

**NYILVÁNOS ÜLÉS** napirendje  
A döntéshozatal **minőstett többséget** igényel!

**Tárgy:** Békéscsaba és térsége TOP Plusz  
Városfejlesztési Programtervének módosítása  
**Melléklet:** 1 db

### **Előterjesztés**

Kétsoprony Község Önkormányzat Képviselő-testületének 2024. november 26. napján  
tartandó nyilvános ülésére

#### ***Tisztelt Képviselő-testület!***

2023. évben elfogadásra került Békéscsaba és térsége Fenntartható Városfejlesztési Stratégiája (a továbbiakban: FVS) és TOP Plusz Városfejlesztési Programterve (a továbbiakban: TVP).

A 2021-2027-es európai uniós ciklus fenntartható városfejlesztési forrásainak (ERFA rendelet 11. cikk) felhasználásához integrált területi, városi stratégiák készítése szükséges. Az FVS az Európai Unió elvárásait figyelembe vevő dokumentum, amelynek megtervezése és kidolgozása a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program Plusz dokumentumban rögzített elvek mentén kiválasztásra kerülő városok, illetve várostérségek számára a 2021-2027-es uniós forrásfelhasználás feltétele.

Békéscsaba Megyei Jogú Város azon három város közé tartozik, amelyek FVS-üket nem kizárólag a településhatárokon belülre vonatkozóan készítették el, hanem a Békéscsabai járás minden települését magában foglaló településeggyüttesre.

Békéscsaba és térsége FVS-e az Irányító Hatóság (a továbbiakban: IH) által kiadott Módszertani Kézikönyv alapján került kidolgozásra. Az FVS középtávra (2022-2027), teljes tervezéssel készült, azaz nem korlátozódik sem az önkormányzati hatáskörben megvalósítható beavatkozásokra, sem pedig a TOP Plusz forrásainak a felhasználására. A stratégiakészítés meghatározó elve a fenntarthatóság, amely magában foglalja a forráskombinációkon alapuló, pénzügyi fenntarthatóságot is, illetve a reziliens, zöld és digitális átmenetet szolgáló, várostérségben gondolkozó városfejlesztési gyakorlat kialakítását.

Az FVS-ben meghatározott célrendszerre és beavatkozási területekre alapozva készült el a TVP. Az IH által is jóváhagyott TVP-re Békéscsaba Megyei Jogú Város és térsége a teljes programidőszakra kiterjedő együttműködési megállapodást kötött az IH-val, amelynek része a várostérségre kiterjedő területi hatály, a forráskeret, a vállalt indikátor célok, az FVS felülvizsgálata, valamint a TVP keretében megvalósításra kerülő beruházások köre.

A TVP-ben a településeggyüttes számára rendelkezésre álló forráskeret legalább 25%-át a várostérség fejlesztésének céljára szükséges fordítani ún. térségi projektek végrehajtásával.

*Az IH iránymutatásai és a vonatkozó jogszabályok alapján Békéscsaba és várostérsége számára allokált TOP Plusz forrás (bruttó, Ft):*

Kedvezményezett	1. prioritás	2. prioritás	3. prioritás ERFA	3. prioritás ESZA	6. prioritás	ÖSSZESEN
Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	5 014 161 368	1 412 584 773	2 359 274 772	2 414 000 000	1 417 000 000	12 617 020 913
Csabaszabadi Községi Önkormányzat	67 000 000	0	0	0	0	67 000 000
Csorvás Város Önkormányzata	0	210 000 000	100 000 000	0	400 000 000	710 000 000
Doboz Nagyközség Önkormányzata	373 000 000	150 000 000	14 000 000	0	90 000 000	627 000 000
Gerendás Község Önkormányzata	198 000 000	0	0	0	0	198 000 000
Szabadkígyós Község Önkormányzata	398 000 000	0	0	0	0	398 000 000
Kétsoprony Község Önkormányzata	218 000 000	0	0	0	0	218 000 000
Telekgerendás Község Önkormányzata	239 000 000	0	0	0	0	239 000 000
Újkígyós Város Önkormányzata	523 000 000	0	0	0	225 000 000	748 000 000
<b>ÖSSZESEN</b>	<b>7 030 161 368</b>	<b>1 772 584 773</b>	<b>2 473 274 772</b>	<b>2 414 000 000</b>	<b>2 132 000 000</b>	<b>15 822 020 913</b>

A Magyar Közlöny 2024. szeptember 12. napján megjelent 90. számában közzétételre került a Kormány 1274/2024. (IX. 12.) Korm. határozata a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program Plusz keretében megvalósuló integrált területi programok elfogadásáról szóló 1196/2023. (V. 15.) Korm. határozat módosításáról.

A fenti jogszabály, IH iránymutatásai, illetve a 2024. évben felmerült várostérségi igények alapján az előterjesztés melléklete szerint elkészült a TVP módosítása.

Az előírások és az iránymutatások alapján a melléklet szerint elkészült Békéscsaba és térsége TOP Plusz Városfejlesztési Programterve, amelyet az IH is véleményezett.

A korábbi változathoz képest a módosítások korrektúrával lettek jelölve.

### **HATÁROZATI JAVASLAT:**


Kétsoprony Község Önkormányzat Képviselő-testülete megismerte és elfogadja jelen határozat mellékletében foglaltak szerint Békéscsaba és térsége TOP Plusz Városfejlesztési Programtervének a módosítását.

**Felelős:** Völgyi Sándor polgármester

**Határidő:** 2024. december 10.

Kétsoprony, 2024. november 20.

Völgyi Sándor  
polgármester



## Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata

### TOP Plusz Városfejlesztési Programterv

2022-2027

43. verzió

Cím	Békéscsaba Megyei Jogú Város TOP Plusz Városfejlesztési Programterve
Verzió	32.0
Közigyűlési határozat száma és dátuma	...338/20243. (XII-14.....) közgy. határozat
Finanszírozó operatív prog- ram:	Terület- és Településfejlesztési Operatív Program Plusz (TOP Plusz)
Érintett földrajzi terület:	Békéscsaba és térsége

FVS felelős szervezet:	Békéscsabai Városfejlesztési Nonprofit Kft.
FVS felelős szervezet kapcsol- lattartó:	dr. Sódar Anita [drsodar@bcsvarosfejlesztes.hu, +36/66/241-781]
FVS felelős szervezet címe:	5600 Békéscsaba, Szent István tér 10.

Békéscsaba, 20243. október 30.

## Tartalomjegyzék

Táblázatok jegyzéke .....	2
0. Verziókövetés .....	3
1. Stratégiai beágyazottság .....	4
2. A beruházások, akciók összesítő bemutatása .....	6
3. Konkrét beruházások.....	11
4. Ütemezés.....	<u>2726</u>
5. Indikátor vállalások.....	32
6. Mellékletek.....	34
6.1. Vármegyei önkormányzat bevonása.....	35
6.2. Kiválasztási kritériumok, döntéshozatal.....	35

## Táblázatok jegyzéke

1. táblázat: FVS stratégiai célmátrix .....	4
2. táblázat: FVS területi célmátrix – várostérségi összefüggések.....	5
3. táblázat: Az FVS beavatkozási rendszere .....	6
4. táblázat: FVS - TOP Plusz kapcsolata .....	8
5. táblázat: Projekttábla - 1. prioritási tengely.....	11
6. táblázat: Projekttábla - 2. prioritási tengely.....	16
7. táblázat: Projekttábla - 3. prioritási tengely, ESZA+ .....	18
8. táblázat: Projekttábla - 3. prioritási tengely, ERFA.....	20
9. táblázat: Projekttábla - 6. prioritási tengely.....	<u>2423</u>
10. táblázat: Bruttó forrásigény (Ft) összefoglaló .....	<u>2625</u>
11. táblázat: Támogatási kérelmek benyújtásának tervezett ütemezése és ezek becsült bruttó támogatási igénye (millió Ft) .....	<u>2726</u>
12. táblázat: Indikátor vállalások.....	32

## 0. Verziókövetés

1.0 verzió: Készült az FVS-készítéssel párhuzamosan, lezárva 2022 márciusában.

1.1 verzió: Kétsoprony és Újkígyós 1-1 projektterve módosult, emiatt a 4., 5., 10. és 11. táblázatok aktualizálásra kerültek 2022 áprilisában.

2.0 verzió: Frissítve a Miniszterelnökség Területfejlesztési Operatív Programok Irányító Hatóság által előírt, megújult iránymutatásoknak és sablonnak, a jóváhagyott TOP Plusz és a tervezett térségi projektek tartalmának, valamint Békés vármegye Integrált Területi Programjának aktualizálását követően.

3.0. verzió: Aktualizálva lettek a projektek indikátor célértékei a 3. Konkrét beruházások című fejezet táblázataiban valamint az 5. Indikátorvállalások táblázatban. Törlésre került a P2.V2. Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése Békéscsabán tárgyú projekt. A P2.V2. projekt bruttó forrásigénye átcsoportosításra került a P2.V1. Geotermikus hőhasznosítás fejlesztése Békéscsabán tárgyú projektre. Doboz Nagyközség projekt címei pontosításra kerültek. A 1. táblázat: Projekttábla - 3. prioritási tengely, ERFA tárgyú táblázatban a P3.V1. Gyermekevelést támogató humáninfrastruktúra fejlesztése és a P3.V3. Helyi egészségügyi és szociális infrastruktúra fejlesztése tárgyú projekt bruttó forrásigénye módosításra került, a két projekt forrásigényének átcsoportosításával.

