám: SPH/ - /2024

Tárgy: Integrált Települési Vízgazdálkodási Terv
elfogadása

Ügyintéző: Takácsné Molnár Anikó

Melléklet: 1 db

Előterjesztés

Sárísáp Község Önkormányzat Képviselő-testületének
2024. július 01-jén tartandó ülésére

Tisztelt Képviselő-testület!

A Komárom-Esztergom Vármegyei Területfejlesztési Kft. elkészítette a TOP_PLUSZ-1.2.1-21-KO1-2022-00018 azonosító számú Sárísáp csapadékvíz elvezetésének fejlesztése című pályázat megvalósításához szükséges Sárísáp Község Integrált Vízgazdálkodási Tervét, mely az előterjesztés mellékletét képezi.

Javasolom a T. Képviselő-testület tagjainak a mellékelt vízgazdálkodási terv elfogadását.

Határozati javaslat:

Sárísáp Község Önkormányzat Képviselő-testülete Sárísáp Község Integrált Vízgazdálkodási Tervét a melléklet szerinti tartalommal elfogadja.

Határidő:

azonnal

Felelős:

Kollár Károly
polgármester



Kollár Károly s.k.
polgármester

SÁRISÁP KÖZSÉG
INTEGRÁLT
TELEPÜLÉSI
VÍZGAZDÁLKODÁSI TERVE



Készítette: KEM Területfejlesztési Kft.

2024. JÚNIUS

Tartalomjegyzék

1. Bevezető	4
2. Meglévő állapot ismertetése	5
2.1 A település általános bemutatása, vízgazdálkodási környezete	5
2.1.1 A település általános bemutatása, intézményi és társadalomföldrajzi ismertetése	5
2.1.2 A település elhelyezkedése a vízgyűjtőn, vízrajzi leírása.....	8
2.1.3 A település meteorológia, hidrometeorológia adottságai	13
2.2 A településhez tartozó monitoring rendszerek elemek, ezekhez tartozó adatbázisok	14
2.2.1 Hidrometeorológia mérőállomások.....	15
2.2.2 Felszíni vizek – mérőállomások.....	16
2.2.3 Felszín alatti vizek – mérőállomások.....	17
2.2.4 Aszály monitoring hálózat	21
2.3 A település vízgazdálkodási elemei	22
2.3.1 Ivóvízellátás, vízbázis védelem.....	22
2.3.2 Szennyvízelvezetés és tisztítás	24
2.3.3 Települési csapadékvíz-gazdálkodás, helyi vízkárelhárítás.....	33
2.3.4 Termál és fürdővíz gazdálkodás, melegvíz és geotermikus-energia hasznosítás, rekreációs vízfelületek.....	37
2.3.5 Árvízvédelem.....	37
2.3.6 Dombvidéki, síkvidéki vízrendezés.....	37
2.3.7 Területi vízvisszatartás, térségi vízelosztás, tógazdálkodás	37
2.3.8 Mezőgazdasági vízgazdálkodás, belvízgazdálkodás, aszálykárelhárítás	37
2.3.9 Víztisztítás, vizes élőhelyek védelme	37
2.3.10 A folyók menti települések és a folyók vízgazdálkodási és rekreációs kapcsolata	39
2.4 Intézmények, partnerség	39
2.4.1 Vízügyi hatóság.....	39
2.4.2 Illetékes vízügyi szakigazgatási szerv	40
2.4.3 Víziközmű szolgáltató	41
2.4.4 Önkormányzat vízgazdálkodással összefüggő feladatai és hatáskörei.....	43
2.4.5 Egyéb vízgazdálkodással érintett szervezetek.....	43
2.4.6 Civil szervezetek.....	44
3. Szabályozási környezet, követelmények és kötelezettségek	45
3.1 Terület-rendezési és fejlesztési tervek	45
3.1.1 Országos területrendezési terv	46
3.1.2 Vármegyei fejlesztési tervek	50
3.1.3 Települési tervek.....	53
3.1.4 Egyéb a település vízgazdálkodását érintő szakpolitikai kötelezettségek	54
3.1.4.1 Települési környezetvédelmi program.....	54
3.1.4.2 Fenntartható Energia és Klíma Akcióterv (SECAP)	55
3.1.4.3 Közlekedésfejlesztési - Mobilitási terv.....	57
3.1.4.4 Tájképvédelmi terv (tájrendezési terv).....	57
3.2 A település érintettsége a vízgazdálkodási tervekben	57
3.2.1 Vízgyűjtő gazdálkodási tervi követelmények (KJT, VGT)	57
3.2.2 Nagyvízi mederkezelési terv (NMT).....	60
3.2.3 Árvízi kockázatkezelési terv (ÁKK)	60

3.2.4	<i>Települési vízkárelhárítási terv</i>	60
3.2.5	<i>Az önkormányzat vízkárelhárítási szervezete</i>	61
3.2.6	<i>Polgármesterek felkészítése</i>	62
3.3	Klímaváltozás és klímaalkalmazkodás	63
3.3.1	<i>A klímaváltozás várható területi hatásai</i>	64
3.3.2	<i>A terület klímaalkalmazkodással összefüggő vízgazdálkodási kötelezettségei</i>	64
4.	A településfejlesztéshez kapcsolódó vízgazdálkodási célok, stratégia, feladatok meghatározása	65
4.1	A település vízgazdálkodási állapotának értékelése	65
4.2	A település vízgazdálkodásának jövője	66
4.2.1	<i>A település vízgazdálkodási céljainak meghatározása</i>	66
4.2.2	<i>Fejlesztési, fejlesztendő területek, ehhez kapcsolódó feladatok beazonosítása</i>	66
4.2.3	<i>A település előkészítés alatt lévő fejlesztési programjai</i>	67
4.2.4	<i>Programok feladatok sorrendisége, egymásra hatása</i>	67
4.3	A település integrált vízgazdálkodásával összefüggő feladatok	67
4.3.1	<i>A közös vízgyűjtő területen elhelyezkedő települések koordinációja</i>	67
4.3.2	<i>Az ITVT megvalósításának nyomon követése, módosítása, felülvizsgálat</i>	68

1. Bevezető

A vízgazdálkodás a természet vízháztartásának a társadalom szükségleteivel való optimális összehangolására irányuló műszaki, gazdasági és igazgatási tevékenység. A fenti tevékenységek során a természet és a környezet megóvását állandóan szem előtt kell tartani, figyelemmel az ide vonatkozó hazai és nemzetközi előírásokra.

(Online Vízügyi Szótár szerinti definíció)

„Az integrált vízgazdálkodás lényegét tekintve koordináció, Arra irányul, hogy minden olyan tervet, tevékenységet térben és időben összehangoljanak, amelyek kapcsolatba kerülnek a természet vízháztartásával” (Orlóczy 2007)

A vízgazdálkodás egyik legkomolyabb feladata és egyben kihívása a települési vízgazdálkodás hatékonyságának fejlesztése annak érdekében, hogy a települések felkészülhessenek a környezeti és társadalmi változásokra. A települési vízgazdálkodás egy olyan komplex több tényezős rendszer (a környezetvédelem, az ipar és mezőgazdaság, a lakhatás, valamint a meglévő és új infrastruktúra fejlesztés összehangolása), melynek sikeressége a településen, társadalmi konszenzuson alapul és közösségileg kialakított megoldásokon múlik. Fontos továbbá, hogy egységes szemléletű, koherens tevékenységcsoportként, a műszaki, intézményi, szabályozási és finanszírozási, valamint a környezeti és a fenntarthatósági szempontok együttesen legyenek figyelembe véve.

A település fejlődése, fejlesztése a településrendezési eszközökön keresztül formálódik, és ezen keresztül hatással van a vízgazdálkodásra (pl.: az elvezetendő csapadékvíz mennyiségére), viszont az is igaz, hogy a település vízgazdálkodása hatással van a településre annak fejleszthetőségére, fejlődésére. Ezen kölcsönhatás, ami szükségessé teszi egy település számára, hogy foglalkozzon a települését érintő vízgazdálkodási kérdésekkel. Ezen kölcsönhatás teszi szükségessé az integrált szemléletet és az érdekelték aktív bevonását a döntéshozatalba.

2. Meglévő állapot ismertetése

2.1 A település általános bemutatása, vízgazdálkodási környezete

2.1.1 A település általános bemutatása, intézményi és társadalomföldrajzi ismertetése

Sárisáp Komárom-Esztergom megye északi részén, a fővárostól 40 kilométerre található az Esztergomi Járásban. A Gerecse nyúlványai között fekvő Északon a Magas-hegy (298 m), keleten a Kecske-hegy (267 m), déli részén az Epöl területén fekvő 310 m magas Kőszikla, és északnyugati irányban pedig a 280 m magas Babái-hegy gerince határolja. Északkeleten a Duna-medencéhez tartozó nyitott völgyből indul ki, ahol a bejárati részen a Hegyeskő, és délen a Mogyorósbánya területén lévő Vöröskő-hegy zárja le..

Jogállás:	Község
Régió:	Közép-Dunántúl
Megye:	Komárom-Esztergom
Járás neve:	esztergomi
Járás székhelye:	Esztergom
Közigazgatási terület (ha)	1430 ha
ebből: belterület nagysága (ha)	256,6 ha

Sárisáp közel 1.430 hektáros közigazgatási területe a Gerecse-Pilis dombság Komárom-Esztergom megyei részén helyezkedik el. A belterület szerkezetét meghatározó vonalas elem az ÉK-DNy irányban északkelet felé folyó Únyi patak (Öregárok) és a vele párhuzamosan vezető, az országos úthálózat részét képező mellékút, melynek Sárisápon vezető átkelési szakasza a Fő utca nevet viseli.

Kelet-Nyugat irányú településszerkezetet meghatározó elem a Malom utca, melynek Fő utcába érkező csomópontja környezetében alakult ki a falu központja. Itt található egymáshoz közel az alapellátás legfőbb intézményei. A község lakott területe a Fő utca két oldalára települt. A különböző időből és eltérő környezeti adottságokkal rendelkező településrészeket karakteresen más településszerkezettel, utcahálózattal alakult ki a mai belterület. A nagy méretű belterület (telekjogi értelemben közel 256,5 ha) északkeleti és északnyugati településrészen korábban szőlőskertek övezték, míg délebbre jellemzően mezőgazdasági művelés alatt álló külterületi parcellák húzódtak. Mára a külterületi földek használata differenciálódott, sok esetben műveletlenné váltak. Sajátossága a belterületnek, hogy az északi részen a közigazgatási határig ér. Itt található a '90-es évek végén önálló településsé vált Annavölgy Község szintén belterületi részével.

A környék legmagasabb pontja a Csolnok-Tokod határán emelkedő Gete, 473 m magas. A falut északon a Magas-hegy, keleten a Kecske-hegy, (Csolnok területén találhatóak), déli részen az Epöl területén fekvő Kőszikla, és északnyugati irányban a Babál-hegy gerince határolja. Északkeleten a Duna-medencéhez tartozó nyitott völgyből indul ki, ahol a bejárati részen a Hegyeskő és délen a Mogyorósbánya területén lévő Vöröskő-hegy zárja le

Kedvező fekvése biztosítja a nyugalmat, ugyanakkor könnyen elérhetőek a településtől nagyvárosok: a járásközpont Esztergom kb. 20 km-es távolságban helyezkedik el, de 40-50 km

belül elérhető Tatabánya, illetve a főváros is..

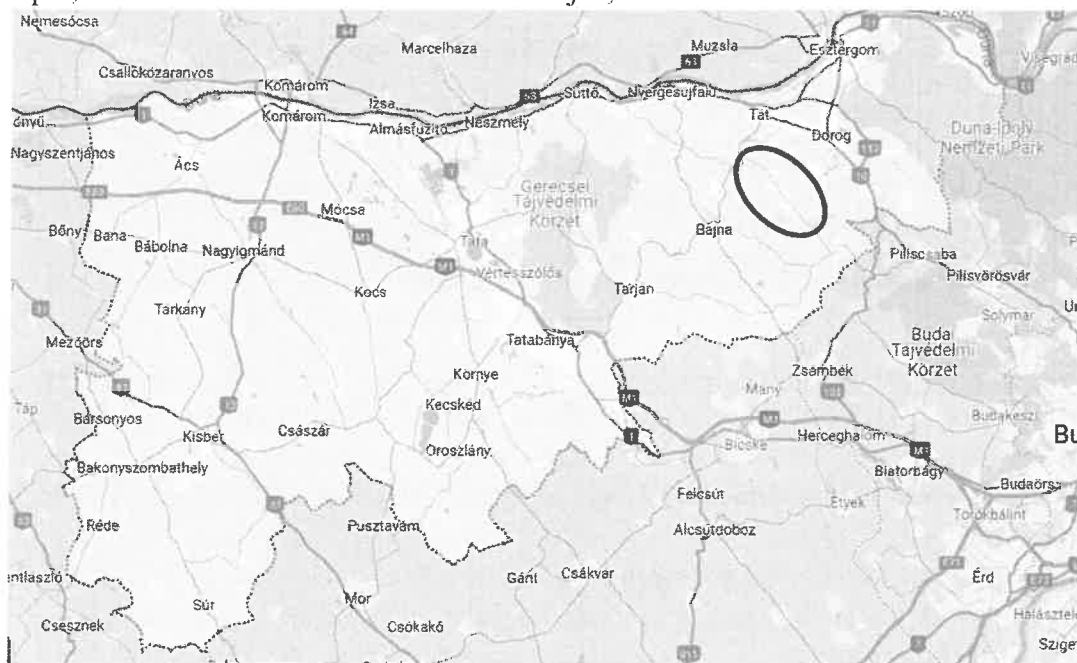
A község népessége: 2809 fő. (forrás KSH: 2021.01.01)

A község a közelben haladó vasút- és közúthálózat fontosabb vonalaihoz képest kissé kiesik. A legközelebbi vasútállomások a 6-7 km-re lévő Tokod, Leányvár, ill. Dorog megállókon érhető el- melyek a Budapest- Esztergom fővonalon vannak.

A település főutcája É-i irányba Tát felől a 10-es , D-i irányba Tinnye vonalában a 102 sz. . főútvonalra 20 km-es bekötőúttal csatlakozik 10 km-nél rövidebb szakasszal. Emiatt itt ipar sem létesülhetett, inkább a település östermészeti hangulatot keltő természeti környezete a domináns. Sárisápot átszelő Únyi-patak (Sárisápi szakaszon: Öregárok) a Gerecsében, Úny településen ered, mintegy 150 méteres tengerszint feletti magasságban.

Közigazgatási határai:

Nyugati irányból (óra járásával megegyező sorrendben: Tokod, Csolnok, Úny, Máriahalom, Epöl, Bajna, Nagysáp.



1.ábra Sárisáp megyén belüli elhelyezkedése (www.google.hu/maps)





2. ábra: A település közigazgatási határa és környező települések

Történelem

A település neve az oklevelekben 1193-ban: via Sap (DI.724), 1248-ban pr. Sap, 1266-ban Saap, 1269-ben Vrsap ~ Vrusap, 1281-ben Saap, 129?-ben Wrsaap, 1332-ben Orsap, 1340-ben Sap alakban van írva.

A Sáp-nak, vagy Úrsáp-nak nevezett falu esetleg hercegi hercegi birtoklástól kapta az Úr nevet. 1248-ban a Bár-Kalán nemzetség -be tartozó Pousa fia Nána, Sáp egyötöd részét Petus fia Jobnak adta cserébe. Az új birtokos Sáripi vagy Úrsáripi nemesek is a Bár-Kalán (Bor) nemzetségből származtak.

1266-ban Gergely fiai beleegyeznek Berény eladásába; ezek a többi Úrsáripival Udvarnok szomszédosai.

1302-ben Péter fia Pouka is birtokos a településen. 1344-ben Sáp papja 1 gs. pápai tizedet fizet az oklevelek adatai szerint. Ebszönyből (Ebszönybánya) út vezet ide (1193). Berény (1266, 1269), Munkád és Kövi (1269), Udvarnok (1281, 1295), Bajna, Nyék és Kövi (1340) határosa volt, Kövitől északra feküdt. 1389-ben nevezik először mai nevén a falut az oklevelek.

1570-ben a törökök által végzett összeíráskor már mint lakatlan hely szerepel (Sárisáp puszta néven). A XVII. század végére, a XVIII. század elejére népesül be újra a falu.

A falu főként mezőgazdaságból élő lakossága életét a XVIII. században itt talált barnaszén nagyban megváltoztatta.

A két világháború közötti időben a lakosság mezőgazdaságból és bányászatból élt. Az 1920-as években azonban a munkahelyek nagyarányú csökkenése miatt a falu lakosai közül is sokan kivándoroltak, főként Németországba, Hollandiába, Franciaországba és Belgiumba. A második világháború után, 1946-1947-ben a lakosok közül sokan települtek át Szlovákiába, Nyitra bányára, mai hivatalos nevén Handlovába és környékére.

Forrás: Wikipédia

Természetvédelmi területi érintettség

1. sz. táblázat Sárisáp természetvédelmi érintettsége

Védettségi fokozat	Előfordulás	Elnevezés
Országos védelem alatt álló területek	nincs	nem releváns
Ex lege védett területek	van	a természetvédelmi törvény erejénél fogva (ex lege) védett értékek (Únyi-patak mentén felbukkanó források, Epöli vonulat barlangjai, egy földvár (Diófa utcai dombon))
Közösségi védelem alatt állóterületek (Natura 2000-es hálózat)	van	Natura 2000 SCI/Természetmegőrzési területek
Nemzeti Ökológia Hálózat	van	Ökológiai folyosó
Helyi önkormányzati védettségű terület	nincs	Szent Borbála köz 16. (ravatalozó) Ady E. u. 20. (Faluház) Malom u. 3. (művelődési ház) Szabadság tér (tűzoltó szertár) Fő u. (gondozási központ) Pincesor u. 48 (lakóház)

2. sz. táblázat Sárisáp főbb statisztikai adatai

évszám	népességi adatok		területi adatok		
	Népesség száma (fő)	Lakások száma (db)	belterület (ha)	külterület (ha)	összesen (ha)
2000	2879	1038	na	na	na
2005	2914	1085	na	na	na
2010	2821	1103	na	na	na
2015	2674	1098	na	na	na
2020	2683	1100	na	na	na

forrás: www. ksh.hu

2.1.2 A település elhelyezkedése a vízgyűjtőn, vízrajzi leírása

Sárisáp az Keleti-Gerecse (5.3.13) kistájhoz tartozik. Területe 313 km². A kistáj 54,2%-a szántó,

24,9 %-a erdő, 0,5 %-a vízfelszín, 2,3 %-a szőlő, 4,4 %-a kert és 7,7 %-a rét, legelő.



Geológiai és talajtani adottságok

Domborzat

Átlagos tszf-i magassága 300-350 méter; legmagasabb sásbérce a Nagy-Gete (457 m). A Keleti-Gerecsét szerkezetileg előre jelzett, teraszos eróziós völgyek tagolják. Az erősen tagolt medencedombságok kategóriájába tartozik, átlagos völgyűrűsége 3,1-3,2 km/km², a relatív relief átlagos értéke 60-70 méter/km². A sűrű völgyhálózat nagymértékű eróziós kitarítás eredménye. A kis patakok a Duna mindenkori erózióbázisához igazodva erodáltak a belső medence területeket. A völgyek oldalán és a teraszokon édesvízi mészkő-padok jelzik az egykori erózióbázis helyzetét. A sásbérceket erdőtakaró borítja, a medencedombságot a mezőgazdaság hasznosítja. A laza kőzetű domblerjtőkön erős a felületi erózió, a völgytalpakon a feliszaposodás.

Földtan

A Központi-Gerecséhez K-n alacsony helyzetű sasbércsorok és tágas hegyközi medencék, széles eróziós völgyek formacsoportjaiból álló kistáj, a Keleti-Gerecse kapcsolódik. A hegység többi részétől eltérően a triász mészkő itt már csak foltokban van a felszínen. A sasbércsorok közötti árkos medencéket főleg eocén és oligocén üledékek bélelik ki. Az előbbieken a kistáj északkeleti és déli részén is jelentős széntelepek képződtek (Tokod-Csolnok-Sárisáp, illetve Mány). A termelés már mindenütt befejeződött. Északnyugat-délkeleti és erre merőleges törésvonalak mentén sasbércsorokra és árkos medencékre differenciálódott az egykori felsőkréta penepgén. A harmadidőszakban létrejött tengeri üledékeken a negyedidőszak során medencedomság formálódott.

Talajok

A kistáj mészkő-kiemelkedésein található rendzina talajok területi részaránya 7 %. Szinte teljes egészében erdőterületek. A tájat zömmel (87%) a löszös üledékeken képződött, vályogmechanikai összetételű, kedvező vízgazdálkodású barna földek borítják. Termékenységi besorolások az intenzív művelés mellett az 55-70 pontértékkel jellemezhető. A barna földeken a szántó a legkiterjedtebb (40%), de erdőként (20%), rétként (15%), szőlőként (10%) és gyümölcsösként (5) is művelhető. Erodálódásuk eredményeként földes kopás talajok is előfordulnak (3%). A kistáj déli szegélyén, 1% területi kiterjedésben nagyon kedvező termékenységgű (int. 80-90) mészlepedékes csernozjom talajok is megjelennek, főként (80%) szántóként és gyümölcsösként (20%) hasznosíthatóan. Az Únyi-patak völgyének alluviumán szántóként hasznosítható réti öntéstalajok találhatóak. Területi részarányuk 2%.

Vízrajz

Nyugaton a Bajóti-(Luka)-patak, keletről a Kenyérmezei-patak vízgyűjtője érinti és az Únyi-patak (33 km, 203 km²) hálózata tölti ki. Mérsékelt vízhiányos terület.

Vízhozam adatok Únyi-patakról Táttól vannak, ahol kisvízi hozama 0,15 km³/s, közepes vízhozama 1 km³/s, árvízi hozama 33 km³/s volt. Árvize tavasszal, kisvíze ősszel gyakori. De még mellékvizei, mint a Laura-patak (9 km, 18 km²) és a Bajna-Epöli-vízfolyás (16 km, 114 km²) is vezethetnek hasonló vízhozamokat. Vizük szennyezett. Forrásai közül az únyi Kenderárok 25 l/perc, a sárisápi Élesháti-forrás 17 l/perc, a máriahalmi Török-kút 36 l/perc hozamú.

Tavai (Mányi-tó 0,7 ha, Halas-tó 5,7 ha, Gyefmelyi-tározó 4,3 ha) mind mesterségesek. A „tjalvíz” csak a völgyekben összefüggő szintű, ahol völgytalpakon 2-4 méter, a lejtőkön 4-6 méter között találjuk. Mennyisége jelentéktelen. Kémiaileg kalcium-magnézium-hidrogénkarbonátos jellegű, de északon a nátrium is megjelenik. Sárisáp és Bajót között keménysége a 100 német keménységi fokot is eléri, máshol 25 nk fok alatti. A szulfát tartalom az előbbi helyen meghaladja a 300 mg/litert, máshol a 60 mg/liter alatt marad. A nitrátosodás is előfordul. A rétegvíz készlet nem jelentős. A bányavíz-kiemelések miatt szintsüllyedése korábban tetemes volt. Az artézi kutak száma csekély. Mélységük többnyire igen nagy, de vízhozamaik mérsékelték. A települések többségében már van csatornahálózat, azonban nem mindenütt épült teljes körűen, így a közcsatornával ellátott lakások aránya 68 % (2008).

Mivel a kistáj a budapesti források háttérterülete, fokozott vízminőség-védelmet igényel.

Felszíni víztestek:

A Gerecse vízgyűjtő tervezési alegység a Dunába ömlő kisvízfolyásokat foglalja magába, az Általér torkolata és Dömös között. Érintett fő vízfolyások:

- Bikol-patak
- Bajóti-patak
- Únyi-patak
- Kenyérmezei-patak
- Szentlélek-patak
- Csenke-patak
- Pilismaróti malom-patak
- Dömösi malom-patak

Bikol-patak, Bajóti-patak: Jellegzetes háromszög-alakú, 206 km² nagyságú vízgyűjtő két jelentős vízfolyással és sok rövid, közvetlenül a Dunába futó vízmosással (Nyáraska és Góte vízmosás, Piszkei-, Lábatlani- és Fuchs-patak). A Bikol patak alsó 13,5 km-e vízügyi igazgatósági kezelésű, a felső 4,2 km-t pedig a komáromi Vízitársulat vette át. A többi vízfolyást jelenleg a Gerecse-Pilis Vízitársulat kezeli.

A vízgyűjtő dombvidéki jellegű, felső harmada -Tardosbánya körzetének kivételével- a Gerecse Tájvédelmi körzethez tartozik.

Unyi-patak: Jellegzetes, közepén kiszélesedő, 203 km²-es vízgyűjtő, melynek vízfolyás-sűrűsége a vizsgált területen a legnagyobb. Felső része dombvidéki, az alsó viszont a dunai árvizek által járt síkvidéki jellegű.

Kenyérmezei pataktól Dömösig: A 312 km² nagyságú hegyes, dombos vízgyűjtőnek több mint 1/3-át a Kenyérmezei patak és kiterjedt mellékvízei tárják fel. A többi vízfolyás kisebb jelentőségű és néhány rövidebb mellékvíz összegyűjtése után közvetlenül a Dunába vagy valamelyik mellékágába torkollik.

A **Kenyérmezei-patak** alsó kb 92 km²- kiterjedésű része Komárom-Esztergom megye keleti részén, felső kb 35 km²- része Pest megyében fekszik, a Pomázi Vízitársulat kezelésébe tartozik. A korábbi vízminőségi monitoring helyek száma az új monitoring alkalmazásával mennyiségileg nem, de helyileg változott. A korábbi országos vízminőségi monitoringban 2 helyen (Kenyérmezei patakon Dorognál, az Unyi patakon Tátnál) történt mintavétel és mérés. Az ezekből származó adatok 1968 óta állnak rendelkezésre. A 2007 óta üzemelő monitoring keretében, feltáró monitoring vizsgált mintavételi helyek kijelölésére került sor a Kenyérmezei patakon Dorog, szv.telep alatt (régi 01FF63) és a Dömösi-Malom patakon Dömösnél.

Felszín alatti vizek

A Gerecse tömegét a földtörténeti középkor karbonátos kőzetei alkotják, mely a hegységképző mozgások során rögökre darabolódott. A vetők mentén egyes rögök a mélybe süllyedtek, míg mások kiemelkedtek. A mélybe zökkent területeket a felszínen negyedkori törmelékes üledékek fedik. A szárazulatok idejével a karbonátos felszín karsztosodott. A hegység karsztos, illetve törés és repedéshálózattal átjárt területei összefüggő karsztvíz rendszert tárolnak, mely egységet képez a Dunántúli-középhegység karsztvíz rendszerével.

Az alegység területéhez tartozik a Gerecse előterében a Duna menti táti-esztergomi öblözet és a pilismaróti öblözet, ahol a karsztos alaphegységre folyóvízi üledékek települtek. A Duna kavicssteraszában tárolódó partiszűrűsű vízkiszáradások szintén jó lehetőséget adnak a

vízbeszerzésre.

