

# Balassagyarmat Város Önkormányzata

## TOP Plusz Városfejlesztési Programterve

### 2021-2027

### 3. verzió

Cím	<i>Balassagyarmat Város TOP Plusz Városfejlesztési Programterve</i>
Verzió	3.0
Közgyűlési határozat száma és dátuma	<i>[határozat száma és megnevezése] [határozat megjelenésének dátuma]</i>
Finanszírozó operatív program:	Terület- és Településfejlesztési Operatív Program Plusz (TOP_Plusz)
Érintett földrajzi terület:	<i>Balassagyarmat</i>

FVS felelős szervezet:	<i>Balassagyarmat Város Önkormányzata</i>
FVS felelős szervezet kapcsolattartó:	<i>Csach Gábor Lóránt, polgármester</i>
FVS felelős szervezet címe:	<i>2660 Balassagyarmat, Rákóczi fejedelem út 12.</i>

**Budapest, 2023. december 7.**

# Tartalomjegyzék

Táblázatok jegyzéke .....	2
0. Verziókövetés és vezetői összefoglaló .....	3
1. Stratégiai beágyazottság .....	3
1.1. Az FVS-ben megfogalmazott jövőkép.....	3
1.2. Az FVS-ben megfogalmazott stratégiai célok rendszere .....	4
2. A beruházások, akciók összesítő bemutatása, az FVS és a 3. pontban szereplő TOP projektek közötti összefüggések megjelenítésével .....	5
3. Konkrét beruházások, a TOP keretében tervezett projektek.....	10
4. Ütemezés.....	23
5. Indikátor vállalások.....	26
6. Mellékletek.....	29
6.1. Vármegyei önkormányzat bevonása .....	29
6.2. Kiválasztási kritériumok, döntéshozatal.....	30

## Táblázatok jegyzéke

1. táblázat FVS-TOP Plusz kapcsolat .....	5
2. táblázat: Projekttábla - 1. prioritási tengely: Fenntartható városfejlesztés Balassagyarmaton; a projekt szinten jelzett forrásigények előzetes és indikatív jellegűek .....	10
3. táblázat: Projekttábla - 2. prioritási tengely: Fenntartható energiahatékonyság Balassagyarmaton; a projekt szinten jelzett forrásigények előzetes és indikatív jellegűek .....	16
4. táblázat: Projekttábla - 3. prioritási tengely, ESZA+ .....	17
5. táblázat: Projekttábla - 3. prioritási tengely, ERFA.....	19
6. táblázat: Projekttábla - 6. prioritási tengely .....	21

## 0. Verziókövetés és vezetői összefoglaló

Jelen dokumentum a TVP 2023. október 30-i 2. verziójának továbbfejlesztett egyeztetési változata. A jelen 3. verziót az előzővel összehasonlítva látható kisebb változtatások az IH észrevételeinek megfelelően történtek.

A TVP a teljes tervezés megközelítésének alkalmazásával készült FVS által előrevetített fejlesztések közül azokat a beavatkozásokat tartalmazza, amelyek megvalósítása az Európai Bizottság által 2022. december 22-én elfogadott Partnerségi Megállapodás mellékletét képező Terület- és Településfejlesztési Operatív Program Plusz (TOP\_Plusz) pályázatain elnyerhető finanszírozással tervezett. Jelen verzió ebben a folyamatban a rendelkezésre álló ismereteknek megfelelő szinten elkészített szakértői anyag, ami az egyeztetési folyamat során kerülhet iteratív jelleggel további pontosításra, kiegészítésre.

A leírtaknak megfelelően a TVP nem tartalmazza azoknak az FVS-ben tervezett fejlesztéseket, amelyek nem a TOP Pluszból, hanem bármilyen más – akár jelen pillanatban konkrétan előre vetíthető, vagy akár jelenleg még egyáltalán nem is azonosítható – forrásból finanszírozva kerülnek megvalósításra, legyen az a forrás akár európai uniós, akár hazai, akár más eredetű.

## 1. Stratégiai beágyazottság

### 1.1. Az FVS-ben megfogalmazott jövőkép

A Kézikönyv módszertana alapján a teljes tervezés megközelítésével kialakított jövőkép tizenöt éves távlatban a következő.