**formázott:** Betűtípus: 11 pt, Nem Dólt, Betűszín: Automatikus

**formázott:** Sorkizárt, Térköz Előtte: 6 pt, Utána: 6 pt, Sorköz: Többszörös 1,08 s.

**formázott:** Betűtípus: 11 pt, Nem Dólt, Betűszín: Automatikus

**formázott:** Betűtípus: 11 pt, Nem Dólt, Betűszín: Automatikus

**formázott:** Betűszín: Automatikus

**formázott:** Betűtípus: 11 pt, Nem Dólt, Betűszín: Automatikus

**formázott:** Betűtípus: 11 pt, Nem Dólt, Betűszín: Automatikus

## 1. Stratégiai beágyazottság

24. táblázat: FVS stratégiai célmátrix

Stratégiai cél	S1. Helyi erőforrásokra és falóntos együttműködésekre építő, glóbiális gazdasági folyamatokba hatékonyan bekapcsolódó térségi gazdaság	S2. Éhettebb, vonzóbb, fenntarthatóbb, biztonságosabb városterület	S3. Alapvető és kényelmi szolgáltatásokat kifizető, piaci és nonprofit szereplők együttműködésével, nagyfokú átláthatósággal biztosított város	S4. Közösségekbe építő, dinamikus, egészséges és jelentős, a mindenkori munkaerő piaci kihívásoknak jól reagáló helyi társadalom
Részletek	S1/R1. A helyi gazdaság tevékenység sokoldalúak; felfutó ágazatok a helyi és térségi erőforrásokra támaszkodó, magas hozzáadott értéket termelő gazdasági tevékenységek (mint az élelmiszer-feldolgozás, a turizmus és a kulturális és kreatív gazdaság)	S2/R1. A települési épített és zöld környezet egyaránt rendezett, funkcionális és mindeközben esztétikus – erősítve a térség vonzerejét	S3/R1. Az önkormányzati fenntartású intézményrendszer infrastrukturális és technikai működési feltételrendszere lehetővé teszi a humán (köz)szolgáltatások magas minőségű és fenntartható biztosítását – különösen az egészségügyi és szociális alapszolgáltatások biztosítása esetében	S4/R1. Erős a helyi társadalom érték-megőrző, értékteremtő és önszervező képessége, sok speciális szolgáltatási szegmensben képesek értékvédőként és értékteremtő szolgáltatóként fellépni (kiegészítve a közszolgáltatásokat)
	S1/R2. A vállalkozások létrehozását és működését támogató gazdasági infrastruktúra és az üzleti szolgáltatások magas színvonalúak	S2/R2. A városi mobilitási módok között a környezetbarát közlekedési módok egyre nagyobb arányban jelennek meg (e-járművek, kerékpáros és gyalogos közlekedés), a közlekedési infrastruktúra hiányoktól mentes	S3/R2. Az alap és kényelmi szolgáltatások működését biztosító humán és szervezeti háttér biztosított – a piaci és civil szereplők fokozott bevonása mellett	S4/R2. Az egyének önmenedzselési képessége javul, ami az egészség, foglalkoztathatóság feltételrendszerét nagyban meghatározza
	S1/R3. A város gazdaságában az innovációs potenciál erős, annak feltételrendszere adott – nagyobb teret nyerne a technológiaiintenzív ágazatok	S2/R3. A települési közművek fenntartható módon működnek – a város hatékonyan kezeli a csapadékvíz- és a belvízelvezetési problémákat	S3/R3. A sérülékeny társadalmi csoportok lezabálása mérséklődik, integrációjuk eszköztára bővül – a szegregációs folyamatok lelassulnak	S4/R3. A helyi kulturális hagyományok megújulnak és együtt járulnak hozzá a közösségi kohézióhoz, valamint az újszerű, gazdaságilag is értelmezhető értékteremtéshez
	S1/R4. A szak- és felsőfokú képzési struktúra és kínálat az átalakuló helyi gazdaság igényeihez igazodik	S2/R4. A helyben elérhető megújuló energiák növekvő arányban járulnak hozzá a város energia mix-éhez – erősítve a város környezeti és működési fenntarthatóságát		S4/R4. A fiatalok érdekei jobban érvényesülnek, alulról jövő kezdeményezéseik megvalósítását települések támogatja

32. táblázat: FVS területi célmátrix – városi térségi összefüggések

Stratégiai célok	Stratégiai részletek	Belváros	Csalékváros	Csopors	Zöldövezet	Összeállítás	Közösség	Szociális	Felkészítés	Összeállítás	
S1. Helyi erőforrásokra és háttérre együttesen épülő, globális gazdasági folyamatokba hatékonyan bekapcsolódó térségi gazdaság	S1/R1. A helyi gazdaság tevékenységei sokoldalúak; felfutó ágazatok a helyi és térségi erőforrásokra támaszkodó, magas hozzáadott értéket termelő gazdasági tevékenységek (mint az élelmiszer-feldolgozás, a turizmus és a kulturális és kreatív gazdaság)	XX	X	X	X	X	X	X	X	X	
	S1/R2. A vállalkozások létrehozását és működését támogató gazdasági infrastruktúra és az üzleti szolgáltatások magas színvonalúak	XX		X						X	
	S1/R3. A város gazdaságában az innovációs potenciál erős, annak feltételrendszere adott – nagyobb teret nyerne a technológiaintenzív ágazatok	XX		X						X	
	S1/R4. A szak- és felsőfokú képzési struktúra és kínálat az átalakuló helyi gazdaság igényeivel igazodik	XX		X						X	
S2. Eltérő, vonzóbb, fenntarthatóbb, biztonságosabb városi térség	S2/R1. A települési épített és zöld környezet egyaránt rendezett, funkcionális és mindeközben esztétikus – erősítve a térség vonzerejét	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	
	S2/R2. A városi mobilitási módok között a környezetbarát közlekedési módok egyre nagyobb arányban jelennek meg (e-járművek, kerékpáros és gyalogos közlekedés), a közlekedési infrastruktúra hiányoktól mentes	XX	X	XX	X	X	X	X	X	X	XX
	S2/R3. A települési közművek fenntartható módon működnek – a város hatékonyan kezeli a csapadékvíz- és a belvízelvezetési problémákat	XX	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	S2/R4. A helyben elérhető megújuló energiák növekvő arányban járulnak hozzá a város energia mix-éhez – erősítve a város környezeti és működési fenntarthatóságát	XX	X	X	X	X	X	X	X	X	X
S3. Az alapvető és kényelmi szolgáltatások a közösségi, piaci és nonprofit szervezetek együttes részvételével, nagy városi szinten jelenlévő városi térség	S3/R1. Az önkormányzati fenntartású intézményrendszer infrastrukturális és technikai működési feltételrendszere lehetővé teszi a humán (köz)szolgáltatások magas minőségű és fenntartható biztosítását – különösen az egészségügyi és szociális alapszolgáltatások biztosítása esetében	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	
	S3/R2. Az alap és kényelmi szolgáltatások működését biztosító humán és szervezeti háttér biztosított – a piaci és civil szereplők fokozott bevonása mellett	XX	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	S3/R3. A sérülékeny társadalmi csoportok leszakadása mérséklődik, integrációjuk eszköztára bővül – a szegregációs folyamatok lelassulnak	XX	X	X	XX	X	X	X	X	X	X
S4. Közösségre való, dinamikus, egészséges és jelenlévő, a minden-kon munkaterületi kihívásoknak jól megfelelő helyi társadalom	S4/R1. Erős a helyi társadalom értékmegőrző, értékteremtő és önszervező képessége, sok speciális szolgáltatási szegmensben képesek értékvédőként és értékteremtőként fellépni (kiegészítve a közszolgáltatásokat)	XX	X	X	X	X	X	X	X	X	
	S4/R2. Az egyének önmenedzselési képessége javul, ami az egészség, foglalkoztatathatóság feltételrendszerét nagyban meghatározza	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX
	S4/R3. A helyi kulturális hagyományok megújulnak és együtt járulnak hozzá a közösségi kohézióhoz, valamint az újszerű, gazdaságilag is értelmezhető értékteremtéshez	XX	X	X	X	X	X	X	X	X	X
	S4/R4. A fiatalok érdekei jobban érvényesülnek, alulról jövő kezdeményezések megvalósítását településük támogatja	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX

Jelen tervezési folyamatban a stratégiai célrendszer Békéscsabán belüli, városrészi szintű összefüggéseinek vizsgálata nem releváns, ugyanis az FVS stratégiai célrendszere ennél magasabb szintű, a meghatározott célok és részcélok szinte kivétel nélkül a központi város teljes területére érvényesek, így ennek táblázatos formában történő bemutatásától eltekintünk.

## 2. A beruházások, akciók összesítő bemutatása

43. táblázat: Az FVS beavatkozási rendszere

PRIORITÁSOK							
P1 A térségi gazdaság diverzifikációja és innovációs potenciáljának erősítése			P2 A városi és vidéki környezet klímavédelmi célokkal összhangban történő, fenntartható fejlesztése és értéktéremtő képességének erősítése		P3 A népességmegtartó képesség, a társadalmi dinamika és a térségi vonzó kulcstényezőként szolgáló települési szolgáltatások fejlesztése		
INTÉZKEDÉSEK							
P1.1 Gazdasági infrastruktúra fejlesztése	P1.2 Térségi innovációs ökoszisztéma építése, vállalkozói kultúra, hálózatépítés előmozdítása	P1.3 A térség turisztikai lehetőségeinek kihasználása	P2.1 A települési épített és természetes környezet minőségi fejlesztése és fenntartható üzemeltetésének biztosítása	P2.2 Települési és térségi mobilitás fizikai és működési feltételrendszerének klímabarát és közlekedésbiztonságát szem előtt tartó fejlesztése	P3.1 A települési humán szolgáltatások infrastrukturális és fenntarthatóságát támogató tartalmi fejlesztése	P3.2 A települési kényelmi szolgáltatások magas színvonalú biztosítása	P3.3 A helyi társadalom megújulását támogató fejlesztések
BEAVATKOZÁSI TERÜLETEK							
P.1.1.1 A városi iparterületek és a meglévő gazdasági infrastruktúra mennyiségi és minőségi fejlesztése	P1.2.1 A befektetővonzást, a helyi vállalkozások fejlődését, a helyi és térségi klaszteresedést támogató és a vállalkozói szemléletet fejlesztő üzleti szolgáltatások működtetése	P1.3.1 Térségi turisztikai vonzóerők infrastrukturális fejlesztése (beleértve a fürdőt is)	P2.1.1 Települési köztérterületek, zöldfelületek további lakosság- és látogatóbarát fejlesztése, hatékony fenntartásuk biztosítása – kiegészítő infrastrukturális beruházások végrehajtása és lakossági ismeretterjesztés, szemléletformálás	P2.2.1 Az e-járművek (közösségi és magán) használatának előmozdítása, szolgáltatásokkal történő támogatása	P3.1.1 Fenntartható épület- és létesítmény-működtetés – komplex energetikai és épületüzemeltetési célú fejlesztések – kiemelten a szociális, egészségügyi és gyermeknevelési alapellátást biztosító intézményekben	P3.2.1 A települési kulturális létesítmények többcélú fejlesztése a nonprofit és piaci szféra szisztematikus bevonásával	P3.3.1 A leszakadó csoportok felzárkózását támogató programok végrehajtása