Állóvíz víztest az alegységen nincs.

A település vízvezető rendszerének meghatározó része -befogadója- a Únyi-patak, kezelője az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság. Állapotára kiemelt figyelmet érdemel, hiszen ide folyik a község területére lehulló csapadék.

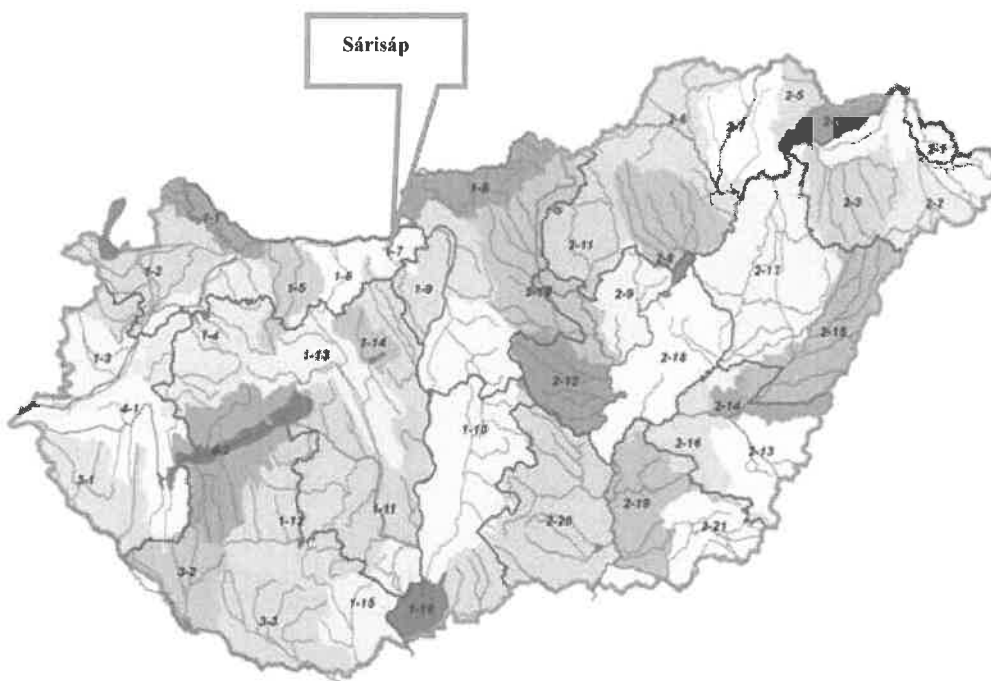
1. táblázat Sárisáp vízfolyásai

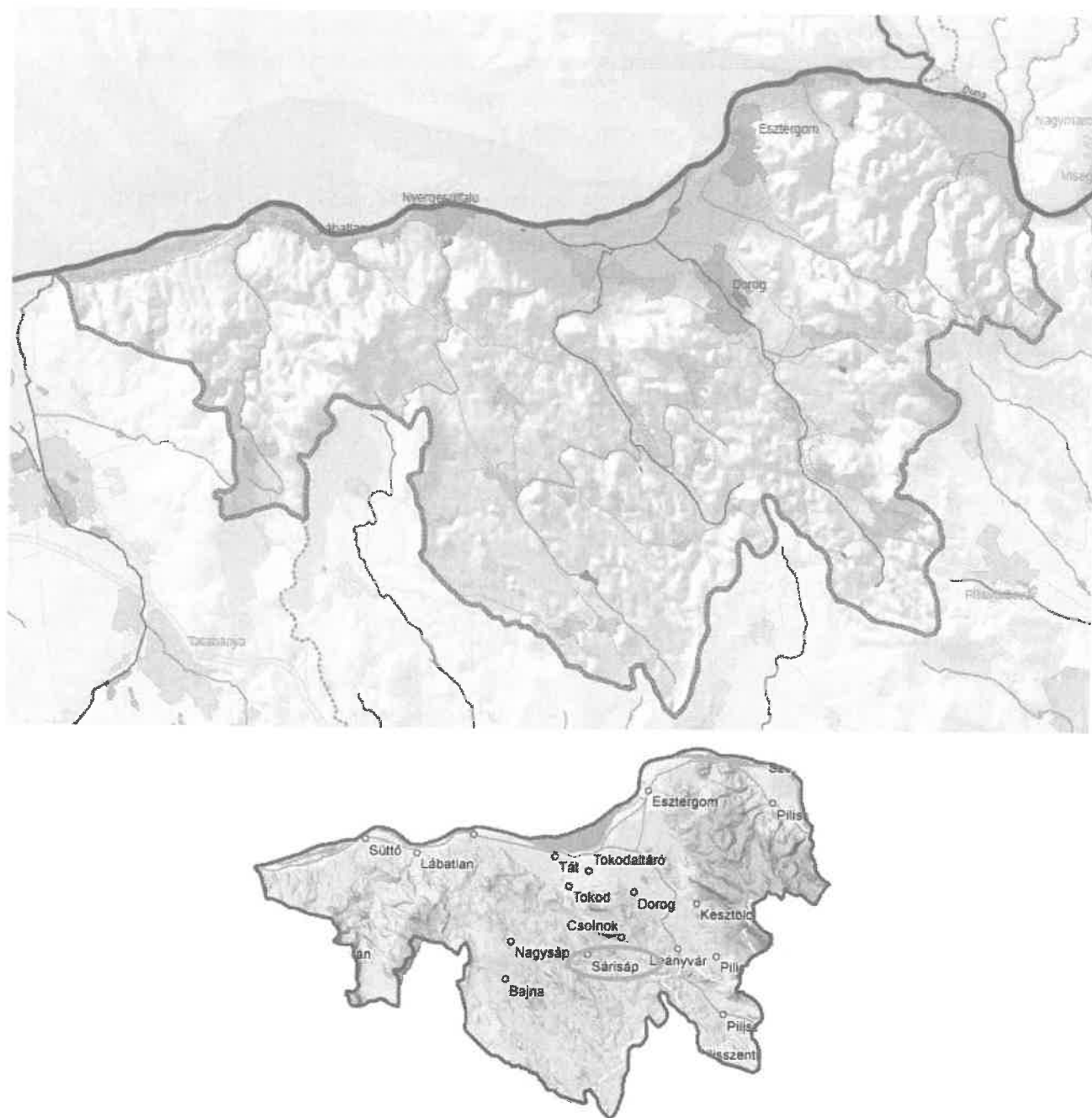
srsz.	Vízfolyás megnevezése	Hossza (km)	Vízgyűjtőterület mérete (km ²)	Meder felmérés (van - évszám /nincs)
1.	Únyi patak	közig területen belül: 7720 m belterületen: 2200m	n.a	n.a.

2. táblázat Sárisáp állóvizei

srsz.	Állóvíz megnevezése	Víztérfogat (m ³)	Vízfelület mérete (km ²)	Meder 10 évnél nem régebbi felmérése (van/nincs)
1.	-	-	-	-

3. ábra: Sárisáp települést érintő vízgazdálkodási alegység - 1-7. jelű Gerecse alegység





4. ábra: Sárisáp települést érintő vízgazdálkodási alegység áttekintő ábrája - Gerecse alegység

2.1.3 A település meteorológia, hidrometeorológia adottságai

Mérsékelt meleg és mérsékelt száraz éghajlatú kistáj. Az évi napfénytartam mintegy 1920 óra. Ebből nyáron 770 óra körüli, télen pedig kevéssel 180 óra alatti napsütésre számíthatunk. Az évi középhőmérséklet 10,0 °C körüli, a vegetációs időszaké 16,5–16,8 °C. Ápr. 5–9. és okt. 18. között (192–194 nap) várható a 10 °C-ot meghaladó napi középhőmérsékletek időtartama. A fagymentes időszak 190 nap körüli, és ápr. 10–12-től okt. 20-ig tart. Az évi abszolút hőmérsékleti maximumok és minimumok értéke: 33,5 °C, ill. –16,5 °C. Mindössze 580–600 mm évi csapadékkal számolhatunk, és ebből a nyári félévre mintegy 330–340 mm jut. A legtöbb napi csapadékot (82 mm) Táton mérték. Hótakaróval – a sokévi átlag alapján – mintegy 35 napon át borított a talaj,

16–20 cm átlagos maximális hóvastagsággal. Az ariditási index 1,13–1,16 körüli. Leggyakoribb a Ny-i szélirány, a szélesség átlaga 3 m/s körüli.

Gabonafélék és kapásnövények termesztésére egyaránt alkalmas, más vízigényesebb kultúrnövények főként csak öntözéssel termesztethők.

3. táblázat: Sárisáphoz legközelebb eső meteorológia állomás, Tata főbb meteorológiai adatai*

Hőmérséklet éves minimum (C°)	- 22,5
Hőmérséklet éves átlag (C°)	11,1
Hőmérséklet éves maximum (C°)	39,9
Hőmérséklet napi maximum (C°)	31,6
Csapadékösszeg éves átlag (mm)	592,8
Csapadékösszeg éves maximum éves (mm)	962,2
Csapadékösszeg éves minimum (mm)	293,9
Csapadékösszeg napi maximumi (mm)	72,1
Csapadékösszeg **rövid idejű maximum (mm)	20,9

*elérhető legtágabb időintervallum alapján (például: 10. 20. 30 év)

** egy (0-3 óra közötti) intenzív csapadékesemény alatt leesett csapadék összeg forrás: OMSZ adatigénylés

4. táblázat: Csapadékra jellemző egyéb adatok

Állomás neve	Sokéves átlag csapadék [mm]											
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	VIII.	IX.	X.	XI.	XII.
Tata	36,0	30,6	35,4	36,8	67,8	62,6	69,6	62,4	54,7	46,6	48,7	41,6

5. táblázat: Sárisáp csapadék intenzitás adatai

Mérőállomás: 27; Tát Koordináták: 47.76 N ; 18.61 E

intenzitás (mm/h)	10 perces	20 perces	30 perces	60 perces
1 éves, 100%-os	31,98	22,64	17,22	10,57
2 éves, 50%-os	57,54	44,22	35,59	20,45
4 éves, 25%-os	70,91	56,63	46,58	27,63
5 éves, 20%-os	74,19	59,84	49,48	29,73
10 éves, 10%-os	82,61	68,43	57,41	36,01
20 éves, 5%-os	89,16	75,56	64,17	42,13
50 éves, 2%-os	95,89	83,43	71,86	50,20
100 éves, 1%-os	99,88	88,45	76,93	56,37

2.2 A településhez tartozó monitoring rendszerek elemek, ezekhez tartozó adatbázisok

A vízrajzi tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek, valamint a hidrometeorológiai elemek mennyiségi és minőségi jellemzéséhez szükséges adatok gyűjtését és feldolgozását, valamint

értékelését és közreadását jelenti. Ezt a feladatát az ÉDUVÍZIG egy kiterjedt mérőállomás-hálózat üzemeltetésével hajtja végre.

A felszíni vizek mennyiségi állapotának megismerése, változásinak nyomon követése a vízfolyások és tavak kiválasztott szelvényeiben végzett vízállás- és vízhőmérséklet adatgyűjtés, jégmegfigyelések, valamint rendszeresen végrehajtott vízhozam- és hordalékhozam mérések révén történik, több mint 280 szelvényben.

Az adatgyűjtés az állomások döntő részén digitális regisztráló műszerekkel folyik. A vízkárelhárítási, vagy vízgazdálkodási szempontból kiemelt fontosságú 45 db állomásról az automatikus távmérő rendszer akár 5 perces gyakorisággal is képes vízállás- és vízhozam adatokat szolgáltatni.

A felszín alatti (talaj-, réteg-, illetve karszt) vizek mennyiségi adatainak gyűjtése a megfelelő pontosságot biztosító eloszlásban telepített 550 db észlelőkúton történik. A mérések zömét e vizek esetében is a kutakban működő digitális regisztráló eszközök végzik, 42 db állomás esetében távméréssel.

A csapadék-, hó- és párolgás adatokat, mint hidrometeorológiai jellemzőket 24 db állomás biztosítja. Ezek közül 13 db, korszerű adatgyűjtő és adattovábbító eszközökkel felszerelt csapadékmérő állomást az Országos Meteorológiai Szolgálattal közösen üzemeltet az Igazgatóság. Az állomásokon folyamatosan végzett adatgyűjtés mellett a kijelölt vízfolyás-szelvényekben évi 700-1100 db vízhozammérést is végez az igazgatóság vízrajzi egysége.

2.2.1 Hidrometeorológia mérőállomások

Sárisápon nincs hidrometeorológiai mérőállomás, a közeli Bajna 110210 állomás szolgáltat adatot. Az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság Tatai szakaszmérnökség területén mért havi csapadékadatok elérhetőek a <http://teledan.eu/hu> oldalon.

Az Országos Vízjelző Szolgálat honlapján hidrológiai és meteorológiai információk és előrejelzések találhatóak. <https://www.hydroinfo.hu/>

6. táblázat Hidrometeorológiai mérőállomások

mérőállomás megnevezése:	Bajna (szakasz : Tata)	
üzemeltető:	ÉDUVIZIG	
tulajdonos:	ÉDUVIZIG	
EOV koordináta:	x: 256800	y: 616270
telepítés időpontja:	1978.01.01	
adatok elérhetősége:		
megjegyzés:		
mért paraméterek:		
	csapadék	

2.2.2 Felszíni vizek – mérőállomások

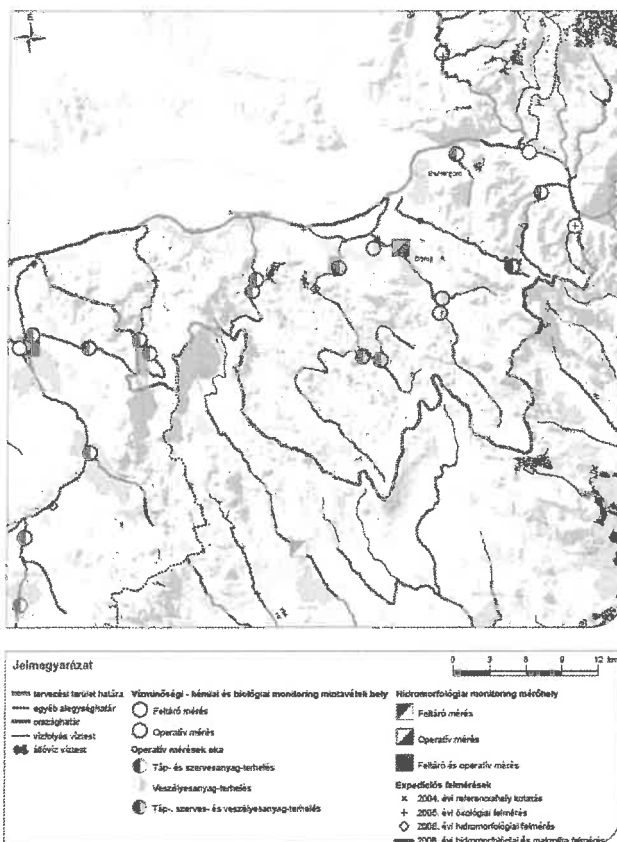
Az 1-7 Gerecse alegység területén 11 vízfolyás, valamint 6 felszín alatti víztest található.

A Közép-Duna vízgyűjtőjének viszonylag kis részét teszik ki a magashegyi, nagy lefolyású területek. A hegyek lejtőjét, törmelékes, mállott talaj borítja, ami a vizet egy ideig tárolja és a lefolyást csökkenti. A vízgyűjtői legnagyobb részét kitevő síkságon a minimális esés miatt a lefolyás is igen kicsi, dacára annak, hogy a talaj általában a vizet át nem eresztő.

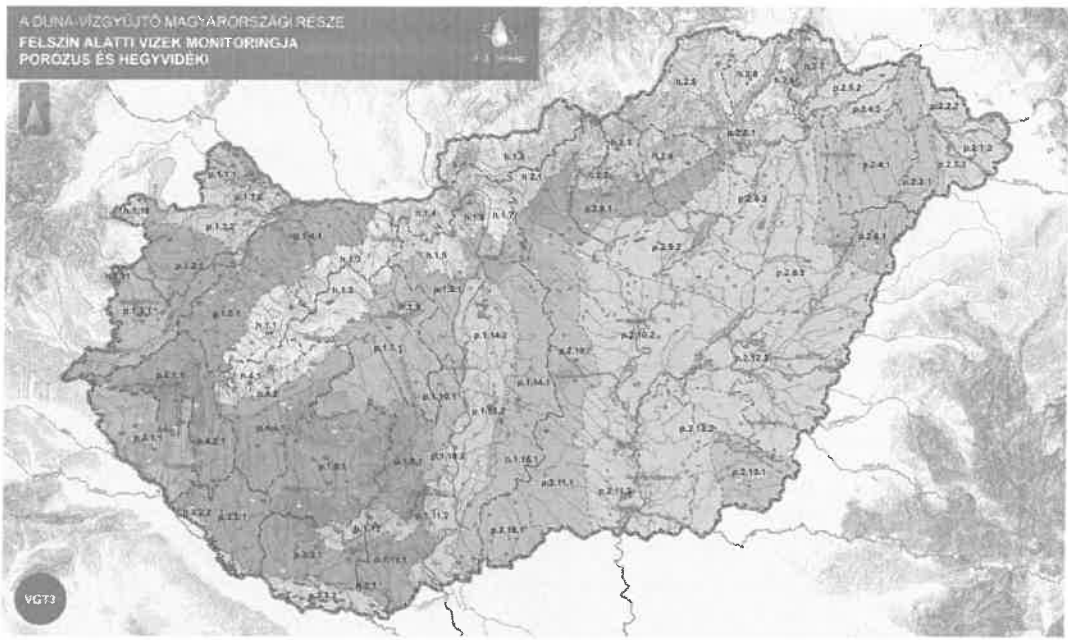
Legkisebb vízállások általában novemberben jelentkeznek, ekkor a legalacsonyabb a középérték és a szórás értéke is, tehát legkevésbé változékony a vízjárás.

A Duna vízjárása a legkritikusabb a februártól júliusig tartó időszakban válik. Ekkor ugyanis éppúgy lehet számítani arra, hogy a vízgyűjtő-területen tározódó hó egy korai felmelegedés, esetleg felmelegedés és esőzés hatására elolvadva árvizet okoz, mint arra, hogy veszélyes helyzetek állnak elő tavaszi esőzések, magas és tartós zöldsár miatt.

Május végétől a középvízállások vonala lefelé fordul, fokozatosan süllyedve augusztus végén éri el a középvizet, majd november végére a már említett minimumot, összhangban a vízgyűjtő területen végbemenő kiürülési folyamattal. Megemlítendő, hogy ebben az időszakban is előfordulhatnak nagyobb árhullámok (pl.: 2002. augusztus).



Sárisáp a 27/2004. (XII.25.) KvVM rendelet szerint felszín alatti víz szempontjából fokozottan illetve kiemelten érzékeny felszín alatti vízminőség-védelmi területen lévő település.



Jelmagyarázat

- Országhatár
- Államihatár
- Községi határ
- Vízfelvételi területek

Felszín alatti víztestek

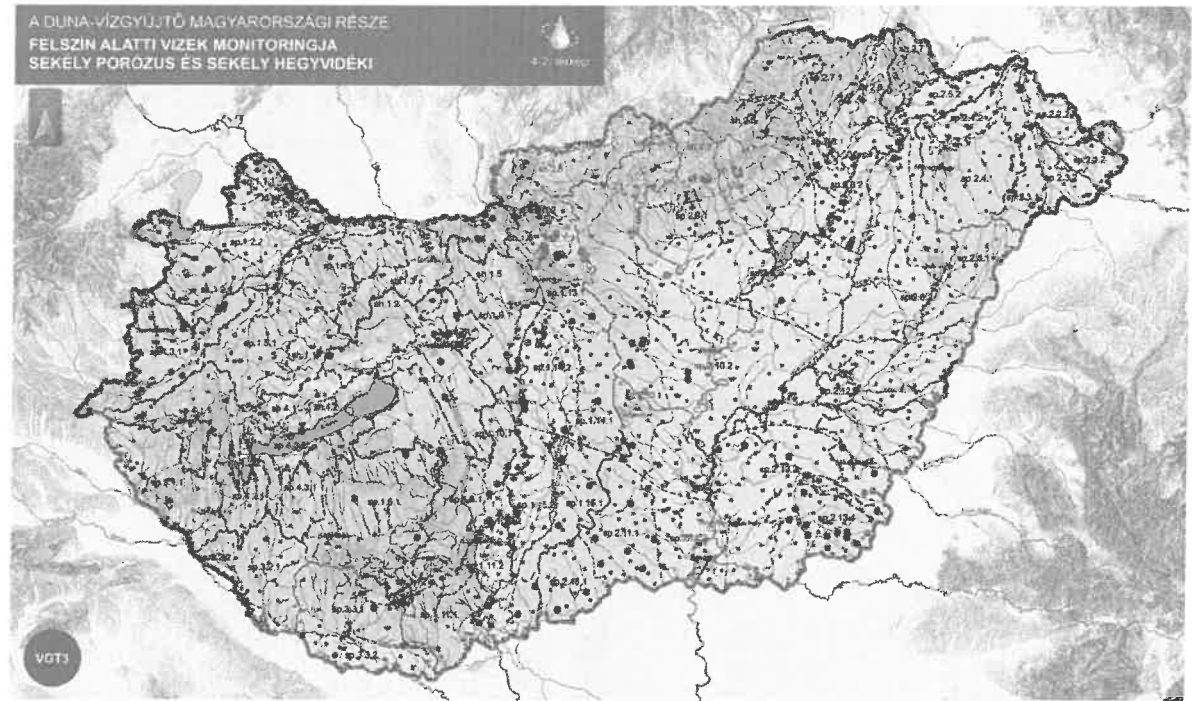
- Porkolcsi feliramlással
- Pöröske feliramlással
- Wardus végves életről
- Hegyvidék
- Vízvesztés

Kémiai monitoring

- Állami monitoring programok
- Sárisápi víztestek
- Serülékeny víztestek
- Védett rétegvíz
- Termálvíz
- Operatív monitoring programok
- Operatív állagellenőrzés
- Operatív állagellenőrzés
- Operatív növényvédőszer
- Operatív növényvédőszer víztest

Mennyiségi monitoring

- Vízránt mérés
- Vízhozam mérés



Jelmagyarázat

- Országhatár
- Államihatár
- Állami víztestek
- Vízfelvételi területek

Felszín alatti víztestek

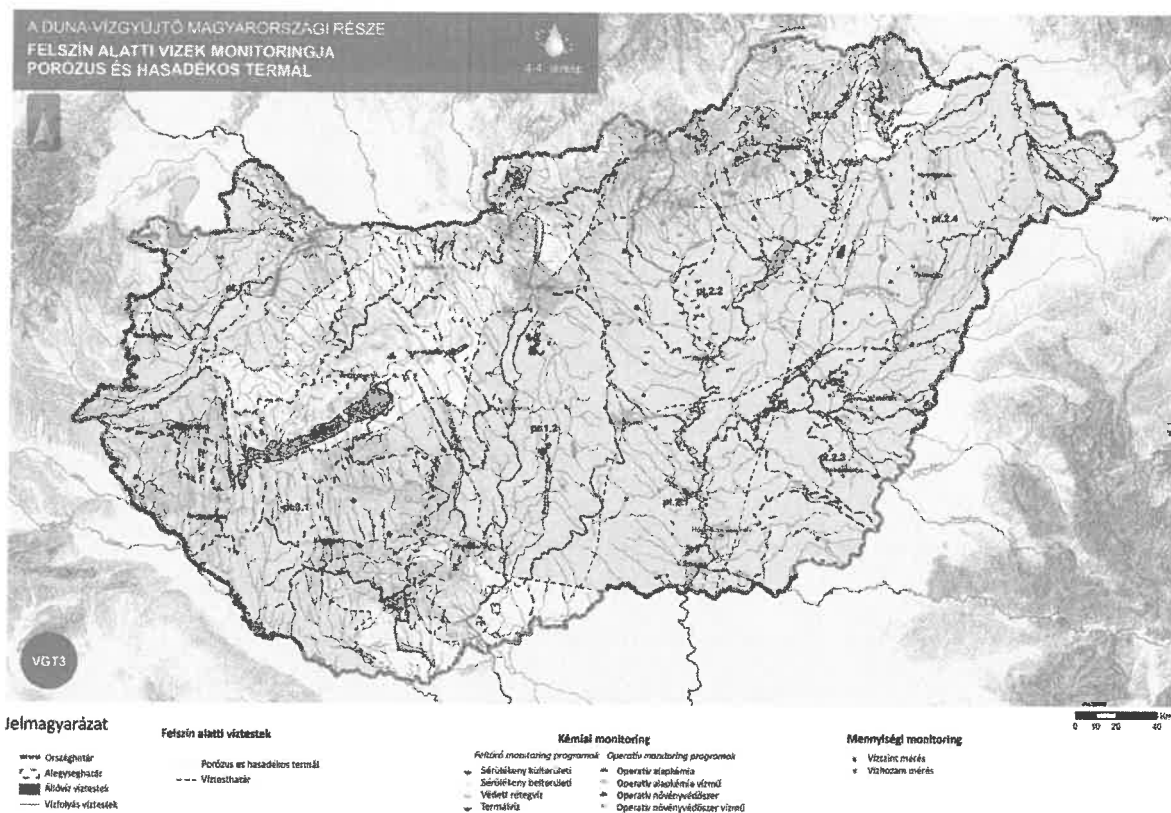
- Sárisápi feliramlással
- Sárisápi feliramlással
- Sárisápi végves életről
- Sárisápi feliramlással
- Vízvesztés

Kémiai monitoring

- Állami monitoring programok
- Sárisápi víztestek
- Serülékeny víztestek
- Védett rétegvíz
- Termálvíz
- Operatív monitoring programok
- Operatív állagellenőrzés
- Operatív állagellenőrzés
- Operatív növényvédőszer
- Operatív növényvédőszer víztest

