

Székesfehérvár Megyei Jogú Város
TOP Plusz Városfejlesztési Programterv
2021-2027
(dokumentumsablon)

3. verzió

Cím	<i>Székesfehérvár Megyei Jogú Város TOP Plusz Városfejlesztési Programterve</i>
Verzió	3.0
Közyűlési határozat száma és dátuma	<i>732/2023. (XII.8.) sz. határozat</i>
Finanszírozó operatív program:	Terület- és Településfejlesztési Operatív Program Plusz (TOP Plusz)
Érintett földrajzi terület:	<i>Székesfehérvár</i>

FVS felelős szervezet:	<i>Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata</i>
FVS felelős szervezet kapcsolattartó:	<i>dr. Cser-Palkovics András</i> <i>[email: polgarmester@pmhiv.szekesfehervar.hu, telefon: +36 22 537-100]</i>
FVS felelős szervezet címe:	<i>8000 Székesfehérvár, Városház tér 1.</i>

FVS kidolgozásáért felelős szakmai szervezet:	<i>Dévelmal Kft.</i>
FVS kidolgozásáért felelős szakmai szervezet kapcsolattartó:	<i>Mali-Gáspár Edit, ügyvezető</i> <i>[email: gaspar.edit@develmal.onmicrosoft.com, telefon: +36 20 368-54-26]</i>
FVS kidolgozásáért felelős szakmai szervezet címe:	<i>8000 Székesfehérvár, Udvardi u. 18.1.</i>

Székesfehérvár, 2023. december 8.

Tartalomjegyzék

Táblázatok jegyzéke	2
0. Verziókövetés	3
1. Stratégiai beágyazottság	3
1.1 Jövőkép.....	3
1.2 Célrendszer.....	4
2. A beruházások, akciók összesítő bemutatása	8
3. Konkrét beruházások.....	20
4. Ütemezés.....	40
5. Indikátor vállalások.....	45
6. Mellékletek.....	47
6.1. Vármegyei önkormányzat bevonása	47
6.2. Kiválasztási kritériumok, döntéshozatal.....	47

Táblázatok jegyzéke

1. táblázat: Székesfehérvár FVS stratégiai célmátrix.....	5
2. táblázat: Székesfehérvár FVS stratégiai céljai és azok városrészi összefüggései	7
3. táblázat: Az FVS stratégiai céljainak kapcsolódása az intézkedésekhez.....	8
4. táblázat: FVS intézkedések és beavatkozások.....	10
5. táblázat FVS-TOP Plusz kapcsolat	12
6. táblázat: Projekttábla - 1. prioritási tengely.....	20
7. táblázat: Projekttábla - 2. prioritási tengely.....	24
8. táblázat: Projekttábla - 3. prioritási tengely, ESZA+	28
9. táblázat: Projekttábla - 3. prioritási tengely, ERFA.....	30
10. táblázat: Projekttábla - 6. prioritási tengely.....	37
11. táblázat: TVP prioritások, projektek előkészítés és megvalósítási terve.....	41
12. táblázat: Indikátorok	45

0. Verziókövetés

Verzió száma	Megnevezés	Dátum	Főbb változások, módosítási okok
1.4.	RFP IH felé benyújtott változat	2022. október 21.	
2.0.	RFP IH felé benyújtott változat	2023. október 9.	RFP IH felülvizsgálati előírásai TOP Plusz 2022. decemberi elfogadása, változásai FM ITP 2023. májusi módosítása Beavatkozások, ütemezés, aktualizálása
3.0.	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzat Közgyűlése által elfogadott változat	2023. december 8.	RFP IH felülvizsgálati előírásai TOP Plusz 2022. decemberi elfogadása, változásai FM ITP 2023. májusi módosítása Beavatkozások, ütemezés, projekthelyszínek aktualizálása RFP IH általi minőségbiztosítás észrevételei

Táblázat sorai igény és relevancia szerint bővíthetők.

1. Stratégiai beágyazottság

1.1 Jövőkép

Székesfehérvár 2021-27-es EU-s programidőszakra vonatkozóan kidolgozott Fenntartható Városfejlesztési Stratégiájában megfogalmazott jövőkép a város hatályos Településfejlesztési Konceptiójában megfogalmazott vízióból indul ki, azt továbbra is érvényesnek tartja azzal, hogy már egyben reflektál a Stratégia adaptív forгатókönyve szempontjaira, és az 5 tervezési dimenzió mentén kijelöli a város jövőbeli fejlődési pályáját, ezáltal erősíti a város rugalmas, adaptív, transzformációs képességét.

„SZÉKESFEHÉRVÁR MERÍTKEZVE GAZDAG, SZENT ISTVÁN KORÁTÓL SZÁRMAZTATHATÓ SZELLEMI-KULTURÁLIS ÖRÖKSÉGÉBŐL, VITÁLIS XXI. SZÁZADI KÖZPONT A MAGYARORSZÁGI MODERNIZÁCIÓBAN, GAZDASÁGI, INNOVÁCIÓ ALKALMAZÓ, A FENNTARTHATÓSÁG SZEMPONTJAIT ÉRVENYESÍTŐ ÉS A KIHÍVÁSOKRA HATÉKONYAN REAGÁLÓ VONZÓ, URBÁNUS CÉLPONT”

Mint rugalmasan ellenálló, reziliens város Székesfehérvár felkészülten néz szembe a jövő társadalmi, gazdasági- és környezeti kihívásaival. Törekszik arra, hogy a helyi közösségekkel együttműködve komplex eszközrendszerrel szolgálja a helyben élőket, emellett a közép-európai városhálózat egyedi arcuallal rendelkező tagjaként a nemzetközi városi munkamegosztás proaktív szereplője kíván lenni.

A város minden területen a fenntarthatóság elvének érvényesítésére törekszik, a hatékonyság, az élőhető környezet kialakítása, a városban élők életminőségének javítása érdekében. Székesfehérvár, prosperáló városként elősegíti a digitalizációra épülő helyi vállalkozói ökoszisztéma kiépítését, hozzájárul a körforgásos gazdaság alapfeltételeinek megteremtéséhez, közvetett módon tehát a városban működő cégek versenyképességének javításához. Mindez azt eredményezheti, hogy a dinamikusan fejlődő helyi vállalkozások adóbefizetések révén így nagyobb mértékben tudnak hozzájárulni a város fejlődéséhez. Logisztikai és ipari centrumként a város tovább erősíti nemzetközi pozícióit, növeli innovációs potenciálját, miközben támogatja és erősíti az új, fenntartható közlekedési módok alkalmazását, infrastrukturális feltételeinek megteremtését.

A városban élők számára magas színvonalú humán közszolgáltatásokat nyújtó Székesfehérvár, mint komoly tradíciókkal rendelkező megtartó város, a társadalmi integráció és befogadás erősítésével pár-

huzamosan a digitális szakadék, az információhoz való egyenlő hozzáférést akadályozó tényezők felszámolására is törekszik. A város életében kiemelt szerepet töltenek be a lokális értékek, melyeknek a helyi közösségek életében komoly identitásképző ereje van. Az ideális városszerkezet elérése érdekében Székesfehérvár, mint kiszolgáló város a zöld átállás menetrenddel összhangban a fenntartható és klímabarát fejlesztéseket helyezi előtérbe, melyekhez az „okos” technológiákat is hasznosító megoldások társulnak. Az épített környezet minőségének környezeti szempontból fenntartható fejlesztése, a közösségi terek megújítása egyaránt részét képezi ennek a programnak.

Zöldülő városként tehát a klímabarát fejlesztéseket előtérbe helyező Székesfehérváron kiemelt szerepet játszik a helyi természeti erőforrások védelme és ökológiai szempontból fenntartható hasznosítása. Emellett – a környezeti szempontból fenntartható, élhető lakókörnyezet biztosítása érdekében – a város jövőképében prioritásként jelenik meg a fenntartható tájgazdálkodás, valamint a helyi- és térségi közösségi mobilitási rendszerek erőforrás hatékony, környezetbarát fejlesztése.

Székesfehérvár, mint digitális város, követve a digitális átállás menetrendjét, a jövőben határozottan a digitális (okos) technológiák széleskörű alkalmazásának támogatására, a helyi társadalmat érintő negatív hatások megelőzését támogató - szolgáltató és felhasználó oldali - szemléletváltás ösztönzésére fókuszál.

1.2 Célrendszer

A város FVS-ében kidolgozta a jövőkép elérést szolgáló tematikus célrendszerét 4 db stratégiai célra és 19 db tematikus rész célra bontva. A FVS-ből átemelt stratégiai célmátrixot az alábbi táblázat tartalmazza.

A célrendszer épít a város hatályos településfejlesztési koncepciójára, illetve annak célrendszerére, az FVS helyzetelemzésének és helyzetértékelésének eredményeire, ugyanakkor figyelembe veszi a 2021-2027 közötti fejlesztési időszak hangsúlyosabb fejlesztési irányvonalait is.

1. Stratégiai cél	2. Stratégiai cél	3. Stratégiai cél	4. Stratégiai cél
S1 Székesfehérvár európai szinten versenyképes, klímabarát gazdasági erőcentrummá fejlesztése	S2 Székesfehérvár népességmegtartó képességének erősítése a humán szolgáltatások és környezet feltételeinek javításával	S3 A települési és természeti környezeti, valamint az infrastrukturális hálózatok fenntartható és klímabarát fejlesztése	S4 Székesfehérvár helyi közösségekre építő regionális központ szerepének erősítése
<i>R.1. Székesfehérvár klíma semleges térségi tudásközpont pozíciójának megerősítése</i>	<i>R.6. Fenntartható és innovatív humán szolgáltatási rendszerek</i>	<i>R.10. Közterületek zöld, klímabarát fejlesztése a harmonikus városi szerkezet elérése érdekében</i>	<i>R.15. Kezdeményező, területi szemléletű helyi fejlesztéspolitiká</i>
<i>R.2 A digitalizációra alapozott helyi vállalkozói ökoszisztéma kiépítése</i>	<i>R.7. Ügyfélbarát, digitális közszolgáltatási portfólió kialakítása</i>	<i>R.11. A városi vonalas infrastruktúra fejlesztése „okos” megoldások alkalmazásával</i>	<i>R.16. Tudatos arculatépítés térségi szinten</i>
<i>R.3 Vállalkozóbarát üzleti környezet kialakítása a helyi ipar versenyképességének javítása érdekében</i>	<i>R.8. Méltányos és vonzó helyi lakáspolitiká</i>	<i>R.12. A kék infrastruktúra fejlesztése, fenntartható ökológiai vízgazdálkodás</i>	<i>R.17. Turisztikai kínálat-fejlesztés saját alapokon, városkörnyéki potenciálok becsatornázásával</i>
<i>R.4. Székesfehérvár térségi logisztikai centrum szerepének erősítése</i>	<i>R.9. A közösségi tervezés platformjának szélesítése és működtetése</i>	<i>R.13. A települési energiafelhasználás környezetbarát fejlesztése az energiafelhasználás hatékonyságának és megújuló részarány növelésével</i>	<i>R.18. A helyi közösség és identitástudat erősítése a lokális hagyományokra építve</i>

1. Stratégiai cél	2. Stratégiai cél	3. Stratégiai cél	4. Stratégiai cél
S1 Székesfehérvár európai szinten versenyképes, klímabarát gazdasági erőcentrummá fejlesztése	S2 Székesfehérvár népességmegtartó képességének erősítése a humán szolgáltatások és környezet feltételeinek javításával	S3 A települési és természeti környezeti, valamint az infrastruktúrális hálózatok fenntartható és klímabarát fejlesztése	S4 Székesfehérvár helyi közösségekre építő regionális központ szerepének erősítése
R.5. Körforgásos gazdaság feltételrendszerének kiépítése		R.14. Fenntartható mobilitási rendszerek fejlesztése, optimalizált közlekedésszervezés	R.19. A társadalmi integráció és befogadás erősítése, a digitális szakadék felszámolása