P1.1.2 A városi üzleti szolgáltatások (pl. start-up inkubáció) infrastrukturális hátterének fejlesztése	P1.2.2 A gazdasági innovációs ökoszisztéma együttműködéseinek fejlesztése és fórumainak létrehozása helyi és regionális szinten	P1.3.2 A város és térsége turisztikai vonzerőinek egyetemes megjelenítését, külső és belső kommunikációját szolgáló fejlesztések	P2.1.2 A település komplex csapadékvíz és belvív kezelési / menedzsment rendszerének klímavédelmi központú infrastrukturális és működési szempontú fejlesztése, a térség csapadékvíz-elvezető hálózatának bővítése	P.2.2.2 A közösségi közlekedés, a kerékpáros és gépjármű-közlekedés hálózatos rendszerének modernizálása és továbbfejlesztése, a kiegészítő infrastruktúrák fejlesztése	P3.1.2 Egyes humán szolgáltatások (egészségügy, szociális ellátás, gyermeknevelés) működési minőségét befolyásoló infrastrukturális fejlesztések	P3.2.2 A települési szabadidős és sportlétesítmények többcélú fejlesztése a nonprofit és piaci szféra szisztematikusan bevonásával	P3.3.2 A helyi tematikus közösségek – kiemelten a fiatalok – által kezdeményezett tevékenységek, programok tudatos beépítése, jelenlétük és szükségességük meg erősítése a város különböző működési területein
P1.1.3 A városi barnamezős területek újra hasznosításának ösztönzése és előkészítése	P1.2.3 A városimázs komplex értelmezésével összhangban álló városmarketing tevékenységek, makroregionális érdekérvényesítő képesség erősítése	P1.3.3 Turisztikai háttérszolgáltatások bővítése (gasztronómia, szálláshelyek stb.)	P2.1.3 Alternatív/megújuló/részben megújuló energiahordozók hasznosítását biztosító berendezések és erőművek telepítése Békéscsabán és térségében – a smart grid rendszer megalapozásaként	P2.2.3 A települési közlekedés folyamatainak monitorozása (összekapcsolva a levegőtisztaság monitorozásával) és a közlekedés adat-alapú szervezése			



		Top Prioritás 1							Top Prioritás 2 VNT	Top Prioritás 2 VTI	Top Prioritás 3 ESZA			Top Prioritás 3 ERF			Top Prioritás 4			
		Végzettség	idősebbi szakképzés	szakképzés szerepe	szociális szerepe	szociális szerepe	szociális szerepe	szociális szerepe	szociális szerepe	szociális szerepe	szociális szerepe	szociális szerepe	szociális szerepe	szociális szerepe	szociális szerepe	szociális szerepe	szociális szerepe	szociális szerepe	szociális szerepe	
P2.1 A	P2.1.1 Tervezés: Munkatervek, időtervek tervezési feladatok, az intézmények fejlesztési terveinek megvalósítását biztosító feladatok szervezése, koordinálása és szociális támogatásának biztosítása		szociális																	
P2.1 A	P2.1.2 A tervezési koncepció szociális és szociális szerepe, a szociális szerepe, a szociális szerepe, a szociális szerepe		szociális																	
P2.1 A	P2.1.3 A társadalmi szerepe, a szociális szerepe, a szociális szerepe, a szociális szerepe																			
P2.1 A	P2.1.4 A társadalmi szerepe, a szociális szerepe, a szociális szerepe, a szociális szerepe																			
P2.1 A	P2.1.5 A társadalmi szerepe, a szociális szerepe, a szociális szerepe, a szociális szerepe																			
P2.1 A	P2.1.6 A társadalmi szerepe, a szociális szerepe, a szociális szerepe, a szociális szerepe																			
P2.1 A	P2.1.7 A társadalmi szerepe, a szociális szerepe, a szociális szerepe, a szociális szerepe																			
P2.1 A	P2.1.8 A társadalmi szerepe, a szociális szerepe, a szociális szerepe, a szociális szerepe																			
P2.1 A	P2.1.9 A társadalmi szerepe, a szociális szerepe, a szociális szerepe, a szociális szerepe																			
P2.1 A	P2.1.10 A társadalmi szerepe, a szociális szerepe, a szociális szerepe, a szociális szerepe																			
P2.1 A	P2.1.11 A társadalmi szerepe, a szociális szerepe, a szociális szerepe, a szociális szerepe																			
P2.1 A	P2.1.12 A társadalmi szerepe, a szociális szerepe, a szociális szerepe, a szociális szerepe																			
P2.1 A	P2.1.13 A társadalmi szerepe, a szociális szerepe, a szociális szerepe, a szociális szerepe																			
P2.1 A	P2.1.14 A társadalmi szerepe, a szociális szerepe, a szociális szerepe, a szociális szerepe																			
P2.1 A	P2.1.15 A társadalmi szerepe, a szociális szerepe, a szociális szerepe, a szociális szerepe																			

		Top Prioritás 1							Top Prioritás 2 VNI		Top Prioritás 3 ESSZ			Top Prioritás 4 EFA			Top Prioritás 6			
		regiónálfelelős	székhelyi struktúra	területi iroda/telephely	különleges kérés	szociális célú akciók/programok	előzetes ki.	közvetlen támogatás	előzetes ki.	előzetes ki.	szociális célú akciók/programok	helyi/humán fejlesztések	közvetlen támogatás	előzetes ki.	előzetes ki.	előzetes ki.	előzetes ki.	előzetes ki.	előzetes ki.	
PS 1 A. Nemzeti fejlesztési programok megvalósítása	PS 1.1. Területi köznevelési és szociális intézmények felújítása, korszerűsítése, fejlesztése																			
	PS 1.2. Egyetemes köznevelési intézmények felújítása, korszerűsítése, fejlesztése																			
PS 2 A. Intelligens városok megvalósítása	PS 2.1. A területi köznevelési intézmények felújítása, korszerűsítése, fejlesztése																			
	PS 2.2. A területi köznevelési intézmények felújítása, korszerűsítése, fejlesztése																			
PS 3 A. Környezetbarát városok megvalósítása	PS 3.1. A területi köznevelési intézmények felújítása, korszerűsítése, fejlesztése																			
	PS 3.2. A területi köznevelési intézmények felújítása, korszerűsítése, fejlesztése																			

### 3. Konkrét beruházások

5. táblázat: Projekttábla - 1. prioritási tengely

Projekt kódja	Projekt címe	Strategiai célhoz/részcélhoz való illeszkedés	Helyszín	bruttó forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés (konzorciumi partner)	Indikátor	Céltérték (becsült)	
Prioritás 1.	P1.V1	Békéscsaba belterületi zöldinfrastruktúrájának és közösségi tereinek komplex fejlesztése	S2/R1	Békéscsaba	1 620 000 000	Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata		Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra (ha)	42,3
	P1.V2	Békéscsaba belterületének klimatikus és fizikai védelmét szolgáló vízmegtartó és vízvezető-hálózat fejlesztése	S2/R3	Békéscsaba	800 000 000	Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata		Árvízvédelmi intézkedésekkel érintett lakosság (fő)	1 500
	P1.V3	Békéscsaba kerékpárforgalmi létesítményeinek fejlesztése, közlekedésbiztonsági fejlesztési elemek megvalósítása	S2/R2	Békéscsaba	1 760 000 000	Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata		Bel- és csapadékvízvédelmi létesítmények hossza (m)	8000
	P1.T0	Békéscsaba és térsége Fenntartható Városfejlesztési Stratégiájának kidolgozása	S1, S2, S3, S4	Békéscsabai járás	80 000 000	Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata		Támogatott célzott kerékpáros infrastruktúra (km)	6
	P1.T1	Településeket összekötő kerékpárforgalmi létesítmény fejlesztése	S2/R1	Békéscsabai járás	754 161 368	Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata		Az integrált területfejlesztési stratégiák keretébe tartozó projektek által érintett lakosság (fő)	58 002
								Támogatott integrált területfejlesztési stratégiák	1
							Támogatott célzott kerékpáros infrastruktúra (km)	1,5	

Projekt kódja	Projekt címe	Stratégiai célhoz/rész-célhoz való illeszkedés	Helyszín	Bruttó forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés (konzorcium partner)	Indikátor	Célerék (be-sült)
P1.T2	Nyitott közösségi terek, zöldfelületek fejlesztése Csabasabadiában	S2/R1	Csasababadi	67 000 000	Csasababadi Községi Önkormányzat	Békéscsabai Városfejlesztési Nonprofit Kft.	Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra (ha)	0,90,4
P1.T3	Kastélypark és belterületi utak fejlesztése, valamint kerékpárforgalmi létesítmény építése Dobozon	S1/R1, S2/R2	Doboz	373 000 000	Doboz Nagyközség Önkormányzata		Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra (ha)	3,7
							Támogatott célzott kerékpáros infrastruktúra (km)	1,7
P1.T4	Zöldterületek rekonstrukciója, játszótér és belterületi utak fejlesztése Gerendáson	S2/R1, S2/R2	Gerendás	198 000 000	Gerendás Község Önkormányzata	Békéscsabai Városfejlesztési Nonprofit Kft.	Átépitett vagy korszerűsített közutak hossza – nem TEN-T (km)	1,519
P1.T5	Belterületi út és a kapcsolódó közművek fejlesztése Szabadkigyóson	S2/R2, S2/R3	Szabadkigyós	398 000 000	Szabadkigyós Község Önkormányzata	Békéscsabai Városfejlesztési Nonprofit Kft.	Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra (ha)	0,18
							Átépitett vagy korszerűsített közutak hossza – nem TEN-T (km)	0,687
							Átépitett vagy korszerűsített közutak hossza – nem TEN-T (km)	25,5