Mennyiségi monitoring

- Vízránt mérés
- Vízhozam mérés



8. táblázat: Felszín alatti vizek - mérőállomások

mérőállomás megnevezése:	000290 EPÖL	
felszín alatti víztest neve:	-	
üzemeltető:	ÉDUVIZIG	
EOV koordináta:	620890,55	254964,51
Kút peremmagassága (mBf):	174,78	
kút terep és talpmélysége (mBf):	973,7	
Kút típusa:	felszín alatti	
telepítés időpontja:	2000.01.01	
adatok elérhetősége:	-	
megjegyzés:	-	
mért paraméterek:		
<i>paraméter „a” megnevezése</i>	talajvízszint	

forrás: ÉDUVIZIG

9. táblázat: Felszín alatti vizek - mérőállomások

mérőállomás megnevezése:	000300 EPÖL	
felszín alatti víztest neve:	-	
üzemeltető:	ÉDUVÍZIG	
EOV koordináta:	619732,55	256563,86
Kút peremmagassága (mBf):	158,53	
kút terep és talpmélysége (mBf):	151,5	
Kút típusa:	felszín alatti	
telepítés időpontja:	2000.01.01	
adatok elérhetősége:	-	
megjegyzés:	-	
mért paraméterek:		
<i>paraméter „a” megnevezése</i>	talajvízszint	

forrás: ÉDUVÍZIG

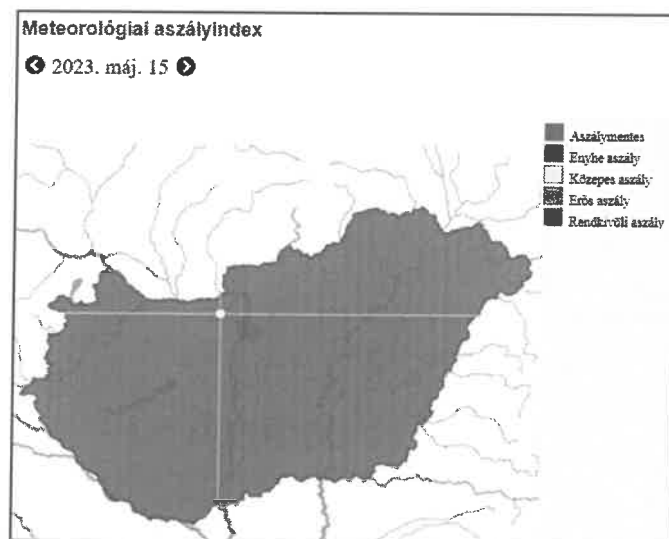
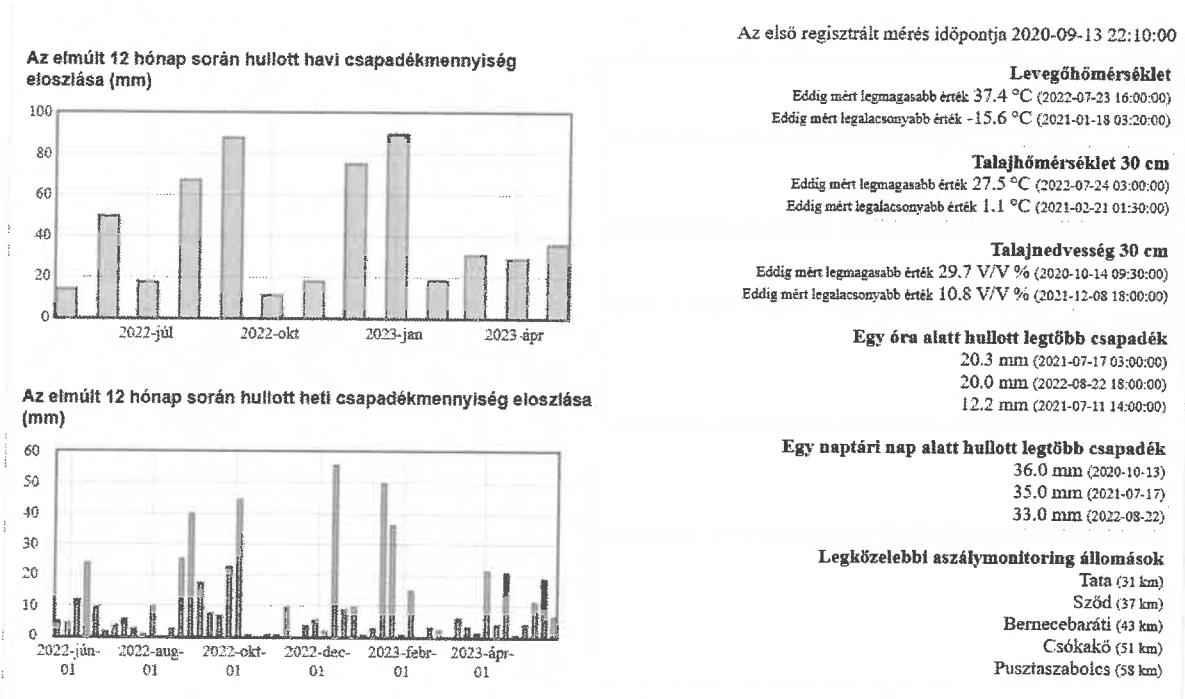
10. táblázat: Felszín alatti vizek - mérőállomások

mérőállomás megnevezése:	003926 Csolnok	
felszín alatti víztest neve:	-	
üzemeltető:	ÉDUVÍZIG	
EOV koordináta:	623581,79	259260,34
Kút peremmagassága (mBf):	152,43	
kút terep és talpmélysége (mBf):	200	
Kút típusa:	felszín alatti	
telepítés időpontja:	2000.01.01	
adatok elérhetősége:	-	
megjegyzés:	-	
mért paraméterek:		
<i>paraméter „a” megnevezése</i>	talajvízszint	

forrás: ÉDUVÍZIG

2.2.4 Aszály monitoring hálózat

Sárisáp nincs aszálymonitoring állomás, a legközelebbi állomás a Csolnoki mérő állomás, mely adatait ismertetjük. A terület jelenleg aszálymentes.



1.2.4 1 ábra Forrás: <https://aszalymonitoring.vizugy.hu>

A terület jelenleg aszálymentes, aszályindex 0,49.

2.3 A település vízgazdálkodási elemei

2.3.1 Ivóvízellátás, vízbázis védelem

Vízbázisvédelem, vízellátás

Az Esztergom-Dorog Vízmű Üzem területén működő Sárisápi Vízbázis látja el ivóvízzel Sárisáp települést.

Az ÉDV Zrt. üzemeltetésében lévő vízbázis két vízkivételi művel rendelkezik; egy 1965-ben létesült, majd 1985-ben tovább mélyített karsztakna és egy 100 m talpmélységű, 1988-ban fúrt kút biztosítja a karsztvíz kitermelését.

A triász korú mészkő, melyből a vízi létesítmények is táplálkoznak, a Dunántúli – középhegységen túlnyúlóan, összefüggő, egységes hidrológiai rendszert képez. A sárisápi terület ennek a kiterjedt rendszernek az északkeleti részén helyezkedik el. Az itt kitermelt víz utánpótlódási területe a Gerecse – hegység karsztos beszivárgási területe, mely a középhegységi főkarsztvíztároló ÉK-i egységhez tartozik. A sárisápi vízbázis a Gerecse-hegység K-i peremén található Sárisáp község DNY-i felén. A karsztkút vízadó képződménye, a felső triász kori Dachsteini Mészkő, mely többnyire a felszín alatt 50-600 méterre található. A triász mészkőbe mélyített ivóvízkút környezetében a mészkő egy kb. 200×50 m-es patkó formájú területen a felszínre emelkedik.

A hidrogeológiai és vízbázisvédelmi feladatokat a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló 123/1997. (VII.18.) Kormányrendelet, a védőidomokat kijelölő határozat (35800/700-3/2016.ált. számon kijavított 35800/212-10/2015.ált. határozat), valamint a Vízyűjtő-gazdálkodási Tervben meghatározott irányelvek és feladatok szerint, továbbá a vízbázisokra vonatkozó egyéb jogszabályok és utasítások betartásával látja el az Üzemeltető. Sárisápon az ÉDV Zrt. a vízbázisvédelmi tevékenységhez kapcsolódva monitoring pontokat üzemeltet. A termelt víz fertőtlenítésen kívül egyéb kezelést nem igényel.

Sárisáp vízellátása

Víznyerés

Sárisáp település a Dorog-Esztergom Regionális vízműrendszer része. A rendszerhez tartozó települések vízellátását négyoldalú vízbetáplálás biztosítja: Esztergomi vízbázis, Dorogi vízbázis, Sárisápi vízbázis és vízátvétel a Tokodaltárói vízbázisból. Sárisáp vízellátása alapvetően a sárisápi vízműtelepnél található 2 db karsztkútról történik. Üzemzavar vagy vízminőségi problémák esetén a tokodaltárói és dorogi vízbázisokról is ellátható.

A kutakból kitermelt víz fertőtlenítésére UV fertőtlenítő került beépítésre, mely után - a másodlagos szennyezések elkerülése végett - nátrium-hipoklorit oldattal további fertőtlenítés történik.

A vízjogi üzemeltetési engedélyben a sárisápi kutakból kitermelhető engedélyezett vízmennyiség 800.000 m³/év (5.000 m³/nap). (Ettől lehetőség van +10 illetve -20 %-al eltérni pótdíj fizetése nélkül). 2022-ben a kitermelt vízmennyiség 829.200 m³/év volt.

Sárisáp Község 2022. évi vízfelhasználása 116.748 m³, a napi csúcs pedig 548 m³/nap volt, a kutakból kitermelt további vízmennyiség a környező települések vízellátását biztosítja.

Sárisáp víztárolás

Megnevezés	Szerkezet	Tároló kapacitás	Túlfolyó szint	Üzem
Sárisápi medence	vasbeton tárolómedence	1 x 150 m ³	185,3 mBf	ellennyomó

Település elosztóhálózata

Megnevezés	Rendszere	hossz (m)	anyag
Kömlőd	körvezetékes és elágazó	25 500	a.c., acél, km-pvc, PE

Az ivóvízellátó hálózat műszaki állapotának értékelése

Az ivóvízellátó hálózat műszaki állapotának értékelése

A település ivóvízhálózata állami tulajdonban van. Az község vízellátását a Sárisápon található Vízbázis biztosítja. Az elosztó hálózaton keresztül jut el a 150 m³ vasbeton medencébe a jó minőségű karsztvíz. Sajnos a tározó kapacitása a település méretéhez viszonyítva kicsi és a műszaki állapota is indokolja közeljövőben esedékes felújítását. A vezetékek életkora anyagminősége igen vegyes. Az ivóvízhálózat az 1950-es évektől kezdett kiépülni különböző méretű, főleg azbeszt, helyenként acél gerinc és acél bekötésekből. A település újabb részein a 80-as 90-es években már KM-PVC és KPE bekötéseket alkalmaztak. Az elmúlt időszakban felújított legkritikusabb részekben, KPE gerinc és bekötővezetékek lettek beépítve. Sajnos a felújítás üteme, a forráshiány nem teszi lehetővé az elöregedett, rossz műszaki állapotú csőhálózatok időben történő cseréjét. További veszélyt jelent a vízminőségre a rengeteg végvezeték, és sajnos vannak olyan utcák, ahol a keresztmetszet is kicsi. A településen a tűzcsapok műszaki állapota jó, de a mennyiségük a régebbi szakaszokon nem megfelelő. Az elmúlt években sok tolózárr lett kicserélve, így a kiszakaszolhatóság sokat javult. Az elöregedő hálózaton a csőtörések gyakoriak.

Jelenleg komolyabb ellátási probléma nincs, de amennyiben nem gyorsul fel az ivóvízhálózat rekonstrukciója, a gyarapodó csőtörések gondot fognak okozni a szolgáltatásban, illetve a javítások költségei ellehetetlenítik a gazdaságos működést.

11. táblázat: Sárisáp ivóvízellátására vonatkozó főbb adatai

ITVT készítését megelőző 5 év adatai	Település összes ingatlan száma (db)	Ivóvízhálózatba bekötött lakásszámok (db)	Településen szolgáltatott víz mennyisége (m ³ /év)	Háztartásoknak szolgáltatott víz mennyisége (m ³ /év)	Egyéb; intézményi, gazdasági célra szolgáltatott víz mennyisége (m ³ /év)	Üdülőknek szolgáltatott víz mennyisége (m ³ /év)
2018	1099	1068	91701	83354	8324	23
2019	1100	1070	84529	78273	6247	9
2020	1100	1073	94325	87697	6479	149
2021	1102	1074	99633	91742	7888	3
2022	1102	1077	101559	93220	8313	26

* Adatforrás: üzemeltetői adatszolgáltatás és KSH adatok

12. táblázat: Sárisáp ivóvízellátására vonatkozó főbb adatok

Év	Termelt ivóvíz (m ³)		Számlázott ivóvíz (m ³)	
	éves átlag	napi átlag	éves átlag	napi átlag
2001	13847	455	158070	433
2005	9744	320	114338	313
2010	10603	349	79654	218
2015	11332	373	82875	227
2020	11949	393	94325	258
2022	éves össz 116 010	318	101559	278

13. táblázat: A település ivóvízellátására vonatkozó főbb adatok

Maximum napi vízfogyasztás (m ³ /d)	548
Minimum napi vízfogyasztás (m ³ /d)	222

14. táblázat: A település kiemelt intézményi, ipari fogyasztói

Fogyasztó megnevezése		Vízfogyasztás	
		*napi átlag (m ³ /d)	éves lekötött (m ³ /év)
Intézményi			
1.	nincs nagy fogyasztó	nincs adat	
Ipari, termelői, egyéb nagyfogyasztó			
1.	nincs nagy fogyasztó		

* ITVT készítés megelőző év alapján megadva

2.3.2 Szennyvízelvezetés és tisztítás

A szennyvizek összegyűjtését és tisztítását magába foglaló szolgáltatási tevékenységet az ÉDV Zrt. jelenleg 75 településen (köztük Sárisápsáp) végez, mintegy 351 ezer fő részére. Az ÉDV Zrt. működési területén az összes lakosság 80%-a részesül csatornaszolgáltatásban.

Általános adatok:

A szolgáltató neve:	Északdunántúli Vízmű Zrt.
A szolgáltató székhelyének címe:	2800 Tatabánya, Sárberék 100.
A szolgáltató levelezési címe:	2800 Tatabánya, Pf.: 117
A szolgáltató telefonszáma:	34/311-766
A szolgáltató fax-száma:	34/311-595
A szolgáltató e-mail címe:	edvrt@edvrt.hu
A szolgáltató honlapja:	www.edvrt.hu
A szolgáltatást végző társaság jogi formája:	Zártkörűen Működő Részvénytársaság
A szolgáltató adószáma:	11186748-2-11

Az Északdunántúli Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaságot ivóvízellátási-, szennyvízelvezetési és -tisztítási feladatokra alapították. A tulajdonosi jogokat a Nemzeti Vízművek Zrt. és Tatabánya Megyei Jogú Város Önkormányzata gyakorolja. Működési területén Komárom-Esztergom, Fejér és Pest megyékben 80 településen 364 ezer fő részére biztosítja az ivóvízellátást és 74 településen mintegy 331 ezer ember veszi igénybe a szennyvízszolgáltatást.

A vízellátást döntően a karsztvízre telepített tatabányai, dorogi és bicskei regionális rendszerek, kisebb részben dunai partiszűrésű vízbázisok, illetve egyedi kutak biztosítják. Az ÉDV Zrt. a kizárólagos állami tulajdonban lévő víziközműveket vagyongazdálkodási szerződés, az önkormányzati tulajdonú közműveket pedig egyedi, hosszú távú szolgáltatási szerződések alapján működteti. Tevékenységéhez tartozik a regionális vízműrendszerekről a társvállalati vízáradás.

Sárisáp elválasztott rendszerű szennyvízcsatorna-hálózattal rendelkezik. A keletkező szennyvíz kommunális jellegűek.

Sárisáp csatornahálózata

Utca neve	anyaga	DN	Vezeték hossz (m)	
			gravitációs	nyomott
Fő u. S 1-0-0-0 főgyűjtő	KG PVC	200	1268	
Fő u. S 1-0-0-0 főgyűjtő	KG PVC	250	1196	
Zrínyi u.	KG PVC	200	390	
Árpád u.	KG PVC	200	590	
Táncsics u.	KG PVC	200	232	
Móricz Zs.u.	KG PVC	200	418	
Petőfi tér	KG PVC	200	223	
Forráskút köz	KG PVC	200	136	
Csaposkút u.	KG PVC	200	304	
Pincesor u.	KG PVC/KPE	200/ 5/4"	512	26
Vár u.	KG PVC	200	102	
Hegyalja u.	KG PVC	200	163	
Rákóczi u.	KG PVC/KPE	200/ 32	241	175
Ady E.u.	KG PVC	200	163	
Dózsa Gy.u.	KG PVC	200	318	
Bajcsy Zs.u.	KG PVC	200	119	
Szabadság tér	KG PVC	200 150	114	
Szabadság tér	KPE	5/4"		29

Kossuth L.u.	KG PVC	200	221	
József A.u.	KG PVC	200	177	
S 2-0-0-0 főgyűjtő	Acél	100		18
Malom.-Május 1. U.	KG PVC	300	2139	
Akácfa u.	KG PVC	200	544	
Arany J. u.	KG PVC	200	705	
Kismalom u.	KG PVC	200	209	
Diófa u.	KG PVC	200	567	
Hám K. u.	KG PVC	200	115	
Hunyadi u.	KG PVC	200	485	
Hunyadi u.	KG PVC	300	531	
Köztársaság u.	KG PVC	300	267	
S 3-0-0-0 főgyűjtő	KG PVC	300	1280	
S 3-0-0-0 főgyűjtő	KM PVC	100		558
Zalka M.u.	KG PVC	200	226	
Zalka m.u.	KM PVC	100		182
AS 1-0-0-0 főgyűjtő	KG PVC	250	1193	
Ságvári u.	KG PVC	200	276	
Régi meglévő csatorna				
Hunyady u.	Beton	300	248	
Bartók B. u.	Beton	200	261	
Köztársaság u.	Beton	300	455	
Zalka M.u.	Beton	300	235	
összesen			16.623	988

Sárisápi bekötővezetékek összesen: **8.522 m**

Átemelők Sárisápon

- Malom utcai 1. számú átemelő
2 db Flygt 3102.160 típusú szivattyú
- Bartók Béla u. 2. számú átemelő
2 db Kontroll AKC 20.250 típusú szivattyú

- Zalka M. utcai 3. számú átemelő
1 db Flygt 3057.181 és 1 db Flygt 3069.160 típusú szivattyú
- Szabadság téri átemelő
1 db KONTROLL AKC 02.210 típusú szivattyú
- Pincesor utcai átemelő
1 db Flygt 3069.160 típusú szivattyú

Sárisáp szennyvíztisztító telep kapacitása, technológiája

A Sárisápi szennyvíztisztító telep fogadja Sárisáp, Annavölgy és Tokod-Ebszönybánya településrészen keletkező szennyvizeket.

A létesítmény a Május 1 utat, a Paulin majossal összekötő út, valamint a befogadó Únyi-patak közé épült. A szennyvíztisztító műtárgyai kb. 66,0 x 78,0 m alapterületű, kerítéssel körülhatárolt területen helyezkednek el. A telep lakóterülettől való távolsága: 200-300 m.

A szennyvíztisztító telep tisztítási kapacitása: 440 m³/d, 3667 LE.

A szennyvíztisztító telep technológiája: PURÁTOR típusú egyesített műtárgyas, automatikus üzemmódú.

A tisztítási technológia: mechanikai előkezelés, folyamatos átfolyású, totáloxidációs, eleveniszapos eljárás, a keletkezett iszapok részstabilizációjával, nitrifikációval, szimultán denitrifikációval, részleges biológiai foszfortalanítással, mely szimultán foszfortalanítással egészül ki.

A tisztított szennyvíz befogadója az Únyi-patak 9+682 fkm szelvénye, ami a Dunába folyik.

A szennyvíztisztító telep műtárgyainak és berendezései

Mechanikai tisztítás:

Sárisáp település szennyvize a község felől gravitációs vezetéken érkezik a gépi rácstra. Erre a vezetékre történik a kezelőépület szennyvizeinek rákötése is.

A gépi rács rácsszemépréssel került ellátásra. A rácsszemét 2,0 m³-es fedett konténerben gyűjtik, amíg a telepről elszállításra nem kerül.

A rácsról a szennyvíz a szennyvízátemelőbe jut. Az átemelő a kapcsolódó nyomóvezetékkel az osztóaknába továbbítja a szennyvizet. A szennyvíz mérése a mérőaknában elhelyezett indukciós áramlásmérővel történik. Az osztóakna hidraulikája biztosítja a három részre történő, egyenlő nagyságú szennyvízelosztást és szennyvíz-kormányzást.

Az osztóaknából a szennyvíz a durva iszapfogó aknába jut, ahonnan a kiülepedett homok szippantással távolítható el. A mechanikailag előkezelt szennyvíz ezután kerül a biológiai tisztító műtárgyakba.

Szimultán foszfortalanítás:

A részleges biológiai foszfortalanítás kiegészítéseként, a szennyvíz maradék foszfortartalmának határértékre történő csökkentése szimultán foszfortalanítással történik.

Alkalmazott vegyszer vas(III) klorid oldat.

A vas(III) klorid oldat adagolása a térburkolaton elhelyezésre kerülő, 1 db 2,0 m³ -es, kármentővel ellátott vegyszertároló és -adagoló tartályból az osztóaknába történik.

A szimultán foszfortalanítást elhagyni nem lehet, mert kiegészítő vegyszeradagolás nélkül az előírt határérték folyamatosan nem biztosítható.

A vegyszeradagoló szivattyú típusa: ProMinent BT4B0708

Gépi tisztítású finomrács (1 db 3,5 m hosszú)

Típusa: AKVI Patent Nord Rive System SK 4382A FH-90 L/4

Szabadtéri elhelyezésű berendezés, mely rácsszemét préssel egészül ki.
A rácsszemét 1 db 2 m³-es fedett konténerbe kerül gyűjtésre.

Átemelő szivattyú akna

A műtárgy földbesüllyesztett, részben kiemelkedő, kör alaprajzú, fedlappal ellátott vasbetonból készült.

Feladata: A településről a szennyvíztisztító telepre beérkező szennyvíz először az átemelő szivattyú aknájába kerül. Az átemelő szivattyú a szennyvizet a biológiai tisztító befolyási szintjére emeli. A szivattyú üzeme teljesen automatikus, kezelést nem igényel. Az átemelő vezérlése a kapcsolószekrény dobozában került elhelyezésre.

Mérőakna

A műtárgy kör alaprajzú, fedlappal ellátott vasbetonból készül. A szennyvíz mérésére szolgál. Az aknán kerül elhelyezésre az indukciós mérőműszer, mely kerülő vezetékkel is el van látva.

Jellemző adatok: Akna száma: 1 db
Típusa: ROCLA NA 220 (2320-120)
Indukciós mérőegység: 1 db DN 80
Típusa: Siemens MagFlow MAG 5100 W indukciós mennyiségmérő
Szerelvények típusa: HAWLE

Szippantott szennyvíz előkezelő (1 db üzemen kívül)

A szennyvíztisztító telepen nem fogadunk szippantott szennyvizet jelenleg. A műtárgy üzemen kívül lett helyezve, ami egy földbe süllyesztett, részben kiemelkedő, kör alaprajzú, függőlegesen állított, fedlappal ellátott vasbeton cső.

Feladata: A szippantó kocsival szállított szippantott szennyvíz előkezelése

Osztóakna

A műtárgy terepszint fölé emelkedő, földdel körbevett rézsús kiképzésű, kör alaprajzú, fedlappal ellátott vasbeton szerkezetű, melyben az egyesített műtárgyak irányában 3 db zsilip található.

A mérőakna után helyezkedik el az osztóakna, mely egyenletesen osztja szét az érkező vízmennyiséget bukóélen keresztül a három tisztító medence között, és amelyeket tiltó zsilipekkel ki lehet iktatni.

Durva iszapfogó

A műtárgy terepszint fölé emelkedő, földdel körülvett, rézsúvel kiképzett, kör alaprajzú, függőlegesen állított, fedlappal ellátott vasbeton cső.

Kompakt medence: levegőztető és utóülepítő medence, tisztító medence I-II

A biológiai tisztító terepszint fölé emelkedő, földdel körülvett, rézsúvel kiképzett, húszsög alaprajzú vasbeton műtárgy.

A szennyvíz a fentebb ismertetett műtárgyakon keresztül jut a központi műtárgyba. Ebben található a levegőztető tér, amelynek a közepén helyezkedik el a tölcser alakú (60°-os dőlésszögű) utóülepítő medence.

A levegőztető medencébe befolyó szennyvíz eleven iszappal együtt történő levegőztetése, a szerves anyag biokémiai úton történő lebontása, a nitrifikáció.

A biológiai tisztítási technológiai sorban bekövetkező utóülepítő medencének a feladata a tisztított víz és az eleveniszap szétválasztása, ez utóbbiak visszatartása.

Fúvó gépház

A fúvógépház 7,7x 4,2 m-es téglapünet, szellőző ventilátorral ellátva, amely a levegőztető medencébe befolyó szennyvíz levegőztetéséhez szükséges 3+2 db kompresszor elhelyezésére szolgál.

A fúvó típusa: 5 db ROBOX ES 35/2P típusú fúvó a kapcsolódó

vezetékekkel, szerelvényekkel, a biológiai tisztító műtárgyak légellátására, frekvencia szabályozással

A szállított levegőmennyiség: 316-153 m³/h

Nyomáskülönbség: 600 mbar

Rozsdamentes acélcsővezetékekkel, karimás elzáró szerelvényekkel

Fertőtlenítő medencék

Fázissztérválasztás után a biológiailag megtisztított szennyvíz a vízfelszínen elhelyezett fogazott bukóélen és folyókán keresztül folyik el a fertőtlenítő medencék felé. A műtárgy földbesüllyesztett, kör alaprajzú, terelőfalakkal, fedlappal ellátott vasbeton anyagú.

Feladata: A szennyvízben lévő kórokozók elpusztításához szükséges feltételek biztosítása. A telep tisztított szennyvizének szükség szerinti fertőtlenítésére szolgál. A fertőtlenítő medencében a szennyvíz mértékadó tartózkodási ideje: 15 perc. A tisztított szennyvizek befogadója az Únyi patak 9+682 szelvénye.

Jellemző adatok: Akna száma: 2 db
Akna típusa: ROCLA NA 240 (2400-230)

A technológiai épületben:

1 db ProMinent BT 4B0708 típusú, hipóadagoló szivattyú, a három biológiai műtárgy tisztított szennyvizeit összegyűjtő, meglévő aknába történő hipóadagoláshoz, 1 db 60 l-es hipóadagoló tartállyal

Szennyvíziszap kezelés és elhelyezés

A biológiai tisztítóegységből a fölősiszap egy mamutszivattyú segítségével a fölősiszap tárolókba kerül. A műtárgyak terepszint fölött lévő, földdel körülvett, rézsúvel kiképzett, kör alaprajzú, fedlappal ellátott vasbeton anyagú.

Feladata:

A sűrített iszapnak az elszállításáig történő tárolása. A sűrítés során keletkező csurgalékvíz a durva iszapfogó aknába kerül visszavezetésre.

Jellemző adatok: Akna száma: 6 db
Akna típusa: ROCLA NA 240 (2400-230)
Térfogata: V=17,8 m³/db

Iszapvíztelenítés és elhelyezés

A végleges elhelyezéshez a túlságosan nagy víztartalmú (és emiatt nagy térfogatú) sűrített iszapot gépi úton kell vízteleníteni.

A sűrített iszapot szippantó kocsival a Dorogi Szennyvíztisztító Telepre szállítjuk és az ott keletkező iszappal együtt víztelenítjük. A keletkező, víztelenített iszap engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kerül végleges átadásra.