Balassagyarmat határon átnyúló regionális vonzerővel rendelkező, versenyképes, magasan képzett lakosságot és befektetéseket vonzó, növekvő gazdasági erejű és fenntartható népességű város, határon átnyúló vonzású gazdasági, kereskedelmi, közigazgatási, innovációs, technológiai, szolgáltató, kulturális és oktatási központ

- nagy hozzáadott értékű termékeket előállító, környezetkímélő fejlett iparral, amely korszerű ipari területeken kínál telephelyeket a befektetők számára új ipari, technológiai létesítményeik megvalósításához, ahol
- a helyi társadalom és gazdaság fejlődését önálló energiatermelés (biomassza és napelem által táplált távfűtő és hűtő központ, közösségi napelempark), valamint a nagy számítási teljesítményű fejlett információtechnológiai eszköztár és a korszerű nagy kapacitású, nagy sebességű, magas információbiztonsági fokozatú kvantuminternetes hálózati kapcsolatrendszer segíti, és
- a lakosság, valamint a vállalkozások számára vonzó jellegét iskolavárosi és kulturális központi szerepe, széleskörű szolgáltató, kereskedelmi és intézményhálózata, korszerű egészségügyi ellátása,
- a fővárosból és a szomszédos szlovákiai régióból kedvező elérhetőséget biztosító közlekedéshálózati kapcsolatai, közlekedési és közműhálózata, zavaró mértékű hősziget hatástól mentes, kellemes városi mikroklímája, összefüggő zöld- és vízfelületi rendszere, kertvárosi jellege is tovább erősíti fenntartható fejlődését
- egészséges városi környezetet alkotó, jól funkcionáló, kertvárosi jellegű városi szövete és kedvező városi klímája vonzó a lakosság és a vállalkozások számára, a városban maradó és az ott megtelepedő jól képzett népesség számának növekedése és a családbarát, magas színvonalú városi szolgáltatások hatására a város népessége fenntartható módon növekszik.