1. táblázat: Székesfehérvár FVS stratégiai célmátrix

Az **S1. "Székesfehérvár európai szinten versenyképes klímabarát erőcentrummá fejlesztése"** stratégiai cél elérését támogató egyik legfontosabb rész cél Székesfehérvár esetében a versenyképes, helyi adottságokra építő innovációs és tudásközpont pozíció megerősítésére fókuszál. E folyamat kulcsszereplőiként a város önkormányzata, a helyi vállalkozások és a felsőoktatási, kutatási ágazatban működő szervezetek azonosíthatók be. Hangsúlyos rész cél támogatja a vállalkozások digitális átállását az ipar 4.0 koncepció mentén, melynek fontos aspektusa a karbon semlegesség és a hatékony energiagazdálkodás. A kkv-k digitalizációja egyszerre támogatja többek között az online marketing széleskörű használatát, vagy éppen a nemzetközi piacra lépést. A helyi üzleti környezet infrastrukturális feltételeinek javítása, a megfelelő alpinfrastruktúra és a kapcsolódó szolgáltatások megújítása ugyancsak a stratégiai cél megvalósulását szolgálja. A város kedvező adottságainak köszönhetően fontos közlekedési és logisztikai csomópont. Ez a város gazdasági életében meghatározó, több szektort is magába foglaló, ágazat a jövőben (az alternatív közlekedési módok előretörésével) még nagyobb jelentőséggel bír majd. A kapcsolódó szolgáltatási kapacitások, innovatív technológiák fejlesztése nem csupán az önkormányzat, de a piaci szereplők számára is kiemelt szempont. Mindezek mellett a környezeti fenntarthatóság, a karbon semleges működés és ezzel összhangban a körforgásos gazdaság feltételrendszerének kiépítése az S1. stratégiai cél fontos eleme.

Az **S2. „Székesfehérvár népességmegtartó képességének erősítése a humán szolgáltatások és környezet feltételeinek javításával”** stratégiai célhoz négy rész cél kapcsolódik. Az első a humán szolgáltatási rendszerek fenntartható és innovatív fejlesztését célozza. Tematikailag a cél valamennyi humán ágazatot magába foglalja (kiemelten az oktatásügy, egészségügy, szociális terület) és egyszerre koncentrálna az önkormányzati és nem önkormányzati tulajdonban, illetve kezelésben lévő intézményekre. Az intézmények környezeti, gazdasági és társadalmi szempontból is fenntartható fejlesztése során innovatív, modern, a társadalmi, lakossági igényeknek leginkább megfelelő fejlesztéseket kell megvalósítani. A digitalizációnak jobban kell érvényesülnie a közszolgáltatások kialakítása, fejlesztése során. A társadalmi igények ma már az online elérhetőség és ügyintézés irányába mutatnak, melyeknek az üzleti típusú szolgáltatások mellett a közszolgáltatások terén is egyre nagyobb hangsúlyt kell kapniuk. A település életben fontos és a lakosság által is figyelemmel kísért eszköz a helyi lakáspolitikáé. Kialakítása és alkalmazása során törekedni szükséges az átláthatóság, transzparencia, méltányosság elveinek figyelembevételére, mely által a lakosság számára vonzó és elfogadható szolgáltatási portfólió alakítható ki. Székesfehérvár kiemelt fontosságú ügyként kezeli a lakosság bevonását a fejlesztési elképzelések kialakításába. A közösségi tervezés platformjának kialakítása és működtetése a lakosság széles körű és több ponton történő bevonását és szerepvállalását jelenti a tervezés, előkészítés, megvalósítás és monitoring folyamatába. Az eszköz segítségével a lakosság nem csak részese, szereplője, de alakítója és egyben felelőse is lehet a fejlesztési folyamatoknak.

Az S3. „A települési és természeti környezeti, valamint az infrastrukturális hálózatok fenntartható és klímabarát fejlesztése” stratégiai célkitűzés a város zöld-, kék-, egyéb vonalas infrastruktúra elemeinek és épületállományának megújítására, illetve a helyi közösségi közlekedési rendszer fejlesztésére koncentrál. Székesfehérvár folyamatosan újítja meg közterületeit az elmúlt évek során, mely gyakorlatot a jövőben is folytatni kívánja. A városrészi, városkörnyéki rehabilitációs folyamatoknak egyértelműen reagálniuk kell a klímaváltozás által jelentkező kihívásokra, ennek megfelelően zöld és klímabarát megoldásokat szükséges alkalmazni, melyben a nagyobb növényfelületek mellett a csapadékvíz megtartására és környezetbarát, a hősziget hatásokat visszaszorító megoldások alkalmazása nyújthat többek között segítséget. A városi vonalas infrastruktúra (úthálózatok, vezetékrendszerek, elektromos és egyéb energetikai hálózatok stb.) megújításakor a szükségletalapú fejlesztések mellett az „okos” megoldások alkalmazására is összpontosítani szükséges, elősegítve többek között a fogyasztás- és kibocsátás optimalizálást, a rendszerek működtetésének automatizálását és összehangolását, a monitoring és hibalehetőségek folyamatos nyomon követését. A kék infrastruktúra fejlesztése magába foglalja a városi természetes és mesterséges vízfolyások, vízfelületek, a csapadékvíz- és szennyvíz elvezető rendszerek rehabilitációját. Ahogyan a közterületek fejlesztésénél, itt is a hangsúly a zöld és ökológiailag fenntartható megoldásokon van, törekedve a vízháztartás optimális fenntarthatóságára, a környezeti értékek maximális megóvására, többek között az elválasztott csapadék és szennyvízrendszerek kialakításának szorgalmazásával. A város épületállományának megújítása folyamatos Székesfehérváron. A közeljövő fejlesztéseinek egyértelműen az energiafelhasználás határozott csökkentése irányába kell mutatniuk, az alternatív energiafelhasználás és termelés lehetőségeinek kihasználásával együtt. A megújuló energiák közül az épületek esetében a legtöbb lehetőség a szoláris energia hasznosítására van, az erre irányuló fejlesztési forráslehetőségek feltérképezése és hatékony kihasználása elengedhetetlen. Az utóbbi években a városi és városkörnyéki települések közötti távolsági közlekedés is jelentős mértékben eltolódott a személygépjármű-használat irányába. A település a városi közösségi közlekedés feltételeinek javítása által tud olyan körülményeket teremteni, melyek a lakosságot a fenntarthatóbb, kisebb kibocsátású és energiatakarékosabb megoldások irányába tudja orientálni. Ehhez a helyi közösségi közlekedés feltételeinek javítására, utasbarát és rugalmas szolgáltatási portfólió kialakítására van szükség.

Az S4. "Székesfehérvár helyi közösségekre építő regionális központ szerepének erősítése" stratégiai célkitűzés kiemelten kezeli a helyi partnerség kérdését. Az egyik fontos rész cél éppen ezért a térségi szintű együttműködések, a területi fókuszú partnerség kereteinek megteremtésére fókuszál. Fontos a Székesfehérvár meglévő tradícióira, mint közösségépítő tényezőkre alapozó rész cél, mely elsősorban a lakosság identitástudatát hivatott erősíteni. A város turisztikai vonzerőkínálata tovább fejlesztendő, a kapcsolódó szolgáltatási mix minősége javítható. A jövőben éppen ezért komplex, területileg és szektorálisan összehangolt beavatkozásokra van szükség, hogy Székesfehérvár turisztikai szempontból is vonzó célpont lehessen. A társadalmi integráció ugyancsak fontos aspektus a stratégiai célon belül. Az esélyegyenlőség biztosítása, a társadalom periferiájára szorultak támogatása, az információhoz való egyenlő hozzáférés biztosítása és ezzel párhuzamosan a digitális szakadék felszámolása kiemelt rész cél.

A városrészi szintű összefüggések elemzése az FVS II. kötet Stratégiai munkarésze 1.3.2. alfejezetének vonatkozó táblázatában került összefoglalásra.

Városrészi leképeződés									
V1	V2	V3	V4	V5	V6	V7	V8	V9	V10
-	R1; R3; R5	-	R1; R3	-	R5 (Csala)	R3; R5	-	R1; R3; R4; R5	R3; R5
<i>S2 minden elemében horizontális</i>									
R10	R10	R10	R10	-	R10	R10	R10	R10	R10
R17	R17	R17	-	-	R17	R17	-	R17	-
Horizontális: R2; R6; R7; R8; R9; R11; R12; R13; R14; R15; R16; R18; R19									

2. táblázat: Székesfehérvár FVS stratégiai céljai és azok városrészi összefüggései

2. A beruházások, akciók összesítő bemutatása

A fejezet célja bemutatni Székesfehérvár TOP-Plusz OP indikatív forráskeretének terhére támogatásra benyújtott/benyújtásra kerülő projektek stratégiába ágyazottságát, illeszkedését az FVS céljai és eszközei rendszere kapcsán.

A stratégiai célok fejlesztési irányokká, beavatkozásokká történő lebontásával kialakított FVS II. kötet 4. Cselekvési terv szakasza képezi jelen fejezet alapját, ahol a célok megvalósulását támogató prioritások, intézkedések és beavatkozási területek meghatározása történt meg.

Az FVS négy prioritása megegyezik a célrendszerben megfogalmazott stratégiai célokkal. Az alábbi táblázat a stratégiai célok megvalósítását szolgáló fejlesztéseket foglalja rendszerbe a tematikus intézkedések és a prioritások kapcsolatának bemutatásával.

S1	Székesfehérvár európai szinten versenyképes, klímabarát gazdasági erőcentrummá fejlesztése
S2	Székesfehérvár népességmegtartó képességének erősítése a humán szolgáltatások és környezet feltételeinek javításával
S3	A települési és természeti környezeti, valamint az infrastrukturális hálózatok fenntartható és klímabarát fejlesztése
S4	Székesfehérvár helyi közösségekre építő regionális központ szerepének erősítése

(+ gyenge kapcsolat, + erős kapcsolat, +++ nagyon erős kapcsolat)

INTÉZKEDÉSEK	STRATÉGIAI CÉLOK/PRIORITÁSOK			
	S1	S2	S3	S4
I.1. Gazdaságfejlesztés	+++		+	++
I.2. Közlekedésfejlesztés	++	+	+++	+
I.3. Kék és zöld infrastruktúra fejlesztése	+		+++	+
I.4. Természeti és épített környezet értékőrző fejlesztése			+++	
I.5. Energiahatékonyság és -takarékoság fejlesztése	++	++	+++	+
I.6. Gyermekevelést támogató humán infrastruktúra és szolgáltatások fejlesztései	+	+++	++	+
I.7. Egészségügyi és szociális ellátás fejlesztése		+++	+	
I.8. Kulturális intézményhálózat korszerűsítése		+++	+	+
I.9. Köznevelés, szak- és felnőttképzési intézményrendszer érdekegyeztetésen alapuló fejlesztése	++	++		+
I.10. Felsőoktatási bázisok infrastrukturális és képzéskínálatának, egyéb tudásalapú szolgáltatásainak fejlesztése	++	++	++	+
I.11. Közösségépítés és erősítés	+	++	++	+++
I.12. Horizontális fejlesztések (digitális, körforgásos gazdaság, klímabarát programok, partnerségi elvét szolgáló akciók)	++	++	++	++

3. táblázat: Az FVS stratégiai céljainak kapcsolódása az intézkedésekhez

A tematikus intézkedések beavatkozási területekre való alábontását tartalmazza az alábbi táblázat, mely Székesfehérvár Megyei Jogú Város Településfejlesztési Konceptiója és Integrált Településfejlesztési Stratégiájára figyelemmel került kidolgozásra a tervek rendszerét szolgálva és figyelemmel az Európai Zöld megállapodás és az Európai klímarendelet, a karbonsemlegesség, a digitális átállás új kihívásaira.