15. táblázat Sárisáp szennyvízelvezetésére vonatkozó főbb adatok

Év	Település összes ingatlan száma (db)	Szennyvíz bekötéssel rendelkező lakásszámok (db)	Rákötési arány (%)	Településen elvezetett szennyvíz mennyisége (m ³ /év)	Háztartásokból elvezetett szennyvíz mennyisége (m ³ /év)	Egyéb; intézményi, gazdasági jellegű elvezetett szennyvíz mennyisége (m ³ /év)	Üdülő jellegű ingatlanokból elvezetett szennyvíz mennyisége (m ³ /év)
2018	1099	1040	93	79085	75864	3213	9
2019	1100	1041	93	72626	69432	3190	4
2020	1100	1042	93	82465	79135	3195	135
2021	1102	1043	93	85284	82576	2719	11
2022	1102	1044	94	87454	84883	2557	15

16. táblázat: Sárisáp szennyvízelvezetésére vonatkozó főbb adatok (2)

Év	Elvezetett szennyvíz mennyiség (m ³)		Elvezetett szennyvíz és számlázott ivóvíz mennyiség aránya (%)
	éves átlag	napi átlag	
2003	94783	260	nincs adat
2005	119610	328	
2010	138594	380	
2015	108804	298	
2020	131522	360	
2022	115676	317	

17. táblázat: Sárisáp szennyvízelvezetésére vonatkozó főbb adatok (3)

Maximum napi (szárazidei) szennyvíz (m ³ /d)	180
Maximum napi (csapadékos) szennyvíz (m ³ /d)	681

- Egyedi szennyvíztisztító kisberendezések száma a településen: 0 db
- Egyedi zárt szennyvíztárolók száma a településen: 4 db

Üzleti partner neve	Éves csatorna fogyasztás	Szennyvíz fogyasztás m ³ /nap
Molnár Ferenc Dávid ev	0	0,00
Szinergia Trend Kft.	22	0,06
Dániel István	0	0,00
Tóth György	30	0,08
Uniker Kereskedelmi ZRt.	0	0,00
Szabó László	6	0,02
Vitek Róbert	230	0,63
Tóth Györgyné	16	0,05
Sramli Kft.	0	0,00
Sípos János	0	0,00
Sárisáp Község Önkormányzata	0	0,00
Sárisáp Község Önkormányzata	0	0,00
Sárisáp Község Önkormányzata	0	0,00
START KFT	93	0,25
Sárisápi Bányász Sportegyesület	7	0,02
Galgóczi Tamásné ev.	17	0,05
Gula Imréné	6	0,02
Ligeti Pék Kft	0	0,00
Sárisáp Község Önkormányzata	88	0,24
Sárisáp Község Önkormányzata	0	0,00
	0	0,00
Dor-Jo-Ker Kft.	46	0,13
SÁRI ÓVODA ÉS MINIBÖLCSŐDE	126	0,34
Sárisáp Község Önkormányzata	0	0,00
Sárisáp Község Önkormányzata	389	1,06
Sárisáp Község Önkormányzata	0	0,00
László és Szász Kft	189	0,52
Ács Imréné	0	0,00
Magyar Posta Zrt.	17	0,05
SÁRI ÓVODA ÉS MINIBÖLCSŐDE	312	0,85
Sárisápi Polgármesteri Hivatal	138	0,38
Dorog és Térsége Szociális Alapellátó Szolgálat	140	0,38
Esztergomi Tankerületi Központ	0	0,00
LÉGPRESS - GALVÁN Kft.	0	0,00
Sárisáp Község Önkormányzata	0	0,00
TOLNAY-SZABÓ BT.	39	0,11
SZALKÓ-2005. KFT.	110	0,30
Sárisáp Község Önkormányzata	0	0,00
Duna Takarékszövetkezet Zrt.	60	0,16
Sárisápi Bányász Sportegyesület	139	0,38
FEKETE SAS Patika BT.	32	0,09
Dr. Maradi Attila ev.	0	0,00
Éberhardt György	0	0,00

Üzleti partner neve	Éves csatorna fogyasztás	Szennyvíz fogyasztás m ³ /nap
VAR-VIT Bt	0	0,00
Vi-Tech Bau Kft	0	0,00

18. táblázat: Sárisáp kiemelt intézményi, ipari szennyvízkibocsátói

Sárisáp település szennyvízhálózat- üzemeltetői állapotértékelés

Sárisáp település elválasztott rendszerű csatornahálózata a településen keletkező kommunális szennyvíz összegyűjtésére, elvezetésére létesült. A településen öt hálózati átemelő üzemel. A település csatornahálózata több ütemben épült. Az 1950 években a bányász lakások szennyvizeinek elvezetésére beton anyagú NA 200 és NA 300 méretű csatornahálózat létesült, 1997 évben műanyag anyagú hálózattal épült ki a település szennyvíz elvezető hálózata.

A település gravitációs gyűjtő hálózata 17254,19 fm hosszban NA 200 és NA 300 beton, NA 315, NA 250 és NA 200 KG PVC csőből, a nyomás alatti hálózat 1084,92 fm hosszban NA 110 KM PVC, NA 50 KPE és NA 100 acél csőből létesült.

Mély fektetésű vezetékszakasz a településen a Fő u. és a Zalka M. (most Molnárrét u.) utcában létesült mintegy 630 m hosszban.

A Fő u. mintegy 1500 m-es szakasza vákuumos talajvízszint süllyesztés mellett épült a homokos talaj és magas talajvíz miatt.

A bekötő vezetékek hossza 8522 fm, anyaguk NA 150 KG PVC, az első ütemben épült vezetékeknél beton.

A teljes csatornahálózat kb. 77%-a burkolt aszfalttal. A Fő úton a nyomvonal sok helyen megsüllyedt.

A beton anyagú hálózat idős, cseréje indokolt. A műanyag anyagú csőhálózat állapota megfelelő, a zsírosodás mértéke átlagos, nem jelentős. Településen talajvizes területek a Május 1 sor, Arany J.u., Akácfa utcában és a Hunyadi J. u. alsó szakaszán található. Kontrás szakasz a Fő utcában a Szabadság tértől Annavölgy felé tartó szakaszon található.

Az aknák állapota megfelelő, törés, repedés nem tapasztalható, kismértékű beton- korrózió már jelentkezik. Az aknában található acél hágcsök korrodáltak. Az aknáknál vízbetörés, gyökérbenövés nem látható. A hálózaton infiltráció nem jelentkezik.

A településen öt átemelő található. Az átemelők megemelik a szennyvizet és az gravitációs hálózaton jut a szennyvíztisztítóra. Karbantartott átemelők, de a gépészetet több átemelőnél fel kellene újítani. A villamos szekrények az elmúlt években GFT keretein belül cserélve lettek. Az átemelő aknák vasbetonból készült, gyűrűs szerkezetű, vasbeton fenékkal és földémmel vannak ellátva, átmérőjük 0,8 – 2,8 m, mélységük 1,5 m és 4,5 m között változik. Az átemelők aknáinak betonszerkezete elfogadható, betonkorrózió már látható.

2.3.3 Települési csapadékvíz-gazdálkodás, helyi vízkárelhárítás

2013. január 1-től a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 11. pont szerint a helyi közügyek, valamint a helyben biztosítható közfeladatok körében ellátandó helyi önkormányzati feladatok között nevesíti többek között különösen a vízgazdálkodást. A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 4. § (1) b) pont a települési önkormányzat feladataként jelöli meg a település belterületén a csapadékvízzel történő gazdálkodást. A hatályos szabályozás egyértelművé tette, hogy a helyi önkormányzat feladata a település belterületén a csapadékvízzel történő gazdálkodás.

19. táblázat: A település csapadékvízvezető rendszerére vonatkozó főbb adatok

Csapadékvízvezető rendszer fő vízgyűjtő egységeként	
Csapadékvízvezető rendszer hossza (m)	10 000
Vízvezető rendszerhez tartozó vízgyűjtőterület (ha)	na
Szikasztó rendszerhez tartozó vízgyűjtőterület (ha)	na
Nem rendezett vízvezetésű terület (ha)	na
Csapadékvíztározók (közösségi) száma (db)	1
Csapadékvíztározók (1) térfogata (m ³)	-

A csapadékvíz elvezetés jellemző problémái, melyek egy része jóformán minden településen előfordul. A meglévő rendszereket az itt felsoroltak figyelembe vételével célszerű áttekinteni és átvizsgálni, mert a kellő időben történő beavatkozás, javítás, nagyobb károkat előzhet meg. Vízfolyásokkal kapcsolatban felmerülő, jellemző problémák

- Sok helyen hiányzik a kezelői sáv, mely probléma sokszor a tulajdonviszonyok rendezetlenségére vezethető vissza. Ennek következménye a karbantartás hiánya, amiből az következik, hogy a vízfolyás vízlevezető képessége nagyon leromlik.
- A kevésbé, vagy rosszul karbantartott mederszelvényt elzárják az uszadékok, visszaduzzasztva a vizet.
- Mesterségesen is elzárhatja -időszakosan is- a medret a lakosság - így duzzasztva fel a vizet - öntözés vagy állat itatás céljából.
- A szemét mederbe rakása szintén akadályozza a víz gyors lefolyását.
- A meder feliszapolódása általában hosszú idő alatt, vagy intenzív csapadék lezúdulása után alakul ki. Ekkor is csökken a meder hasznos keresztmetszete, valamint csökken a meder esése is, s ez által romlik a vízlevezető képesség.

Vízfolyások állapotára kiemelt figyelmet kell fordítani. A fenntartásához szükség lenne a „kezelői sávra” mely egyik oldalon 4m, a másik oldalon legalább 2m széles kell, hogy legyen.

A vízfolyások medrét folyamatosan jó karban kell tartani (kaszálás, cserjeirtás, uszadék, hordalék és szemét eltávolítás). Ahol szükséges ott a medret és a rézsűket stabilizálni kell kőszórással vagy más módon.

A vízfolyást olyan állapotban kell tartani, hogy a hirtelen jelentkező nagy mennyiségű vizet biztonsággal le tudja vezetni. A meder karbantartásával, fenntartásával a vízkárok esélye jelentősen csökkenthető, a tartósságuk redukálható. A rendkívüli csapadékterhelés következtében fellépő rézsűomlások elhárítását a bekövetkezésük után azonnal meg kell kezdeni, és a meder-szűkületeket a lehető legrövidebb idő alatt fel kell számolni.

A meder-felújítás végrehajtása után a mederszakasz környezetének megfelelő gyakoriságú terhelésre méretezett szelvény a kisebb terhelések akadálytalan levezetését el fogja végezni. Rendkívüli zápor-terhelések esetén arra kell törekedni, hogy a vízszállító képességet időszakosan meghaladó terhelés által okozott kisebb elöntések minél előbb vissza legyenek vezetve a mederbe, hogy a terhelés által okozott károk ezzel mérsékelhetővé váljanak. Elsősorban a felázásokra és az iszap lerakódásokra lehet ilyen rendkívüli terheléseknél számítani. A jól karban tartott meder a terhelés csökkenése, majd megszűnése után elvezeti mindazon kiöntéseket, amelyek lefolyási kapcsolata a mederrel fennmarad. Nehézségek ott várhatók, ahol az elöntött területek a terepi adottságok, vagy a mesterséges létesítmények miatt nem képesek gravitációs úton leürülni. Ilyen részeken a levezetés lehetőségeit előbb kisebb árkok, barázdák kialakításával kell megkísérelni, amennyiben ez nem vezet eredményre, az átemelést mobil telepítésű szivattyúkkal kell megoldani.

Sárisáp hosszan elnyúló település az egykori Öregárok völgyében, felszínének lejtése délnyugati. A korábbi mocsaras vízállásos területet (amire a település „Sár” előtagja is utal) átvágásokkal lecsapolták. A települést hosszában a Fő út osztja kétfelé. A Malom utcától keletre fekvő településrész viszonylag új építésű. A község

délnyugati felén folyik az ÉDU VIZIG kezelésében levő únyi patak, és a Janza patak. Ezek a vízfolyások a

csapadékvizek befogadói. Meg kell említeni az Únyi patakka párhuzamosan húzódó mellék-ágat, az Öregárkot is mely a Május 1. sor és a felette lévő utcák fő befogadója. Az öregárok az Iskola köz és a Május 1, sor csatlakozásánál attól déli irányban folyik az Únyi patakba.

A község felszínéről el lehet mondani, hogy dombvidéki jellegű, néhol egészen meredek utcákkal. A Fő út D-i oldalán viszonylag kisebb a felszín esése. Ezen a területen folyik a községet D-ről határoló Únyi patak. E vízfolyásnak a jelentősége meghatározó a község csapadékvíz elvezető rendszerében, mivel ez a befogadó.

A viszonylag nagy terepesések miatt törekedni kell minél több vízelvezető árkot burkolattal ellátni. A Fő út D-i oldalán viszonylag újonnan épült utcák vannak. Ezekre jellemző, hogy általában megfelelő szélességűek és a vízelvezető árok is ki van építve. A Fő út É-i oldalán levő utcák sokkal meredekebbek, ez a település régebben épült része, itt az utcák keskenyek, szűkek, kanyargósak és a kiépített vízelvezető rendszerek is hiányosak. A Fő utca alatt több helyen található átereszek, melyeknek állapota kulcsfontosságú a csapadékvíz elvezetés szempontjából.

A domboldalon, ahol lehetőség van rá, övárokkal kell összegyűjteni a csapadékvizet, így tehermentesítve az alatta levő vízelvezető árkokat.

A nagy lejtések miatt a szükséges helyeken energiatöröket kell beépíteni az árkokba a víz sebességének csökkentése érdekében.

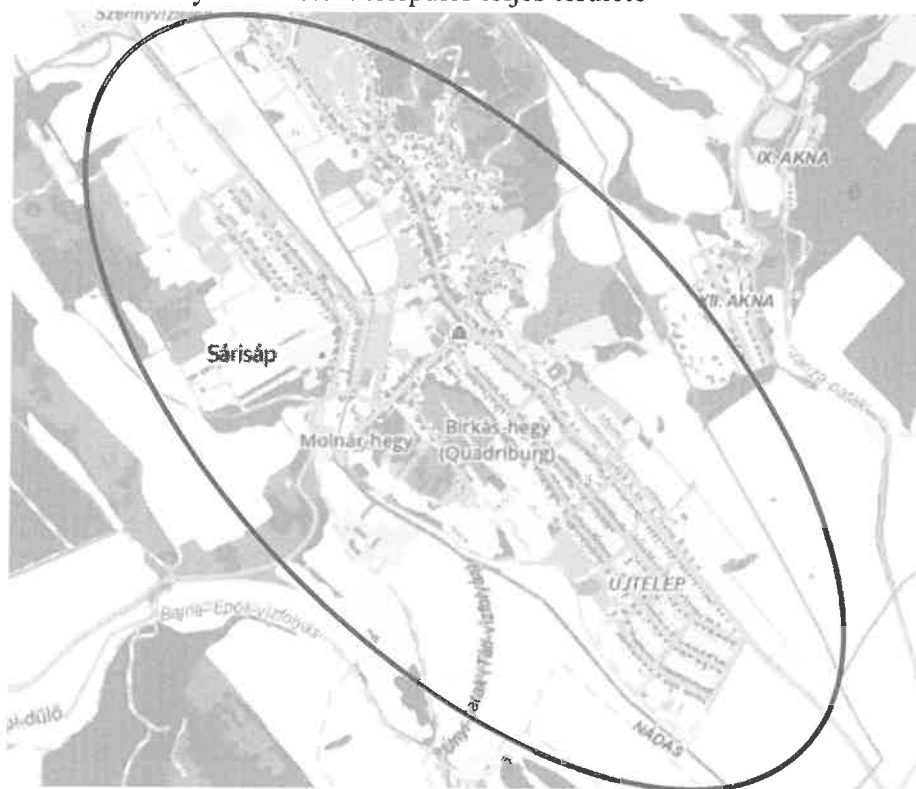
Összességében elmondható, hogy a község csapadékvíz elvezető rendszere részlegesen jól működő.

Káresemény:

Az elmúlt években a településen történt csapadékvíz okozta káreseteket mutatja be az alábbi táblázat. Az árkok, vízelvezetők, átereszek, valamint az elöntött utak és járdák tisztítása, a hulladékok elszállítása önkormányzati önerőből történt.

Hely	Időpont	Esemény	Igazoló dokumentum
Malom utca	2012	Sárisáp Malom utcai csapadékvíz elvezető árok helyreállítása, 9,5 M ft	Vis maior támogatási dokumentáció
Malom utca	2015	Sárisáp Malom utcai csapadékvíz elvezető árok megerősítése, 32 M Ft	Vis maior támogatási dokumentáció

Elöntés veszélyes területek: település teljes területe



Csapadékvíz-gazdálkodás fejlesztési lehetőségeit a későbbiekben szélsőséges időjárás fogja megmutatni az elvezetés, mely szakaszokon nem tudja ellátni a feladatát.

Vízvezetés szempontjából a jövőben fejlesztendő területek: Vár utca – Petőfi té – Szabadság tér – Forráskút köz – Csaposkút utca

A TELEPÜLÉS VÍZKÁRELHÁRÍTÁS SZEMPONTJÁBÓL PROBLÉMÁS TERÜLETEI BORÓKÁS KÖZ

A dombon összegyűlő csapadékvíz a közön keresztül lekerül a Fő útra. A feliszapolódott Fő utcai árkon átcsapva a Bartók köz-Hunyadi utca-Bartók utca vonalon kerül az Únyi patakba. A víz ilyenkor az utcákon folyik.

Megoldási javaslat

Övárkot kell kiépíteni az adótorony környékéről indulva, becsatlakozva a Fő utcai árokba. Folyamatosan tisztítani kell a Fő utcai árkot, az áttereszek átmérőjét hidraulikailag felül kell vizsgálni és szükség szerint át kell építeni.

ÜRGEVŐLGY.

A szántóföldekről összegyűlő nagy mennyiségű csapadékvíz a völgyön keresztül az útra kerül. A hordalék miatt feliszapolódik az átteresz és az alatta levő árok. A kialakuló nagy vízsebességek miatt jelentős eróziós károkat okoz a csapadék a felső szakaszon. A megbontott talaj az átteresz környékén rakódik le, rendszeresen eltömítve az áttereszt.

Megoldási javaslat

A szántóföldi növénykultúrát és a művelést úgy kell alakítani, hogy az erózió minél kisebb legyen. Azokon a helyeken, ahol a völgybe belép a víz, kőszórással kell a berágódást lefékezni, s a terepviszonyok alakításával ezekre a helyekre kell terelni a vizet.

CSAPOSKÚT UTCA ÉS FORRÁSKÚT KÖZ

A Fő utca alatti átteresz és a kapcsolódó árkok feliszapolódtak, a mezőn az árok be lett szántva, itt szétterül a víz.

PETŐFI TÉR, SZABADSÁG TÉR

Az utca földárkai és az áttereszek feliszapolódtak, hordalékkal felteltek, ennek következtében a vízátteresztő képességük korlátozott.

MÓRICZ ZSIGMOND UTCA, TÁNCICS MIHÁLY UTCA.

Az utcák vízgyűjtője az Öreg Szőlőhegy felől érkező csapadékvizeket vezeti le. A Fő út alatt zárt csatornán folyik a víz a bánya udvar alatt az Únyi patak felé. Mielőtt azonban odaérne, szétterül, mert a nyílt árok feliszapolódott.

Megoldási javaslat

Elvezető árok helyreállítása, rendszeres tisztítás, karbantartás.

SZŐLŐHEGY.

Az Öreg Szőlőhegy felől érkező csapadékvizek egy része a Szőlőhegy utcán keresztül folyik le. Ide gravitál még az Orgona utca déli része és a 1551 hrsz. utca is.

A víz meredek szakaszon, burkolt árokban érkezik a Fő utcai nyílt árokba, majd a Fő utca 66. sz. ház előtt áthalad az úttest alatt és egy földárkon keresztül az Únyi patakba vezet. Az Fő út alatti átteresz utáni szakaszon esése lecsökken, így ezen a szakaszon rakja le a víz a hordalék nagy részét. Ennek következtében az átteresz és a meder egy idő után feliszapolódik, vízelvezető képessége erősen lecsökken.

Megoldási javaslat

A víznyelőt fel kell újítani és a Fő út alatti áttereszt ki kell tisztítani, majd nyílt árokkal lehet levezetni a vizet az Únyi patakba.

Amennyiben a feliszapolódás folyamatossá válik, az árkot gyakran szükséges tisztítani érdemes meggondolni

egy hordalékfogóval kombinált övárkok kiépítését a felső szakaszon, illetve az alsó szakasz áttervezését és kiburkolását.

Forrás: Sárisáp vízkárelhárítási terve

2.3.4 Termál és fürdővíz gazdálkodás, melegvíz és geotermikus-energia hasznosítás, rekreációs vízfelületek

A fejezet nem releváns, Sárisáp település termál és fürdővíz gazdálkodására vonatkozóan nincs adat, nem rendelkezik ilyen létesítménnyel.

2.3.5 Árvízvédelem

2.3.6 Dombvidéki, síkvidéki vízrendezés

Sárisápot délkeleti irányból éri el az Únyi patak közvetlenül a Janza-patak csatlakozása után és a település délnyugati határán folyik északnyugati irányba. A település középső részén az únyi patakka párhuzamosan húzódik az öreg árok. Ez a két vízfolyás végighúzódik a völgyön és a lefolyó vizek fő befogadója.

Az Únyi-patak belterületi mederszakasza többnyire földárkos kialakítású. A műtárgyak környékén és a központi részen található burkolt mederszakaszok. Komplet felújítási tervet az érintett felső szakasról nincs. A meder állapota eléggé változatos képet mutat. Vannak rendezett és hordalékkal feltelt szakaszai a vízvezető képessége megfelelőnek mondható.

Az Öregárok vízhozama a bányaművelés felhagyásával jelentősen lecsökkent. Folyásiránya ellentétes az Únyi patakéval, esése csekély és a jelenlegi mederszelvénye lényegesen kisebb, mint amilyen régen volt.

19. táblázat: A település dombvidéki, síkvidéki vízrendezésére vonatkozó főbb adatok

Állami vízfolyások	
Vízfolyás neve: -	Hossza: -
Tározók (0 db)	
Tározó megnevezése: -	Tározó térfogata: -

2.3.7 Területi vízvi sszatartás, térségi vízelosztás, tógazdálkodás

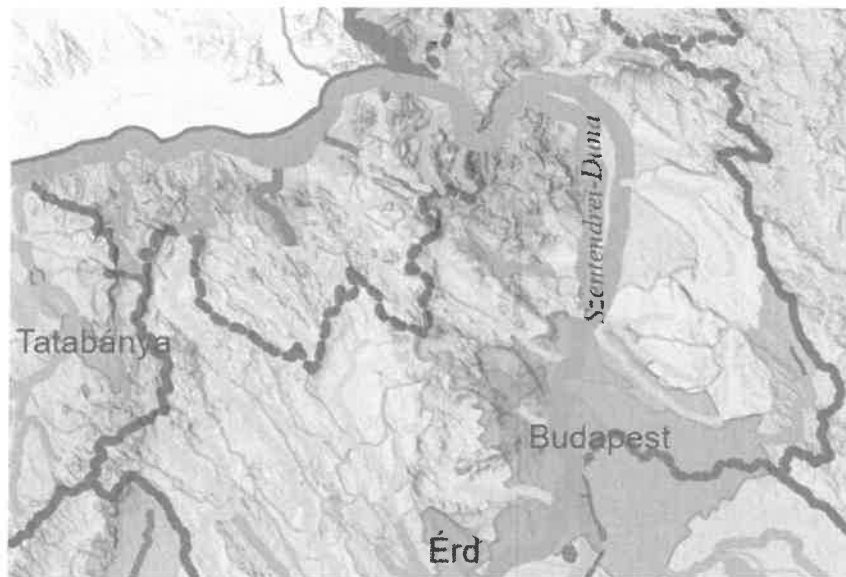
Sárisáp területén víztározók nem található. 1 darab horgásztó található, magánkézben.

2.3.8 Mezőgazdasági vízgazdálkodás, belvízgazdálkodás, aszálykárelhárítás

A fejezet Sárisáp településre nem releváns. Nincs öntözött és meliorált terület.