Projekt kódja	Projekt címe	Stratégiai célhoz/ részcélnél/ való illeszkedés	Helyszín	Bruttó forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés (konzorciumi partner)	Indikátor	Célertek (becsült)
P1.T6	Közösségi terek, zöld infrastruktúra fejlesztése Kétsopronyban	S2/R1	Kétsoprony	156 923 190	Kétsoprony Község Önkormányzata	Békéscsabai Városfejlesztési Nonprofit Kft.	Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöldinfrastruktúra átépített vagy korszerűsített közutak hossza – nem TEN-T (km) (ha)	1,65
P1.T7	Kétsoprony községben csapadék- és belvízhálózat fejlesztése	S2/R3	Kétsoprony	61 076 810	Kétsoprony Község Önkormányzata	Békéscsabai Városfejlesztési Nonprofit Kft.	Árvízvédelmi intézkedésekkel érintett lakosság (fő)	50
P1.T8	Nyitott és zárt közösségi terek fejlesztése Telekgerendáson	S2/R1	Telekgerendás	239 000 000	Telekgerendás Község Önkormányzata	Békéscsabai Városfejlesztési Nonprofit Kft.	Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra (ha)	0,385
P1.T9	Belterületi utak fejlesztése Újkígyóson	S2/R2	Újkígyós	523 000 000	Újkígyós Város Önkormányzata	Békéscsabai Városfejlesztési Nonprofit Kft.	Átépített vagy korszerűsített közutak hossza – nem TEN-T (km)	6
Kereten túli, tartalék projektek	Élhető település: 1. Kerékpárforgalmi létesítmény létrehozása az Arany János utca felől a Városi Sportcsarnok irányába; 2. Kerékpárforgalmi létesítmény létrehozása az Oncsa-Kertek - Doboz utca összeköttetése érdekében (Május 1. u - Kerekes György u. nyomvonalán)	S2/R2	Békéscsaba	2 000 000 000	Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata		Támogatott célzott kerékpáros infrastruktúra (km)	4
	Kulturális, sport és egyéb közterületi fejlesztések Csorváson	S2/R1	Csorvás	60 000 000	Csorvás Város Önkormányzata	Békéscsabai Városfejlesztési Nonprofit Kft.	Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma	1

formázott: Betűtípus: (Alapérték) +Szövegtörzs (Calibri), 10 pt

Projekt kódja	Projekt címe	Stratégiai célhoz/részalrhoz való illeszkedés	Helyszín	Bruttó forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés (konzorciumi partner)	Indikátor	Célertek (beesült)
	Belterületi utak korszerűsítése Csorváson	S2/R2	Csorvás	200 000 000	Csorvás Város Önkormányzata	Békéscsabai Városfejlesztési Nonprofit Kft.	Átépített vagy korszerűsített közutak hossza – nem TEN-T (km)	5
	Zöldterületfejlesztés Dobozon	S2/R1	Doboz	50 000 000	Doboz Nagyközség Önkormányzata	Békéscsabai Városfejlesztési Nonprofit Kft.	Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra (ha)	1
	Belterületi útfejlesztések Gerendáson	S2/R2	Gerendás	200 000 000	Gerendás Község Önkormányzata	Békéscsabai Városfejlesztési Nonprofit Kft.	Átépített vagy korszerűsített közutak hossza – nem TEN-T (km)	4
	Zöldterületfejlesztés Szabadkigyóson	S2/R1	Szabadkigyós	30 000 000	Szabadkigyós Község Önkormányzata	Békéscsabai Városfejlesztési Nonprofit Kft.	Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra (ha)	1
	Kerékpárgalimi létesítmény építése és kapcsolódó kerékpárosbarát fejlesztések Kétsopronyban	S2/R2	Kétsoprony	300 000 000	Kétsoprony Község Önkormányzata	Békéscsabai Városfejlesztési Nonprofit Kft.	Támogatott célzott kerékpáros infrastruktúra (km)	3
	Csapadékvíz-elvezető hálózat fejlesztése Telekerendáson	S2/R3	Telekerendás	250 000 000	Telekerendás Község Önkormányzata	Békéscsabai Városfejlesztési Nonprofit Kft.	Árvízvédelmi intézkedésekkel érintett lakosság (fő)	1 500
	Prioritás forráskerete <i>(nem módosítható)</i>			7 030 161 368				
	Elsődleges projektek teljes forrásigénye			7 030 161 368				
	Békéscsaba forrásigénye (részösszeg)			5 014 161 368				
	Csabaszabadi forrásigénye (részösszeg)			67 000 000				
	Csorvás forrásigénye (részösszeg)			0				
	Doboz forrásigénye (részösszeg)			373 000 000				



Projekt kódja	Projekt címe	Stratégiai célhoz/ részreálhoz való illeszkedés	Helyszín	Bruttó forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés (konzorciumi partner)	Indikátor	Céierték (becsült)
	Gerendás forrásigénye (részösszeg)			198 000 000				
	Szabadkigyós forrásigénye (részösszeg)			398 000 000				
	Kétsoprony forrásigénye (részösszeg)			218 000 000				
	Telekgerendás forrásigénye (részösszeg)			239 000 000				
	Újkigyós forrásigénye (részösszeg)			523 000 000				
	Tartalék projektek összes forrásigénye			3 090 000 000				

A P1.V1 Békéscsaba belterületi zöldinfrastruktúrájának és közösségi tereinek komplex fejlesztése című projekt Natura 2000 területet érint, a fejlesztés annak előírásaival összhangban tervezett.

76. táblázat: Projekttábla - 2. prioritási tengely

	Projekt kódja	Projekt címe	Stratégiai célhoz/rész-célhoz való illeszkedés	Helyszín	Bruttó forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés (konzorciumi partner)	Indikátor	Céltérték (becsült)
Prioritás 2	P2.V1	Geotermikus hőhasznosítás fejlesztése Békéscsabán	S3/R1	Békéscsaba	640 000 000 1 412 584 773	Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata		Becsült üvegházhatású gázkibocsátás-csökkenés (CO <sub>2</sub> /év) Jobb energiahatékonyságú középületek (m <sup>2</sup> )	300 3000
	P2.V2	Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése Békéscsabán	S3/R1	Békéscsaba	772 584 773	Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata		Becsült üvegházhatású gázkibocsátás-csökkenés (CO <sub>2</sub> /év) Jobb energiahatékonyságú középületek (m <sup>2</sup> )	100 200
	P2.T1	Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése Csorvásán	S3/R1	Csorvás	210 000 000	Csorvás Város Önkormányzata	Békéscsabai Városfejlesztési Nonprofit Kft.	Becsült üvegházhatású gázkibocsátás-csökkenés (CO <sub>2</sub> /év) Jobb energiahatékonyságú középületek (m <sup>2</sup> )	50 100
	P2.T2	Közösségi Ház és Könyvtár, a Gondozási központ és a konyha épületének energetikai korszerűsítése Dobozon A Dobozai Közösségi Ház és Könyvtár, valamint a Dobozai Gondozási Központ épületének energetikai korszerűsítése	S3/R1	Doboz	150 000 000	Doboz Nagyközség Önkormányzata		Becsült üvegházhatású gázkibocsátás-csökkenés (CO <sub>2</sub> /év) Jobb energiahatékonyságú középületek (m <sup>2</sup> ) A fejlesztés révén létrejövő, megújuló szociális alapszolgáltatások és gyermekjóléti alapellátások száma	100 2 420 65
Kereten túli, tartalék projektek		1MW napelempark létesítése a rekultivált szemételep területén; Ady Endre utcai idősek otthona energetikai korszerűsítése	S2/R4, S3/R1	Békéscsaba	2 000 000 000	Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata		Becsült üvegházhatású gázkibocsátás-csökkenés (CO <sub>2</sub> /év) Jobb energiahatékonyságú középületek (m <sup>2</sup> )	200
		Prioritás forráskerete (nem módosítható)			1 772 584 773				

Projekt kódja	Projekt címe	Strategiai célhoz/ rész-célhoz való illeszkedés	Helyszín	Bruttó forrásigény (Ft)	Megvalósítód	Együttműködés (konzorciumi partner)	Indikátor	Célerérték (becsült)
	Elsődleges projektek teljes forrásigénye			1 772 584 773				
	Békéscsaba forrásigénye (részösszeg)			1 412 584 773				
	Csabaszabadi forrásigénye (részösszeg)			0				
	Csorvás forrásigénye (részösszeg)			210 000 000				
	Doboz forrásigénye (részösszeg)			150 000 000				
	Gerendás forrásigénye (részösszeg)			0				
	Szabadkigyós forrásigénye (részösszeg)			0				
	Kétsoprony forrásigénye (részösszeg)			0				
	Telekgerendás forrásigénye (részösszeg)			0				
	Újkigyós forrásigénye (részösszeg)			0				
	Tartalék projektek összes forrásigénye			2 000 000 000				

82. táblázat: Projekttábla - 3. prioritási tengely, ESZA+

	Projekt kódja	Projekt címe	Stratégiai célhoz/részálhoz való illeszkedés	Helyszín	Bruttó forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés (konzorciumi partner)	Indikátor	Céltérték (becsült)
Prioritás 3. ESZA	P3SZ.V1	A szociális városrehabilitáció infrastruktúrafejlesztési elemeit kiegészítő szoft beavatkozások	S3/R3, S4/R2	Békéscsaba	414 000 000	Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata		Hátrányos helyzetűeket célzó programok száma	150
								Fejlesztéssel érintett akcióterület száma	1
	P3SZ.V2	A fenntartható infrastruktúrafejlesztést támogató helyi humán fejlesztések	S4	Békéscsaba	2 000 000 000	Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata		A programokkal elért hátrányos helyzetű személyek száma (fő)	2000
								Hátrányos helyzetűeket célzó programok száma	500
							Egyéb, nem közösségi célú programok száma	10	
							Fejlesztéssel érintett akcióterület száma	1	
							A programokkal elért hátrányos helyzetű személyek száma (fő)	5000	
Kereten túli, tartalék projektek									
		Prioritás forráskerete (nem módosítható)			2 414 000 000				
		Elsődleges projektek teljes forrásigénye			2 414 000 000				
		Békéscsaba forrásigénye (részösszeg)			2 414 000 000				
		Csabaszabadi forrásigénye (részösszeg)			0				