INTÉZKEDÉSEK	BEAVATKOZÁSOK					
I.1. Gazdaság-fejlesztés	B1.1. Üzleti környezet - alkalmazott innovációk, digitális technológiák létrehozásának ösztönzését szolgáló - fejlesztése	B1.2. Magas hozzáadott értékű ipari szolgáltatási tevékenységek bővülése	B1.3. Az innovációs és digitalizációs, körforgásos gazdasági célú, lokálpatrióta együttműködések támogatása	B1.4. Térségi logisztikai együttműködések fejlesztése a fenntarthatósági szempontok figyelembevételével	B1.5. Specializált turisztikai alágazatok megerősítése	B1.6. Turisztikai kínálat bővítése, vonzerőfejlesztés
I.2. Közlekedés-fejlesztés	B2.1. Belső és külső elérhetőséget szolgáló, modalitást támogató úthálózati fejlesztések	B2.2. Intermodális közlekedési csomópont létrehozása	B2.3. Tömegközlekedési flotta bővítése megújuló energiával (biogáz, elektromos, hidrogén, hibrid) kialakítása	B2.4. Intelligens közlekedési rendszer szervezése és kiépítése, elektromobilitás fejlesztése	B2.5. Fő- és gyűjtőutak felújítása	B2.6. Járdafelújítási alprogram
I.3. Kék és zöld infrastruktúra fejlesztése	B3.1. Csapadékvizek kezelésének és a vízgazdálkodás fejlesztése	B3.2. Ivóvízhálózat és kapacitás fejlesztése	B3.3. Szennyvízkezelés és hasznosítás fejlesztése	B3.4. Települési hulladékkezelés és hasznosítás fejlesztése	B3.5. Körforgásos gazdaság mintaprojekt a helyi szilárd és folyékony hulladékkezelésben, energiaellátás rendszerében	B3.6. Közműszolgáltatók hatékonyságelvű fejlesztései
I.4. Természeti és épített környezet értékőrző fejlesztése	B4.1. Zöldterületek fejlesztése, városi és térségi elven szervezett hálózatok kialakítása	B4.2. Környezeti állapot nyomon követése, környezeti szenzoros megfigyelőrendszer fejlesztése	B4.3. Természeti környezet, táji adottságok sérülékenységének csökkentése, biodiverzitás növelése	B4.4. Kompakt, klímabarát városszerkezet kialakítására való törekvés és kisebb léptékű klímaterhelés csökkentő beavatkozások	B.4.5. Székesfehérvár épített környezetének és örökségének megóvása, védelmük erősítése, értékőrző fejlesztése, szemléletformálás	
I.5. Energiahatékonyság és energia takarékoság helyi fejlesztése	B5.1. Helyi energia-termelés és szolgáltatás megújítása lokális és térségi potenciálokra alapozottan	B5.2. Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése	B5.3. Önkormányzati tulajdonú lakásállomány korszerűsítése	B5.4. Városi környezet energiafelhasználására és kibocsátására vonatkozó adatintegráló monitoring rendszer kiépítése		
I.6. Gyermeknevelést támogató humán infrastruktúra és szolgáltatás-minőség fejlesztései	B6.1. Bölcsődei férőhelyek fejlesztése, korszerűsítése	B6.2. Óvodai férőhelyek fejlesztése, korszerűsítése és humánerőforrás-fejlesztései	B6.3. Egyéb önkormányzati tulajdonban lévő köznevelési épületállomány együttműködésen alapuló fejlesztése			
I.7. Egészségügyi és szociális ellátás fejlesztése	B7.1. Egészségügyi alapellátás intézményeinek infrastrukturális fejlesztése	B7.2. Egészségmegőrzési akciók, programok	B7.3. Szociális intézmények infrastrukturális állapotjavítása, korszerűsítése	B7.4. Szociális intézmények szolgáltatásainak fejlesztése	B7.5. Fejér Megyei Szent György Egyetemi Oktató Kórház térségi feladatköréhez illeszkedő fejlesztések	B7.6. Egészségügyi és szociális ellátás humán erőforrás-fejlesztés

INTÉZKEDÉSEK	BEAVATKOZÁSOK						
I.8. Kulturális intézmény-hálózat korszerűsítése	B8.1. Kulturális intézmények infrastrukturális és szolgáltatásbővítő fejlesztése	B8.2. Önkormányzati, önkormányzati ingatlanban működő, közszolgáltatási szerződéssel rendelkező vagy önkormányzati támogatásban részesülő kulturális intézményi kapacitások komplex megújítása					
I.9. Köznevelés, szak- és felnőttképzési intézményrendszer érdekegyeztetésen alapuló fejlesztése	B9.1. Köznevelés tereinek és szakmai együttműködések fejlesztése, korszerűsítése	B9.2. Szakképzés, felnőttképzés tereinek és szakmai együttműködések fejlesztése, korszerűsítése	B9.3. Pályaorientáció - helyi igényekkel összehangolt - továbbfejlesztése, duális középfokú képzés- és gyakorlati kínálat növelése				
I.10. Felsőoktatási bázisok infrastrukturális és képzéskínálatainak, egyéb tudásalapú szolgáltatásainak fejlesztése	B10.1. Oktatás-kutatás megfelelő infrastrukturális feltételeinek megteremtése, innovációs együttműködések szélesítése	B10.2. Meglévő felsőoktatási bázisok képzési spektrumának és szolgáltatásainak kínálatainak - helyi igényekkel összehangolt - fejlesztése	B10.3. Karriercentrum, illetve együttműködési platform kialakítása				
I.11. Közösség-építés és erősítés	B11.1. Közösségfejlesztő programok, helyi identitást és kötődést, összetartozást erősítő akciók	B11.2. Székesfehérvár és térsége hagyományos és modern értékeinek megismertetése	B11.3. Közösségi tervezés és programmegvalósítás platformjának kialakítása				
I.12 Horizontális fejlesztések (digitális, körforgásos gazdaság, klímabarát programok, partnerségi elvű szolgáltató akciók)	B12.1. Önkormányzati menedzsment és városüzemeltetés digitális adatfejlesztése, döntéshozatali folyamatok fejlesztése	B12.2. Önkormányzat lakossági digitális szolgáltatásainak - ügyfélbarát - fejlesztése, kapcsolódó képzési és érdekenyhítési szolgáltatásokkal	B12.3. Digitális közszolgáltatások szoftver (tartalom, intézményi oldal) és egyeztető (eszköz, hálózat) szolgáltatási infrastruktúra elemeinek fejlesztése	B12.4. Térségi szintű - költségcsökkentő és hatékonyságnövelő - együttműködések kialakítása	B12.5. Munkavállalók képzése, digitális kompetenciáinak fejlesztése		

4. táblázat: FVS intézkedések és beavatkozások

Ezek közül a fejlesztési intézkedések, beavatkozási területek, illetve fejlesztési csomagok közül vezetile jelen városfejlesztési terv azokat a lehetséges projekteket, melyek a TOP Plusz OP-ból támogatásra tervezettek, támogatásra kerülhetnek.

Az alábbi 5. sz. táblázatában kerülnek összevezetésre az FVS-ben meghatározott beavatkozási területek a TOP Plusz OP vonatkozó prioritásainak témáival.

A táblázatban jelölésre kerül továbbá - az FVS kapcsolódó besorolása alapján, hogy milyen jellegű projektet/projekteket kíván a város megvalósítani (egyedi (pontoszerű), hálózatos/vonalas, akcióterületi komplex).

A táblázatban minden tervezett beavatkozási terület egy önálló sort jelent. Mivel az FVS-ben még nem rajzolódnak ki minden konkrét projekt, hanem inkább fejlesztési projektcsomagok¹ kerültek meghatározásra, az alábbi táblázatban a jelenlegi ismereteink szerint került meghatározásra a város által javasolt projektkör.

Továbbá a TVP jelen összeállításakor a TOP Plusz OP által érintett fejlesztési csomagok esetében számos TVP hatályú információ még nem áll rendelkezésre, a későbbi projektfejlesztési munka során ezek pontosodhatnak, később kerülhetnek feltüntetésre.

Az egyedi, **pontszerű projektek** nem kapcsolódnak szervesen átfogó városi szintű fejlesztésekhez, szűkebb környezetükben jelentkező helyi szintű hiányzó funkciót pótolnak, vagy meglévő funkciót fejlesztenek.

A **hálózatos projektek** egymással összehangolt, összekapcsolódó beruházási jellegű és/vagy szoft beavatkozások. Az összekapcsolódás azt jelenti, hogy a hálózatos beavatkozás kiterjedhet több városrészre, vagy akár a város egészére is, kapcsolódhat továbbá nagyobb léptékű térségi (országos, megyei, járási) hálózatokhoz is, a beavatkozási pontok pedig egy együttműködő rendszer elemeit képezik.

Akcióterületi komplex projektek többféle, de egymással szorosan összehangolt beruházási jellegű és/vagy szoft beavatkozásokat tartalmaznak, térben és időben koncentrált, komplex fejlesztési intézkedések. Ezek volumene, így várható hatásuk is akkora, hogy érzékelhető változást idéznek elő az érintett akcióterületen, együttesen szinergikus hatást fejtenek ki, vagyis az egyes projektelemelek segítik más projektelemelek megvalósulását, illetve hatásának kiteljesedését.

¹ Fejlesztési projektcsomag: olyan akciók összessége, amelyek mentén a stratégiai cél elérhetővé válik, konkrét projektek és projektötletek, illetve projektként még nem megfogalmazott tevékenységek együttesen tekinthetők fejlesztési projektcsomagnak

5. táblázat FVS-TOP Plusz kapcsolat

		Top Prioritás 1							Top Prioritás 2 VNT	Top Prioritás 2 VT	Top Prioritás 3 ESZA+			Top Prioritás 3 ERFA			Top Prioritás 6			
		vízgazdálkodás	zöldinfrastruktúra	fenntartható közlekedés	hulladékkezelés	szociális célú városrehabilitáció	belterületi út	kultúra, sport	energetika	energetika	foglalkoztatási együttműködések	szociális célú városrehabilitáció (ESZA)	helyi humán fejlesztések	bölcsődei, óvodai intézmények	egészségügyi és szociális infrastruktúra	köznevelés	gazdaságfejlesztés	közúti közlekedés	helyi és térségi turizmus	megyehatáron átnyúló, térségi léptékű aktív turizmus
Intézkedés 1 I.1. Gazdaság-fejlesztés	B1.1. Üzleti környezet beavatkozási terület	1 db hálózatos, komplex		1 db hálózatos, komplex			1 db hálózatos, komplex										1 db hálózatos, komplex			
	B1.6. Turisztikai kínálat bővítése, vonzerőfejlesztés beavatkozási terület		2 db hálózatos, komplex				2 db hálózatos, komplex											2 db hálózatos, komplex		
Intézkedés 2 I.2. Közlekedés-fejlesztés	B2.1. Belső és külső elérhetőséget szolgáló, modalitást támogató úthálózati fejlesztések beavatkozási terület			1 db hálózatos, komplex			1 db hálózatos, komplex										1 db hálózatos, komplex			
	B2.4. Intelligens közlekedési rendszer szervezése és kiépítése, elektromobilitás fejlesztése											1 db komplex projekt								