## 1.2. Az FVS-ben megfogalmazott stratégiai célok rendszere

STRATÉGIAI CÉL	S1. Versenyképes város, diverzifikált gazdasági szerkezet határon átnyúló regionális jelentőséggel	S2. A város energia-függetlenségének és energia-hatékonyságának maximalizálása megújuló energia felhasználásával	S3. Szuperszámítógépes kapacitások elérhetőségét biztosító, élenjáró információ-technológiai eszköztár és információtechnológiai hálózati elemek kialakítása	S4. A helyi társadalom és gazdaság fenntartható fejlődésének előmozdítása Társadalmi és gazdasági szempontból fenntartható urbanizáció	S5. Szép, egészséges városi környezetet alkotó, a környezeti szempontból fenntartható urbanizáció kihívásaira válaszoló, jól funkcionáló városi szövet
<b>RÉSZCÉLOK, SPECIFIKUS CÉLOK</b>	S1.1. Az iparterületek fejlesztése új iparterületek kialakításával és a meglévők fejlesztésével	S2.1A kórházi biomassa távhő szolgáltató rendszer bővítése, közösségi napelempark termelte elektromos rendszer kialakítása, felhasználói kör bővítése, energiatakarékos, elektromos, hőszivattyús lakossági fűtési megoldások terjedésének ösztönzése	S3.1. Lakossági, iskolai és vállalati felkészítési program a következő két évtized információs és automatizációs technológiáinak megismerésére, megtapasztalására, a kapcsolódó megalapozott és megalapozatlan aggályok és félelmek eloszlata hiteles információk és megoldások megismertetése által, alkalmazkodás, sikeres orientáció és kapcsolódó értékteremtésre alkalmas kompetenciák fejlesztésének gyors kezdetű, széles körű és intenzív, kampány szerű segítése	S4.1. A bölcsődék és óvodák infrastruktúrájának és eszközállományának, valamint pedagógiai programjának fejlesztése, magas színvonalú általános iskolai STEM irányultságú képzés kialakítása	S5.1. A befektetők, a lakosság és a turizmus számára vonzó, az építészeti örökséget és a természeti környezet értékeit megőrző, harmonikus kisvárosi környezet
	S1.2. Az iparterületeket kiszolgáló közúthálózati és multimodális közlekedési kapcsolatok, szolgáltatások fejlesztése	S2.2. Városi tulajdonú, legalább a lakossági energiaigényeket, köztük a fűtési, hűtési, és elektromos közlekedési igényeket télen is kiszolgálni képes méretű, több különálló területen elhelyezkedő, a területet másodlagosan is hasznosító napelempark fokozatos létesítése A kórházi biomassa erőmű bővítése.	S3.2. A már használt és terjedő technológiák hosszú távú, több generációs egészségi hatásainak preventív vizsgálata, monitorozása, szükség esetén korlátozása, akár a szabványokon túli egészség szempontok alapján, különös tekintettel az elektromágneses eszközök és ultrahang alapú szenzorok ártalmaira	S4.2. Az általános iskolák infrastruktúrájának és eszközállományának, valamint pedagógiai programjának és tevékenységének fejlesztése, magas színvonalú általános iskolai STEM irányultságú (Science, Technology, Engineering, Mathematics – természettudományos, informatikai, mérnöki és matematikai), valamint társadalomtudományi és élettudományi képzés kialakítása	S5.2. Növekvő számú lakosság és vállalkozások számára egészséges és elegendő mennyiségű vizet, a jól funkcionáló városokhoz szükséges kapacitású és minőségű szennyvíz elvezetést és tisztítást, valamint csapadékvíz elvezetést biztosító vízi közmű szolgáltatások és vízgazdálkodás, az egészséges helyi élelmiszerrel történő ellátás eszköztárának fejlesztése
	S1.3. A befektetésösztönzési eszközök széles tárházának kialakítása	S2.3. A napenergia napi szintű ingadozásait kiegyenlítő, az országos elektromos hálózattól való függést csökkentő elektromos energia tárolás megoldási lehetőségeinek vizsgálata majd megvalósítása, redox folyadékkáramú akkumulátorokkal a fókuszban	S3.3. A korszerű információtechnológiai, automatizációs, adaptív, mesterséges intelligencia alapú megoldások széles körű intenzív hasznosítása a városi infrastruktúrában, közlekedésben, közszolgáltatásokban	S4.3. A középiskolák infrastruktúrájának és eszközállományának, valamint pedagógiai programjának és tevékenységének fejlesztése, magas színvonalú középiskolai STEM, valamint társadalomtudományi élettudományi és filozófiai képzés kialakítása	S5.3. Az egészséges városi környezetet és a jól funkcionáló városi szövetet biztosító közlekedési hálózat, parkolási rendszer és versenyképes elérhetőséget biztosító út-, kerékpárút- és vasúthálózati kapcsolatok.
	S1.4. Az üzleti szolgáltatások és urbanizációs háttér fejlesztése	S2.4. Passzív házak és talajszondás hőszivattyús fűtési rendszerek terjedésének, valamint más energiahatékonyságot növelő megoldások terjedésének elősegítése, szilárd és fosszilis tüzelőanyag használat visszaszorítása	S3.4. Városi irányítópult kialakítása, ami az alábbi 5. pont szerinti rendszerrel kompatibilis, és a városi infrastruktúra szenzorhálózatainak és állapotfelmérésének adatait, a település rendszereinek digitális reprezentációját valós időben feldolgozva adat alapon széleskörűen támogatja az elemzési, szimulációs, döntéshozási, és jövőbe vetítési feladatokat, lehetővé téve a pontos, empirikus megközelítést	S4.4. A szakiskolák infrastruktúrájának és eszközállományának, valamint pedagógiai programjának és tevékenységének fejlesztése, az alapszintű STEM irányultságú tudás elsajátításának elősegítése	S5.4. A fenntartható, városi mobilitás infrastruktúrájának kialakítása és eszköztárának fejlesztése az esélyegyenlőség érvényesítésével
	S1.5. Az innovációs és technológiai ökoszisztéma fejlesztése	S2.5. Az önkormányzati, állami és magán tulajdonú épületek teljes körű energiahatékonysági felújításának elősegítése	S3.5. Ösztönző és konstruktív részvétel egy országos szintű, decentralizált, szuverén, biztonságos, infrastrukturális és közszolgáltatásokat, kormányzatot támogató, valós idejű, mesterséges intelligencia alapú, prediktív, vezérlési feladatokat harmonizáltan ellátó, elemzést és döntéshozást is támogató, szabványosított rendszer körvonalazásában, majd középvárosi méretű pilot projektként való alkalmazásában	S4.5. A kulturális és közművelődési intézmények, szabadidős létesítmények és szórakozóhelyek infrastruktúrájának és eszközállományának, valamint szakmai programjának és tevékenységének és eszköztárának fejlesztése	S5.5. Egészséges és biztonságos városi környezetet, jól funkcionáló városi szövetet és versenyképes árú energiaszolgáltatást biztosító fejlett energetikai, információtechnológiai és telekommunikációs eszköztár és szolgáltatások kialakítása
	S1.6. A városmarketing fejlesztése	S2.6. Társadalmi tudatosság kialakítása a bussiness-as-usual forgatókönyvek szerinti gazdasági tevékenység, nyersanyag gazdálkodás, energetika, környezetszennyezés 2040 előtt fenyegető, világot átható válságának súlyos gazdasági és életviteli következményeiről és enyhítési lehetőségeiről	S3.6. Az élenjáró információtechnológiai eszköztár középvárosi szintű megvalósításához, rendeltetésszerű menedzsmentjéhez és használatához szükséges professzionális kompetenciák kialakításához szakmai-tudományos program és módszertan fejlesztése és a menedzsment kialakítása	S4.6. Az egészségügyi és szociális intézmények, sportlétesítmények, rekreációs területek infrastruktúrájának, eszközállományának, valamint szakmai programjának és tevékenységének, eszköztárának fejlesztése, az esélyegyenlőség előmozdítása fizikai és szociális beavatkozásokkal	S5.6. A városi hősziget hatást csökkentő, egészséges városi mikroklímát biztosító építmények, épületek, közterületek, összefüggő hálózatot alkotó víz- és zöldfelületi rendszer az Ipoly-rehabilitáció folytatásával, új és megújult, fásított zöldfelületekkel, Nyírjes fejlesztésével és bekapcsolásával a folytonos hálózatot alkotó városi zöldfelületi rendszerbe
	S1.7. Az integrált, fenntartható városfejlesztést előmozdító gazdaságfejlesztési menedzsment fejlesztése	S2.7. A zöld energetikai átállást megvalósító városi energetikai menedzsment fejlesztése	S3.7. Az élenjáró információtechnológiai eszköztár középvárosi szintű professzionális használatához szükséges sikeres tudás- és kompetenciátörzserő balassagyarmati térségi központja infrastruktúrájának, intézmény- és eszköztárának fejlesztése	S4.7. Az új gazdaság működtetéséhez szükséges képességeket biztosító helyi társadalmi tőke növekedésének elősegítése infrastruktúra- és eszközfejlesztéssel, képzési programokkal a város és térsége lakossága részére	S5.7. Az értelmes város – az új generációs smart city – modell értékű középvárosi szintű magyarországi mintaprojektjének megvalósítása
<b>DIMENZIÓ</b>	<b>Prosperáló város</b>	<b>Zöldülő város</b>	<b>Digitális város</b>	<b>Megtartó város</b>	<b>Kiszolgáló város</b>