Projekt kódja	Projekt címe	Stratégiai célhoz/ rész célhoz való illeszkedés	Helyszín	Bruttó forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés (konzorciumi partner)	Indikátor	Céltértek (becsült)
	Csorvás forrásigénye (részösszeg)			0				
	Doboz forrásigénye (részösszeg)			0				
	Gerendás forrásigénye (részösszeg)			0				
	Szabadkigyós forrásigénye (részösszeg)			0				
	Kétsoprony forrásigénye (részösszeg)			0				
	Telekgerendás forrásigénye (részösszeg)			0				
	Újkigyós forrásigénye (részösszeg)			0				
	Tartalék projektek összes forrásigénye			0				

Békéscsabán a KSH által szegregátumként, illetve szegregációval veszélyeztetett területként minősített akcióterület vonatkozásában történt már ERFA típusú fejlesztés az előző programozási időszakban, ezért a város csupán ezen fejlesztésekre épülő ESZA típusú projektek megvalósítását tervezi. A már lezajlott fejlesztésekről az FVS részletesen beszámol: a TOP-6.7.1-16-BC1-2017-00001 Békéscsaba leromlott városi területeinek rehabilitációja című projekt részeként lakófunkciós tevékenységek fejlesztése, közösségi és közterületi funkciók kialakítása, valamint közlekedési fejlesztések valósultak meg az akcióterületen, melyet a TOP-6.9.1-16 konstrukció keretében a társadalmi együttműködés erősítését szolgáló helyi szintű komplex programok egészítettek ki.

98. táblázat: Projekttábla - 3. prioritási tengely, ERFA

Projekt kódja	Projekt címe	Stratégiai célhoz/részcélhoz való illeszkedés	Helyszín	Bruttó forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés (konzorciumi partner)	Indikátor	Célférték (becsült)
Prioritás 3 ERFA	P3.V1	Gyermeknevelést támogató humán-infrastruktúra fejlesztése	S3/R1	Békéscsaba	1 2680 000 000	Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	Becsült üvegházhatású gázkibocsátás-csökkenés (CO <sub>2</sub> /év)	30
							Fejlesztett, 0-3 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma	059
							Fejlesztett, 3-6 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma	30250
	P3.V2	Jankay Tibor Két Tanítási Nyelvű Általános Iskola (Thurzó u. 33.) részbeni bővítése, korszerűsítése	S3/R1	Békéscsaba	249 274 772	Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények éves felhasználói (fő)	500
							Jobb energiahatékonyságú középületek (m <sup>2</sup> )	200
							Az új vagy korszerűsített oktatási létesítmények osztálytermi kapacitása (db)	20
	P3.V3	Helyi egészségügyi és szociális infrastruktúra fejlesztése	S3/R1	Békéscsaba	1 040 830 000	Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	Becsült üvegházhatású gázkibocsátás-csökkenés (CO <sub>2</sub> /év)	50
							Jobb energiahatékonyságú középületek (m <sup>2</sup> )	500
							Fejlesztéssel érintett egészségügyi alapellátást nyújtó szolgálatok száma (db)	7

Projekt kódja	Projekt címe	Stratégiai célhoz/ rész-célhoz való illeszkedés	Helyszín	Bruttó forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés (konzorciumi partner)	Indikátor	Célerték (becsült)
P3.T1	István király utcai óvoda bővítése	S3/R1	Csorvás	100 000 000	Csorvás Város Önkormányzata	Békéscsabai Városfejlesztési Nonprofit Kft.	Az új vagy korszerűsített egészségügyi ellátó létesítmények éves felhasználói (fő)	30 000
							A fejlesztés révén létrejövő, megújuló szociális alapszolgáltatások és gyermekjóléti alapellátások száma	6
							Becsült üvegházhatású gázkibocsátás-csökkenés (CO <sub>2</sub> /év)	20
							Jobb energiahatékonyágú középületek (m <sup>2</sup> )	100
							Újonnán létrehozott, 3-6 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma	20
P3.T2	Gondozási Központ-eszközbeszerzés-e Szociális alapszolgáltatás és gyermekjóléti alapellátás fejlesztése Dobozon – kisbusz beszerzése	S3/R1	Doboz	14 000 000 000	Doboz Nagyközség Önkormányzata		Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények éves felhasználói (fő)	9586
							Fejlesztett óvodai ellátással rendelkező települések száma	1
							A fejlesztés révén létrejövő, megújuló szociális alapszolgáltatások és gyermekjóléti alapellátások száma	1

	Projekt kódja	Projekt címe	Stratégiai célhoz/ részreálhoz való illeszkedés	Helyszín	Bruttó forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés (konzorciumi partner)	Indikátor	Céltértek (becsült)
Kereten túli, tartalék projektek		A Békéscsabai Kistérségi Egyesített Szociális Központ által működtetett idősek nappali intézménye (volt Idősek Klubja) (Kazinczy u. 2/1.) felújítása, korszerűsítése	S3/R1	Békéscsaba	100 000 000	Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata		Becsült üvegházhatású gázkibocsátás-csökkenés (CO <sub>2</sub> /év)	33
								Jobb energiahatékonyságú középületek (m <sup>2</sup> )	100
								A fejlesztés révén létrejövő, megújuló szociális alapszolgáltatások és gyermekjóléti alapellátások száma	1
								Becsült üvegházhatású gázkibocsátás-csökkenés (CO <sub>2</sub> /év)	10
								Jobb energiahatékonyságú középületek (m <sup>2</sup> )	230
		Bölcsőde fejlesztése	S3/R1	Doboz	30 000 000	Doboz Nagyközség Önkormányzata	Békéscsabai Városfejlesztési Nonprofit Kft.	Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények osztálytermi kapacitása (db)	3
							Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények éves felhasználói (fő)	30	
		Prioritás forráskerete (nem módosítható)			2 473 274 772				
		Elsődleges projektek teljes forrásigénye			2 473 274 772				
		Békéscsaba forrásigénye (részösszeg)			2 359 274 772				
		Csabaszabadi forrásigénye (részösszeg)			0				
		Csorvás forrásigénye (részösszeg)			100 000 000				



Projekt kódja	Projekt címe	Stratégiai célhoz/ reszelhoz való illeszkedés	Helyszín	Bruttó forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés (konzorciumi partner)	Indikátor	Céltételek (becsült)
	Doboz forrásigénye (részösszeg)			14 000 000				
	Gerendás forrásigénye (részösszeg)			0				
	Szabadköltség forrásigénye (részösszeg)			0				
	Kétsoprony forrásigénye (részösszeg)			0				
	Telekgerendás forrásigénye (részösszeg)			0				
	Újköltség forrásigénye (részösszeg)			0				
	Tartalék projektek összes forrásigénye			130 000 000				

109. táblázat: Projekttábla - 6. prioritási tengely

	Projekt kódja	Projekt címe	Stratégiai célhoz/ részlelhoz való illeszkedés	Helyszín	Bruttó forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés (konzorciumi partner)	Indikátor	Céltértek (becsült)
Prioritási	P6.V1	Kétegyházi úti iparterület fejlesztése	S1/R2	Békéscsaba	467 000 000	Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata		Nem pénzügyi támogatásban részesített vállalkozások száma	1
	P6.V2	Az Árpád Gyógy- és Strandfürdő, a Munkácsy negyed és a Csabapark turisztikai infrastruktúra és szolgáltatás fejlesztése	S1/R1	Békéscsaba	950 000 000	Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata		Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma (db)	1
								Fejlesztéssel érintett fürdők száma (db)	1
	P6.T1	Napközi konyha fejlesztése Csorváson	S3/R1	Csorvás	400 000 000	Csorvás Város Önkormányzata	Békéscsabai Városfejlesztési Nonprofit Kft.	Nem pénzügyi támogatásban részesített vállalkozások száma	4
								Közétkeztetési fejlesztések száma	1
	P6.T2	Közétkeztetési célokat szolgáló konyha fejlesztése Dobozen	S3/R1	Doboz	90 000 000	Doboz Nagyközség Önkormányzata		Közétkeztetési fejlesztések száma	1
P6.T3	A keleti iparterület fejlesztése Újkígyóson	S2/R4	Újkígyós	225 000 000	Újkígyós Város Önkormányzata	Békéscsabai Városfejlesztési Nonprofit Kft.	Nem pénzügyi támogatásban részesített vállalkozások száma	1	

Projekt kódja	Projekt címe	Stratégiai célhoz/ rész-célhoz való illesztés	Helyszín	Bruttó forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés (konzorciumi partner)	Indikátor	Célertek (becsült)
Kereten kívüli, tartalék projektek	Helyi gazdaságfejlesztés: 1. ÁNTSZ épület teljes körű korszerűsítése, gazdasági jellegű hasznosítása érdekében Ú; 2. Mazán u. telephely korszerűsítése; 3. j iparterületek kialakítása	S1/R1, S1/R2	Békéscsaba	3 000 000 000	Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata		Vissza nem térítendő támogatások által támogatott vállalkozások	3
	<b>Prioritás forráskerete (nem módosítható)</b>			<b>2 132 000 000</b>				
	Elsődleges projektek teljes forrásigénye			2 132 000 000				
	Békéscsaba forrásigénye (részösszeg)			1 417 000 000				
	Csabaszabadt forrásigénye (részösszeg)			0				
	Csorvás forrásigénye (részösszeg)			400 000 000				
	Doboz forrásigénye (részösszeg)			90 000 000				
	Gerendás forrásigénye (részösszeg)			0				
	Szabadkigyós forrásigénye (részösszeg)			0				
	Kétsoprony forrásigénye (részösszeg)			0				
	Telekgerendás forrásigénye (részösszeg)			0				
	Újkigyós forrásigénye (részösszeg)			225 000 000				
	Tartalék projektek összes forrásigénye			3 000 000 000				