		Top Prioritás 1							Top Prioritás 2 VNT	Top Prioritás 2 VT	Top Prioritás 3 ESZA+			Top Prioritás 3 ERFA			Top Prioritás 6			
		vízgazdálkodás	zöldinfrastruktúra	fenntartható közlekedés	hulladékkezelés	szociális célú városrehabilitáció	belterületi út	kultúra, sport	energetika	energetika	foglalkoztatási együttműködések	szociális célú városrehabilitáció (ESZA)	helyi humán fejlesztések	bölcsődei, óvodai intézmények	egészségügyi és szociális infrastruktúra	köznevelés	gazdaságfejlesztés	közüti közlekedés	helyi és térségi turizmus	megyehatáron átnyúló, térségi léptékű aktív turizmus
Intézkedés 3 I.3. Kék és zöld infrastruktúra fejlesztése	B3.1. Csapadékvizek kezelésének és a vízgazdálkodás fejlesztése beavatkozás terület	1 db hálózatos																		
	B3.6. Közműszolgáltatók hatékonyságváltoztatásai beavatkozási terület											1 db komplex projekt								
Intézkedés 4 I.4. Természeti és épített környezet értékőrző fejlesztése	B4.1. Zöldterületek fejlesztése, városi és térségi elven szervezett hálózatok kialakítása Beavatkozási terület		2 db komplex projekt									1 db komplex projekt								
	B4.2. Környezeti állapot nyomon követése, környezeti szenzoros megfigyelőrendszer fejlesztése											2 db komplex projekt								

		Top Prioritás 1							Top Prioritás 2 VNT	Top Prioritás 2 VT	Top Prioritás 3 ESZA+			Top Prioritás 3 ERFA			Top Prioritás 6			
		vízgazdálkodás	zöldinfrastruktúra	fenntartható közlekedés	hulladékkezelés	szociális célú városrehabilitáció	belterületi út	kultúra, sport	energetika	energetika	foglalkoztatási együttműködések	szociális célú városrehabilitáció (ESZA)	helyi humán fejlesztések	bölcsődei, óvodai intézmények	egészségügyi és szociális infrastruktúra	köznevelés	gazdaságfejlesztés	közüti közlekedés	helyi és térségi turizmus	megyehatáron átnyúló, térségi léptékű aktív turizmus
Intézkedés 5 I.5. Energiahatékonyság és energia takarékoság helyi fejlesztése	B5.1. Helyi energiatermelés és szolgáltatás megújítása lokális és térségi potenciálokra alapozottan								1 db komplex projekt											
	B5.2. Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése								3 db hálózatos projekt											
	B5.4. Városi környezet energiafelhasználására és kibocsátására vonatkozó adatintegráló monitoring rendszer kiépítése											1 db komplex projekt								

		Top Prioritás 1							Top Prioritás 2 VNT	Top Prioritás 2 VT	Top Prioritás 3 ESZA+			Top Prioritás 3 ERFA			Top Prioritás 6				
		vízgazdálkodás	zöldinfrastruktúra	fenntartható közlekedés	hulladékkezelés	szociális célú városrehabilitáció	belterületi út	kultúra, sport	energetika	energetika	foglalkoztatási együttműködések	szociális célú városrehabilitáció (ESZA)	helyi humán fejlesztések	bölcsődei, óvodai intézmények	egészségügyi és szociális infrastruktúra	köznevelés	gazdaságfejlesztés	közüti közlekedés	helyi és térségi turizmus	megyehatáron átnyúló, térségi léptékű aktív turizmus	
I.6. Gyermeknevelést támogató humán infrastruktúra és szolgáltatás-minőség fejlesztései	B6.1. Bölcsődei férőhelyek fejlesztése, korszerűsítése								1 db komplex projekt			1 db komplex projekt	1 db egyedi projekt								
	B6.2. Óvodai férőhelyek fejlesztése, korszerűsítése és humánerőforrásfejlesztései								1 db komplex projekt			1 db komplex projekt	3 db egyedi projekt								
	B6.3. Egyéb önkormányzati tulajdonban lévő köznevelési épületállomány együttműködésen alapuló fejlesztése														TK által kerül megadásra						

		Top Prioritás 1							Top Prioritás 2 VNT	Top Prioritás 2 VT	Top Prioritás 3 ESZA+			Top Prioritás 3 ERFA			Top Prioritás 6			
		vízgazdálkodás	zöldinfrastruktúra	fenntartható közlekedés	hulladékkezelés	szociális célú városrehabilitáció	belterületi út	kultúra, sport	energetika	energetika	foglalkoztatási együttműködések	szociális célú városrehabilitáció (ESZA)	helyi humán fejlesztések	bölcsődei, óvodai intézmények	egészségügyi és szociális infrastruktúra	köznevelés	gazdaságfejlesztés	közüti közlekedés	helyi és térségi turizmus	megyehatáron átnyúló, térségi léptékű aktív turizmus
I.7. Egészségügyi és szociális ellátás fejlesztése	B7.1. Egészségügyi alapellátás intézményeinek infrastrukturális fejlesztése											1 db komplex projekt								
	B7.2. Egészségmegőrzési akciók, programok											1 db komplex projekt								
	B7.3. Szociális intézmények infrastrukturális állapotjavítása, korszerűsítése							1 db komplex projekt					2 db hálózatos projekt							
	B7.4. Szociális intézmények szolgáltatásainak fejlesztése											1 db komplex projekt								
	B7.6. Egészségügyi és szociális ellátás humánerőforrásfejlesztés											1 db komplex projekt								

		Top Prioritás 1							Top Prioritás 2 VNT	Top Prioritás 2 VT	Top Prioritás 3 ESZA+			Top Prioritás 3 ERFA			Top Prioritás 6			
		vízgazdálkodás	zöldinfrastruktúra	fenntartható közlekedés	hulladékkezelés	szociális célú városrehabilitáció	belterületi út	kultúra, sport	energetika	energetika	foglalkoztatási együttműködések	szociális célú városrehabilitáció (ESZA)	helyi humán fejlesztések	bölcsődei, óvodai intézmények	egészségügyi és szociális infrastruktúra	köznevelés	gazdaságfejlesztés	közüti közlekedés	helyi és térségi turizmus	megyehatáron átnyúló, térségi léptékű aktív turizmus
I.9. Köznevelés, szak- és felnőttképzési intézmény-rendszer érdekegyeztetésen alapuló fejlesztése	B9.1. Köznevelés tereinek és szakmai együttműködéseinek fejlesztése, korszerűsítése															TK által kerül megadásra				
I.11. Közösség-építés és erősítés	B11.1. Közösségfejlesztő programok, helyi identitást és kötődést, összetartozást erősítő akciók											1 db komplex projekt								
	B11.3. Közösségi tervezés és programmegvalósítás platformjának kialakítása											1 db komplex projekt								

		Top Prioritás 1							Top Prioritás 2 VNT	Top Prioritás 2 VT	Top Prioritás 3 ESZA+			Top Prioritás 3 ERFA			Top Prioritás 6			
		vízgazdálkodás	zöldinfrastruktúra	fenntartható közlekedés	hulladékkezelés	szociális célú városrehabilitáció	belterületi út	kultúra, sport	energetika	energetika	foglalkoztatási együttműködések	szociális célú városrehabilitáció (ESZA)	helyi humán fejlesztések	bölcsődei, óvodai intézmények	egészségügyi és szociális infrastruktúra	köznevelés	gazdaságfejlesztés	közüti közlekedés	helyi és térségi turizmus	megyehatáron átnyúló, térségi léptékű aktív turizmus
.12 Horizontális fejlesztések (digitális, körforgásos gazdaság, klímabarát programok, partnerségi elvét szolgáló akciók)	B12.1. Önkormányzati menedzsment és városüzemeltetés digitális adatfejlesztése, döntéstámogatási folyamatainak fejlesztése											1 db komplex projekt								
	B12.2. Önkormányzat lakossági digitális szolgáltatásainak - ügyfélbarát - fejlesztése, kapcsolódó képzési és érdekenyhítési szolgáltatásokkal											1 db komplex projekt								
	B12.5. Munkavállalók képzése, digitális kompetenciáinak fejlesztése											1 db komplex projekt								



FVS-TOP Plusz
kapcsolat.xlsx

3. Konkrét beruházások

6. táblázat: Projekttábla - 1. prioritási tengely

Projekt címe	Stratégiai célhoz való illeszkedés (melyik városi stratégiai célhoz illeszkedik)	Helyszín (város / térségi település)	Forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés	Indikátor	Célérték (becsült)	
Prioritás 1.	TOP_Plusz 1.3.1 pályázati projekt	nem releváns	Székesfehérvár	80 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	FVS partnerségi terv szerint	Az integrált területfejlesztési stratégiák keretébe tartozó projektek által érintett lakosság (fő)	94 893
							Támogatott integrált területfejlesztési stratégiák (db)	1,0
	Belváros meghosszabbítása, Szent-István tér és kapcsolódó utcák (Táncsis u., Kossuth u.) fejlesztése, közterületrehabilitációja és klímavédelmi szempontú rekonstrukciója	S3, S4	Székesfehérvár	821 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra (ha)	0,2
							Kialakított új, forgalomcsillapított övezetek száma (db)	1,0
							Fejlesztéssel érintett közösségi területek nagysága (m2)	6 000
	Aszal-völgy - (HUDI20004) kiemelt jelentőségű különleges természetmegőrzési terület (Natura 2000) - fejlesztése, élőhelykezelési beavatkozásai a biodiverzitás megőrzése céljából	S3	Székesfehérvár	30 220 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	Székesfehérvár Városgondnoksága Kft.	Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra (ha)	50,0
	Gugásvölgyi tározó rendezése	S3	Székesfehérvár	787 667 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	Székesfehérvár Városgondnoksága Kft.	Árvízvédelmi intézkedésekkel érintett lakosság (fő)	32 000
							Bel- és csapadék-vízvédelmi létesítmények hossza (m)	50

	Projekt címe	Stratégiai célhoz való illeszkedés (melyik városi stratégiai célhoz illeszkedik)	Helyszín (város / térségi település)	Forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés	Indikátor	Célérték (becsült)
kereten túli, tartalék projektek	Kerékpáros közlekedés fejlesztése, hivatásforgalmi célú hálózat további bővítése Seregélyesi út-Alba Ipari Zóna-Börgönd felé*	S1, S3, S4	Székesfehérvár	1 000 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Támogatott célzott kerékpáros infrastruktúra (km)	2,5
	Kerékpáros közlekedés fejlesztése, hivatásforgalmi célú hálózat további bővítése Móri út-Sárkeresztes felé*	S1, S3, S4	Székesfehérvár	1 000 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Támogatott célzott kerékpáros infrastruktúra (km)	2,5
	Kerékpáros közlekedés fejlesztése, hivatásforgalmi célú hálózat további bővítése Kisfalud-Csala-Pátka felé*	S1, S3, S4	Székesfehérvár	1 000 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Támogatott célzott kerékpáros infrastruktúra (km)	2,5
	Kerékpáros közlekedés fejlesztése, turisztikai jelentőségű: Gaja-Sárvíz kerékpárút kialakítása érdekében, ütemezetten*	S1, S3, S4	Székesfehérvár	1 000 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Támogatott célzott kerékpáros infrastruktúra (km)	2,5
	Felsőváros vízrendezése III. ütem	S3	Székesfehérvár	600 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Árvízvédelmi intézkedésekkel érintett lakosság (fő)	45 000
							Bel- és csapadék-vízvédelmi létesítmények hossza (m)	1 300
	Záportározó területek rendezése- és építése - Alsóvárosi rét	S3	Székesfehérvár	500 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Árvízvédelmi intézkedésekkel érintett lakosság (fő)	10 000
							Bel- és csapadék-vízvédelmi létesítmények hossza (m)	100
	Záportározó területek rendezése- és építése - Alba Ipari Zóna	S3	Székesfehérvár	500 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Árvízvédelmi intézkedésekkel érintett lakosság (fő)	17 500
							Bel- és csapadék-vízvédelmi létesítmények hossza (m)	70