## 2. A beruházások, akciók összesítő bemutatása, az FVS és a 3. pontban szereplő TOP projektek közötti összefüggések megjelenítésével

1. táblázat FVS-TOP Plusz kapcsolat

Intézkedés	Beavatkozás	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	hulladék-kezelés	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	
I1: Új, korszerű ipari, gazdasági területek kialakítása	1.1 Iparterületek fejlesztése a Déli Iparterületen																			1 egyedi P6.V2 projekt Déli iparterület fejlesztése Feltáró út építése	
	1.2 Iparterületek fejlesztése a D1 akcióterület bővítési területén																				
	1.3 Iparterületek fejlesztése az Északkeleti Városrészben																				
	1.4 Iparterületeket kiszolgáló közút- és közműhálózat fejlesztése			1 hálózatos P1.V6 projekt Utak járdák felújítása, kiépítése																	1 hálózatos P1.V6 projekt Utak járdák felújítása, kiépítése
	1.5 Városmarketing stratégia, befektetésösztönzési stratégia fejlesztése																				
	1.6 Az innovációs és technológiai ökoszisztéma fejlesztése																				
	1.7 Gazdaságfejlesztési menedzsment fejlesztése																				
I2: A város energiaellátását megújuló energiából hosszabb távon	2.1 Távhő és hűtési energia szolgáltató rendszer kialakítása									1 egyedi											

fenntarthatóan biztosító energetikai rendszer kialakítása	2.2 Távhő és hűtési energia szolgáltató közösségi napelemparkjának kialakítása							1 egyedi												
	2.3 Közösségi napelempark energiatároló rendszerének kialakítása							1 egyedi												
	2.4 Hőszivattyús passzív házak kialakítása							n.a.												
	2.5 Önkormányzati tulajdonú épületek teljes körű energiahatékonysági felújításának elősegítése							1 egyedi P2.V1 Intézmények energia-hatékonyság a Városháza A épület, Nyírjesi üdülő, óvodák												
	2.6: Társadalmi tudatosság kialakítása																			
	2.7 A zöld energetikai átállást megvalósító városi energetikai menedzsment szervezet kialakítása																			
I3: Fejlett információtechnológiai eszköztár kialakítása	3.1. Lakosság és vállalatok felkészítése		1 hálózatos p1 Értelmes város minta-projekt II.																	
	3.2 A már használt és terjedő technológiák egészségi hatásainak vizsgálata és megismertetése																			
	B3.3. A fejlett információtechnológiai automatizációs, adaptív, mesterséges intelligencia alapú megoldások széles körű intenzív hasznosítása a városi gazdaságban, infrastruktúrában																			
	B3.4 Városi irányító-pult kialakítása	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.			1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.		1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.