1149. táblázat: Bruttó forrásigény (Ft) összefoglaló

Kedvezményezett	1. prioritás	2. prioritás	3. prioritás ERFA	4. prioritás ESZA	6. prioritás	ÖSSZESEN
Békéscsaba Megyei Jogú Város Önkormányzata	5 014 161 368	1 412 584 773	2 359 274 772	2 414 000 000	1 417 000 000	12 617 020 913
Csabasabadi Községi Önkormányzat	67 000 000	0	0	0	0	67 000 000
Csorvás Város Önkormányzata	0	210 000 000	100 000 000	0	400 000 000	710 000 000
Doboz Nagyközség Önkormányzata	373 000 000	150 000 000	14 000 000	0	90 000 000	627 000 000
Gerendás Község Önkormányzata	198 000 000	0	0	0	0	198 000 000
Szabadkigyós Község Önkormányzata	398 000 000	0	0	0	0	398 000 000
Kétsoprony Község Önkormányzata	218 000 000	0	0	0	0	218 000 000
Telekgerendás Község Önkormányzata	239 000 000	0	0	0	0	239 000 000
Újkigyós Város Önkormányzata	523 000 000	0	0	0	225 000 000	748 000 000
<b>ÖSSZESEN</b>	<b>7 030 161 368</b>	<b>1 772 584 773</b>	<b>2 473 274 772</b>	<b>2 414 000 000</b>	<b>2 132 000 000</b>	<b>15 822 020 913</b>
<b>ebből térségi</b>	<b>2 770 161 368</b>	<b>360 000 000</b>	<b>114 000 000</b>	<b>0</b>	<b>715 000 000</b>	<b>3 959 161 368</b>
<b>FORRÁSKERET</b>	<b>7 030 161 368</b>	<b>1 772 584 773</b>	<b>2 473 274 772</b>	<b>2 414 000 000</b>	<b>2 132 000 000</b>	<b>15 822 020 913</b>
<b>TARTALÉK</b>	<b>3 090 000 000</b>	<b>2 000 000 000</b>	<b>130 000 000</b>	<b>0</b>	<b>3 000 000 000</b>	<b>8 220 000 000</b>

#### 4. Ütemezés

1211. táblázat: Támogatási kérelmek benyújtásának tervezett ütemezése és ezek becsült bruttó támogatási igénye (millió Ft)

Konstrukció	Projekt	2022				2023				2024				2025				
		1.né	2.né	3.né	4.né	1.né	2.né	3.né	4.né	1.né	2.né	3.né	4.né	1.né	2.né	3.né	4.né	
TOP-Plusz-1.3.1 Fenntartható városfejlesztési stratégiák támogatása	Békéscsaba és térségi Fenntartható Városfejlesztési Stratégiája		80															formázott: Betűtípus: 8 pt
	Békéscsaba belterületi zöldinfrastruktúrájának és közösségi tereinek komplex fejlesztése								1620									táblázatot formázott
TOP-Plusz-1.3.2 Fenntartható városfejlesztés	Békéscsaba belterületének klimatikus és fizikai védelmi szolgáló vízmegtartó és vízelvezető-hálózat fejlesztése							800										formázott: Betűtípus: 8 pt
	Békéscsaba kerékpárforgalmi létesítményeinek fejlesztése, közlekedésbiztonsági fejlesztési elemek megvalósítása								1760									formázott: Betűtípus: 8 pt
	Településeket összekötő kerékpárforgalmi létesítmény fejlesztése									794			784					formázott: Betűtípus: 8 pt
	Nyitott közösségi terek, zöldfelületek fejlesztése Csabaszabadiban							67										formázott: Betűtípus: 8 pt
	Kastélypark és belterületi utak fejlesztése, valamint kerékpárforgalmi létesítmény építése Dobozon							373					273					formázott: Betűtípus: 8 pt
	Zöldterületek rekonstrukciója, játszótér és belterületi utak fejlesztése Gerendáson							198										táblázatot formázott
	Belterületi út és a kapcsolódó közmvégek fejlesztése Szabadkigyóson								398									formázott: Nem Kiemelt
	Közösségi terek, zöld infrastruktúra fejlesztése Kétsopronyban							157										formázott: Betűtípus: 8 pt
	Kétsoprony községben csapadék és belvízhálózat fejlesztése								61				61					formázott: Betűtípus: 8 pt
	Nyitott és zárt közösségi terek fejlesztése Telekgerendáson							239										formázott: Betűtípus: 8 pt



A térségi szintű stratégiai programozás, majd a későbbi operatív szintű forrásfelhasználás a Módszertani Kézikönyv iránymutatásait követve indokolta Békéscsaba MJV és térség településeinek képviselőit biztosító szervezeti egység létrehozását. A szervezeti egység a Békéscsabai Településeggyüttes Fejlesztési Bizottság. A Bizottság működését a 2022. január 18-án, minden érintett fél (települési önkormányzat) által jóváhagyott SZMSZ szabályozza.

Az érintett települések: Békéscsaba, Csabaszabadi, Csorvás, Daboz, Gerendás, Kétsoprony, Szabadkígyós, Telekgerendás, Újkígyós.

A stratégiai ciklus logikáját követve a Bizottság az FVS tervezés és végrehajtás teljes időtartamára jött létre (2021-2027), azaz nem csupán az FVS készítését, hanem annak végrehajtását is nyomon követi. Ennek fényében a koordinatív feladatokat ellátó Békéscsabai Településeggyüttes Fejlesztési Bizottság feladatai:

- a Bizottság közös, térségi szinten értelmezhető fejlesztési célokat jelöl ki,
- a Bizottság a térségben meglévő fejlesztési igényeket összegyűjti, megtárgyalja, majd prioritizálja,
- döntéseket hoz az adott támogatási időszakban finanszírozandó projektekről,
- nyomon követi, monitorozza a projektek végrehajtását, megtárgyalja az időközben felmerülő jelentősebb módosítási igényeket,
- értékeli a 2021-2027-es időszak térségi fejlesztéseinek területfejlesztő hatását,
- feltárja a térségi (több települést érintő) projektek egyéb finanszírozási lehetőségeit.

Az FVS 2.4 fejezetében rögzített működési modellel kapcsolatos megállapítások, valamint a stratégia céljai és beavatkozásai alapján indokolt bizonyos módosítások vagy új típusú megoldások bevezetése az alábbi, FVS-ben meghatározott következtetések mentén:

A működési modell értékelése alapján leírt következtetések	Beavatkozás indokolt (igen/nem)	Indoklás
1. Békéscsaba MJV szerepköréből és megyeszékhelyi szerepköréből együttesen adódó működési, fenntartási kötelezettségeinek eléget tesz – ugyanakkor mindennek a költsége racionalizálást igényel.	igen	Indokolt a városüzemeltetésben és a városi intézmények működésében olyan megoldások keresése és projektekké formálása, amelyek a működési, fenntartási kötelezettségek racionalizálását eredményezik.
2. Békéscsaba MJV működésében megjelentek a zöld és digitális átállást megalapozó, fenntarthatóságot biztosító, költségsökkentő elemek. Továbbiak fejlesztése folyamatban van.	nem	Annyiban indokolt a megállapítás beavatkozást, hogy a meglévő és folyamatban lévő zöld-digitális elemeket egyaránt tartalmazó fejlesztéseket a 1. pontban foglaltak fényében a városnak folytatnia kell akár a TOP Plusz, akár egyéb források igénybevételeivel.

A működési modell értékelése alapján levont következtetések	Beavatkozás indokolt (igen/nem)	Indoklás
3. A város működési modelljét és gyakorlatát hozzá kell igazítani a külső forrásokra építkező és némileg eltérő szemléletet igénylő városi fejlesztések eredményeihez, hogy azok működést segítő pozitív hatása maximalizálható legyen. Ez az egyes érintett szervezetek szintjén a személyes kompetenciák és a szervezeti / feladatmenedzsment keretek fejlesztését, további technikai előrelépést, valamint forrásmix használatát igényli.	igen	<p>A létrehozott előremutató / fenntarthatóságot erősítő projekt eredmények hasznosítása csak úgy lehetséges, ha azok a város rendszerszintű működésébe teljes egészében integrálódnak.</p> <p>A működtetésben résztvevők szemlélete, a változásokhoz alkalmazkodni képes szaktudása és pl. az adathasznosítással összefüggő integrált gondolkodás megléte kulcsfontosságú ahhoz, hogy ne csupán a projektek, hanem a város teljes működési rendszerének szintjén érjen el Békéscsaba látványos változásokat.</p>
4. A város alapműködését / üzemeltetését biztosító cégek digitalizáció kezdeti állapotban van, az on-line hibabejelentés már nem jelent abszolút előnyt.	igen	<p>A városüzemeltetés hatékonyságának növelése érdekében indokolt a városüzemeltetés gyakorlatában alkalmazott műszaki megoldások és folyamatmenedzsment gyakorlatok átgondolása, fejlesztése. Fontos ezen felül a jelenleg alig észlelhető piaci – jövedelemtermelő – tevékenységek jelenlétének erősítése a városi cégek működési / üzleti modelljében.</p>
5. Az önkormányzat kiadási oldalát olyan tételek is terhelik, melyek mögött álló szolgáltatások átgondolt üzleti (kevésbé működési támogatás orientált) modellek alkalmazásával nagyobb arányban is önfenntartókká válhatnak. Ez a működési és üzleti, ill. pénzügyi modellek párhuzamos átgondolását igényli bizonyos városi (köz)szolgáltatások esetében.	igen	<p>Az önkormányzat által fenntartott intézmények és városüzemeltetési cégek jelentős része olyan tevékenységeket is folytat (vagy lenne képes folytatni megfelelő erőforrások rendelkezésre állása mellett), amelyek részben piaci alapon is működtethetőek. Egyes, főleg kulturális intézmények ernyőszerzetként képesek a kisebb piaci szereplők (alkotók, kézművesek) piaci tevékenységének szervezésére is.</p> <p>Indokolt az új működési és gazdálkodási mechanizmusok fokozatos bevezetése a város működtetésének speciális területein (városüzemeltetés, kulturális és kreatív gazdaság, gazdasági szolgáltatások stb.)</p>
6. A FVS térségi kiterjesztése indokolja a városi térségi döntéshozatali keretek kialakítását és a projektciklust végig követő szervezeti háttér működtetését a 2021-27-es időszakban.	igen	<p>Az FVS térségi kiterjesztése indokolja a térségi szemléletű fejlesztések formális és informális fórumainak működtetését.</p>



A működési modell értékelése alapján levont következtetések	Beavatkozás Indokolt (igen/nem)	Indoklás
		A társulásban működő közszolgáltatások mellett indokolt fontolóra venni a térségi szinten szolgáltatni képes vagy már szolgáltató piaci szereplők bevonását olyan területeken is, mint pl. az idősellátás. Az ilyen fejlesztésekkel a területi kohézió és érdekérvényesítő képesség is erősödik.