Projekt címe	Stratégiai célhoz való illeszkedés (melyik városi stratégiai célhoz illeszkedik)	Helyszín (város / térségi település)	Forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együtműködés	Indikátor	Célérték (becsült)
Cs-1-0, Cs-2-0, Cs-3-0 elvezető kiépítése, keleti városrész csapadékvizei Császár-vízbe táplálása	S3	Székesfehérvár	100 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Árvízvédelmi intézkedésekkel érintett lakosság (fő)	18 000
						Bel- és csapadék-vízvédelmi létesítmények hossza (m)	n.a.
Zöldterületek hálótatos fejlesztése, klímavédelmi szempontú rekonstrukciója (csapadékvíz hasznosítási infrastruktúra kiépítése)	S3	Székesfehérvár	1 000 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra (ha)	1
Királysori fűtőerőmű területének kármentesítése, barnamezős terület "0" állapot elérése	S1, S2, S3, S4	Székesfehérvár	1 000 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Kármentesített terület nagysága (ha)	1
Prioritás forráskerete <i>(nem módosítható)</i>			1 718 887 000				
Elsődleges projektek teljes forrásigénye			1 718 887 000				
A város forrásigénye (részösszeg) – csak várostérségi tervezés esetén			nem releváns				
Térségi település1 forrásigénye (részösszeg) – csak várostérségi tervezés esetén			nem releváns				
Térségi település2 forrásigénye (részösszeg) – csak várostérségi tervezés esetén			nem releváns				
Tartalék projektek összes forrásigénye			7 700 000 000				

* térségi hálózati projektként értelmezettek, a város térségi szemléletű fejlesztési elképzelését tükrözve, viszont a források kizárólag Székesfehérvár közig határig értelmezettek és a megyei szakaszokkal összehangolt megvalósítás esetén. Az indikátorok indikatívak, változhatnak, a kiválasztott nyomvonal alapján és a műszaki előkészítéssel pontosodhatnak.

Prioritást érintő tervezési peremfeltételek és alapvetések:

- Tekintettel arra, Székesfehérvár TVT-jében mobilitási, közlekedésfejlesztési intézkedéseket tervez, annak érdekében, hogy azok a **Fenntartható Városi Mobilitási Tervvel** összhangban kerüljenek betervezésre és megvalósításra, illetve arra a körülményre, hogy a város még nem rendelkezik Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzat Közgyűlése által elfogadott SUMP-pal, a SUMP elkészítése a TOP-Plusz-1.3.1. pályázati projekt részeként, a TVP 1. (Élhető települések tevékenységcsoport) prioritási tengelyén betervezett;
- Székesfehérvárnak van **Natura 2000** érintettsége az FVS Megalapozó I. munkarészének 1.1.9 A táji és természeti adottságok vizsgálata c. alfejezetében részletesen bemutatottak szerint, emiatt a TVP-ben, „*Aszal-völgy - (HUDI20004) ki-emelt jelentőségű különleges természet-megőrzési terület (Natura 2000) - fejlesztése, élőhelykezelési beavatkozásai a biodiverzitás megőrzése céljából*” címmel tervezett a területet támogató beavatkozás szintén a TVP 1. (Élhető települések tevékenységcsoport) prioritási tengelyén.
- A város területén jelen információk, adatok és helyi tapasztalatok alapján nem található **szegregátum és/vagy szegregációval veszélyeztetett terület**, emiatt nem tervezett - sem a TVP 1. sem a 3. prioritásokon - szociális városrehabilitációt célzó fejlesztések megvalósítása, melyet a 2022. évi népszámlálási adatok és szegregációs mutató rendelkezésre állásával a város felülvizsgál.

7. táblázat: Projekttábla - 2. prioritási tengely

Projekt címe	Stratégiai célhoz való illeszkedés (melyik városi stratégiai célhoz illeszkedik)	Helyszín (város / térségi település)	Forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés	Indikátor	Céltérték (becsült)	
Prioritás 2.	Bölcsődei és óvodai épületek energia-takarékosságának fejlesztése megújuló energia hasznosítási rendszerek létesítésével (Maroshegyi Óvoda, Székesfehérvári Gyöngyvirág Óvoda ... potenciálisan 2-3 helyszín)	S2, S3	Székesfehérvár	150 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Becsült üvegházhatású gázkibocsátások (CO2t/év)	5,70
							Éves primerenergia-fogyasztás (MWh/év)	101 647,5
							Jobb energiahatékonyságú középületek (m2)**	2 500,0
	Szociális ellátórendszer épületei energiatakarékosságának fejlesztése megújuló energia hasznosítási rendszerek létesítésével (Kriziskezelő, Női Hajléktalan Szálló, Kossuth Zsuzsanna Szociális Intézmény, Farkasvermi úti és Rádió u. 7. szám alatti Idősek Otthona, Zsolt utcai és Palotavárosi gondozási központok ... potenciálisan 2-4 db helyszínen)	S2, S3	Székesfehérvár	300 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Becsült üvegházhatású gázkibocsátások (CO2t/év)	10,2
							Éves primerenergia-fogyasztás (MWh/év)	181 515,0
							Jobb energiahatékonyságú középületek (m2)**	5 000,0
	Egyéb (orvosi rendelők, kulturális intézmények ... stb) önkormányzati intézmények energiatakarékosságának fejlesztése (Sarló utcai orvosi rendelő, Vörösmarty Mihály Könyvtár ... potenciálisan 2-3 db helyszínen)	S2, S3	Székesfehérvár	278 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Becsült üvegházhatású gázkibocsátások (CO2t/év)	1,22
							Éves primerenergia-fogyasztás (MWh/év)	21 782,5
							Jobb energiahatékonyságú középületek (m2)**	3 750,0

Projekt címe	Stratégiai célhoz való illeszkedés (melyik városi stratégiai célhoz illeszkedik)	Helyszín (város / térségi település)	Forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés	Indikátor	Célérték (becsült)
Helyi köz-/közösségi célú, megújuló energia hasznosító és energiatároló rendszer kialakítása	S2, S3	Székesfehérvár	478 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata közintézményei	Becsült üvegházhatású gázkibocsátások (zöld átállás menetrend részeként kerül kidolgozásra) (CO2t/év)	440,00
						Megújuló energiát előállító addicionális termelőkapacitás (ebből: villamos energia, hőenergia) (MW)	0,11
						Összes előállított megújuló energia (ebből: villamos energia, hőenergia) (MWh/év)	950,00
kereten túli, tartalék projektek	S2, S3	Székesfehérvár	480 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	Társasházi lakóközösség	Becsült üvegházhatású gázkibocsátások (CO2t/év)	később kerül megadásra
						Megújuló energiát előállító addicionális termelőkapacitás (ebből: villamos energia, hőenergia) (MW)	később kerül megadásra
						Összes előállított megújuló energia (ebből: villamos energia, hőenergia) (MWh/év)	később kerül megadásra
Szennyvíztisztítótelepi biogáz hasznosítása (felülvizsgálat alatt)	S2, S3	Székesfehérvár	1 020 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	Fejérvíz Zrt.	Becsült üvegházhatású gázkibocsátások (CO2t/év)	később kerül megadásra
						Megújuló energiát előállító addicionális termelőkapacitás (ebből: villamos energia, hőenergia) (MW)	később kerül megadásra

Projekt címe	Stratégiai célhoz való illeszkedés (melyik városi stratégiai célhoz illeszkedik)	Helyszín (város /térségi település)	Forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés	Indikátor	Célérték (becsült)
						Összes előállított megújuló energia (ebből: villamos energia, hőenergia) (MWh/év)	később kerül megadásra
Csitány G. Emil Uszoda felújítása (felülvizsgálat alatt)	S2, S3	Székesfehérvár	1 000 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Becsült üvegházhatású gázkibocsátások (CO2t/év)	később kerül megadásra
						Éves primerenergia-fogyasztás (MWh/év)	később kerül megadásra
Városháza tér 2. villamos rendszer energetikai korszerűsítése, napelembes rendszer létesítése	S2, S3	Székesfehérvár	247 500 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Jobb energiahatékonyságú középületek	később kerül megadásra
						Becsült üvegházhatású gázkibocsátások (CO2t/év)	később kerül megadásra
						Éves primerenergia-fogyasztás (MWh/év)	később kerül megadásra
						Jobb energiahatékonyságú középületek	később kerül megadásra
Prioritás forráskerete (<i>nem módosítható</i>)			1 206 000 000				
Elsődleges projektek teljes forrásigénye			1 206 000 000				
A város forrásigénye (részösszeg) – csak várostérségi tervezés esetén			nem releváns				
Térségi település1 forrásigénye (részösszeg) – csak várostérségi tervezés esetén			nem releváns				
Térségi település2 forrásigénye (részösszeg) – csak várostérségi tervezés esetén			nem releváns				
Tartalék projektek összes forrásigénye			2 747 500 000				

** Az indikátorok becslések, indikatívak, nem energetikai felmérésen és tanúsítványon alapulnak. Ennélfogva változhatnak, a zöld átállás menetrend, illetve a projektek tervi előkészítésével pontosodhatnak.*

*** Fejlesztéssel potenciálisan érintett épületek átlagos hasznos alapterületadatai, nem pontos helyszínadottságokon alapulnak, később - műszaki előkészítéssel - pontosításra kerülnek, változhatnak.*

**** Megújuló energia hasznosítása, bevonható energiaforrások relevanciája szakmai felülvizsgálat alatt van, a kombinált források részletfeltételeinek és szabályainak ismeretében 100%-os VNT relevanciájával tervezett a prioritás*

Prioritást érintő tervezési peremfeltételek és alapvetések:

- Tekintettel arra, az 5 000 fő alatti települések vagy a 290/2014. (XI. 26.) Korm. rendelet 3. sz. melléklete szerinti kedvezményezett eljárás, vagy a 290/2014. (XI. 26.) Korm. rendelet 3. §. szerint vármegyei közgyűlés által kijelölt regionális szempontból kedvezményezett eljárás területén található települések kell, hogy a TOP_Plusz-2.1.2-21 kódszámú felhívás keretében megvalósítandó projekteket, míg az összes többi város a TOP_Plusz-2.1.4-23 kódszámú felhívás keretében megvalósítandó projekteket kell, hogy feltüntesse a 2. táblázatban, mely alól kivétel a tisztán geotermikus / biomaszszán alapuló megújuló energiatermelést célzó beruházások (energiahatékonyt célzó tevékenységek nélkül), amelyek továbbra is finanszírozhatóak a TOP_Plusz-2.1.2-21 kódszámú felhívás keretében.
- a vármegyei ITP – a részletszabályok és feltételek ismerete nélkül és összhangban a város javaslatával tisztán a 2.1.2. konstrukcióra allokált forrást Székesfehérvár Megyei Jog Város TVP-je számára, jelen táblázatban is ennek mentén kerültek a beavatkozások tervezésre illeszkedve a megyei ITP forrásallokációjához.