																			projekt II.	
	3.5 Információtechnológiai fejlesztési középvárosi mintaprojekt megvalósítása	1 hálózatos P1.V9 Értelmes/ okos város minta-projekt I.	1 hálózatos P1.V9 Értelmes/ okos város minta-projekt I.	1 hálózatos P1.V9 Értelmes/ okos város minta-projekt I.			1 hálózatos P1.V9 Értelmes/ okos város minta-projekt I.	1 hálózatos P1.V9 Értelmes/ okos város minta-projekt I.	1 hálózatos P1.V9 Értelmes/ okos város minta-projekt I.		1 hálózatos P1.V9 Értelmes/ okos város minta-projekt I.	1 hálózatos P1.V9 Értelmes/ okos város minta-projekt I.	1 hálózatos P1.V9 Értelmes/ okos város minta-projekt I.	1 hálózatos P1.V9 Értelmes/ okos város minta-projekt I.	1 hálózatos P1.V9 Értelmes/ okos város minta-projekt I.	1 hálózatos P1.V9 Értelmes/ okos város minta-projekt I.	1 hálózatos P1.V9 Értelmes/ okos város minta-projekt I.	1 hálózatos P1.V9 Értelmes/ okos város minta-projekt I.	1 hálózatos P1.V9 Értelmes/ okos város minta-projekt I.	
		1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.			1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.		1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	
	3.6 Fejlett információtechnológiai menedzsment kompetenciafejlesztés és kialakítása	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.			1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.		1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	
	3.7 Tudás- és kompetenciátaszfer központjának és hálózatának kialakítása	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.			1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.		1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	
I4: Szolgáltatások fejlesztése és a társadalmi kohézió erősítése.	4.1 bölcsődék és óvodák fejlesztése												1 egyedi P3.V2 Óvodák fejlesztése Központi Óvoda, Játékvár Tagóvoda fejlesztése							
	4.2 Általános iskolák fejlesztése													1 egyedi P3.V1 Köznevelési intézmények fejlesztése Kiss Árpád Általános Iskola felújítása						
	4.3 Középiskolák fejlesztése																			

	4.4 Szakiskolák fejlesztése																				
	4.5 Kulturális és közművelődési intézmények, szabadidős létesítmények, szórakozóhelyek fejlesztése		1 egyedi P1.V7 Parkok, játszóterek korszerűsítése				1 egyedi P1.V5. Kulturális létesítmények korszerűsítése Mazi: fűtés, tető korszerűsítése Szabadtéri színpad: öltöző felújítása														
	4.6 Egészségügyi és szociális intézmények, sportlétesítmények, rekreációs területek fejlesztése		1 egyedi P6.V1 Nyírjes turisztikai fejlesztése 2. 1 egyedi P1.V7 Parkok, játszóterek korszerűsítése				1 egyedi P1.V10 Sportközpont							2 egyedi P3.V3 projekt Egészségügyi alapellátás fejlesztése P3.V4 Szociális alapellátás fejlesztése							
	4.7 Helyi társadalmi tőke növekedésének elősegítése								1 egyedi Fenntartható humán fejlesztések Balassagyarmaton		1 egyedi Fenntartható humán fejlesztések Balassagyarmaton										
I5: Harmonikus, egészséges városi környezet, jól funkcionáló városi szövet kialakítása.	5.1 Vonzó városi környezet kialakítása						1 egyedi P1.V8 Vármegyeháza felújítása														
	5.2 Egészséges és elegendő mennyiségű vizet, a jól funkcionáló városhoz szükséges kapacitású és minőségű szennyvízelvezetést és tisztítást, valamint csapadékvíz elvezetést biztosító vízi közmű szolgáltatások és vízgazdálkodás, az egészséges helyi élelmiszerrel történő ellátás eszköztárának fejlesztése	1 hálózatos projekt: P1.V2: Csap. víz hálózat felújítása 1 egyedi P6.V1: Nyírjes turisztikai fejlesztése 2.	1 hálózatos projekt: P1.V2: Csap. víz hálózat felújítása 1 egyedi P6.V1: Nyírjes turisztikai fejlesztése 2.																		
	5.3 Közlekedési hálózat, parkolási rendszer, út-, kerékpárút- és vasúthálózati kapcsolatok fejlesztése			2 hálózatos projekt: P1.V3 Kerékpárútépítés Bgy-Nyírjes között P1.V4 Kerékpárútépítés Bgy-Patvarc között																	