*A térségi szereplők együttműködése hatékonyan biztosítja az összetettebb projektek humánerőforrás-igényét, kapacitásuk a forráslehívások előkészítése és megvalósítása arányában szükség szerint módosítható, így a TOP\_Plusz és egyéb támogatások ütemezett felhasználása biztosított. Emellett fontos rögzíteni, hogy nagyobb léptékű fejlesztések esetében külső szakértő cégek, szakemberek, tervezők kerülnek bevonásra vállalkozási szerződéssel (pl. mérnök, tanulmányíró, kutató) a sikeres projektmegvalósítások érdekében.*

## 5. Indikátor vállalások

1342. táblázat: Indikátor vállalások

A mutató kódja	A mutató neve	Mértékegysége	Összesített értéke	Megjegyzés
RCO74	Az integrált területfejlesztési stratégiák keretébe tartozó projektek által érintett lakosság	fő	58 002	
RCO75	Támogatott integrált területfejlesztési stratégiák	db	1	
RCO26	Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra	ha	8,567,78	
RCO46	Átépített vagy korszerűsített közutak hossza – nem TEN-T	km	44,213,37	
RCO58	Támogatott célzott kerékpáros infrastruktúra	km	9,2	
RCR64	A célzott kerékpáros infrastruktúra éves felhasználói	fő/év	1000	
TPO08	A rehabilitált talaj összterjedése	ha	NR	
TPO10	Kialakított új, forgalomcsillapított övezetek száma	db	NR	
TPO11	Fejlesztéssel érintett közösségi területek nagysága	m <sup>2</sup>	30 000	
TPO35	Bel- és csapadék-vízvédelmi létesítmények hossza	m	8000	
RCR35	Árvízvédelmi intézkedésekkel érintett lakosság	fő	1550	
RCO65	Az új vagy korszerűsített szociális lakások kapacitása	fő	NR	
TPR09	A projekt keretében integrált területre költözők száma	fő	NR	
RCO19	Jobb energiahatékonyságú középületek	m <sup>2</sup>	63305584	
RCR26	Éves primerenergia-fogyasztás	MWh/év	NR	
RCR29	Becsült üvegházhatásúgáz-kibocsátás	CO <sub>2</sub> t/év	370500	
RCO22	Megújuló energiát előállító adiciónális termelőkapacitás (ebből: villamos energia, hőenergia)	MW	NR	
RCR31	Összes előállított megújuló energia (ebből: villamos energia, hőenergia)	MWh/év	NR	
TPO09	Fejlesztéssel érintett fürdők száma	db	1	
TPO13	Hátrányos helyzetűeket célzó programok száma	db	650	
TPO14	Egyéb, nem közösségi célú programok száma	db	10	
TPO25	Fejlesztéssel érintett akcióterület száma	db	1	
TPR05	A programokkal elért hátrányos helyzetű személyek száma	fő	7000	
TPR10	Azon települések száma, ahol javult a foglalkoztatáshoz, oktatáshoz, egészségügyhöz, szociális és/vagy lakhatási szolgáltatásokhoz való hozzáférés	db	2	

A mutató kódja	A mutató neve	Mértékegysége	Összesített értéke	Megjegyzés
TPR15	Program eredményként integrált területre költözők száma	fő	NR	
TPO26	Fejlesztett, 0-3 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma	db	050	
TPO27	Újonnan létrehozott, 0-3 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma	db	NR	
TPO28	Fejlesztett, 3-6 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma	db	300250	
TPO29	Újonnan létrehozott, 3-6 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma	db	20	
RCR70	Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények éves felhasználói	fő	1500	
TPR11	Újonnan létrehozott bölcsődei ellátással rendelkező települések száma (ahol 2020.12.31-én nem működött bölcsődei szolgáltatás)	db	NR	
TPR12	Fejlesztett óvodai ellátással rendelkező települések száma	db	2	
RCO67	Az új vagy korszerűsített oktatási létesítmények osztálytermi kapacitása	db	20	
TPO30	Korszerűsített köznevelési intézmények száma	db	1	
TPO31	Korszerűsített kollégiumok száma	db	NR	
RCR71	Az új vagy korszerűsített oktatási létesítmények éves felhasználói	fő	300586	
TPO01	Fejlesztéssel érintett egészségügyi alapellátást nyújtó szolgáltatók (benne: háziorvos, házi gyermekorvos, fogorvosi, védőnői szolgálat és kapcsolódó ügyeleti ellátás, iskola-egészségügyi ellátás) száma	db	7	
RCR73	Az új vagy korszerűsített egészségügyi ellátó létesítmények éves felhasználói	fő	30 000	
TPO02	A fejlesztés révén létrejövő, megújuló szociális alapszolgáltatások és gyermekjóléti alapellátások száma	db	6	
TPR13	Fejlesztett egészségügyi szolgáltatásokkal rendelkező települések száma	db	1	
TPR14	Újonnan létrehozott vagy férőhelybővítéssel érintett szociális alapszolgáltatásokkal és gyermekjóléti alapellátásokkal rendelkező települések száma	db	1	
RCO04	Nem pénzügyi támogatásban részesített vállalkozások	db	6	
RCO07	Támogatásban részesülő önkormányzati tulajdonú vállalkozások száma	db	NR	
TPO32	Közétkeztetési fejlesztések száma	db	2	
RCO77	Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma	db	1	
TPO09	Fejlesztéssel érintett fürdők száma	db	1	

A táblázatban NR kóddal a „nem releváns” tételek kerültek rögzítésre. Ezen mutatókhoz kapcsolódóan a következők miatt nem történt vállalás:

- A TVP-ben is rögzített projekttervek, a rendelkezésre álló forráskeret igénybevételével a vizsgált pénzügyi ciklusban megvalósítható fejlesztési elképzelések nem érintik azon konstrukciókat, melyek esetében a vonatkozó indikátorokra vállalást kell tenni.
- A mutatók tartalmának részletezése a releváns Felhívások részeként jelenik meg, önálló definíciós adatlapok nem állnak rendelkezésre. A Felhívások egy része még nem elérhető végleges formában, így szakmai feltételeik, előírásaik sem ismertek.
- A fejlesztési elképzelések aktuális előkészítettségi szintjéből adódóan számszerűsíthető műszaki vállalás felelős módon nem minden esetben tehető, illetve jelen előkészítettségi szint mellett nem határozható meg.

## 6. Mellékletek

### 6.1. Vármegyei önkormányzat bevonása

A Békés Vármegyei Önkormányzat észrevételei, véleménye az FVS és TVP vonatkozásában.

### 6.2. Kiválasztási kritériumok, döntéshozatal

Nem releváns.

## **NYILVÁNOS ÜLÉS napirendje**

A döntéshozatal **minősített többséget** igényel!

**Tárgy:** A TOP\_PLUSZ-1.3.2-23 azonosítószámú, Fenntartható városfejlesztés tárgyú pályázat keretében, Kétsoprony községben csapadék- és belvízhálózat fejlesztése

### **Előterjesztés**

Kétsoprony Község Önkormányzata Képviselő-testületének 2024. november 26-án tartandó nyilvános ülésére

#### ***Tisztelt Képviselő-testület!***

Kétsoprony Község Önkormányzata csapadék- és belvízhálózat fejlesztésér pályázatot kíván benyújtani a „Fenntartható városfejlesztés” tárgyú, TOP\_PlusZ-1.3.2-23 azonosítószámú pályázati felhívásra.

A felhívás célja a települések integrált vízgazdálkodásának, benne a csapadék-vízgazdálkodási rendszerének kialakítása, fejlesztése, környezetbiztonságának növelése, környezeti állapotának javítása, a belterületek ár-, belvíz- és helyi vízkár veszélyeztetettségének csökkentése, a felszíni vizeink minőségének javítása, a további környezeti káresemények megelőzése a vizek visszatartása.

A pályázat összköltsége: bruttó 61.076.810,- Ft

A pályázat keretében kizárólag elválasztott rendszerű csapadékvíz-elvezető hálózat kiépítése, fejlesztése, ezen belül: nyílt csapadékvíz elvezető/visszatartó rendszer, illetve belvíz elvezető/visszatartó hálózat építése mederkialakítással, helyreállítással, kapubehajtók és kocsibeállók alatti áttereszek kialakításával, a műtárgyak átépítésével és helyreállításával együtt, valamint kizárólag indokolt esetben zárt csapadékvíz elvezető rendszer építése (pl. helyhiány miatt annak bemutatásával), felújítása, indokolt esetben vágás vízvezető út építése támogatható. Csapadékvíz-elvezető hálózat fejlesztése kizárólag abban az esetben támogatható, amennyiben a vizek helyben tartása, lassított levezetése nem lehetséges és az alátámasztásra kerül.