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

Projekt címe	Stratégiai célhoz való illeszkedés (melyik városi stratégiai célhoz illeszkedik)	Helyszín (város / térségi település)	Forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés	Indikátor	Célérték (becsült)
Településüzemeltetést és városfejlesztést támogató valós idejű települési monitoring rendszerek, okoshálózatok (smart grid) kialakítása, benne környezeti állapot nyomon követése, környezeti szenzoros megfigyelőrendszer fejlesztése, fa- és zöldterületkataszter átfogó városi környezet energiafelhasználására és kibocsátására vonatkozó adatintegrálo monitoring rendszer kiépítése és kapcsolódó szemléletformálási, illetve képzési programok	S1, S2, S3	Székesfehérvár	415 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns, részben Városi gazdasági, közszféra szervezetek, civilek, lakosság	Egyéb, nem közösségi célú programok száma***	4
Intelligens közlekedés-szervezés, benne forgalom által vezérelt parkolásszabályozás a közterületeken, fenntartható közlekedési formák használatát ösztönző mobilapplikáció (elektronikus útvonaltervező, menetrend) és kapcsolódó szemléletformálási, illetve képzési programok	S3	Székesfehérvár	420 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Egyéb, nem közösségi célú programok száma***	2
Partnerségi Program, benne (i) közösségi tervezés és programmegvalósítás digitális platformjának kialakítása; (ii) fiatalok részvételének erősítése a helyi döntéshozatali folyamatokban; (iii) innovációs és digitalizációs, körforgásos gazdasági célú, lokálpatrióta együttműködések támogatásának platformja (iv) 2028-35 időszak előkészítési munkái és kapcsolódó szemléletformálási, illetve képzési programok	S2, S4	Székesfehérvár	250 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Egyéb, nem közösségi célú programok száma***	4
						Társadalmi akciókban résztvevők száma	4.000
IKT Képzési Program - önkormányzati és önkormányzati intézményei dolgozók digitális felkészültségének javítása képzéssel; - lakossági IKT tudás és kompetenciák növelését szolgáló képzések (idősek, alacsony végzettségűek)	S4	Székesfehérvár	100 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Egyéb, nem közösségi célú programok száma***	10
						Programba bevont humán közszolgáltatásokban dolgozók száma	50
Közműszolgáltatók közös, hatékonyságelvű projektjei (pl. "Digitális akna"; digitális Ügyfélszolgálat) és kapcsolódó pl. energia-, vízfelhasználás, hulladékgazdálkodás tudatossági kampányai és kapcsolódó szemléletformálási, illetve képzési programok	S2, S3	Székesfehérvár	190 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzat közmű cégei	Többségi önkormányzati tulajdonú cégek	Egyéb, nem közösségi célú programok száma***	4
						Társadalmi akciókban résztvevők száma	200
Kötődést, összetartozást erősítő közösségi programok	S4	Székesfehérvár	350 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Egyéb, nem közösségi célú programok száma***	13

Projekt címe	Stratégiai célhoz való illeszkedés (melyik városi stratégiai célhoz illeszkedik)	Helyszín (város / térségi település)	Forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés	Indikátor	Célérték (becsült)
	Helyi közösségi terek programkínálatának fejlesztése, városrészi arculat, helyi identitás erősítése, sportolást, ill. a fiatalok helyben maradásának elősegítését célzó programok					Társadalmi akciókban résztvevők száma	12.800
Prioritás 3. Kereten túli, tartalék projektek	nem releváns						
	nem releváns						
Prioritás forráskerete (<i>nem módosítható</i>)			1 725 000 000				
Elsődleges projektek teljes forrásigénye			1 725 000 000				
A város forrásigénye (részösszeg) – csak várostérségi tervezés esetén			nem releváns				
Térségi település1 forrásigénye (részösszeg) – csak várostérségi tervezés esetén			nem releváns				
Térségi település2 forrásigénye (részösszeg) – csak várostérségi tervezés esetén			nem releváns				
Tartalék projektek összes forrásigénye			0				

* Az indikátorok indikatívak, változhatnak, a fejlesztési csomagok/projektek előkészítésével, illetve a digitális átállás akcióterv kidolgozásával pontosodhatnak.

** Az indikátorok és célértékeik a beavatkozási célok, fejlesztési csomagok az IH általi támogathatósági egyeztetésnek és elfogadásnak a feltételei

*** Korábban "Megvalósított programok száma" mutatóként mért

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

Projekt címe	Stratégiai célhoz való illeszkedés (melyik városi stratégiai célhoz illeszkedik)	Helyszín (város / térségi település)	Forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés	Indikátor	Célérték (becsült)	
Prioritás 3. ERFA	Hosszúsétatéri Óvoda Tóvárosi Tagóvodája: teljeskörű felújítása (nyílászáró csere, villamos- és gépészeti hálózat korszerűsítése felújítása, belső terek felújítása)	S2, S3	Székesfehérvár	353 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények osztálytermi kapacitása**	5
							Fejlesztett, 3-6 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma***	169
							Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények éves felhasználói*****	119
	Tündérbölcsőde teljeskörű felújítása (nyílászáró csere, villamos- és gépészeti hálózat korszerűsítése felújítása, belső terek felújítása, napelem)	S2, S3	Székesfehérvár	163 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények osztálytermi kapacitása****	6
							Fejlesztett, 0-3 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma***	80
							Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények éves felhasználói*****	70
	Székesfehérvári Gyöngyvirág Óvoda Püspökkertvárosi Tagóvodája: teljeskörű felújítása (külső homlokzat szigetelése, nyílászáró csere, villamos- és gépészeti hálózat korszerűsítése, felújítása, belső terek felújítása, napelem)	S2, S3	Székesfehérvár	160 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények osztálytermi kapacitása**	3
							Fejlesztett, 3-6 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma***	75

Projekt címe	Stratégiai célhoz való illeszkedés (melyik városi stratégiai célhoz illeszkedik)	Helyszín (város / térségi település)	Forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés	Indikátor	Célérték (becsült)
						Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények éves felhasználói*****	60
Felsővárosi Óvoda: teljeskörű felújítása (nyílászáró csere, gépészeti hálózat korszerűsítése felújítása, belső terek felújítása, napelem)	S2, S3	Székesfehérvár	160 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények osztálytermi kapacitása**	4
						Fejlesztett, 3-6 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma***	93
						Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények éves felhasználói*****	74
Árpád Úti Óvoda Vízivárosi Tagóvodája teljes körű felújítása (nyílászáró csere, villamos- és gépészeti hálózat korszerűsítése felújítása, belső terek felújítása, napelem) és udvarának fejlesztése	S2, S3	Székesfehérvár	242 500 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények osztálytermi kapacitása**	6
						Fejlesztett, 3-6 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma***	150
						Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények éves felhasználói*****	120

Projekt címe	Stratégiai célhoz való illeszkedés (melyik városi stratégiai célhoz illeszkedik)	Helyszín (város / térségi település)	Forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés	Indikátor	Célérték (becsült)	
	Kríziskezelő Központ (Családok Átmeneti Otthona, 8000 Székesfehérvár, Palotai út 51/A.) kiváltása és kapacitásának bővítése (ütemezett kiléptetéssel)	S2, S3	Székesfehérvár	770 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	A fejlesztés révén létrejövő, megújuló szociális alapszolgáltatások és gyermekjóléti alapellátások száma	1
	Gondozási központok IKT infrastruktúrájának és eszközeinek fejlesztése, illetve kapcsolódó beruházásai (potenciálisan 4 db helyszín)	S2, S3, S4	Székesfehérvár	24 500 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	A fejlesztés révén létrejövő, megújuló szociális alapszolgáltatások és gyermekjóléti alapellátások száma	8
	Köznevelési infrastruktúra fejlesztése (TK által pontosítandó) – tervezetten és potenciálisan 6-7 intézmény, benne az Arany János Általános Iskola felújítása I. és/vagy II. ütem retrospektív támogatásával	S2, S3	Székesfehérvár	1 087 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	Székesfehérvári Tankerület Pedagógiai Szakszolgálat	Az új vagy korszerűsített oktatási létesítmények osztálytermi kapacitása (db)	95
						Az új vagy korszerűsített oktatási létesítmények éves felhasználói (fő)*****	2070	
kereten túli, tartalék projektek	Székesfehérvári Szivárvány Óvoda: teljeskörű energetikai korszerűsítés/felújítás, gépészeti hálózat felújítása/korszerűsítése, napelem. Új hőközpont kialakítása.	S2, S3	Székesfehérvár	450 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények osztálytermi kapacitása**	7
							Fejlesztett, 3-6 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma***	179

Projekt címe	Stratégiai célhoz való illeszkedés (melyik városi stratégiai célhoz illeszkedik)	Helyszín (város / térségi település)	Forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés	Indikátor	Célérték (becsült)
Maroshegyi óvoda energetikai korszerűsítése	S2, S3	Székesfehérvár	150 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények osztálytermi kapacitása**	10
						Fejlesztett, 3-6 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma***	281
Kríziskezelő Központ (Hajléktalanok Átmeneti Szállása, 8000 Székesfehérvár, Széchenyi utca 60.) bővítési célú fejlesztése és felújítása	S2, S3	Székesfehérvár	395 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	A fejlesztés révén létrejövő, megújuló szociális alapszolgáltatások és gyermekjóléti alapellátások száma	0
Frim Jakab Képességfejlesztő Szakosított Otthon felújítása	S2, S3	Székesfehérvár	100 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	A fejlesztés révén létrejövő, megújuló szociális alapszolgáltatások és gyermekjóléti alapellátások száma	0
Verseci úti rendelő homlokzatszigetelése, nyílászáróinak részleges cseréje	S2, S3	Székesfehérvár	200 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Fejlesztéssel érintett egészségügyi alapellátást nyújtó szolgáltatók (benne: házi orvos, házi gyermekorvos, fogorvos, védőnői szolgálat és kapcsolódó ügyeleti ellátás, iskola-egészségügyi ellátás) száma	1
						Az új vagy korszerűsített egészségügyi ellátó létesítmények éves felhasználói	kidolgozás alatt

Projekt címe	Stratégiai célhoz való illeszkedés (melyik városi stratégiai célhoz illeszkedik)	Helyszín (város / térségi település)	Forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés	Indikátor	Célérték (becsült)
Kelemen Béla utcai gyermek- és felnőtt háziiorvosi rendelő felújítása	S2, S3	Székesfehérvár	155 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Fejlesztéssel érintett egészségügyi alapellátást nyújtó szolgálatok (benne: házi orvos, házi gyermekorvos, fogorvosi, védőnői szolgálat és kapcsolódó ügyeleti ellátás, iskola-egészségügyi ellátás) száma	5
						Az új vagy korszerűsített egészségügyi ellátó létesítmények éves felhasználói	kidolgozás alatt
Széchenyi utcai gyermekorvosi és iskolafogászati rendelő korszerűsítése	S2, S3	Székesfehérvár	200 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Fejlesztéssel érintett egészségügyi alapellátást nyújtó szolgálatok (benne: házi orvos, házi gyermekorvos, fogorvosi, védőnői szolgálat és kapcsolódó ügyeleti ellátás, iskola-egészségügyi ellátás) száma	6
						Az új vagy korszerűsített egészségügyi ellátó létesítmények éves felhasználói	kidolgozás alatt
Humán Szolgáltató Intézet épületének korszerűsítése	S2, S3	Székesfehérvár	155 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Fejlesztéssel érintett egészségügyi alapellátást nyújtó szolgálatok (benne: házi orvos, házi gyermekorvos, fogorvosi, védőnői szolgálat és kapcsolódó ügyeleti ellátás, iskola-egészségügyi ellátás) száma	kidolgozás alatt

Projekt címe	Stratégiai célhoz való illeszkedés (melyik városi stratégiai célhoz illeszkedik)	Helyszín (város / térségi település)	Forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés	Indikátor	Célérték (becsült)
Család- és Nővédelmi Központ felújítása	S2, S3	Székesfehérvár	145 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Az új vagy korszerűsített egészségügyi ellátó létesítmények éves felhasználói	kidolgozás alatt
						Fejlesztéssel érintett egészségügyi alapellátást nyújtó szolgálatok (benne: házi orvos, házi gyermekorvos, fogorvosi, védőnői szolgálat és kapcsolódó ügyeleti ellátás, iskola-egészségügyi ellátás) száma	kidolgozás alatt
						Az új vagy korszerűsített egészségügyi ellátó létesítmények éves felhasználói	kidolgozás alatt
Prioritás forráskerete (nem módosítható)			2 960 000 000				
Elsődleges projektek teljes forrásigénye			2 960 000 000				
A város forrásigénye (részösszeg) – csak várostérségi tervezés esetén			nem releváns				
Térségi település1 forrásigénye (részösszeg) – csak várostérségi tervezés esetén			nem releváns				
Térségi település2 forrásigénye (részösszeg) – csak várostérségi tervezés esetén			nem releváns				
Tartalék projektek összes forrásigénye			1 950 000 000,0				

* Az indikátorok indikatívak, változhatnak, a kiválasztott műszaki megoldás alapján és a műszaki előkészítéssel pontosodhatnak.