5.4 Fenntartható városi mobilitás fejlesztése			2 hálózatos projekt: P1.V3 Kerékpárútépítés Bgy-Nyírjes között P1.V4 Kerékpárútépítés Bgy-Patvarc között																		
	5.5. Fejlett energetikai, információ-technológiai, telekommunikációs eszköztár és hálózatai fejlesztése																				
	5.6 Városi hősziget hatást csökkentő víz- és zöldfelületi rendszer fejlesztése		1 egyedi P1.V7 Parkok, játszótérek korszerűsítése																		
			1 egyedi p3 Kertészet létrehozása																		
5.7 Az értelmes város – az új generációs smart city – modell értékű középvárosi szintű magyarországi mintaprojektjének megvalósítása	1 hálózatos P1.V9 Értelmes/ okos város minta-projekt I	1 hálózatos P1.V9 Értelmes/ okos város minta-projekt I				1 hálózatos P1.V9 Értelmes/ okos város minta-projekt I	1 hálózatos P1.V9 Értelmes/ okos város minta-projekt I	1 hálózatos P1.V9 Értelmes/ okos város minta-projekt I		1 hálózatos P1.V9 Értelmes/ okos város minta-projekt I		1 hálózatos P1.V9 Értelmes/ okos város minta-projekt I	1 hálózatos P1.V9 Értelmes/ okos város minta-projekt I	1 hálózatos P1.V9 Értelmes/ okos város minta-projekt I	1 hálózatos P1.V9 Értelmes/ okos város minta-projekt I	1 hálózatos P1.V9 Értelmes/ okos város minta-projekt I	1 hálózatos P1.V9 Értelmes/ okos város minta-projekt I	1 hálózatos P1.V9 Értelmes/ okos város minta-projekt I	1 hálózatos P1.V9 Értelmes/ okos város minta-projekt I	1 hálózatos P1.V9 Értelmes/ okos város minta-projekt I	
	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.				1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.		1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.		1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	1 hálózatos p1 Értelmes/ okos város minta-projekt II.	

**A TVP P1.V1 Fenntartható városfejlesztési stratégia projektje mindegyik fent beszélt (nem szürke) cellát érinti, ezért nem került a táblázatban külön jelölésre.**

A TOP véglegesítése során esetlegesen kialakulhatnak a feltételei, hogy TOP finanszírozással megvalósítható legyen

A TOP-on kívüli finanszírozást igényel teljes egészében

Az Önkormányzat nem tervezi, az FVS-ben nem szerepel

TVP projekt cella színe (az egyes cellákban jelzett TOP projektek nem feltétlen jelentik az FVS-ben tervezett egész beavatkozás teljes megvalósítását).

TVP tartalékprojekt cella színe (nem feltétlen jelenti az FVS-ben tervezett egész beavatkozás teljes megvalósítását).

TOP-ból finanszírozható lenne, de az adott forráskeretek mellett tartalékként sem tervezett

### 3. Konkrét beruházások, a TOP keretében tervezett projektek

2. táblázat: Projekttábla - 1. prioritási tengely: Fenntartható városfejlesztés Balassagyarmaton; a projekt szinten jelzett forrásigények előzetes és indikatív jellegűek

	Projekt címe	Stratégiai célhoz való illeszkedés (melyik városi stratégiai célhoz illeszkedik)	Helyszín (város /térségi település)	Forrásigény (Ft)	megvalósító	együttműködés	indikátor	célérték (becsült)
Prioritás 1.	<b>P1.V1 projekt Fenntartható városfejlesztési stratégia</b>	S1. Versenyképes város, diverzifikált gazdasági szerkezet határon átnyúló regionális jelentőséggel	Balassagyarmat	80 000 000	Önkormányzat	egyedi megvalósítás	Az integrált területfejlesztési stratégiák keretébe tartozó projektek által érintett lakosság (RCO74)	14 036 fő
		S2. A város energia-függetlenségének és energia-hatékonyágának maximalizálása megújuló energia felhasználásával					Támogatott integrált területfejlesztési stratégiák (RCO75)	1 db
		S3. Szuperszámítógépes kapacitások elérhetőségét biztosító, élenjáró információ-technológiai eszköztár és információtechnológiai hálózati elemek kialakítása						
		S4. A helyi társadalom és gazdaság fenntartható fejlődésének előmozdítása						

	Társadalmi és gazdasági szempontból fenntartható urbanizáció S5. Szép, egészséges városi környezetet alkotó, a környezeti szempontból fenntartható urbanizáció kihívásaira válaszoló, jól funkcionáló városi szövet						
<b>P1.V2 projekt Csapadékvíz hálózat felújítása</b>	S5. Szép, egészséges városi környezetet alkotó, a környezeti szempontból fenntartható urbanizáció kihívásaira válaszoló, jól funkcionáló városi szövet	Balassagyarmat	400 000 000	Önkormányzat	egyedi megvalósítás	Bel- és csapadék-vízvédelmi létesítmények hossza (TPO35)	300 m
<b>P1.V3 projekt Kerékpárútépítés Balassagyarmat és Nyírjes között</b>	S5. Szép, egészséges városi környezetet alkotó, a környezeti szempontból fenntartható urbanizáció kihívásaira válaszoló, jól funkcionáló városi szövet	Balassagyarmat	300 000 000	Önkormányzat	egyedi megvalósítás	Támogatott célzott kerékpáros infrastruktúra (RCO58) A célzott kerékpáros infrastruktúra éves felhasználói (RCR64)	0,8 km 4000 fő/év
<b>P1.V4 projekt Kerékpárútépítés Balassagyarmat és Patvarc között</b>	S5. Szép, egészséges városi környezetet alkotó, a környezeti szempontból fenntartható	Balassagyarmat	400 000 000	Önkormányzat	egyedi megvalósítás	Támogatott célzott kerékpáros infrastruktúra (RCO58)	1,8 km