2.3.9 Vízhínőség, vizes élőhelyek védelme

Sárisáp területén található vizek minőségi besorolását az 1-7 Gerecse alábbi térképei mutatják be:



Vízfolyás víztesek típusai

Víztest kategóriák (a víztest és a hozzá tartozó vízgyűjtőterület színezésével ábrázolva)

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 3M dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva és közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű 4L dombvidéki – közepes esésű – meszes – durva mederanyagú – nagy és nagyon nagy vízgyűjtőjű 5S síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű 5M síkvidéki – kis esésű – meszes – durva mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű | <ul style="list-style-type: none"> 6S síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – kicsi vízgyűjtőjű 6M síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – közepes vízgyűjtőjű 7L síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagy vízgyűjtőjű 8N síkvidéki – kis esésű – meszes – közepes-finom mederanyagú – nagyon nagy vízgyűjtőjű |
|---|---|

2.3.9. 1 térkép Forrás: VGT 3 1-4 térkép

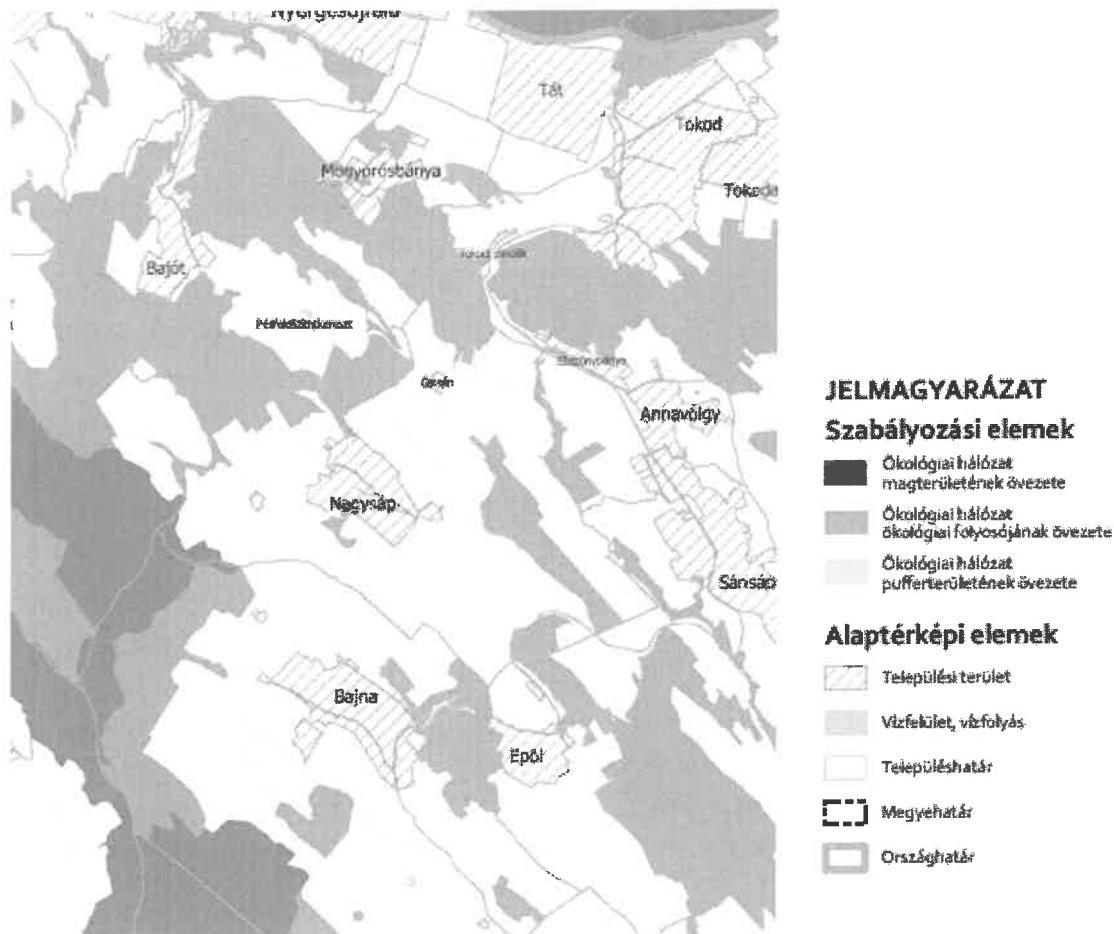


Víztest kategóriák

Víztest kategóriák (a víztest és a hozzá tartozó vízgyűjtőterület színezésével ábrázolva)

- Természetes vízfolyás víztest
- Erősen módosított vízfolyáshoz hasonló víztest
- Mesterséges vízfolyáshoz hasonló víztest
- Állóvíz víztest

2.3.9 2 térkép Forrás: VGT3 1-3 térkép



2.3.9 3 térkép Forrás: KEM Területrendezési Terv Ökológiai hálózat övezetei

2.3.10 A folyók menti települések és a folyók vízgazdálkodási és rekreációs kapcsolata

2.4 Intézmények, partnerség

2.4.1 Vízügyi hatóság

A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) kormányrendeletben foglaltak szerint a vízügyi hatósági feladatokat 2014. szeptember 10-től a katasztrófavédelem látja el. Az Országos Vízügyi Főigazgatóság korábbi önálló szervezeti egységének, az Országos Vízügyi Hatóságnak a jogutódja ettől kezdve a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság. Vízvédelmi hatósági és szakhatósági ügyekben az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőség jogutódja a BM Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség, illetve az Észak-dunántúli Vízügyi Hatóság jogutódja a Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság.

Győr-Moson-Sopron Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság elérhetőségek:

Székhelye: 9021 Győr, Munkácsy u. 4.

Postacím: Győr, Pf. 184.

E-mail cím: gyor.titkarsag@katved.gov.hu

2.4.2 Illetékes vízügyi szakigazgatási szerv

Sárisáp település kapcsán a területileg illetékes vízügyi igazgatási szerv az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság.

1953. október 1-én jött létre Magyarországon az egységes vízügyi szolgálat, annak területi szervei, a vízügyi igazgatóságok, és köztük a Győri Vízügyi Igazgatóság, amely 1959. óta a természet földrajzi határok hangsúlyozása érdekében az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság nevet viseli.

Az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság működési területe 6370 km². Magába foglalja Komárom-Esztergom- és Győr-Moson-Sopron megye egészét, illetve Vas- és Veszprém megye északi részeit. Igazgatóság területén négy szakaszmérnökség működik: a Hansági, a Rábai, a Szigetközi és a Tatai.

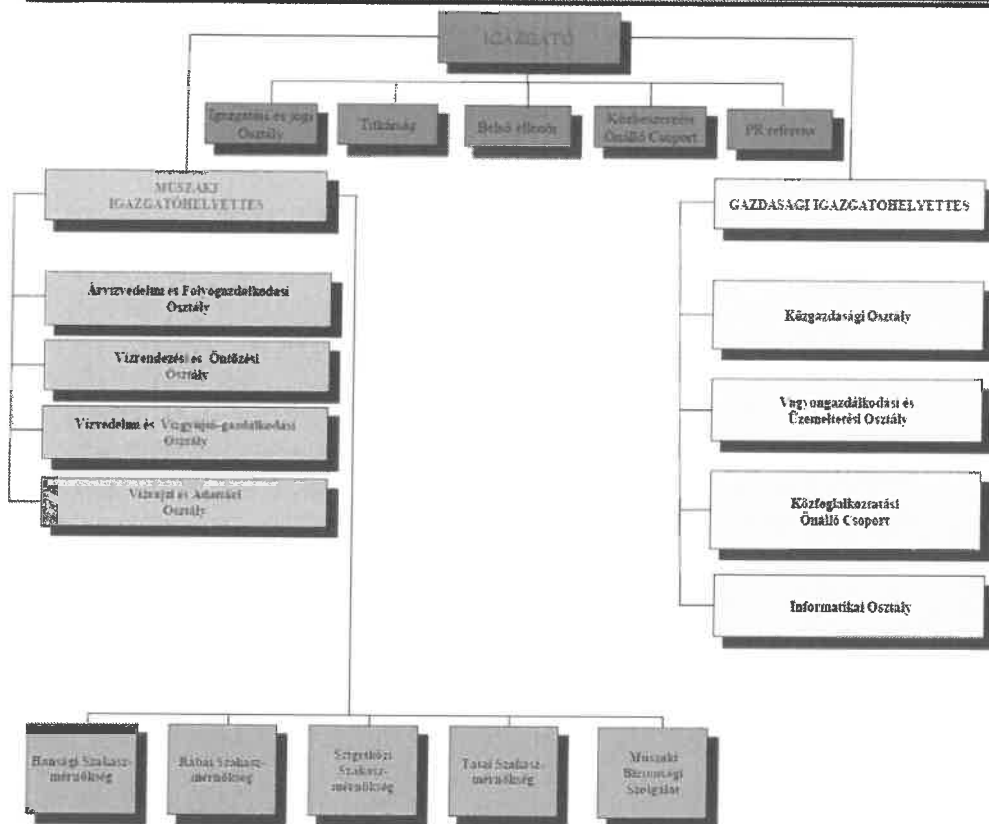
Legfontosabb tevékenységek:

Az Igazgatóság meghatározó szerepet tölt be a vizek kártétele elleni védelemben. Ennek keretében kezeli és fenntartja a kizárólagos állami tulajdonban lévő vízfolyásokat, védelmi létesítményeket és szakmailag irányítja a vizek kártétele elleni védekezést. A vízfolyások és állami művek fenntartását a központi irányítása mellett a szakaszmérnökségek végzik. Igazgatóságunk határvízi tevékenysége során részt vesz a Magyar-Szlovák Határvízi Bizottság és a Magyar-Osztrák Vízügyi Bizottság munkájában. Igazgatóságunk közreműködik a működési területe vízgazdálkodását érintő koncepciók készítésében és koordinálja az EK Víz Keretirányelv szerinti vízgyűjtő-gazdálkodási tervek készítését, működési területén végzi vízállapot értékelést.

További feladatok:

Ármentesítés, folyam és tószabályozás, határvízi tevékenység, belvív, helyi vízkár és aszálykár elhárítás, vízminőség kárelhárítási feladatok irányítása, vízhozam mérések irányítása és vízrajzi adatok feldolgozása, vízkészletek és vízhasználók ellenőrzése, működési területünkön található települések, ipari és mezőgazdasági létesítmények vízellátása, kisminta kísérleti telep működtetése, távlati ivóvízbázisok védelmével kapcsolatos fenntartói feladatok ellátása, a vízgyűjtő hatóság megkeresése esetén szakértői közreműködés a vízügyi hatósági és szakhatósági eljárásokban.

Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság szervezeti felépítése



Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság elérhetőségei:
 9021 Győr, Árpád út 28-32.
 Telefonszám: +36-96/500-000
 E-mail: titkarsageduvizig.hu

Tatai Szakosztály
 2890 Tata, Malom u. 41.
 E-mail: tata@eduvizig.hu
 Tel.: 34/ 587-670

2.4.3 Víziközmű szolgáltató

Sárisáp településen víziközmű szolgáltatást nyújtó szervezet az Északdunántúli Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság (ÉDV Zrt.).

Az ÉDV Zrt. feladata a fogyasztói igényeknek megfelelő minőségű víziközmű szolgáltatás nyújtása, szennyvízelvezetési és -tisztítási feladatok egyaránt.

A tulajdonosi jogokat A Nemzeti Vízművek Zrt. gyakorolja 2021. január 1. napjától. (részesezés mértéke 91,67%).

A tulajdonosi jogokat gyakorolja Tatabánya Vármegyei Jogú Város mindenkori polgármestere

(székhely: 2800 Tatabánya, Fő tér 6., PIR-törzsszám: 384489000, részesedés mértéke: 8,26 %).

Tulajdonosi szerkezet:

- Magyar Állam 91, 67%
- Tatabánya Vármegyei Jogú Város Önkormányzata: 8,26%
- 60 db, lentebb települési önkormányzat összesen: 0,04% köztük Sárisáp is.

Almásfüzitő Község Önkormányzata, Annavölgy Község Önkormányzata, Ács Város Önkormányzata, Ácsteszer Község Önkormányzata, Ászár Község Önkormányzata, Bajna Község Önkormányzata, Bajót Község Önkormányzata, Bakonybánk Község Önkormányzata, Bakonysárkány Község Önkormányzata, Bakonyszombathely Község Önkormányzata, Bábolna Város Önkormányzata, Bársonyos Község Önkormányzata, Bokod Község Önkormányzata, Budajenő Község Önkormányzata, Császár Község Önkormányzata, Csém Község Önkormányzata Csép Község Önkormányzata, Dad Község Önkormányzata, Dág Község Önkormányzata, Dunaalmás Község Önkormányzata, Dunaharaszti Város Önkormányzata, Dunaszentmiklós Község Önkormányzata, Epöl Község Önkormányzata, Esztergom Város Önkormányzata, Ete Község Önkormányzata, Gyermely Község Önkormányzata, Kecskéd Község Önkormányzata, Kerékteleki Község Önkormányzata, Kesztölc Község Önkormányzata, Kisbér Város Önkormányzata, Kisigmánd Község Önkormányzata, Kocs Község Önkormányzata, Komárom Város Önkormányzata, Kömlőd Község Önkormányzata, Lábatlan Város Önkormányzata, Leányvár Község Önkormányzata, Mocsa Község Önkormányzata, Mogyorósbánya Község Önkormányzata, Nagyigmánd Nagyközség Önkormányzata, Nagysáp Község Önkormányzata, Neszmély Község Önkormányzata, Nyergesújfalu Város Önkormányzata, Oroszlány Város Önkormányzata, Perbál Község Önkormányzata, Piliscsév Község Önkormányzata, Réde Község Önkormányzata, **Sárisáp** Község Önkormányzata, Sütő Község Önkormányzata, Szákszend Község Önkormányzata, Szomor Község Önkormányzata, Szomód Község Önkormányzata, Tardos Község Önkormányzata, Tarján Község Önkormányzata, Tárkány Község Önkormányzata, Tát Város Önkormányzata, Tokod Nagyközség Önkormányzata, Tök Község Önkormányzata, Vérteskethely Község Önkormányzata, Vértestolna Község Önkormányzata, Zsámbék Város Önkormányzata

ÉDV Zrt. (saját részvény) 0,03%

TULAJDONOSI JOGGYAKORLÓ (FELETTES SZERV):

Nemzeti Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság

Székhely: 1118 Budapest, Homonna utca 2-4.

E-mail cím: nemzetivizmuvek@nvmzrt.hu

Weboldal: www.nemzetivizmu.hu

ÉDV ZRT. elérhetősége:

Irányító Központ:

Cím: 2800 Tatabánya, Sárberek 100.

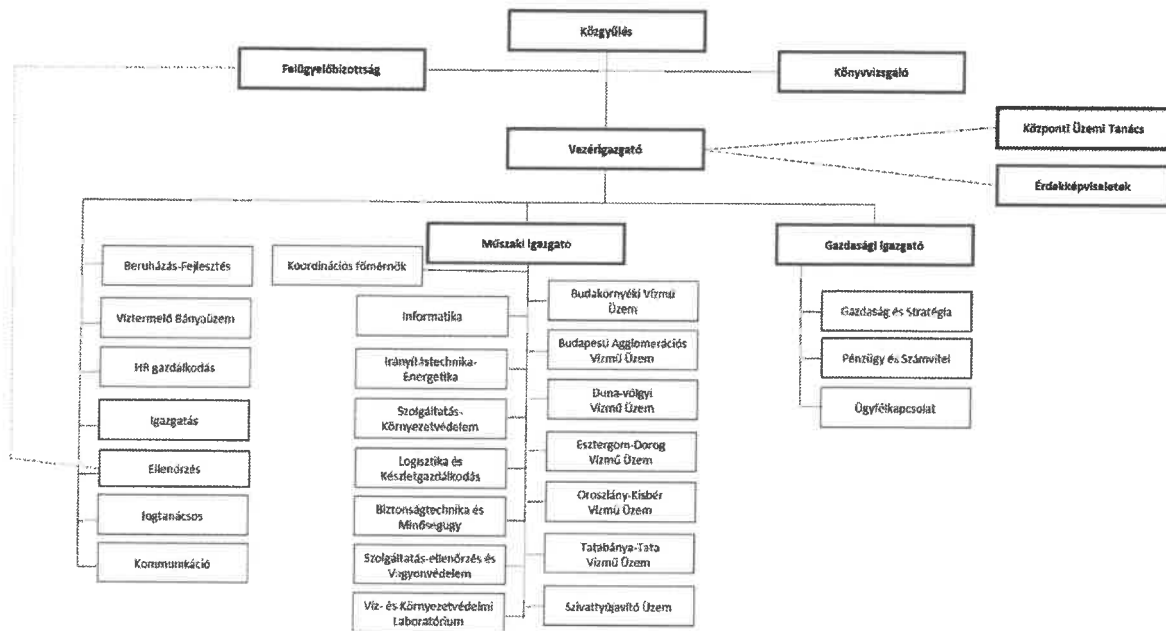
Postacím 2801 Tatabánya, Pf.: 117.

E-mail posta@edvrt.hu

Tel. +36 80 555 222

Fax +36 34 311 595

AZ ÉSZAKDUNÁNTÚLI VÍZMŰ ZRT. SZERVEZETI FELÉPÍTÉSE:



2.4.4 Önkormányzat vízgazdálkodással összefüggő feladatai és hatáskörei

2013. január 1-től a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. törvény 13. § (1) bekezdés 11. pont szerint a helyi közügyek, valamint a helyben biztosítható közfeladatok körében ellátandó helyi önkormányzati feladatok között nevesíti többek között különösen a vízgazdálkodást.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 4. § (1) b) pont a települési önkormányzat feladataként jelöli meg a település belterületén a csapadékvízzel történő gazdálkodást. A hatályos szabályozás egyértelművé tette, hogy a helyi önkormányzat feladata a település belterületén a csapadékvízzel történő gazdálkodás. A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 4. § (1) b) pont szerint a települési önkormányzat feladata a település belterületén a csapadékvíz gazdálkodás.

Sárisápnak van műszaki szakembere.

Sárisáp település vízgazdálkodási feladata a település csapadékvíz elvezető rendszerének karban tartása, felújítása a lakossággal való kapcsolattartás, szakmai adatszolgáltatás.

2.4.5 Egyéb vízgazdálkodással érintett szervezetek

Sárisápon egyéb a vízgazdálkodási tevékenységhez kapcsolódó szervezet az Észak-Dunántúli Területi Vízgazdálkodási Tanács.

A Kormány a központi államigazgatási szervekről, valamint a kormány tagjai és az államtitkárok jogállásáról szóló 2010. évi XLIII. törvény 30. § (1) bekezdése alapján, figyelemmel a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 5. §-ára, a vízgazdálkodás országos és részterületeit érintő vízgazdálkodási és vízvédelmi feladatainak, koncepcióinak, valamint vízgyűjtő gazdálkodási tervezésének szakmai és tudományos megalapozottsága, valamint a társadalmi részvétel biztosítása érdekében Területi Vízgazdálkodási Tanácsot hoz létre és működtet.

Észak-dunántúli Területi Vízgazdálkodási Tanács (Rövidített név: ÉDU-TVT)

Székhelye: 9021 Győr, Árpád u. 28-32.

Működési területe a 1587/2018 (XI.22.) Kormány határozat 4. pontja alapján megegyezik az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság külön jogszabály (223/2014 (IX.4.) Korm. rendelet) szerinti működési területével. Győr-Moson-Sopron, valamint Komárom-Esztergom megye, továbbá Győr, Sopron, Tatabánya megyei jogú városok. A Tanács tagjai: a Tanács 23 tagból áll.

A Tanács feladata:

Elősegíti a területi szintű vízgazdálkodás szakmai feladatainak egységes végrehajtását, valamint a vízügyi tervezés, a vízépítés és szolgáltató tevékenység összehangolt működését. Feladatai körében sem a tagok által képviselt szervekre, szervezetekre, sem az egyéb érintettekkel vonatkozóan kötelező döntést nem hozat. A tanács az arra illetékes szervnek, illetőleg szervezetnek javaslatokat tehet, illetőleg a szervezetek vezetőitől tájékoztatást kérhet.

A Tanács működési területén véleményezi:

- a vízgazdálkodás-fejlesztési terveket,
- a vízkészlet-megosztási terveket,
- az ivóvízminőség-javító, a szennyvíztisztítási és szennyvíz-elvezetési programokat, valamint a települési csapadékvíz-gazdálkodáshoz kapcsolódó fejlesztéseket,
- a térség szempontjából jelentős helyi vízgazdálkodási beruházásokat, fejlesztéseket és programokat,
- a határvízi együttműködéssel kapcsolatos feladatokat,
- a működési területét érintő területi kárelhárítási terveket és tevékenységeket (különösen az árvíz, belvíz, aszály, vízminőség vonatkozásában),
- szakmai szempontból a pályázat benyújtása előtt az önkormányzati beruházások megvalósíthatósági tanulmányait,
- az állami vagy európai uniós támogatások pályázati felhívásainak műszaki tartalmát,

Működési területén javaslatot tesz:

- a jogszabályok felülvizsgálatára, módosítására,
- a határvízi együttműködéssel kapcsolatos feladatok tekintetében prioritások megfogalmazására,
- a több TVT működési területét érintő vízgazdálkodási problémák kezelésére,
- Magyarország települési ivóvízminőség-javító, valamint szennyvíz-elvezetési és szennyvíztisztítási programjának irányelvei alapján a programok összehangolására.

2.4.6 Civil szervezetek

Sárisápon a vízgazdálkodási és környezetvédelmi tevékenységgel foglalkozó civil szervezet nem működik, így a fejezet nem releváns.

3. Szabályozási környezet, követelmények és kötelezettségek

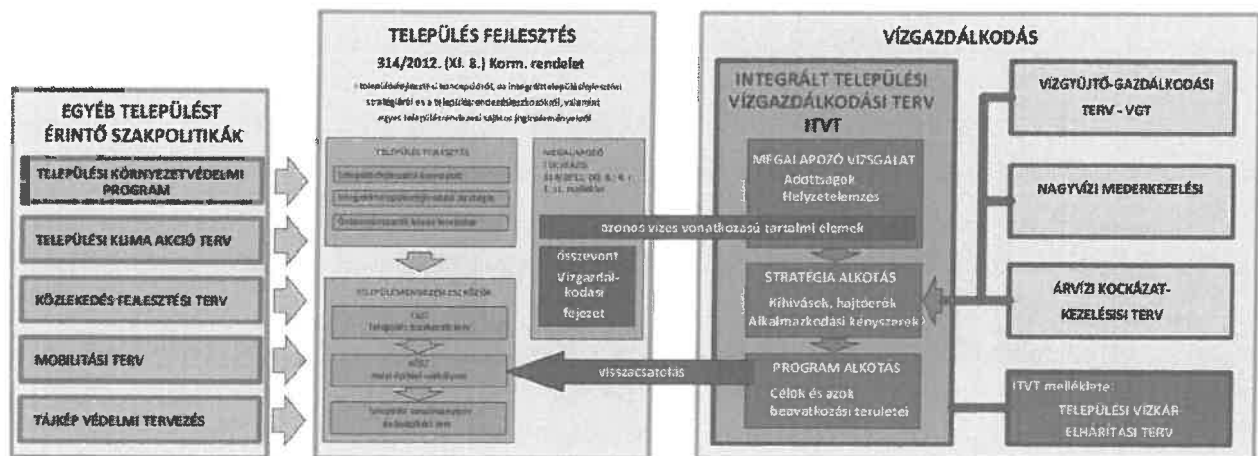
3.1 Terület-rendezési és fejlesztési tervek

A területrendezési terv az ország, illetve egyes térségek, így a vármegyék műszaki-fizikai szerkezetét meghatározó és befolyásoló tervdokumentum, amely biztosítja a területi adottságok és erőforrások hosszú távú, illetve nagy távú hasznosítását és védelmét, az ökológiai elvek érvényesítését, a műszaki-infrastrukturális hálózatok összehangolt elhelyezését és a területfelhasználás rendszerét, optimális hosszú távú területi szerkezetét.

Legfontosabb feladatuk a térségi szerkezet meghatározása és a térségi területhasználat szabályozása. A vármegyei területrendezési tervnek figyelembe kell vennie a helyi elképzeléseket, megfelel a jogszabályi feltételeknek, valamint fontos, hogy összhangban legyen a vármegyei tervekkel, melyeknek jelentős szerepe van, hiszen egyfajta közvetítőként szolgálnak az országos szintű és a települési tervek között. Egyrészt az Országos Területrendezési Terv elhatározásait pontosítják, amelyeket a vármegyei tervek kiegészítenek térségi jelentőségű (országos vagy helyi elhatározású) elemekkel.

A fejlesztési terv és a rendezési terv (a továbbiakban együtt: településterv), a kézikönyv, valamint a településképi rendelet az országos, a kiemelt térségi és a vármegyei területrendezési tervek, valamint a területfejlesztési koncepciók és programok alapján kerülnek kidolgozásra. A településterv a jogfolytonosság biztosításával, a korábbi településfejlesztési koncepcióra, integrált településfejlesztési stratégiára és településrendezési eszközre, valamint a korábbi településtervre alapozva, a település földrajzi adottságainak és lakosságszámának, egyedi történeti sajátosságainak és a településhálózatban betöltött szerepének figyelembevételével készül. A fejlesztési terv, a rendezési terv, a kézikönyv és a településképi rendelet egymással tartalmi összhangban készül, a tervezett változások időbeli ütemezésére figyelemmel.

Településfejlesztés -Vízgazdálkodás kapcsolata ITVT helye a településfejlesztés tervezési rendszerében:



3.1.1 Országos területrendezési terv

Az OTrT-ben meghatározott országos övezetek területi lehatárolását és övezeti szabályait a 9/2019. (VI. 14.) MvM rendelet határozza meg.

Sárisáp területe nagyrészt mezőgazdasági és települési térséghez tartozik az országos területfelhasználási kategóriák szerint. Az övezeti besorolásban az erdőtelepítésre javasolt és tájképvédelmi terület övezetekhez tartozik.

Az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvény szerint

9. § (1) Az országos területfelhasználási kategóriák a következők:

- a) erdőgazdálkodási térség,
- b) mezőgazdasági térség,
- c) vízgazdálkodási térség,
- d) települési térség.

Vízgazdálkodási térség: országos, kiemelt térségi és megyei területrendezési tervben alkalmazott területfelhasználási kategória, amelybe elsősorban a vízgazdálkodási területek tartoznak.

Az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvény 19. § (1) szerint az országos övezetek a következők:

1. ökológiai hálózat magterületének övezete,
2. ökológiai hálózat ökológiai folyosójának övezete,
3. ökológiai hálózat puffterületének övezete,
4. kiváló termőhelyi adottságú szántók övezete,
5. jó termőhelyi adottságú szántók övezete,
6. erdők övezete,
7. erdőtelepítésre javasolt terület övezete,
8. tájképvédelmi terület övezete,
9. világörökségi és világörökségi várományos területek övezete,
10. vízminőség-védelmi terület övezete,
11. nagyvízi meder övezete,
12. VTT-tározók övezete,
13. honvédelmi és katonai célú terület övezete.

Az Országos Területrendezési Tervről szóló 2003. évi XXVI. törvény 6. § (1) szerint, az országos területfelhasználási kategóriákon belül a kiemelt térségi és megyei területfelhasználási kategóriák kijelölése során a következő szabályokat kell alkalmazni:

a vízgazdálkodási térséget legalább 90%-ban vízgazdálkodási térség kategóriába kell sorolni, a fennmaradó részen a városias települési térség nem jelölhető ki; ugyanez vonatkozik a kiemelt térségi és megyei területfelhasználási kategóriákon belül a települési területfelhasználási egységek kijelölése során.

Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló 2018. évi CXXXIX. törvény 4 § 56. pontja alapján a vízgazdálkodási térség fogalma: országos, kiemelt térségi és

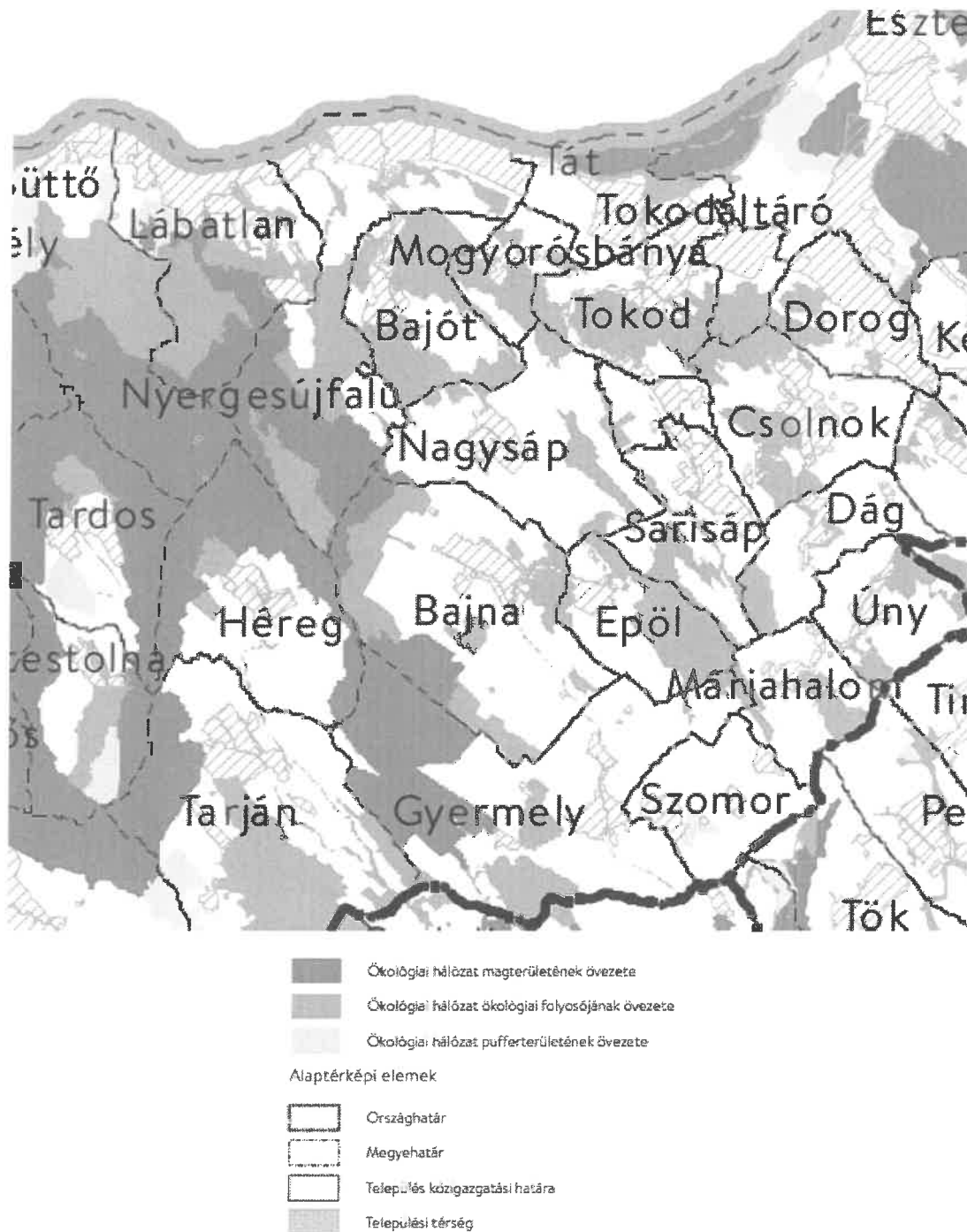
vármegyei területrendezési tervben megállapított területfelhasználási kategória, amelybe Magyarország vízfolyásai, állóvizei, illetve azok partai sávjai tartoznak.

Sárisáp OTrT szerint területfelhasználási kategóriái



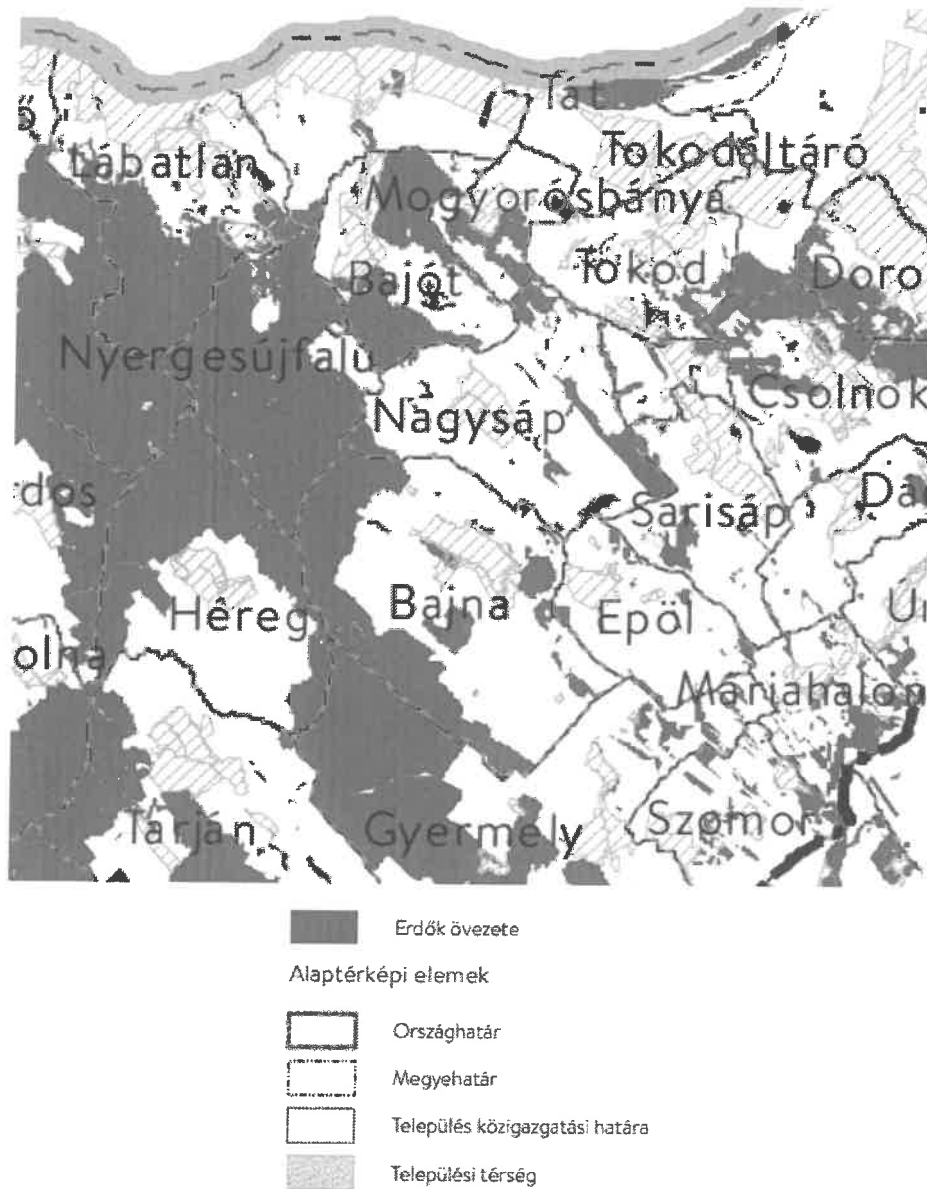
Forrás : 2018. évi CXXXIX tv. 2. melléklete Országos Szerkezeti Terv

Sárisáp ökológiai hálózat magterületének övezete, a hálózat ökológiai folyosójának övezete és a hálózat puffterületének övezete

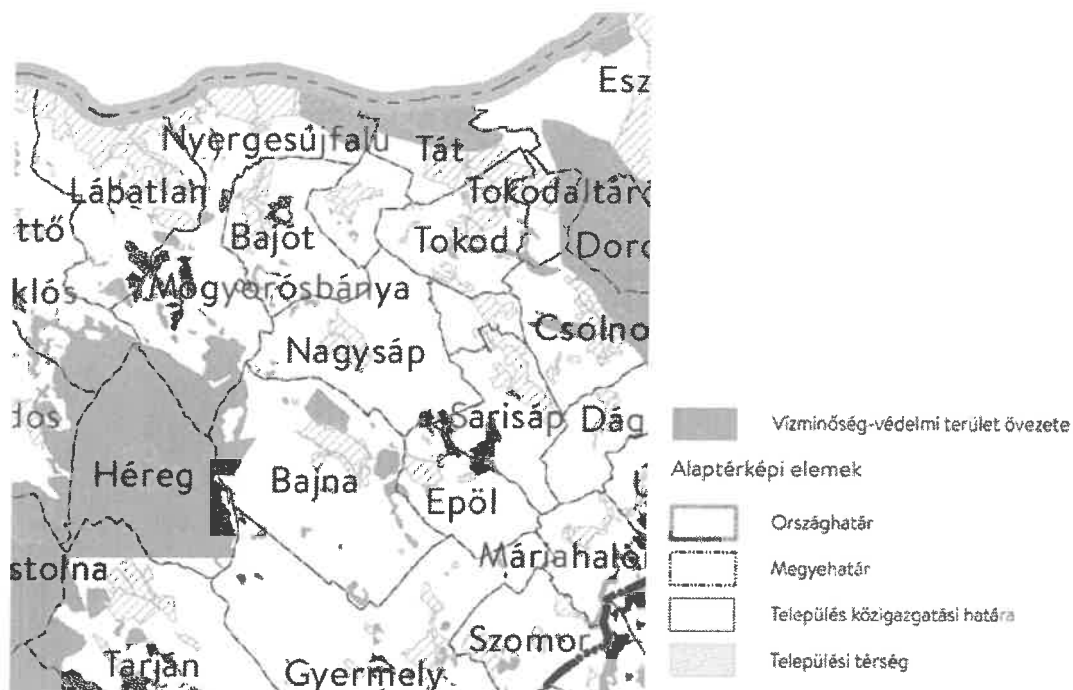


Forrás : 2018. évi CXXXIX tv. 3/1 . melléklete Országos Szerkezeti Terv

Erdők övezete



Forrás : 2018. évi CXXXIX tv. 3/3 . melléklete Országos Szerkezeti Terv



Forrás : 2018. évi CXXXIX tv. 3/6 . melléklete Országos Szerkezeti Terv
Sárisáp területét nem érinti.

3.1.2 Vármegyei fejlesztési tervek

Komárom-Esztergom Megyei Területrendezési Tervét 2020. július 25-én fogadta el a megyei közgyűlés. A Megyei Területrendezési Terv célja, hogy meghatározza a megye egyes térségei területfelhasználásának feltételeit, a műszaki infrastrukturális hálózatok összehangolt térbeli rendjét, tekintettel a fenntartható fejlődésre, valamint a területi, táji, természeti, ökológiai és kulturális adottságok, értékek megőrzésére, illetve erőforrások védelmére.

Megyei Területrendezési Tervben Sárisáp térségi övezetekkel való érintettsége:

- országos övezetek közül: Magterületének övezete, Pufferterületének övezete, Ökológiai folyosójának övezete, Erdők övezet, Erdőtelepítésre alkalmas terület övezete, Tájképvédelmi terület övezete, vízminőség-védelmi terület övezete, Nagyvízi meder övezete, Honvédelmi és katonai célú terület övezete
- megyei övezetek közül: Ásványi nyersanyag-vagyon övezete, Földtani veszélyforrás terület övezete
- egyedileg meghatározott megyei övezetek: Térségi szerepű térszervező város, Térségi együttműködések, Duna mente komplex turizmus-fejlesztési térség, Gerecse Natúrpark, Szőlőkataszteri területtel érintett települések, Zsugorodó kertés területek.

Megyei Területrendezési Tervben a vízminőség-védelmi terület övezetében a következő szabályokat kell alkalmazni:

- a) az övezet területén lévő szennyvíztisztító telepre az övezeten kívül keletkezett szennyvíz akkor vezethető, ha a szennyvíztisztító telep az övezetre vonatkozó szennyvíztisztítási követelményeknek megfelel, és szabad kapacitással rendelkezik,
- b) az övezet területén a tisztított szennyvizek befogadóba való közvetlen bevezetésére a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló KvVM rendeletben foglalt kibocsátási határértékeket kell alkalmazni.

Komárom-Esztergom Megyei Területfejlesztési Stratégiai Program (2021-2027)

Komárom-Esztergom megye fejlesztésének átfogó céljai, valamint az azok elérését szolgáló stratégiai fejlesztési célkitűzések, a horizontális célokkal kiegészítve, szorosan kapcsolódnak az országos fejlesztési dokumentumokban meghatározott jövőképekhez, célokhoz. A stratégia célok rendszere 3 területi és 4 specifikus célt tartalmaz.

Területi célok:

- Városhálózati csomópont térségi és belső integrációja
- Komárom tengely és hídfőváros térsége kapcsolódásainak és sokszektorú gazdaságának erősítése,
- Esztergom tengely és hídfőváros térsége többirányú integrációjának és örökséggazdálkodásának erősítése

Specifikus célok:

- Gazdasági fókuszok, a gazdaság diverzifikációja
- Válaszok az éghajlatváltozás kihívásaira - integrált tájgazdálkodás
- Kisvárosok átfogó modernizációja
- Emberkincs óvása és erősítése - képzés -egészség - szociális gondoskodás

A helyzetértékelés megállapításai, valamint a területfejlesztési koncepció célrendszere, területfejlesztési fókuszai és irányelvei alapján a következő prioritások kerültek azonosításra:

Területi jellegű prioritások:

1. Versenyképes városegyüttesek
2. Vidéki tájak környezeti gazda(g)sága

Átfogó jellegű prioritások:

3. Dinamikus megyei turisztika
4. Elérhető megye
5. Emberkincs óvása és erősítése

Intézkedések közül az alábbi kettő kapcsolódik a vízgazdálkodás témájához:

1. VERSENYKÉPES VÁROSEGYSÉGEK

1.1 A városi környezet, urbanizált tájak és a lakóterületek vonzerő fejlesztése

A városi zöldinfrastruktúra (terek, parkok, fasorok, sétányok, tanösvények, tankertek, várost szegélyező erdők, mezsgyék, ligetek, tájkeretek, esőkeretek, vizes élőhelyek, parkerdők, közjóléti erdők stb.) fejlesztését integráltan, széles ökoszisztéma szolgáltatások és kapcsolódások biztosításával szükséges végrehajtani. Kiemelt településközi koordinációval fejlesztendők a megyei kék- és zöldinfrastruktúra gerincét adó, de kulturális, településökológiai és rekreációs tengelyként is meghatározott Duna-mente és Által-ér völgy.

1.3 Ellátó infrastruktúra fenntartható fejlesztése

A megye vízellátása döntően karsztvízre alapozott, melyre rásegítenek még parti szűrősű kutak a Duna mentén. Néhány településen üzemelnek rétegvízre, vagy karsztvízre települt egyedi kutak.

A csapadékvizek elszivárogtatását és gyűjtését minden településen magasabb szinten szükséges megoldani: integrált települési csapadékvíz-gazdálkodást kell folytatni a természetes vízmegtartó megoldások előnyben részesítésével.

Cél a fenntartható vízgazdálkodásra való átállás, mely a vízgazdálkodási rendszerek bővítését, a korszerű követelményeknek megfelelő kiépítését (rendszerek rekonstrukciója), valamint az ipari vízigény kiszolgálását, és a lakosság biztonságos kommunális ellátását is magában foglalja.

2. VIDÉKI TÁJAK KÖRNYEZETI GAZDA(G)SÁGA

2.1 Települési környezet minőségének fejlesztése

Az intézkedés az épített környezethez kapcsolódó táji környezet fejlesztését is tartalmazza, táji adottságokhoz illeszkedő fásításokkal, település-karaktert formáló növénytelepítésekkel, településszegélyek fejlesztésével, településkapuk markáns alakításával. A települések zöldterületeinek, zöldfelületeinek fejlesztései, a kék- és zöldinfrastruktúra fejlesztések a települések esztétika javulása mellett a klimatikus viszonyok javulását is eredményezik, az éghajlatváltozásnak való kitettséget csökkentik.

2.2 Ellátó infrastruktúra fenntartható fejlesztése

A vízi közművekhez tartoznak a csapadékvíz-gazdálkodás elemei is, mint a csapadéksatorna, vagy a csapadékvíz visszatartásának terei, berendezései is. A környezeti állapot, a fenntarthatóság javítása érdekében elválasztott rendszer kiépítése szükséges. A csapadékvíz visszatartása a klímaváltozásra tekintettel mindenütt hangsúlyossá válik. A szükséges nedvesség-gazdálkodás érdekében a kékinfrastruktúra elemek (vízfolyások, tavak, tározók, záportározók, szikkasztóterek, mély völgyek, mélyfekvésű területek, csatornák és parti zónáik) a zöldinfrastruktúrárendszerbe integráltan fejlesztendők, a természet védelmével összhangban.

2.4 Komplex síkvidéki és dombvidéki tájfejlesztés, tájgazdálkodás

Az intézkedés elősegíti a megyei adottságokból eredő környezeti

feltételrendszer hosszú távon stabil, egyensúlyi állapotban tartását és fejlesztését, illetve az ellátó, szabályozó és támogató ökoszisztéma szolgáltatások bővítését, különös tekintettel a fenyegető

éghajlatváltozás folyamataira, az arra történő felkészülésre.

Az intézkedés tartalma:

- integrált vízgazdálkodást, nedvességgazdálkodást - vízvisszatartás, árasztás, öntözés, páragazdálkodás, felszín alatti vízkészlet-gazdálkodás, források védelme),
- katasztrófakockázat csökkentést (vízkár, aszálykár és vízvédelem, a vizek jó ökológiai, kémiai és mennyiségi állapotának elérése)

Sárisáp az alábbi célterületek területi prioritással, intézkedések célterületeivel érintett:

- Vidéki tájak környezeti gazdagsága
- Szelíd Turisztikai Térségek Tematikus Célterülete
- Mozaikos dombvidéki tájgazdálkodás célterülete
- Település területének újrahasznosítása

3.1.3 Települési tervek

Sárisáp Község Önkormányzata Képviselő-testületének 12/2021. (XI. 10.)számú önkormányzati rendelete a helyi építészeti szabályzatról :

25. Felszíni vízrendezés, csapadékvíz elvezetés

27. § (1) A település területén a csapadékvíz elvezető hálózatot elválasztott rendszerűként kell kiépíteni.

(2) Beépítésre szánt területen

a) biztosítani kell a csapadékvíz telken belül tartását,

b) ha a telek beépítése, burkoltság növelése hatására az elvezetendő csapadékvíz mennyisége meghaladja a telekről korábban elvezetendő csapadékvíz mennyiségét, a többlet csapadékvíz visszatartására telken belül záportározót kell létesíteni,

c) a záportározó méretét úgy kell meghatározni, hogy a záportározó túlfolyójából a csapadékvíz csak késleltetve juthasson, a felszíni vízelvezető-hálózat kezelőjének engedélyében meghatározottak szerint a közterületi felszíni vízelvezető-rendszerbe.

(3) A nyílt árkos vízelvezető hálózat feletti kocsi behajtók, szükség szerinti áttereszek az árok vízszállító képességét nem korlátozhatják.

(4) A topográfiai adottságok miatt a meredek terepszakaszokon a 3%-os lejtést elérő árkokat teljes szelvényében burkolt árokként, szükség szerint lépcsőzéssel kell kialakítani.

(5) Árok lefedése csak az árok tisztítását biztosítóan bontható módon alakítható ki.

(6) A 8,0 m és az annál kisebb szabályozási szélességű utak víztelenítését csapadékcatorna hiányában a domborzati viszonyok és az elszállítandó vízmennyiség függvényében folyókával, vagy az útburkolat vápás kialakításával kell megoldani.

Vízgazdálkodási területre vonatkozó általános rendelkezések

59. § (1) A V jelű vízgazdálkodási területbe tartozik a tavak, patakok, vízfolyások, csatornák, vízmosások területe.

(2) Vízgazdálkodási területként lejegyzett terület egyéb célú hasznosítása csak a szabályozási terv rendelkezése szerint és a vízügyi ágazat hozzájárulása esetén változtatható meg.

(3) Ha a vízgazdálkodási terület jogi, földhivatali nyilvántartási helye a valóságban elfoglalt helyétől eltér, a földhivatali helyét kell figyelembe venni a szabályozási terven jelölt telekalakítás vagy besorolás megvalósításáig.

(4) Vízfelületek karbantartásának céljára biztosítandó parti sáv a vízgazdálkodási területet jelentő telek határától van kijelölve, melyet szabadon kell hagyni a mederkarbantartó számára. A parti sávot érintő, e rendelet hatályba lépését megelőzően elhelyezett épület, építmény mindaddig megtartható, felújítható, de nem bővíthető, amíg a parti sáv rendeltetését és megfelelő használatát, szükség szerinti igénybevétele, a parti sávban a munkagépekkel történő munkavégzést nem akadályozza, a meder állapotát nem veszélyezteti.

(5) A vízgazdálkodási övezetekben építmények kizárólag vízgazdálkodási és a természetvédelmi célok elérése érdekében, csak a vízügyi jogszabályokban meghatározottak szerint létesíthetők.

(6) A 96 hrsz.-ú árok besorolású telken a felszíni vízlevezetést biztosítani kell.

(7) Az állami tulajdonú vízfolyások mentén 6,0 m, az egyéb tulajdonú vízfolyások mentén 3,0 m szélességű a fenntartó parti sáv. A vízfolyások fenntartási sávja sem a belterületen, sem a külterületen nem keríthető le, csak gyepterületként alakítható ki és tartható fenn.

(8) A természetközeli vízfolyások, ökológiai folyosó övezetébe tartozó külterületi szakaszán a vízgazdálkodási terület telekhatára menti szabályozási terven jelöltek szerinti 20,0 és 50,0 méteres területsávban épületet elhelyezni nem lehet, kivéve a vízgazdálkodást szolgáló, valamint a vonatkozó vízügyi és természetvédelmi jogszabályok alapján megengedett vízhasználathoz kötődő, rekreációs célú épületet.

(9) A vízgazdálkodási területek övezeteinek építési paraméterei a 2. melléklet 11. pontjában szerepelnek.

3.1.4 Egyéb a település vízgazdálkodását érintő szakpolitikai kötelezettségek

Sárisáp vízkárelhárítási tervvel rendelkezik. Egyéb stratégiai dokumentuma, mely külön a vízgazdálkodásra vonatkozik nincs. A település fejlesztési terveiben a vízgazdálkodásra vonatkozóan nincs külön megfogalmazás.

3.1.4.1 Települési környezetvédelmi program

A települési önkormányzat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény előírása alapján önálló települési környezetvédelmi programot szükséges kidolgozni, amelyet képviselő-testület (közgyűlés) hagy jóvá. Sárisáp rendelkezik környezetvédelmi

programmal (2006)

Célkitűzés:

- hogy a vízfolyásokra a természetes élővíz állapot legyen a jellemző.
- élővízfolyások medrének tisztán tartásával biztosítani kell az elérhető legjobb vízminőséget.
- illegális szennyvíz beeresztések felkutatása, illetve megakadályozása

Feladatok

- A Janza-patak, ill. az Únyi-patak medrének tisztítását, partja rendezését el kell végezni, ahol nem történt meg, illetve folyamatos gyommentesítést biztosítani kell.
- Környezetvédelmi szempontból fontos, hogy biztosítani kell a vízelvezető rendszerek védelmét az esetleges, alkalmi illegális szennyvízbevezetésekkel és kommunális hulladékok lerakásával szemben. Az élővíz védelme érdekében az élővízfolyást ill. élővíz minőségét veszélyeztetési magatartással szembeni eljárás lehetőségét helyi rendeletben kell biztosítani.
- A vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM. rendelet előírásainak betartása mellett lehet a Bajna-Epöli-vízfolyásba, ill. a Únyi-patakba csapadékvizet bevezetni.
- Vízelvezetéssel nem rendelkező utcáreszkek vízelvezetésének biztosítása. Felszíni csapadékvízgyűjtő rendszer kiépítésének és karbantartásának támogatása.
- Környezetvédelmi (vízminőség stb.) megfigyeli monitoring rendszer kiépítése térségi szinten.
- Környezetvédelmi mérések elvégzése szükség szerint.

3.1.4.2 Fenntartható Energia és Klíma Akcióterv (SECAP)

A Fenntartható Energia és Klíma Akcióterv felméri a település jelenlegi energetikai helyzetét, az energiafogyasztás szerkezetét, számba veszi a településen jelentkező legjellemzőbb, klímaváltozáshoz köthető természeti jelenségeket, megoldási javaslatokat nyújt az energiafelhasználás mérsékléséhez, és a káros klímahatások elleni védekezéshez, számszerűsíti a várható eredményeket.

Az akcióterv objektív, statisztikai és tényadatokon alapuló áttekintést nyújt az önkormányzat számára a különböző szektorok (önkormányzati létesítmények, lakosság, közlekedés stb.) energiafogyasztásáról és szén-dioxid-kibocsátásáról.

Sárisáp a Duna-Pilis-Gerecse Helyi Települési Akciócsoport tagja. Az Egyesület közösen készítette el a Duna-Pilis-Gerecse Vidékfejlesztési Egyesület Fenntartható Energia- és Klímavédelmi Akciótervet (SECAP) 2018-ban.

A térség klímaváltozáshoz kapcsolódó veszélyeztetettségét tíz kiemelt tématerület segítségével vizsgálta a klímastratégia. A tíz terület közül hatban (szélsőséges csapadék, árvizek, aszályok,

viharok, erdőtűzek, egyéb) a térség érintettsége magas, három kategóriában (szélsőséges hő, szélsőséges hideg, földcsuszamlások) mérsékelt, egyben pedig alacsony (tengerszint emelkedés).

Éghajlattal kapcsolatos veszély típusa	Aktuális veszélyforrásból eredő kockázat foka	Intenzitás várható változása	Gyakoriság várható változása	Időkeret	Kockázathoz kapcsolódó mutatók
Szélsőséges hő	Mérsékelt	Növekedés	Növekedés	Hosszú távú	hőségriadós napok száma
Szélsőséges hideg	Mérsékelt	Nem ismert	Növekedés	Hosszú távú	fagyos napok száma
Szélsőséges csapadék	Magas	Növekedés	Növekedés	Középtávú célok	várható csapadékváltozás, eloszlás
Árvizek	Magas	Növekedés	Növekedés	Hosszú távú	árvizek gyakorisága
Tengerszint megemelkedése	Alacsony	Nem ismert	Nem ismert	Nem ismert	n/a
Aszályok	Magas	Növekedés	Növekedés	Középtávú célok	aszályos napok száma
Viharok	Magas	Növekedés	Növekedés	Rövid lejáratú	viharkárok éves becsült értéke (becslés biztosítói konszenzus alapján)
Földcsuszamlások	Mérsékelt	Nincs változás	Növekedés	Nem ismert	földcsuszamlások mennyisége, okozott kár mértéke (biztosítói kárbecslés alapján)
Erdőtűzek	Magas	Növekedés	Növekedés	Középtávú célok	erdőtűzek száma, érintett terület nagysága
Egyéb	Magas	Növekedés	Növekedés	Rövid lejáratú	villámárvíz események száma

A megye, illetve az ország adottságai miatt eredendően hektikus csapadékeloszlás negatív hatásainak fokozódását már középtávon is megélhetik a HACS tagtelepülések. Ez azt jelenti, hogy az aszály és a negatív csapadékesemények, így elöntések, villámárvizek és nagy pusztítóerővel járó viharok egyszerre, pár hónap eltolódással jelenthetnek veszélyt a települések lakosságára és a környéki mezőgazdaságra egyaránt.

Míg a HACS és a Komárom-Esztergom vármegye az országot érintő szélsőséges hőmérsékletváltozások enyhébb zónájában helyezkedik el, azaz a hőhullám veszélyeztetettsége alacsonyabb, mint az ország más területeinek, vagy akár a megye déli részének, addig a domborzat adta csapadékkockázatok magasak, ezek növekedésére számítunk a következő időszakban.

3.1.4.3 Közlekedésfejlesztési - Mobilitási terv

Sárisáp település nem rendelkezik Közlekedésfejlesztési mobilitási tervvel a fejezet nem releváns.

3.1.4.4 Tájképvédelmi terv (tájrendezési terv)

Sárisáp nem rendelkezik tájképvédelmi tervvel.