** Bölcsődék, óvodák esetében „osztálytermi” kapacitás engedélyezett, maximális csoportszámként értelmezett, értelmezhető

*** "éves felhasználói" az engedélyezett férőhelyek számaként értelmezett

**** A bölcsőde gondozási egységeinek száma: 3 (egységenként 2 csoportszoba)

**** TVP intézkedésének becsült forráskeretére tervezett a projekt, forrásigénye várhatóan ennél alacsonyabb, a későbbi műszaki tervi előkészítéssel változhat, illetve a párhuzamosan folyó RFP IH támogathatósági egyeztetés alapján a lehetséges projektek köre bővíthet

>>>> top ih AF

***** számított adat az FVS I. kötet Megalapozó munkarész óvodák esetében 0,86 gyermek/férőhely átlagos statisztikai adata, mutatója alapján, valamint a KSH 2021-re közzétett 0,8-as legfrissebb adata alapján, nem szolgáltatói nyilvántartás és/vagy OSA4TANU adatlap a04t18 tábla alapján megadott; bölcsődék esetén a 90,9%-is átlagos kapacitáskihasználtság alapján

***** számított adat, "Általános iskolák átlagos tanulói létszáma" mutatóból, melynek értéke 318,2 fő/általános iskola; Forrás KSH, 2021.

10. táblázat: Projektábra - 6. prioritási tengely

	Projekt címe	Stratégiai célhoz való illeszkedés (melyik városi stratégiai célhoz illeszkedik)	Helyszín (város / térségi település)	Forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés	Indikátor	Célérték (becsült)
Prioritás 6.	Bakony utcai átkötés - Déli tehermentesítő „I/1” ütem	S1; S3, S4	Székesfehérvár	3 697 113 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Átépített vagy korszerűsített közutak hossza – nem TEN-T (km)	3,5
							Támogatott célzott kerékpáros infrastruktúra (km)	2,5
							A célzott kerékpáros infrastruktúra éves felhasználói (fő/év)	35 000
	„Zöld Város – Fehérvár Tüdeje” II./1 ütem aktív kikapcsolódást szolgáló elemei	S3, S4	Székesfehérvár	400 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma	1,0
	Déli városrész aktív kikapcsolódást szolgáló fejlesztése	S3, S4	Székesfehérvár	800 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma	1,0
	Szabadtéri sport, és rekreációs közösségi terek kialakítása, szabadidőpark kialakítása - Maroshegy városrész területén	S3, S5	Székesfehérvár	324 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma	1,0
4-5 számjegyű, állami utak fejlesztése - 7201. j. összekötő út (Székesfehérvár-Úrhida) fejlesztése	S3, S4	Székesfehérvár	747 500 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	Magyar Közút NP Zrt.	Átépített vagy korszerűsített közutak hossza – nem TEN-T (km)	1,284	
kerten túli, tartalék	Móri út korszerűsítése II./2 ütem	S1, S3, S4	Székesfehérvár	550 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Átépített vagy korszerűsített közutak hossza – nem TEN-T (km)	1,5
							Támogatott célzott kerékpáros infrastruktúra (km)	1,5

	Projekt címe	Stratégiai célhoz való illeszkedés (melyik városi stratégiai célhoz illeszkedik)	Helyszín (város / térségi település)	Forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés	Indikátor	Célérték (becsült)
projektek	Vásárhelyi út felújítása	S1, S3, S4	Székesfehérvár	700 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Átépített vagy korszerűsített közutak hossza – nem TEN-T (km)	0,5
	4-5 számjegyű, állami utak fejlesztése - 8116. j. összekötő út (Székesfehérvár-Kisfalud) fejlesztése	S3, S4	Székesfehérvár	440 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	Magyar Közút NP Zrt.	Átépített vagy korszerűsített közutak hossza – nem TEN-T (km)	1,496
	Szabadtéri sport, és rekreációs közösségi terek kialakítása, szabadidőpark kialakítása - Harmatosvölgy területén	S3, S4	Székesfehérvár	500 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra (ha)	1
	"Csodák palotája" Digitális Turisztikai Élményközpont	S1, S4	Székesfehérvár	1 000 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma	1
	Ybl Miklós Emlékház	S1, S4	Székesfehérvár	4 000 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma	1
	Török udvar fejlesztése	S1, S4	Székesfehérvár	1 000 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma	1
	Malom-csatorna mederrendezése és városképi, turisztikai jelentőségű fejlesztése	S1, S3, S4	Székesfehérvár	1 000 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra (ha)	1 1
	Fekete Sas Szálló felújítása és kulturális, turisztikai célú hasznosítása	S1, S2, S4	Székesfehérvár	5 000 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma	1

Projekt címe	Stratégiai célhoz való illeszkedés (melyik városi stratégiai célhoz illeszkedik)	Helyszín (város / térségi település)	Forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés	Indikátor	Célték (becsült)
Székesfehérvár kalandparki beruházás	S1, S4	Székesfehérvár	2 000 000 000	Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzata	nem releváns	Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma	1
						Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra (ha)	10
Prioritás forráskerete (<i>nem módosítható</i>)			5 968 613 000				
Elsődleges projektek teljes forrásigénye			5 968 613 000				
A város forrásigénye (részösszeg) – csak várostérségi tervezés esetén			nem releváns				
Térségi település1 forrásigénye (részösszeg) – csak várostérségi tervezés esetén			nem releváns				
Térségi település2 forrásigénye (részösszeg) – csak várostérségi tervezés esetén			nem releváns				
Tartalék projektek összes forrásigénye			16 190 000 000				

* térségi hálózati projektként értelmezettek, a város térségi szemléletű fejlesztési elképzelését tükrözve, viszont a források kizárólag Székesfehérvár közig határig értelmezettek és a megyei szakaszokkal összehangolt megvalósítás esetén. Az indikátorok indikatívak, változhatnak, a kiválasztott nyomvonal alapján és a műszaki előkészítéssel pontosodhatnak.

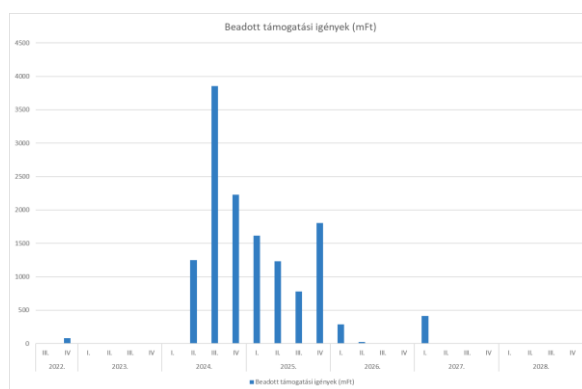
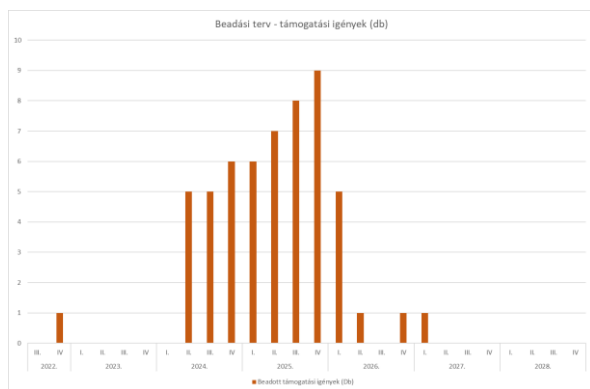
4. Ütemezés

Az alábbi Excel alapú, negyedéves bontású GANTT diagramba (7. sz. táblázat) kerültek összesítésre a fenti prioritástáblákban nevesített és betervezett projektek. Az egyes cellákban a projekt benyújtásának időpontja mellett a tervezett megvalósítási időtartamot is jelöltük a kapacitások tervezésének támogatása érdekében.

Az ütemezési terv Székesfehérvár Megyei Jogú Város Önkormányzat Polgármesteri Hivatal humánerőforráskapacitásaira épít, figyelembe veszi – a rendelkezésre álló információk alapján – a lehetséges szállítói kapacitásokat (mind előkészítés, műszaki tervezés, mind építés-kivitelezés tekintetében), viszont az EU-s források rendelkezésre állásának bizonytalanságai okán változhat.

Az összetettebb projektek (pl. Bakony utcai átkötés, Belváros meghosszabbítása, Szent-István tér és kapcsolódó utcák) humán erőforrás- és kivitelező oldali kapacitás-igénye, az esetleges kapacitáshiányok és párhuzamosságok kiküszöbölése mellett a terv az ütemezett forráslehívást, a kapacitások hátralévő programidőszakon belüli arányos lekötését, kihasználását, az évek egymásutániségában kiegyensúlyozott programmegvalósítást szolgál.

A támogatási igények beadási ütemtervének negyedéves alakulását mutatják be az alábbi diagrammok pályázati számosság (db) és igényelt támogatás (mFt) viszonylatában. A 2025. II-IV. negyedévekben látható felfutást és csúcst a támogatási igények, pályázatok tekintetében részben az energetikai projektek (melyek akár szektoronként egy komplex pályázatban is kezelhetők), részben a kisebb léptékű ESZA típusú programok okozzák.



1. sz. diagram Beadási terv – pályázatok száma szerint (db)

2. sz. diagram Beadási terv – támogatási igény alapján (mFt)

Az ütemterv készítése során az egymásra épülő projektek esetében figyelembevételre került az esetleges megelőző projekt előkészítésének ideje, illetve a ráépülő projekt esetén tervezett puffer-ideje, pl.:

- programidőszakon átívelő projekt, a „Zöld Város – Fehérvár Tüdeje” II./1 ütem *aktív kikapcsolódást szolgáló elemei*” esetében, ahol mind a TOP, mind az MVP projektelemek elkészülte feltételei a kezdésnek;
- szektorális projektcsomagoknál pedig, mint a „Bölcsődei és óvodai épületek energiatakarékosságának fejlesztése megújuló energia hasznosítási rendszerek létesítésével (potenciálisan 7 helyszínen)” 2-2 megvalósítási helyszínenként tervezett és időben egymástól eltolva a kezdés, a hasonló kapacitások ütemes lekötése, az esetleges kapacitáshiányok elkerülése érdekében;
- prioritások közötti összhang biztosítása érdekében a „Gondozási központok IKT infrastruktúrájának és eszközeinek fejlesztése és kapcsolódó beruházásai”-ra épül a kapcsolódó ESZA+ programcsomag: az „IKT Képzési Program - önkormányzati és önkormányzati intézményei dolgozók digitális felkészültségének javítása képzéssel;- lakossági IKT tudás és kompetenciák növelését szolgáló képzések (idősek, alacsony végzettségűek)” c. program.