		urbanizáció kihívásaira válaszoló, jól funkcionáló városi szövet					A célzott kerékpáros infrastruktúra éves felhasználói (RCR64)	4000 fő/év
	<b>P1.V5 projekt Kulturális létesítmények korszerűsítés</b>	S5. Szép, egészséges városi környezetet alkotó, a környezeti szempontból fenntartható urbanizáció kihívásaira válaszoló, jól funkcionáló városi szövet S4. A helyi társadalom és gazdaság fenntartható fejlődésének előmozdítása Társadalmi és gazdasági szempontból fenntartható urbanizáció	Balassagyarmat	500 000 000	Önkormányzat	egyedi megvalósítás	Fejlesztéssel érintett közösségi területek nagysága (TPO11)	500 m2
	<b>P1.V6 projekt Utak járdák felújítása, kiépítése</b>	S5. Szép, egészséges városi környezetet alkotó, a környezeti szempontból fenntartható urbanizáció kihívásaira válaszoló, jól funkcionáló városi szövet	Balassagyarmat	500 000 000	Önkormányzat	egyedi megvalósítás	Átépített vagy korszerűsített közutak hossza – nem TEN-T (RCO46)	0,5 km
	<b>P1.V7 projekt Parkok, játszóterek korszerűsítése</b>	S5. Szép, egészséges városi környezetet alkotó, a környezeti szempontból	Balassagyarmat	800 000 000	Önkormányzat	egyedi megvalósítás	Fejlesztéssel érintett közösségi területek nagysága (TPO11)	1000 m2

		fenntartható urbanizáció kihívásaira válaszoló, jól funkcionáló városi szövet						
	<b>P1.V8 projekt Vármegyeháza felújítása</b>	S3. Szuperszámítógépes kapacitások elérhetőségét biztosító, élenjáró információ-technológiai eszköztár és információtechnológiai hálózati elemek kialakítása S4. A helyi társadalom és gazdaság fenntartható fejlődésének előmozdítása Társadalmi és gazdasági szempontból fenntartható urbanizáció S5. Szép, egészséges városi környezetet alkotó, a környezeti szempontból fenntartható urbanizáció kihívásaira válaszoló, jól funkcionáló városi szövet	Balassagyarmat	600 000 000	Önkormányzat	egyedi megvalósítás	Fejlesztéssel érintett közösségi területek nagysága (TPO11)	400 m2
	<b>P1.V9 projekt</b>	S3. Szuperszámítógépes	Balassagyarmat	17 674 332	Önkormányzat	egyedi megvalósítás	A projekt által érintett lakosság	14 036 fő

	<b>Értelmes város mintaprojekt I.</b>	kapacitások elérhetőségét biztosító, élenjáró információ-technológiai eszköztár és információtechnológiai hálózati elemek kialakítása						
	<b>P1.V10 projekt Sportközpont fejlesztés</b>	S4. A helyi társadalom és gazdaság fenntartható fejlődésének előmozdítása Társadalmi és gazdasági szempontból fenntartható urbanizáció	Balassagyarmat	800 000 000	Önkormányzat	egyedi megvalósítás	Fejlesztéssel érintett közösségi területek nagysága (TPO11)	500 m2
	<b>P1.V11 projekt Natura2000 területek természeti értékeinek megőrzése</b>	S5. Szép, egészséges városi környezetet alkotó, a környezeti szempontból fenntartható urbanizáció kihívásaira válaszoló, jól funkcionáló városi szövet	Balassagyarmat	30 000 000	Önkormányzat	Nemzeti Park Igazgatóság	Fejlesztéssel érintett közösségi területek nagysága (TPO11)	100 m2
kereten túli, tartalék projektek	<b>p1 Értelmes város mintaprojekt II.</b>	S3. Szuperszámítógépes kapacitások elérhetőségét biztosító, élenjáró információ-technológiai eszköztár és információtechnológiai	Balassagyarmat	500 000 000	Önkormányzat	egyedi megvalósítás	A projekt által érintett lakosság	14 036 fő

		hálózati elemek kialakítása						
	<b>p2 Körforgalom építése a Mártírok útján</b>	S5. Szép, egészséges városi környezetet alkotó, a környezeti szempontból fenntartható urbanizáció kihívásaira válaszoló, jól funkcionáló városi szövet	Balassagyarmat	400 000 000	Önkormányzat	Magyar Közút Nzrt.	Átépített vagy korszerűsített közutak hossza – nem TEN-T (RCO46)	0,15 km
	<b>p3 Kertészet létrehozása</b>	S5. Szép, egészséges városi környezetet alkotó, a környezeti szempontból fenntartható urbanizáció kihívásaira válaszoló, jól funkcionáló városi szövet	Balassagyarmat	300 000 000	Önkormányzat	egyedi megvalósítás	Fejlesztéssel érintett közösségi területek nagysága (TPO11)	500 m2
	<b>Prioritás forráskerete (nem módosítható)</b>			4 427 674 332				
	<b>Elsődleges projektek teljes forrásigénye</b>			4 427 674 332				
	<b>Tartalék projektek összes forrásigénye</b>			1 200 000 000				