3.2 A település érintettsége a vízgazdálkodási tervekben

3.2.1 Vízyűjtő gazdálkodási tervi követelmények (KJT, VGT)

A **Kvassay Jenő-terv (KJT)** - a **Nemzeti Vízstratégia** - a magyar vízgazdálkodás 2030-ig terjedő keretstratégiája és 2020-ig terjedő középtávú intézkedési terve. A kormányzati stratégiai irányításról szóló 38/2012. kormányrendelet értelmében (vízügyi) szakpolitikai stratégia.

A KJT hatásköre az ország teljes területén minden vízzel kapcsolatba kerülő tevékenységre kiterjed.

Települési vízgazdálkodásra vonatkozóan az alábbi feladatokat fogalmazza meg a KJT:

A vízellátás és biztonsága területén:

- Az egészséges ivóvízhez való hozzáférés biztosítása a teljes lakossága számára (a jelenleg 2 %-nyi ellátatlan lakosság ellátására program kidolgozása és végrehajtása).
- Az Ivóvízminőség-javító Programban nem szereplő, a csak vas és/vagy mangán problémával érintett településeken az ivóvízminőségét javítani kell.
- A vízellátó-hálózatok veszteségek mérséklése, egyidejűleg ösztönözve a takarékos vízhasználatot, továbbá a leromlott állapotú közművek 250 éves újraelőállítási idejét csökkentése. Mind az ólom közcsöveket (bár az alig van), mind a bekötéseket a közműnek lehető legrövidebb időn ki kell cserélnie. Csak így van erkölcsi joga a közműnek, vagy a hatóságnak a fogyasztói oldalon is intézkedni, az épületeken belüli ólom anyagból készült csőszakaszai cseréjének végrehajtására.
- Az Ivóvízbázis Védelmi Program állapotfelmérésének és tervezésének (diagnosztika) pénzügyi feltételeinek biztosítása a 2014-20-as EU költségvetési időszakra. A vízbázisvédelemmel összhangban lévő vízbiztonsági tervek készítése.

A szennyvízelvezetés, –tisztítás és iszapkezelés területén:

- „A 2000 LE szennyező-anyag terhelés alatti települések vonatkozásában, a Települési Szennyvízelvezetési és –tisztítási Megvalósítási Program végrehajtásához el kell készíteni a beruházási javaslatot, le kell határozni a gazdaságosan csatornázható településrészeket és azokat a területeket, ahol az egyedi szennyvízkezelést kell alkalmazni. A 2014-2020-as időszakban a Vidékfejlesztési Program nyújtson támogatást 90-100, jelentős környezeti kockázatú település szennyvízkezelésére.
- Meglévő szennyvíztisztító telepek üzemeltetésének intenzifikálása, kombinált fizikai, kémiai és biológiai módszerek fejlesztése. Biológiai N és P eltávolítási módszerek továbbfejlesztése,

- korszerű technológiák hazai bevezetése a vízgyűjtő-gazdálkodási tervek végrehajtása keretében.
- Olyan agglomerációk, települések esetében, ahol a tisztítótelepek intenzifikálásával sem lehet biztosítani a vizek jó állapotát, ott a VKI szerint ún. kiegészítő intézkedésekre lesz szükség, azaz alternatív szennyvíz elhelyezési mód (pl. tisztított szennyvíz nyárfás elhelyezése, átvezetés másik befogadóba), a befogadó felszín alatti vagy felszíni víztest jó állapotának veszélyeztetése nélkül.
 - Korszerű szennyvíziszap-kezelési lehetőségek és regionális szennyvíziszap feldolgozó/hasznosító technológiák fejlesztése. A szennyvíziszap kezelés innovatív módszerei hazai bevezetésének előkészítése, adaptációja. Az iszap mezőgazdasági kihelyezésre vonatkozó termékkomposztok, elsősorban a minőségbiztosított termékkomposztok felhasználásának növelése, a környezeti biztonság javítása, a talajok fokozott védelme érdekében. A szennyvíziszapkezelési és hasznosítási koncepció végrehajtása szükséges.
 - Kezdődjék meg a használtvizek hasznosítási lehetőségeinek a feltárása, a jó gyakorlat kidolgozása, mintaterület(-ek) kijelölése. Az ilyen jellegű készletek természetközeli elhelyezése több helyen hozzájárulhatna az ökológiai állapot vízhiány okozta degradációjának a fékezéséhez.

A belterületi csapadékvíz-gazdálkodás területén:

- Az elválasztott rendszerű szennyvízgyűjtő hálózatok szennyvíztisztító telepein a csapadékvíz-terhelés csökkentése biztosított a hálózati tározás alkalmazásával.
- A települési csapadékvíz helyben tartásának ösztönzése.
- A kül- és belterületi csapadékvíz-gazdálkodási tevékenység összehangolása, a csapadékvizek helyben tartásával, mely összhangban van a felső- és alsórendű úthálózat terveivel.

Önkormányzati feladat	VGT Intézkedési cél	Intézkedés
- Belterületi csapadékvíz-elvezetés ütemezett és tervszerű megvalósítása - Belterületi egyéb diffúz szennyezések felszámolása	8.1 Tápanyag és szervesanyag terhelések csökkentését célzó intézkedések	8.1.2 Településekről származó egyéb szennyezésekkel kapcsolatos intézkedések
- Kiemelt feladat a nitrátérzékeny területek felülvizsgálata, a belvíz- és erózió-érzékeny területek kijelölése, valamint ezekre a területekre a nitrát-érzékeny területek mintájára a jó gyakorlatok kidolgozása és jogszabályi rögzítése.		8.1.4 Mezőgazdasági tevékenységből származó tápanyag és szervesanyag terhelések csökkentése, illetve környezetfenntartó szerepének növelése
- Vízfolyások mellett vízvédelmi puffersáv kialakítása és fenntartása - Szennyvíztisztítás megoldása a Szennyvíz Programban előírtakon felül - Települési intézkedések (hulladéklerakók rekultivációja, csapadékvíz elvezetés, jó települési vízgazdálkodási gyakorlat)		8.1.6 A tápanyag és szervesanyag terhelések csökkentését célzó intézkedések alkalmazása

Önkormányzati feladat	VGT Intézkedési cél	Intézkedés
- Csatornázás vagy szakszerű egyedi vagy település szintű szennyvíztisztítás és –elhelyezés megoldása a Szennyvíz Programba nem tartozó településeken		
- Vízfolyások mellett vízvédelmi puffersáv kialakítása és fenntartása - Települési intézkedések (hulladéklerakók rekultivációja, csapadékvíz elvezetés, jó települési vízgazdálkodási gyakorlat)	8.2 Egyéb szennyezések megelőzése, illetve szennyezések kárelhárítása, kármentesítése	
- Meg kell oldani a dombvidéki és hegyvidéki kis és közepes vízfolyások rehabilitációját, ökológiai mederrendezését. - Az alegység kisvízfolyásainak legnagyobb részén szükséges mederrehabilitáció, beleértve a különböző fenékgátak, fenékküszöbök felülvizsgálatát, szükség esetén átépítését, valamint az üledék és a nem odaillő növényzet egyszeri eltávolítását. Fontos a medrek folyamatos fenntartása (felesleges biomassza eltávolítása, mederbeli lágyszárú növényzet gondozása).		8.3.1 Vízfolyások és állóvizek medrét érintő intézkedések
- Meg kell oldani a dombvidéki és hegyvidéki kis és közepes vízfolyások rehabilitációját, ökológiai mederrendezését.	8.3 Vízfolyások és állóvizek hidromorfológiai állapotát javító intézkedések	8.3.2 Vízfolyások árterére vagy hullámtérre, valamint az állóvizek parti sávjára vonatkozó intézkedések
- Meg kell oldani a dombvidéki és hegyvidéki kis és közepes vízfolyások rehabilitációját, ökológiai mederrendezését. - Az alegység kisvízfolyásainak legnagyobb részén szükséges mederrehabilitáció, beleértve a különböző fenékgátak, fenékküszöbök felülvizsgálatát, szükség esetén átépítését, valamint az üledék és a nem odaillő növényzet egyszeri eltávolítását. Fontos a medrek folyamatos fenntartása (felesleges biomassza eltávolítása, mederbeli lágyszárú növényzet gondozása).		8.3.3 A hidromorfológiai viszonyokat jelentősen befolyásoló vízhasználatok módosítása
- Vízhasználatok módosítása,	8.4 Fenntartható	

Önkormányzati feladat	VGT Intézkedési cél	Intézkedés
ellenőrzése, illegális használatok megszüntetése	vízhasználatok a vizek mennyiségi védelme érdekében	
- A Program szabályozása megfelelő, a végrehajtás során a költség-hatékony és a készletek mennyiségi védelmét biztosító megoldások ösztönzése szükséges. A költség-megtérülés és a megfizethetőségi problémák együttes kezelését biztosítani kell!	8.5 Megfelelő ivóvízminőséget biztosító intézkedések	
- Károsodott élőhely védelme, rehabilitációja érdekében felszíni vízhasználatot érintő intézkedés - a vízfolyás medrére és hullámterére vonatkozó intézkedések - A vízhasználatokat, illetve belvíztározó esetén a belvízrendszert érintő intézkedések	8.6 Vizes élőhelyekre és természeti értékei miatt védett területre vonatkozó egyedi intézkedések	8.6.2 Vizes élőhelyekre és természeti értékei miatt védett területekre vonatkozó intézkedések alkalmazása

3.2.2 Nagyvízi mederkezelési terv (NMT)

A nagyvízi mederkezelési terv készítésének szabályozását a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról szóló 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet (NMT rendelet) tartalmazza. A rendelet 4. melléklete szerint a nagyvízi mederkezelési terv elkészítésével érintett vízfolyások, folyószakaszok tekintetében Sárisáp település vízfolyása nem érintett, a fejezet ezért nem releváns.

3.2.3 Árvízi kockázatkezelési terv (ÁKK)

Magyarország elkészítette 2021. évi Árvízkezelési tervét az árvízkezelési terv értékeléséről és kezeléséről szóló, 2007. október 23-i 2007/60/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv (Árvízi Irányelv) végrehajtása érdekében.

3.2.4 Települési vízkárelhárítási terv

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 4.§ (1) bekezdése alapján a települési önkormányzatok vízgazdálkodással összefüggő feladatoként határozza meg a helyi vízrendezés, ár- és belvízelvezetés és a települési vízkárelhárítás ellátását. Sárisáp rendelkezik Vízkárelhárítási Tervvel.

3.2.5 Az önkormányzat vízkárelhárítási szervezete

Sárisáp község rendelkezik települési vízkárelhárítási tervvel.

Feladatok:

A helyi védelemvezető gondoskodik a védelmi készülség elrendeléséről, a riasztó-, híradó-szolgálat megszervezéséről, a lakosság riasztásáról, és a közérő mozgósításáról. Értesíti a védelemre kötelezhető üzemek vezetőit, és felszólítja őket a védelmi készülségre. Gondoskodik a szükséges kiürítésről, mentésről, a veszélyeztetett lakosság elhelyezéséről és ellátásáról. A helyi védelemvezető határozza meg a szükséges műszaki védelmi beavatkozásokat, ezek végrehajtásáért egyszemélyi felelősséggel rendelkezik. A felettes védelemvezetőnek naponta jelenti az eseményeket, és a végzett védelmi munkákat.

A munkálatok tényleges végrehajtásához irányítókra, gépkezelőkre, és fizikai munkásokra van szükség. Ezeket az Önkormányzat személyi állományában, készenlétszen tartani nem lehetséges, azonban az időszakos igénybevételi keret-létszámot, azok elérhetőségét biztosítani kell.

A fenti célra a tervben szereplő nyomtatványok kitöltésével, és folyamatos naprakészen tartásával lehet adatokat tárolni. (A nyomtatvány mintapéldányai a terv mellékletét képezik.)

A beavatkozó brigádokat és a szállítókat el lehet különíteni, ha olyan létszám áll rendelkezésre, amely valamely feladat elvégzésében gyakorlott. Célszerű az össze-szokott brigádokat együtt alkalmazni, mert így hatékonyabb munkavégzésre lehet számítani.

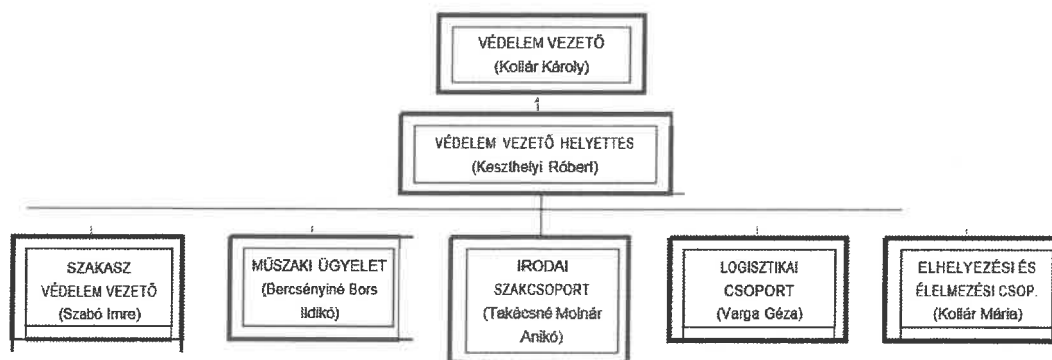
A feladat nagyságát nehéz előzetesen megbecsülni. Arra kell törekedni, hogy a kiépítés több lépcsőben történjen, de már az első lépcsőnek is akcióképesnek kell lennie. Arra is számítani kell, hogy a maradéktalan mozgósítás soha nem sikerül, ezért tartalékokkal kell rendelkezni.

A brigádoknak magukban is önálló munkavégzésre képeseknek kell lenniük. Mélyépítési feladatban a brigád 8-10 fő alatt nem alkalmas a feladat elvégzésére. Nehezebb tárgyak emelésénél, tárgyak mozgatásánál ettől kevesebb ember nem ér el kellő eredményt. Ehhez jön még a szállító brigád, amelynél a járművek száma szerint járművenként 4-4 embert lehet számítani. Továbbá: a gépkezelők és az irányítást végző személyek. Ha legalább az egyes brigádokhoz 2 szállító járművet és 1 szivattyút, valamint 1 munkagépet veszünk számításba az egyes lépcsőkben, egy egységben legalább 20-25 főnek kell lenni. A nyilvántartást időnként felül kell vizsgálni, hogy a munkaképességben nem következett-e be lényeges változás, mert a tényleges bevethetőséget ez nagyban befolyásolhatja. A tartalékokkal ez a keret 30 főre is felmehet.

Célszerű elkülöníteni olyan személyeket, akik a lakossággal tartják a kapcsolatot, a problémákat felderítik, és közvetítik azt az irányítás felé. Nem előnyös, ha ezzel a brigádvezetők, vagy a fizikai dolgozók foglalkoznak.

TELEPÜLÉSI VÍZKÁR-ELHÁRÍTÁSI SZERVEZET FELÉPÍTÉSE

TELEPÜLÉSI VÍZKÁR-ELHÁRÍTÁSI SZERVEZET FELÉPÍTÉSE



3.2.6 Polgármesterek felkészítése

A védekezés felelős vezetője a Polgármester, mint védelemvezető, vagy akadályoztatása esetén az általa kijelölt személy (védelemvezető) aki a védekezést személyes felelősséggel irányítja és vezeti. A védelemvezetőt munkájában a védelemvezető helyettes és szakcsoportok segítik. Minden a védekezés végrehajtását érintő lényeges intézkedés a védelemvezetőtől indul ki, illetve oda érkezik.

Védekezési időszak

A védekezési időszak

- a védekezésre való felkészülésből,
- a védekezésből,
- a védekezés megszűnését követő intézkedésekből tevődnek össze.

A felkészülési időszak főbb feladatai:

- tájékozódás a vízkár-elhárítási eseményt megelőző, azt kiváltó hidrometeorológiai és hidrológiai helyzetről (www.omsz.hu; www.metnet.hu; VIZIG honlapja.)
- töltések, vízvisszatartó depóniák. és beavatkozási helyek kaszálása a jelenségek megfigyelhetősége és a beavatkozások végrehajthatósága érdekében;
- a töltéskoronák, depóniák, valamint a beavatkozási helyeket és védvonalakat megközelítő utak járhatóságának biztosítása;
- műtárgyak felülvizsgálata, az elzáró szerkezetek üzemképességének biztosítása.
- védelmi eszközök- (világító eszközök, kéziszerszámok. stb.), anyagok (homokzsák, homok, fólia, stb.), gépek (szivattyúk, aggregátorok, stb.) biztosítása;
- hírközlés és adattovábbítás módjának megszervezése;
- védelmi szervezet és a védekezésben részt vevők értesítése riasztása.

A védekezési időszak főbb feladatai:

- tájékozódás a kialakult és várható vízkár-elhárítási eseményekről, az előre jelzett tetőző vízszintekről és a várható elöntési helyzetekről (www.omsz.hu, www.metnet.hu; VIZIG Vízkár-elhárítási Központi Ügyelet, Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság /KATVED/).
- a készütségi fokozat elrendelése, figyelőszolgálat megszervezése.
- az érintett lakosság, az államigazgatási szervek és a gazdálkodó szervezetek tájékoztatása.
- Védelmi napló vezetése, események dokumentálása (műszaki-gazdasági) és jelentések elkészítése (védelmi napló vezetésének szabályait az M-4. melléklet, a napi jelentés nyomtatványait az M-5. melléklet, míg az őrszolgálati jelentések nyilvántartásait az M-6. melléklet tartalmazza). A védelmi naplót folytonosan kell vezetni számozott oldalakkal, lehetőleg minél gyakrabban szkennelve.
- a vízkár-elhárítási szervezet bemozgósítása és kirendelése.
- a munkavégzés (különösen az éjszakai) feltételeinek biztosítása (ellátás, logisztika, üzemanyag, WC, oltások, stb.)
- baleset és munkavédelmi oktatás.
- Védekezési beavatkozások végrehajtása a vízkárelhárítási tervben foglaltak alapján (az árvízi jelenségek és ellenük való védekezés leírása az S-2. segédletben található).
- Szükség esetén műszaki és technikai segítségkérés (VIZIG; Katasztrófavédelmi Igazgatóság). A szakmai tanácsadók névjegyzéke az S-1. mellékletben található.

- ha valószínűsíthető a beavatkozások esetleges sikertelensége a MENTÉS –KIÜRÍTÉS megszervezése (KATVED).

A védekezés megszűnését követő főbb feladatok:

- az ideiglenes védművek visszabontása, (homokzsákürítés, ártalmatlanítás, homokdeponálás, stb.)
- a védvonalak felülvizsgálata és helyreállítása;
- védelmi eszközök anyagok, felszerelések karbantartása, raktározása. az induló készlet visszapótlása,
- védekezési tapasztalatok kiértékelése és a vízkár-elhárítási terv aktualizálása. (tetőző vízszintek, beavatkozási helyek, előntési határvonalak, eszköz anyag igény, stb.)
- összefoglaló jelentés készítése,
- védekezési költségek elszámolása,
- szükség esetén visszatelepítés, kármentesítés megszervezése.

Védekezési időszakon kívüli feladatok:

A sikeres védekezés elsőrendű feltétele a védművek kiépítése, fejlesztése, védképes állapotban való fenntartása, tehát a preventív védekezés.

A településeken jelentkező károk nagysága nagymértékben csökkenthető, ha az önkormányzatok a helyi vízkár megelőzéséhez szükséges beavatkozásokat – a belterület vízrendezését – tudatosan megvalósítják.

Az önkormányzat képviselőtestülete hivatott döntést hozni – ismerve a település vízkár problémáit – a szükséges vízrendezési beruházásokról, ehhez biztosítani a pénzügyi-gazdasági alapot, gondoskodni az elkészült művek fenntartásáról.

3.3 Klímaváltozás és klímaalkalmazkodás

A klímaváltozás hatására az időjárási szélsőségek kialakulása, akár csapadékintenzitás, akár az aszályos időszakok növekedése, egyre nagyobb problémát jelent a településeknek. A kezelhetetlen csapadéktöbblet lokálisan, pontszerűen jelentkezik. Az események gyakorisága kikényszeríti a megelőző intézkedéseket. A településeknek fel kell készülni a domb- és hegyvidéki területeken a gyorsan levonuló árhullámok egyre gyakoribb megjelenésére.

Az elmúlt 10 évben, de leginkább az elmúlt 6 évben már bekövetkezett szélégéses időjárási események és a következő időszakra prognosztizált további változások szükségessé teszik a konkrét kockázat csökkentő intézkedések megtételét.

Amennyiben a települések alkalmazkodni szeretnének a változó körülményekhez műszakilag két problémát kell megoldani a csapadékgazdálkodás területén. Csapadékvizek mennyiségi kezelése a hegy és dombvidéki területeken, ami leghatékonyabban a tározókapacitás növelésével lehet elérni. A vízelvezető rendszerek döntő része megépült, ugyanakkor a méretezésük jelenleg nem felel meg a megváltozott körülményeknek.

A vizek mennyiségi kezelésével összefüggésben az egyik legfontosabb szakmai feladat a csapadék mennyiségi adatainak a felülvizsgálata, hogy az újonnan épülő rendszereinket a valós, adatok alapján méretezzék.

A már kiépített elvezető rendszerek bővítése legtöbbször irreális (pénzügyileg) cél. A tározókapacitás

folyamatos növelése lehet az egyik megoldás (tározó létesítés, talaj befogadó képességének növelése).

3.3.1 A klímaváltozás várható területi hatásai

Komárom-Esztergom vármegye rendelkezik Klímastratégiával a 2017-2030-as időszakra. A dokumentum a megye klímaváltozáshoz kapcsolódó veszélyeztetettségét tíz tématerület segítségével vizsgálta. A tíz terület közül hétben a megye érintettsége magas (hőhullámok, épületek, árvíz, villámárvíz, ivóvízkészletek, természeti értékek, erdőtüzek), egy kategóriában közepes (aszályveszélyeztettség), kettőben pedig alacsony (belvíz és turizmus veszélyeztetettsége). Ezek alapján a megye veszélyeztetettsége az országos átlagtól nem tér el.

A klímaváltozás következményként várhatóan megnő az extrém időjárási jelenségek gyakorisága és intenzitása, mint a lokálisan jelentkező, hirtelen lezúduló, 30 mm/nap intenzitást meghaladó csapadékeseményeké, ami villámárvíz kialakulásához vezethet. Az a vízgyűjtő, amelyen a megjelenő intenzív csapadék a településre nézve veszélyt jelenthet, minden esetben a településen áthaladó vízfolyások legalacsonyabban fekvő pontjához (az erózióbázishoz) képest jelölhető ki, éppen ezért a villámárvíz veszélyeztetettségi besorolás is az erózióbázis pontjára vonatkozik.

Sárisáp a Duna-Pilis-Gerecse Helyi Települési Akciócsoport tagja. Az Egyesület közösen készítette el a Duna-Pilis-Gerecse Vidékfejlesztési Egyesület Fenntartható Energia- és Klímavédelmi Akciótervet (SECAP) 2018-ban. Sárisáp klímaváltozáshoz kapcsolódó veszélyeztetettsége a szélsőséges csapadék, árvizek, aszályok, viharok, erdőtüzek tekintetében magas kockázatú, a szélsőséges hő, szélsőséges hideg, földcsuszamlások tekintetében mérsékelt. Az éghajlatváltozási cselekvési terv vízgazdálkodási intézkedés csoportjába, számos olyan intézkedést fogalmaz meg, mely a klímaváltozáshoz való alkalmazkodást fogja elősegíteni.

3.3.2 A terület klímaalkalmazkodással összefüggő vízgazdálkodási kötelezettségei

A vármegyei és települési stratégiai anyagokból is a következő adaptációs és mitigációs feladatok olvashatók ki a vízgazdálkodással összefüggően:

- meglévő zöld környezet, kiemelkedő számú NATURA 2000 övezet védelme (erdőtüzek megelőzése)
- vízfolyások, tavak jókarba helyezése, karsztforrások visszatérésből eredő problémák kezelése
- települési csapadékvízvezetés és visszatartás fejlesztése
- települési környezeti infrastruktúra hiányosságok felszámolása, zöldterületek fejlesztése
- öntözés fejlesztése, meglévő rendszerek korszerűsítése
- adaptáció a környező régiók, s az északi szomszéd területek klímahatásaihoz
- szemléletformálás

4. A településfejlesztéshez kapcsolódó vízgazdálkodási célok, stratégia, feladatok meghatározása

4.1 A település vízgazdálkodási állapotának értékelése

Jelen fejezetben az egyes vízgazdálkodási elemekre vonatkozóan és összességében el kell végezni egy SWOT elemzést a település vízgazdálkodási helyzetének, állapotának értékelése céljából. A SWOT analízis egy mozaikszból összeállított elemzést takar.

S – strengths, erősségek, W – weaknesses, gyengeség
O – opportunities, lehetőségek, T – threats, veszélyek.

Erősségek: belső tényezők: pozitív dolgok, amik jól működnek és lehet rá befolyás, hogy még jobban működjenek.

Gyengeségek: belső tényezők: olyan dolgok, amik nem jól működnek, de lehet rá befolyás, hogy jobb legyen.

Lehetőségek: külső tényezők: olyan adottságok, amelyeket nem tudunk befolyásolni, de kedvezőek, és rájuk építve kihasználhatjuk az erősségeinket.

Veszélyek: külső tényezők: olyan korlátok, negatív tényezők, amelyeket nem tudunk befolyásolni, és csökkentik a siker esélyeit, kockázatot is jelentenek.

Település vízgazdálkodására vonatkozó SWOT analízis:

Erősségek	Gyengeségek
<ul style="list-style-type: none"> - intézményi ellátottság jó - jó szakmai kapcsolatok a hatóságokkal vízügyi igazgatósággal - pályázati források eddigi felhasználása - a település szennyvíz és ivóvíz rendszere kiépült - önkormányzati programok, stratégiák 	<ul style="list-style-type: none"> - kevés monitorig - nem összefüggő, méretezett csapadékvíz elvezető rendszer - csapadékvíz elvezetés teljes hiánya egyes szakaszokon - csapadékvíz és a vízfolyások karbantartásának, felújításának forráshiány miatti elmaradása - csapadékvíz elvezetés méretezési problémái - a vízvezetés pontszerű felújítása, nem rendszer szintű megoldások
Lehetőségek	Veszélyek
<ul style="list-style-type: none"> - vízgazdálkodásra fordítható források kiaknázása - település kedvező táji adottsága - lakosság szemléletformálása a témában - a használt vizek újra felhasználásának lehetősége 	<ul style="list-style-type: none"> aktuális monitoring adatok hiánya, nehéz elérhetősége helyi vízszennyezés környező települések ipari területek szennyezése lakossági műtárgyak és a nagy beépített és burkolt felületek a csapadékvíz beszivárgását gátolják tájrombolás a vizek minőségét rontó tevékenységek újraéledése

	(pl. növekvő műtrágyahasználat) víz szennyezők, víz kivevőkkel szemben nincs hatékony szankcionálás
--	--

A településnek nagyobb figyelmet kell fordítania a vízvezető rendszerének és a helyi vízfolyások karbantartási feladatainak elvégzésére, esetleges felújításokra. A források kiaknázása a vízgazdálkodási területen rendkívül fontos. A településnek környezetvédelmi program és vízgazdálkodással összefüggő stratégiák kidolgozására is szüksége van.