11. táblázat: TVP prioritások, projektek előkészítés és megvalósítási terve

Projekt címe	2022.		2023.				2024.				2025.				2026.				2027.				2028.				
	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	
TOP-1.3.1. projekt		beadás																									
Belváros meghosszabbítása, Szent-István tér és kapcsolódó utcák (Táncsis u., Kossuth u.) fejlesztése, közterületrehabilitációja és klímavédelmi szempontú rekonstrukciója																											
Aszal-völgy - (HUDI20004) kiemelt jelentőségű különleges természet-megőrzési terület (Natura 2000) - fejlesztése, élőhelyvédelmi beavatkozása a biodiverzitás megőrzése céljából																											
Gugásvölgyi tározó rendezése																											
Bölcsődei és óvodai épületek energiatakarékosságának fejlesztése megújuló energia hasznosítási rendszerek létesítésével (potenciálisan 2-3 helyszínen)																											
Szociális ellátórendszer épületei energiatakarékosságának fejlesztése megújuló energia hasznosítási rendszerek létesítésével (potenciálisan 2-4 db helyszínen)																											

Projekt címe	2022.		2023.				2024.				2025.				2026.				2027.				2028.				
	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	
Egyéb (orvosi rendelők, kulturális intézmények ... stb) önkormányzati intézmények energiatakarékosságának fejlesztése (potenciálisan 2-3 db helyszínen)																											
Helyi köz-/közösségi célú, megújuló energia hasznosító és energiatároló rendszer kialakítása																											
Digitális megoldások, okos tartalmak és kapcsolódó képzések, érzékenyítések																											
Kötődést, összetartozást erősítő közösségi programok Helyi közösségi terek programkínálatának fejlesztése, városrészi arculat, helyi identitás erősítése, sportolást ill. a fiatalok helyben maradásának elősegítését célzó programok																											
Hosszúsétatéri Óvoda Tóvárosi Tagóvodája teljeskörű felújítása																											
Tündérbölcsőde teljeskörű felújítása																											

Projekt címe	2022.		2023.				2024.				2025.				2026.				2027.				2028.				
	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	
Székesfehérvári Gyöngyvirág Óvoda Püspökkertvárosi Tagóvodája teljeskörű felújítása												beadás	megvalósítás														
Felsővárosi Óvoda teljeskörű felújítása													beadás	megvalósítás													
Árpád Úti Óvoda Vízvárosi Tagóvodája teljes körű felújítása														beadás	megvalósítás												
Családok Átmeneti Otthona kiváltása és kapacitásának bővítése (ütemezett kiléptetéssel)							előkészítés			beadás				megvalósítás													
Gondozási központok IKT infrastruktúrájának és eszközeinek fejlesztése és kapcsolódó beruházásai													beadás + 1 év	megvalósítás													
Köznevelési infrastruktúra fejlesztése								2				2				2											
Bakony utcai átkötés - Déli tehermentesítő „I/1” ütem	engedélyezési terv rendelkezésre áll, kiviteli terv 2023. végéig, közműtervezés (ivóvíz, szennyvíz-csatorna), területszerzés/kisajátítás								beadás	megvalósítás																	
„Zöld Város – Fehérvár Tüdeje” II./1 ütem aktív kikapcsolódást szolgáló elemei										beadás	megvalósítás																

IV. Prioritás 6.
ERFA+

Projekt címe	2022.		2023.				2024.				2025.				2026.				2027.				2028.				
	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	I.	II.	III.	IV.	
Déli városrész aktív kikapcsolódást szolgáló fejlesztése														beadás	megvalósítás												
Szabadtéri sport, és rekreációs közösségi terek kialakítása, szabadidőpark kialakítása - Maroshegy városrész területén											beadás				megvalósítás												
4-5 számjegyű, állami utak fejlesztése - 7201. j. összekötő út (Szfvár-Úrhida) fejlesztése													beadás														

5. Indikátor vállalások

Az alábbi táblázatban került összesítésre a fenti táblázatokban szereplő valamennyi, a TOP Plusz OP szempontjából releváns, számszerűsített mutató, mely eredményeket Székesfehérvár az egyes projektjei által elérni szándékozik, illetve reálisan elérhetőnek tart.

12. táblázat: Indikátorok

A mutató kódja	A mutató neve	Mértékegysége	Összesített értéke	Megjegyzés
RCO74	Az integrált területfejlesztési stratégiák keretébe tartozó projektek által érintett lakosság	fő	95.915	2023.01.01. lakónépesség adat (KSH HNT)
RCO75	Támogatott integrált területfejlesztési stratégiák	db	1	
RCO26	Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra	ha	50,17	
RCO46	Átépített vagy korszerűsített közutak hossza – nem TEN-T	km	4,78	
RCO58	Támogatott célzott kerékpáros infrastruktúra	km	2,5	
RCR64	A célzott kerékpáros infrastruktúra éves felhasználói	fő/év	35.000	
TPO08	A rehabilitált talaj összkiterjedése	ha	nem releváns	TVP nem tartalmaz ezirányú beavatkozást, projektet
TPO10	Kialakított új, forgalomcsillapított övezetek száma	db	1	
TPO11	Fejlesztéssel érintett közösségi területek nagysága	m ²	6.000	
TPO35	Bel- és csapadék-vízvédelmi létesítmények hossza	m	50	
RCR35	Árvízvédelmi intézkedésekkel érintett lakosság	fő	32.000	
RCO65	Az új vagy korszerűsített szociális lakások kapacitása	fő	nem releváns	TVP nem tartalmaz ezirányú beavatkozást, projektet
TPR09	A projekt keretében integrált területre költözők száma	fő	nem releváns	TVP nem tartalmaz ezirányú beavatkozást, projektet
RCO19	Jobb energiahatékonyságú középületek	m ²	11.250	
RCR26	Éves primerenergia-fogyasztás	MWh/év	304.945	
RCR29	Becsült üvegházhatásúgáz-kibocsátás	CO ₂ t/év	457	
RCO22	Megújuló energiát előállító addicionális termelőkapacitás (ebből: villamos energia, hőenergia)	MW	0,11	
RCR31	Összes előállított megújuló energia (ebből: villamos energia, hőenergia)	MWh/év	950	
TPO09	Fejlesztéssel érintett fürdők száma	db	nem releváns	TVP nem tartalmaz ezirányú beavatkozást, projektet

A mutató kódja	A mutató neve	Mértékegysége	Összesített értéke	Megjegyzés
TPO13	Hátrányos helyzetűeket célzó programok száma	db	nem releváns	TVP nem tartalmaz ezirányú beavatkozást, projektet
TPO14	Egyéb, nem közösségi célú programok száma	db	37	
TPO25	Fejlesztéssel érintett akcióterület száma	db	nem releváns	TVP nem tartalmaz ezirányú beavatkozást, projektet
TPR05	A programokkal elért hátrányos helyzetű személyek száma	fő	nem releváns	TVP nem tartalmaz ezirányú beavatkozást, projektet
TPR10	Azon települések száma, ahol javult a foglalkoztatáshoz, oktatáshoz, egészségüghöz, szociális és/vagy lakhatási szolgáltatásokhoz való hozzáférés	db	1	
TPR15	Program eredményként integrált területre költözők száma	fő	nem releváns	TVP nem tartalmaz ezirányú beavatkozást, projektet
TPO26	Fejlesztett, 0-3 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma	db	80	
TPO27	Újonnan létrehozott, 0-3 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma	db	nem releváns	TVP nem tartalmaz ezirányú beavatkozást, projektet
TPO28	Fejlesztett, 3-6 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma	db	487	
TPO29	Újonnan létrehozott, 3-6 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma	db	nem releváns	TVP nem tartalmaz ezirányú beavatkozást, projektet
RCR70	Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények éves felhasználói	fő	443	
TPR11	Újonnan létrehozott bölcsődei ellátással rendelkező települések száma (ahol 2020.12.31-én nem működött bölcsődei szolgáltatás)	db	nem releváns	TVP nem tartalmaz ezirányú beavatkozást, projektet
TPR12	Fejlesztett óvodai ellátással rendelkező települések száma	db	1	
RCO67	Az új vagy korszerűsített oktatási létesítmények osztálytermi kapacitása	db	95	
TPO30	Korszerűsített köznevelési intézmények száma	db	6	
TPO31	Korszerűsített kollégiumok száma	db	nem releváns	TVP nem tartalmaz ezirányú beavatkozást, projektet
RCR71	Az új vagy korszerűsített oktatási létesítmények éves felhasználói	fő	2.070	
TPO01	Fejlesztéssel érintett egészségügyi alapellátást nyújtó szolgálatok (benne: házi orvos, házi gyermekorvos, fogorvosi, védőnői szolgálat és kapcsolódó ügyeleti ellátás, iskola-egészségügyi ellátás) száma	db	nem releváns	TVP nem tartalmaz ezirányú beavatkozást, projektet
RCR73	Az új vagy korszerűsített egészségügyi ellátó létesítmények éves felhasználói	fő	nem releváns	TVP nem tartalmaz ezirányú beavatkozást, projektet
TPO02	A fejlesztés révén létrejövő, megújuló szociális alapszolgáltatások és gyermekjóléti alapellátások száma	db	9	

A mutató kódja	A mutató neve	Mértékegysége	Összesített értéke	Megjegyzés
TPR13	Fejlesztett egészségügyi szolgáltatásokkal rendelkező települések száma	db	nem releváns	TVP nem tartalmaz ezirányú beavatkozást, projektet
TPR14	Újonnan létrehozott vagy férőhelybővítéssel érintett szociális alapszolgáltatásokkal és gyermekjóléti alapellátásokkal rendelkező települések száma	db	1	
RCO04	Nem pénzügyi támogatásban részesített vállalkozások	db	nem releváns	TVP nem tartalmaz ezirányú beavatkozást, projektet
RCO07	Támogatásban részesülő önkormányzati tulajdonú vállalkozások száma	db	nem releváns	TVP nem tartalmaz ezirányú beavatkozást, projektet
TPO32	Közétkeztetési fejlesztések száma	db	nem releváns	TVP nem tartalmaz ezirányú beavatkozást, projektet
RCO77	Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma	db	3	
TPO09	Fejlesztéssel érintett fürdők száma	db	nem releváns	TVP nem tartalmaz ezirányú beavatkozást, projektet

6. Mellékletek

6.1. Vármegyei önkormányzat bevonása

A 2021-2027-es programozási időszakban a vármegyei Integrált Területi Programok (ITP) része az új ERFA rendelet 11. cikk fenntartható városfejlesztés intézkedése, így az eszköz most nem egy, a vármegyei prioritástól független intézkedéscsomagként jelenik meg a TOP Plusz OP-ban, hanem a vármegye eredményeit nagyban befolyásoló beavatkozás-sorozatként.

A tervezési folyamatban ez megjelent egyrészt úgy, hogy a városi tervezéshez a vármegye is szolgáltatott inputot, másrészt a város is tekintettel volt és van a stratégiája megvalósítását finanszírozó TOP Plusz program felé megfogalmazott elvárásaira.

A TOP Plusz OP forrásra tervezett beavatkozási területeknek és céloknak, valamint azok költségtervének illeszkednie kell a megyei önkormányzat területfejlesztési koncepciójához, programjához, valamint a megyei Integrált Területi Programhoz. Az illeszkedés az FVS-ben bemutatásra került. Mindezek keretében az FVS és TVP a megyei önkormányzat részére véleményezés céljából megküldésre került abból a célból, hogy a megye álláspontját a TOP-Plusz-1.3.1-21 felhívás forrásai terhére benyújtott FVS és TVP tartalmára előzetesen megadhassa. Emellett a Fejér Megyei ITP aktuális változásaihoz igazodó, valamint az időben pontosodó városi elképzelések eredményeként átvezetendő TVP módosítások esetén az aktuális TVP tartalom tájékoztatásul szintén megküldésre került a támogatási időszak alatt.

6.2. Kiválasztási kritériumok, döntéshozatal

Székesfehérvár Megyei Jogú Város esetében nem releváns.