1

#### **A fejlesztéshez kapcsolódó feltételek, elvárások:**

- 1) A fejlesztést integrált települési vízgazdálkodási szemlélettel kell tervezni és megvalósítani, az Integrált Települési Vízgazdálkodási Tervhez (ITVT) illeszkedően.
- 2) A fejlesztésnek illeszkednie kell a területi adottságokhoz és figyelembe kell vennie a támogatási kérelem benyújtásakor érvényes vízgyűjtő-gazdálkodási tervet (továbbiakban: VGT) és árvízkezelési tervet (ÁKKT). Szükséges mindennek megfelelő bemutatása a tanulmányban (területi adottságok és kapcsolódások a VGT és ÁKKT releváns részeihez).
- 3) A belterületi csapadékvíz elvezető hálózatának tervezésekor figyelembe kell venni a meder megfelelő méretre történő méretezését azzal, hogy a túlméretezés ellensúlyozása céljából a csapadékvíz elvezető rendszer terhelésének csökkentésére kell törekedni a településrendezési eszközök, helyi jogszabályalkotás útján (pl.: zöldfelületek növelése, háztetőkről összegyűjtött tiszta csapadékvizek tárolása és hasznosítása, a lefolyási viszonyoknak megfelelő területhasználat ösztönzése, vízvezető árok partjának fásítása, burkolatlan árok és ideiglenes elöntésre kijelölt területeken a megfelelő növényzet telepítése stb.).

4) Vízkárelhárítási célú projekt indokoltságának és szükségességének alátámasztása érdekében a támogatási kérelemben be kell mutatni a fejlesztés által érintett területen (településen vagy településrészen) bekövetkezett csapadék-, bel-, vagy árvízzel, vagy a felszín alóli forrásfeltöréssel (fakadó vízzel) összefüggő káreseményeket. Ennek igazolására szükséges csatolni a vis maior igényekkel kapcsolatos dokumentáció másolatát, vízügyi igazgatóság és/vagy illetékes katasztrófavédelmi igazgatóság (vízügyi és vízvédelmi hatóság) igazolását, fényképeket, médiában megjelent vonatkozó cikkeket, egyéb igazoló dokumentumokat melyek a káresemények gyakoriságáról és súlyosságáról, a beruházás keretében védendő értékek és a projekt összköltségének arányáról, valamint az elrendelt védelmi készültségekről nyújtanak információkat. Amennyiben a fejlesztés által érintett területen nem történt igazolható káresemény, úgy a fejlesztés indokoltságát szükséges a védendő értékek és a veszélyeztetettség leírásával részletesen bemutatni. Meglévő csatorna hálózat korszerűsítés esetében a kiinduló műszaki állapotot szövegesen és fotódokumentációval is be kell mutatni.

5) Az alábbi esetekben tervezői indoklást szükséges benyújtani:

- keresztező műtárgyak átépítése, kiváltása, rekonstrukciója,
- zárt csapadékvíz elvezető rendszer létesítése, felújítása,
- vágás út építése.

6) Befogadón tervezett beavatkozás esetén szükséges annak indokoltságát a befogadó tulajdonosi vagy vagyongazdálkodói nyilatkozatával alátámasztani.

7) Csak olyan projektek támogathatók, amelyek esetében igazolásra kerül, hogy a fejlesztések kapcsán a befogadás feltétele biztosított vagy az biztosítottá válik. Igazolásként csatolni kell a befogadó vízfolyás kezelőjének írásbeli hozzájárulását a tervezett fejlesztéshez.

8) A tervezés során szükséges figyelembe venni, hogy csak a helyben, illetve a területen vissza nem tartható, ott nem hasznosítható többletvizek kerüljenek elvezetésre (147/2010. (IV. 29.) Korm. rendelet 4. § (6) bekezdés alapján). Kötelező elvárás a vízvisszatartás, késleltetett levezetés, területi beszivárgás elősegítése és ennek tervezett módját be kell mutatni.

Az ettől való eltérés csak kivételes esetben lehetséges, amelyet indokolni szükséges (pl. olyan települések, település részek, ahol magas a talajvíz, vagy jellemző a belvíz időszakos jelenléte, csúszásra hajlamos lejtők találhatóak a területen, vagy az integrált rendszer részeként a település fejlesztéssel közvetlenül nem érintett részén valósul meg a helyben tartás.)

9) Elvárás, hogy a megvédett területen található épített környezet értéke meg kell, hogy haladja a beruházás összegét. Ezt az alátámasztó számítással együtt szükséges bemutatni.

10) A kötelező tájékoztatás és nyilvánosság mellett elvárás, hogy minden projekt tartalmazzon a helyi lakosság szemléletformálására vonatkozó és a projekt elvárt eredményeit bemutató akciót. A szemléletformáló akciónak a projekt fejlesztéseivel kell kapcsolódnia, fókuszában a megvédett terület lakosságával, azonban a település más részei lakossága is bevonható annak érdekében, hogy a víz, mint érték szemléletet és a település klímaváltozáshoz történő alkalmazkodásának elősegítése érdekében tett lépéseket megismerjék. A szemléletformálás fő célja a vizek helyben tartásának fontosságára való figyelemfelhívás, a magántulajdonú ingatlanokon történő hasznosítási lehetőségek és gyakorlati megoldások bemutatása, valamint az létrehozott infrastruktúra fenntartására való figyelemfelhívás (pl.: magántulajdonú ingatlanok előtt árkok tisztítása). Különös figyelem szükséges a lakossági szemléletváltás pozitív megtámogatására olyan kényes területeken, mint az illegális rétegvíz használatokról a csapadékvíz használatokra való áttérés fontossága, az illegális csapadékvíz csatornabekötések helyett alternatívák (ciszterna program, telken belüli és kívüli szikkasztó árkok stb.) kínálása.

### Tervezett létesítmények

A tervezett fejlesztendő csatornahossz összesen: 560 m, mely az alábbiak szerint épülne fel:

Nr.	Csatorna jele	Utca név	Kezdő szelvény	Vég-szelvény	Beavatkozással érintett hossz	Befogadó neve/ szelvény száma	Műszaki beavatkozás
1	Sz-1-5-0	Jókai Mór	0+000,0	0+160,0	128 m	Sz-1-0-0 / 0+256	meglévő földmedrű csatorna helyére zárt csatorna
2	Sz-1-6-0	Jókai Mór	0+000,0	0+160,0	120 m	Sz-1-0-0 / 0+270	meglévő földmedrű csatorna helyére zárt csatorna
3	Sz-1-7-0	Rákóczi Ferenc	0+000,0	0+167,0	107 m	Sz-1-0-0 / 0+415	meglévő földmedrű csatorna helyére zárt csatorna
4	Sz-1-8-0	Rákóczi Ferenc	0+000,0	0+167,0	100 m	Sz-1-0-0 / 0+424	meglévő földmedrű csatorna helyére zárt csatorna
5	Sz-1-14-0	Julius Fucik	0+000,0	0+189,0	32 m	Sz-1-0-0 / 0+895	meglévő földmedrű csatorna helyére zárt csatorna
6	Sz-1-15-0	Julius Fucik	0+000,0	0+190,0	73 m	Sz-1-0-0 / 0+902	meglévő földmedrű csatorna helyére zárt csatorna
<b>Összesen:</b>					<b>560 m</b>		

Vízgyűjtő terület neve	Vízgyűjtő terület nagysága	Vízgyűjtő terület vízhozam	Befogadó
I. sz. (Déli) öblözet	45,0 ha	62,6 l/s	Kétsoprony-Vitézekösszekötő csatorna +7+760 fm szelvénye
II. sz. (Északi) öblözet	30,2 ha	42,0 l/s	SZ-1 csatorna 0+463 fm szelvénye
III. sz. (Nyugati) öblözet	4,1 ha	31,4 l/s	Kétsoprony-Vitézek összekötő I. oldalág csatorna 0+660 fm szelvénye
<b>összesen:</b>	<b>79,3 ha</b>	-	-

A tervezett beruházással mentesített terület mindösszesen: 6,6 ha



A tervezési munkákat a „Fenntartható városfejlesztés” tárgyú, TOP\_Plusz-1.3.2-23 azonosítószámú pályázati felhívás és mellékletei valamint az „Általános Útmutató a Felhívásokhoz” dokumentumok előírásait figyelembe véve kell elvégezni.

A Békéscsabai Városfejlesztési Nonprofit Kft. elkészítette a vonatkozó előírások szerint a pályázati tervdokumentációt. A tervezett fejlesztés vizsgálatra és véleményezésre kerül az illetékes Területi Vízgazdálkodási Tanács (továbbiakban: TVT) által a szakmai elvek, követelmények megfeleltetése biztosításának érdekében.

A pályázati felhívás további elvárása, hogy a támogatási kérelem tartalmát az Építési és Közlekedési Minisztériumon belül működő Zöldinfrastruktúra Tervszűri (ZIT) véleményezze a támogatási kérelem benyújtása előtt. A projekt tartalom műszaki tartalmának véglegesítését a ZIT véleményének figyelembevételével szükséges végezni.

Kérem a Tisztelt Képviselő- testületet, hogy a határozati javaslat alapján hozza meg döntését.

### **HATÁROZATI JAVASLAT:**

- I. Kétsoprony Község Önkormányzat Képviselő-testülete jóváhagyja, hogy Kétsoprony Község Önkormányzata pályázatot nyújtson be a TOP\_PLUSZ-1.3.2-23 azonosítószámú, Fenntartható városfejlesztés tárgyú pályázat keretében, Kétsoprony községben csapadék- és belvízhálózat fejlesztésre.
- II. Kétsoprony Község Önkormányzata a projekt teljes költségére összesen, legfeljebb bruttó 61.076.810,- Ft összegű támogatást igényel. Kétsoprony Község Önkormányzata konzorciumi partnere a Békéscsabai Városfejlesztési Nonprofit Kft. (5600 Békéscsaba, Szent István tér 7.) A pályázat nem igényel saját forrást.
- II. Kétsoprony Község Önkormányzat Képviselő-testülete felhatalmazza Völgyi Sándor polgármestert a pályázat benyújtásához szükséges nyilatkozatok, megállapodások és szerződések aláírására.

Felelős: Völgyi Sándor polgármester

Határidő: 2025. március 31.

Kétsoprony, 2024. november 21.