A település vízvezetésének pontszerű felújításai helyett rendszerszintű felújításra lenne szükség. A lakosság szemléletformálása vízgazdálkodási kérdésekben rendkívül fontos feladat, mind országos mind települési szinten egyaránt.

4.2 A település vízgazdálkodásának jövője

4.2.1 A település vízgazdálkodási céljainak meghatározása

1. Felszíni vizek védelme, víz minőség megóvása
2. Vízfolyások és állóvizek hidromorfológiai állapotának javítása
3. Környezetszennyezések elkerülése - szorosabb együttműködés a hatóságokkal - hatékonyabb szankcionálás a szennyezőkkel szemben
4. Helyi rendeletek felülvizsgálata a lakossági beépítések zöldterületek burkolása kapcsán (kapubehajtók burkolása, udvarok beépítése)
5. A csapadékvíz elvezetésére fordítható források felkutatása és hatékony felhasználása
6. Stratégiai dokumentumok elkészítése
7. Lakossági szemléletformálás

4.2.2 Fejlesztési, fejlesztendő területek, ehhez kapcsolódó feladatok beazonosítása

Fejlesztendő területek vízgazdálkodás terén:

- nagy és hirtelen lehulló csapadékvíz miatt kialakult villámárvizek során, az esetlegesen tapasztalt új problémás területek (csapadékvíz elvezető szakaszok) felmérése, monitoringozása - ezen szakaszok felújításához a források felkutatása és a források megfelelő felhasználása
- a már ismert, nem megfelelő csapadékvíz elvezető rendszer felújítása- források felkutatása
- lakosság szemléletformálása a vízgazdálkodás témakörében helyi szinten (víztakarékosság, csapadékvíz gyűjtésének ösztönzése, víztakarékos földművelés, gazdálkodás, víztakarékos háztartási megoldások, csapadékvíz elvezető rendszer karbantartása lakossági feladat is) - lakossági szemléletformáló akciók szervezése - ehhez források keresése

4.2.3 A település előkészítés alatt lévő fejlesztési programjai

Sárisáp település esetében nincs jelenleg folyamatban vagy előkészítés alatt lévő, a település vízgazdálkodását érintő program, dokumentált kezdeményezés, tanulmány.

Végrehajtás alatt lévő vízgazdálkodási projekt:

A támogatási szerződés szerint, Sárisáp település támogatást nyert a TOP_PLUSZ-1.2.1-21-KO1-2022-00018 azonosító számú, Sárisáp csapadékvíz-elvezetésének fejlesztése című pályázat támogatására, összesen: 62 520 546 Ft összegben.

A projekt eredményei a következők:

- A fejlesztett infrastruktúra által megvédett lakosság száma: 35 fő
- A fejlesztett kék infrastruktúra hossza: 180 méter
- A megvédett magán és közvagyon becsült értéke: 475 millió forint

A projekt műszaki tartalma:

Az önkormányzat a tervező bevonásával több lehetséges megoldást is megvizsgált, de a legoptimálisabbnak és legköltséghatékonyabbnak a meglévő csapadécsatorna rekonstrukciója és felújítása bizonyult a következő helyszíneken: Deák F. u., Belterületi árok 60 hrsz, Akai u., Hársfa u., Rákóczi u.

4.2.4 Programok feladatok sorrendisége, egymásra hatása

1. TOP_PLUSZ-1.2.1-21-KO1-2022-00018 azonosító számú Sárisáp csapadékvíz-elvezetésének fejlesztése című pályázat megvalósítása, a projekt várható befejezése: 2025.09.30
2. Vízgazdálkodással kapcsolatos szemléletformáló akciók szervezése a településen akár több településsel összefogva) - mely kötetlenül bármikor megvalósítható.
3. A későbbiekben a hirtelen, nagy mennyiségben lehullott csapadék miatti villám árvizek során, a csapadékvíz elvezető rendszerben kialakuló kritikus pontok, szakaszok feltérképezése és forrás felkutatása és az adott szakasz felújítása kialakult eseménykor.

4.3 A település integrált vízgazdálkodásával összefüggő feladatok

4.3.1 A közös vízgyűjtő területen elhelyezkedő települések koordinációja

Sárisáp településen a humán erőforrás van műszaki munkatárs. Az integrált megközelítés lehetne több település ezen feladatait közösen megosztani.

További közös együttműködés lehetne a települések között a vízgazdálkodás témában a lakossági szemléletformáló akciók közös szervezése, esetleg közös képzések tartása. Lakossági fórumok tartása.

4.3.2 Az ITVT megvalósításának nyomon követése, módosítása, felülvizsgálat

A cél az, hogy minden település rendelkezzen integrált települési vízgazdálkodási tervvel, mely az egységes szakmai tartalmat és az integrált megközelítést tartja szem előtt. Javasolt 5 évenként felülvizsgálni, amennyiben változás történik aktualizálni szükséges a dokumentumot. (pl: települési terve)

ITVT térképi mellékletei

1. tervlap – Áttekintő helyszínrajz
2. tervlap – Település közigazgatási területét bemutató helyszínrajz
3. tervlap – A település víziközmű rendszer bemutató helyszínrajz
4. tervlap – A település felszíni és felszínalatti vizeit bemutató helyszínrajz
k módosítása).

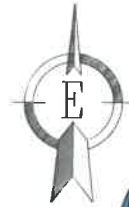


SÁRISÁP

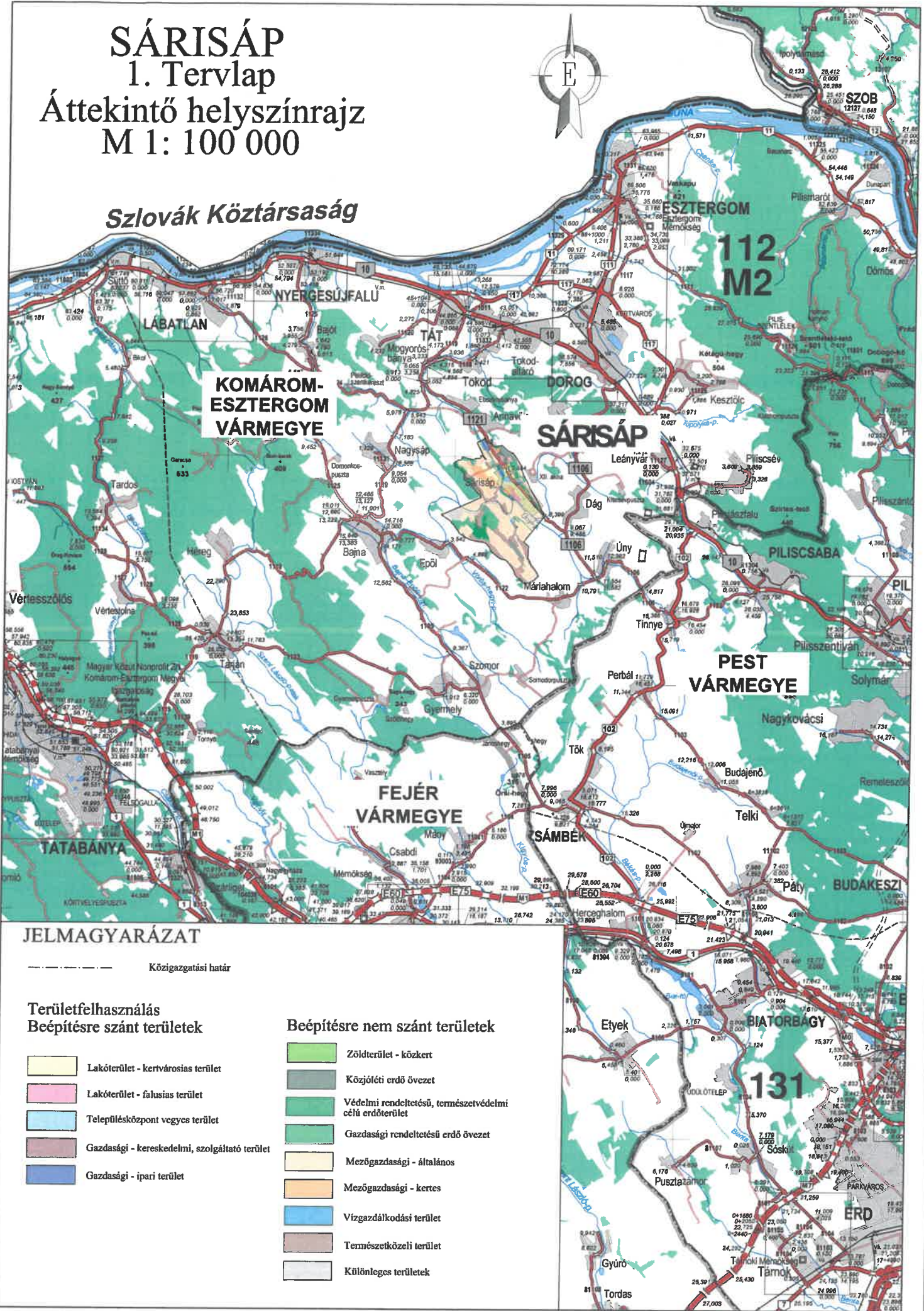
1. Tervlap

Áttekintő helyszínrajz

M 1: 100 000



Szlovák Köztársaság



JELMAGYARÁZAT

----- Közigazgatási határ

Területfelhasználás Beépítésre szánt területek

- Lakóterület - kervárosias terület
- Lakóterület - falusias terület
- Településközpont vegyes terület
- Gazdasági - kereskedelmi, szolgáltató terület
- Gazdasági - ipari terület

Beépítésre nem szánt területek

- Zöldterület - közkert
- Közjótéli erdő övezet
- Védelmi rendeltetésű, természetvédelmi célú erdőterület
- Gazdasági rendeltetésű erdő övezet
- Mezőgazdasági - általános
- Mezőgazdasági - kertés
- Vízgazdálkodási terület
- Természeti terület
- Különleges területek





SÁRISÁP
 2.1 Tervlap
 Település közigazgatási területét
 bemutató helyszínrajz I.
 M 1: 10 000



JELMAGYARÁZAT

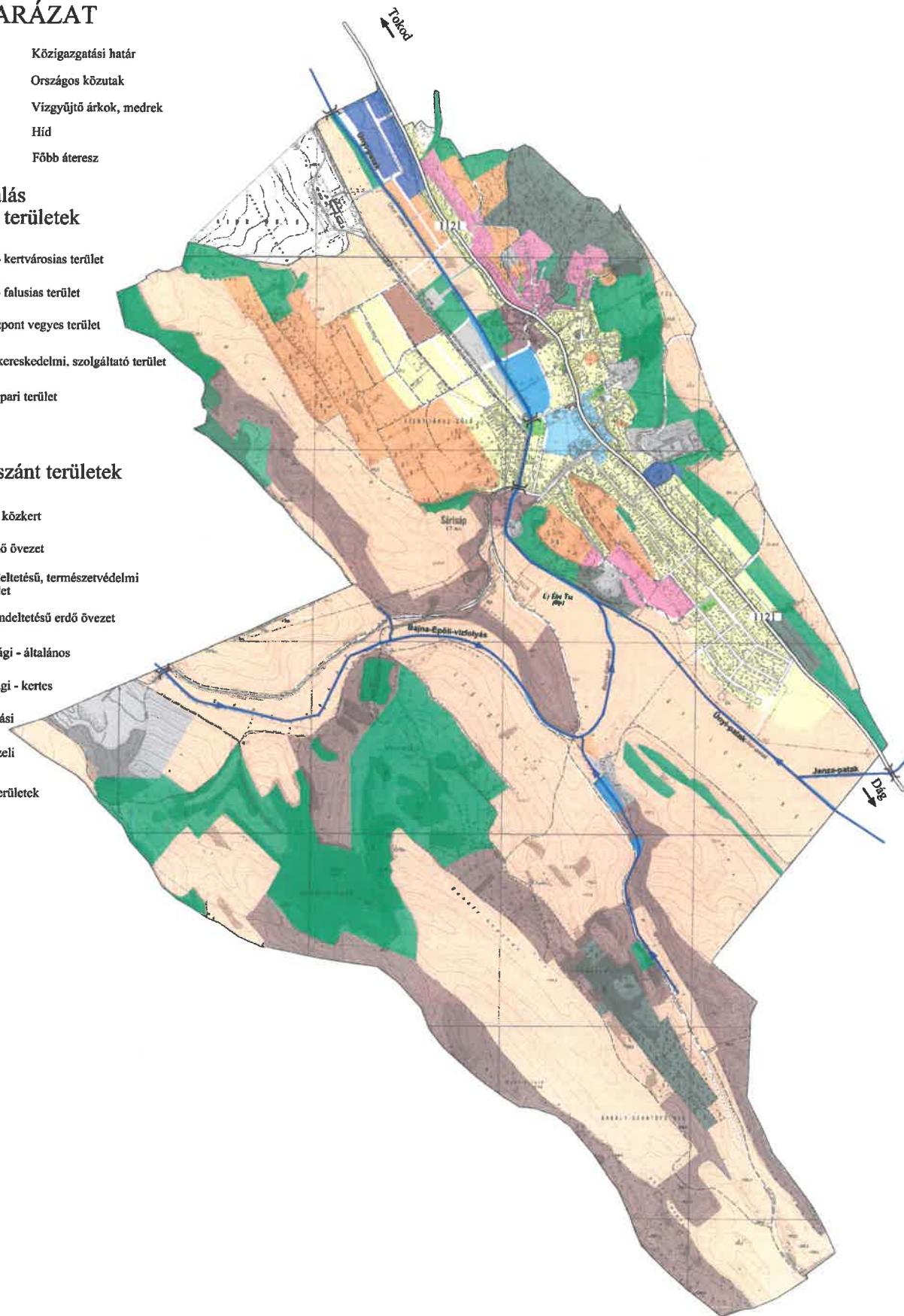
- Közigazgatási határ
- Országos közutak
- Vízigyűjtő árkok, medrek
- Hid
- Főbb átereszt

**Területfelhasználás
 Beépítésre szánt területek**

- Lakóterület - kertvárosias terület
- Lakóterület - falusias terület
- Településközpont vegyes terület
- Gazdasági - kereskedelmi, szolgáltató terület
- Gazdasági - ipari terület

Beépítésre nem szánt területek

- Zöldterület - közkert
- Közjóléti erdő övezet
- Védelmi rendeltetésű, természetvédelmi célú erdőterület
- Gazdasági rendeltetésű erdő övezet
- Mezőgazdasági - általános
- Mezőgazdasági - kertés
- Vízgazdálkodási terület
- Természetközeli terület
- Különleges területek



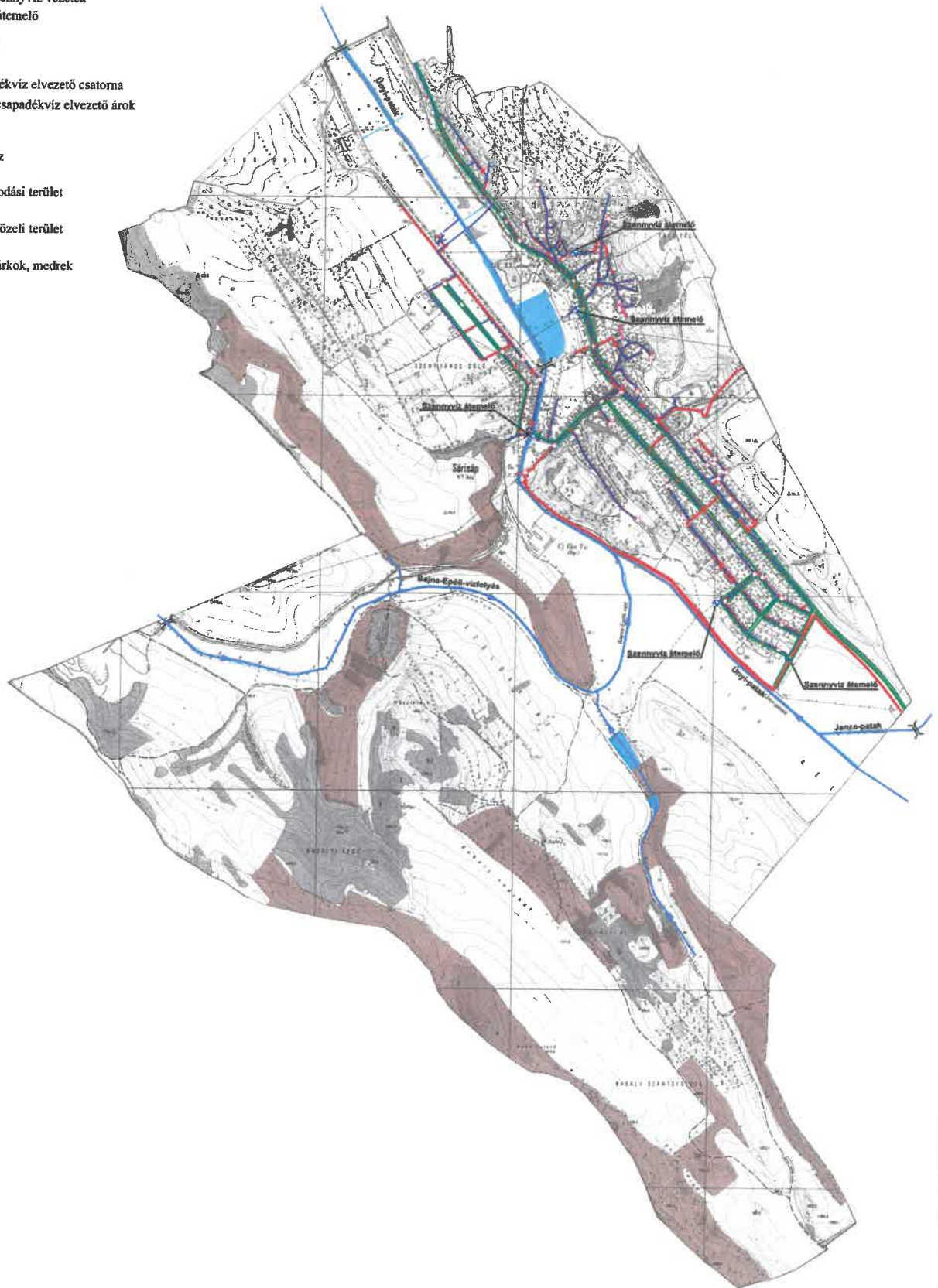


SÁRISÁP
3.1 Tervlap
Település víziközmű rendszerét
bemutató helyszínrajz I.
M 1: 10 000



JELMAGYARÁZAT

-  Gravitációs szennyvíz vezeték
-  Nyomott szennyvíz vezeték
-  Szennyvíz áttemelő
-  Vízvezeték
-  Tűzcsap
-  Zárt csapadékvíz elvezető csatorna
-  Főbb nyílt csapadékvíz elvezető árok
-  Híd
-  Főbb átereszt
-  Vízgazdálkodási terület
-  Természetközeli terület
-  Vízgyűjtő árkok, medrek













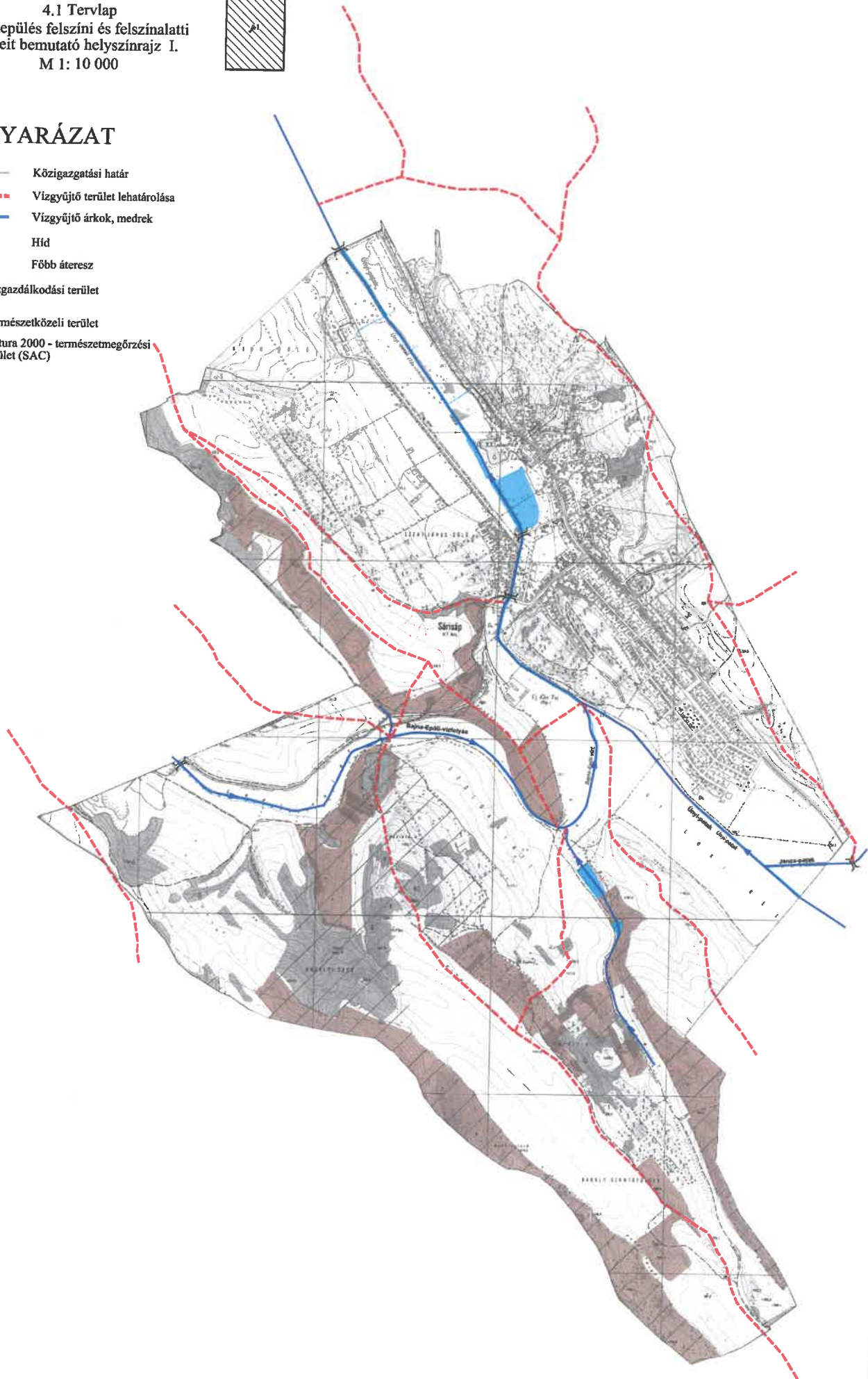


SÁRISÁP
4.1 Tervlap
A település felszíni és felszínalatti
vizeit bemutató helyszínrajz I.
M 1: 10 000



JELMAGYARÁZAT

-  Közigazgatási határ
-  Vizgyűjtő terület lehatárolása
-  Vizgyűjtő árkok, medrek
-  Híd
-  Főbb átereszes
-  Vizgátlkodási terület
-  Természetközeli terület
-  Natura 2000 - természetmegőrzési terület (SAC)



MELLÉKLET

a 2024. július 1-ei

képviselő-testületi soros nyílt ülés

6. napirendi pontjához

Sárisáp Község Önkormányzatának Polgármestere

2523 Sárisáp, Fő utca 123.

Telefon: 33/518-310, fax:33/ 518 311, e-mail: hivatal@sarisap.hu

Tájékoztató

**a lejárt idejű határozatok végrehajtásáról Sárisáp Község Önkormányzat
Képviselő-testületének 2024. július 01-ei ülésére**

**Sárisáp Község Önkormányzata Képviselő-testületének 55/2024. (V.27.) határozata a
2023. évi gyermekvédelmi feladatok ellátásáról szóló beszámoló elfogadásáról**

Sárisáp Község Önkormányzatának Képviselő-testülete a gyermekek védelméről és a gyámügyi igazgatásról szóló 1997. évi XXXI. törvény 96. § (6) bekezdésében kapott feladatkörében eljárva úgy dönt, hogy a jegyző 2023. évi gyermekvédelmi feladatai ellátásáról szóló beszámolóját a melléklet szerinti tartalommal elfogadta. Az elfogadott beszámoló megküldésre került 2024.május 31-ig a Komárom-Esztergom Vármegyei Kormányhivatal Hatósági Főosztály Szociális és Gyámügyi Osztálya részére.



MELLÉKLET

a 2024. július 1-ei

képviselő-testületi soros nyílt ülés

7. napirendi pontjához



SÁRISÁPI POLGÁRMESTERI HIVATAL

2523 Sárísáp, Fő utca 123.

Telefon: 06 33 518 310

Fax: 06 33 518 311

E-mail: hivatal@sarisap.hu

Web: www.sarisap.hu

KRID azonosító: 200032929

Iktatószám: SPH/ - /2024

Tárgy: Ingatlan terület megvásárlása

Ügyintéző: Takácsné Molnár Anikó

Melléklet: 1 db

Előterjesztés

Sárísáp Község Önkormányzat Képviselő-testületének
2024. július 01-jén tartandó ülésére

Tisztelt Képviselő-testület!

A Képviselő-testület 2022. januárjában döntött arról, hogy Lovasi Ferencné ingatlanából 500 m² területet megvásárol, mely határos az iskola udvarával, annak későbbi bővítése céljából. A terület a földmérő által történő pontos kimérését követően 497 m²-ben került meghatározásra, ezért márciusban a határozat kiegészítésre került a pontos m² megadásával, így a módosult vételár összegével is.

A határozatban megjelölt határidőig az adásvételi szerződés nem készült el, ezért fenti két határozat hatályát veszti és az alábbi határozati javaslat elfogadása indokolt.

Határozati javaslat:

- 1./ Sárísáp Község Önkormányzat Képviselő-testülete megvásárolja a sárísápi belterület 1012 hrsz-ú, kivett lakóház, udvar megnevezésű, 1686 m² nagyságú ingatlan Helyi Építési Szabályzat szerinti közterületbe kerülő hányadát, mindösszesen 497 m²-t az ingatlan jelenlegi tulajdonosáról, Lovasi Ferencné 2523 Sárísáp, Fő utca 11. szám alatti lakostól 1000 Ft/m² vételi áron.
- 2./ Ezzel egyidejűleg hatályát veszti a 13/2022. (I.31.) és az 50/2022. (III.28.) önkormányzati határozat.
- 3./ A Képviselő-testület felhatalmazza a polgármester az adásvételi szerződés aláírására.

Határidő: 2024. december 31.

Felelős: Kollár Károly
polgármester