3. táblázat: Projekttábla - 2. prioritási tengely: Fenntartható energiahatékonyság Balassagyarmaton; a projekt szinten jelzett forrásigények előzetes és indikatív jellegűek

Projekt címe	Stratégiai célhoz való illeszkedés (melyik városi stratégiai célhoz illeszkedik)	Helyszín (város / térségi település)	Forrásigény Ft	megvalósító	együttműködés	indikátor	célérték (becsült)	
Prioritás 2.	<b>P2.V1 projekt Intézmények energiahatékonysági felújítása</b>	S2. A város energiafüggetlenségének és energiahatékonyságának maximalizálása megújuló energia felhasználásával	Balassagyarmat	490 586 616	Önkormányzat	egyedi megvalósítás	RCR29 RCO19	164 1000
<b>Prioritás forráskerete (nem módosítható)</b>			490 586 616					
<b>Elsődleges projektek teljes forrásigénye</b>			490 586 616					



4. 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)
Prioritás 3. ESZA+	<b>V1 Fenntartható humán fejlesztések Balassagyarmaton</b>	S4. A helyi társadalom és gazdaság fenntartható fejlődésének előmozdítása Társadalmi és gazdasági szempontból fenntartható urbanizáció	Balassagyarmat	600 539 169	Önkormányzat	Együtt Európáért Alapítvány	Hátrányos helyzetűeket célzó programok száma (TPO13)	10 db
							Egyéb, nem közösségi célú programok száma (TPO14)	1 db
							A programokkal elért hátrányos helyzetű személyek száma (TPR05)	500 fő
							Azon települések száma, ahol javult a	1 db

							foglalkoztatáshoz, oktatáshoz, egészségügyhöz, szociális és/vagy lakhatási szolgáltatásokhoz való hozzáférés(TPR10)	
							Térségi munkaerőt megtartó online fejlesztések száma	2 db
							Település-marketing akciók száma	1 db
							Települési online audiovizuális szolgáltatások száma	2 db
							Térségi disszeminációs vizuális szolgáltatások száma	5 db
	<b>Prioritás forráskerete (nem módosítható)</b>			600 539 169				
	<b>Elsődleges projektek teljes forrásigénye</b>			600 539 169				

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

	Projekt címe	Stratégiai célhoz való illeszkedés (melyik városi stratégiai célhoz illeszkedik)	Helyszín (város /térsegi település)	Forrásigény Ft	megvalósító	együttműködés	indikátor	célérték (becsült)
Prioritás 3. ERFA+	<b>P3.V1 projekt Köznevelési intézmények fejlesztése</b>	S2. A város energia-függetlenségének és energia-hatékonyságának maximalizálása megújuló energia felhasználásával	Balassagyarmat	430 000 000	Önkormányzat	Balassagyarmati Tankerületi Központ	Az új vagy korszerűsített oktatási létesítmények osztálytermi kapacitása (RCO67) Korszerűsített köznevelési intézmények száma (TPO30) Az új vagy korszerűsített oktatási létesítmények éves felhasználói (RCR71)	450 fő  1 db  375 fő
	<b>P3.V2 projekt Gyermeknevelési intézmények fejlesztése</b>	S2. A város energia-függetlenségének és energia-hatékonyságának maximalizálása megújuló energia felhasználásával	Balassagyarmat	350 000 000	Önkormányzat	egyedi megvalósítás	Fejlesztett óvodai ellátással rendelkező települések száma (TPR12) Fejlesztett, 3-6 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma (TPO28) Fejlesztett, 0-3 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma (TPO26)	1 db  240 db  56 db
	<b>P3.V3 projekt Egészségügyi alapellátás fejlesztése</b>	S4. A helyi társadalom	Balassagyarmat	250 000 000	Önkormányzat	egyedi megvalósítás	Fejlesztéssel érintett egészségügyi alapellátást nyújtó	1 db

		és gazdaság fenntartható fejlődésének előmozdítása Társadalmi és gazdasági szempontból fenntartható urbanizáció					szolgáltatások (bent: házi orvos, házi gyermekorvos, fogorvosi, védőnői szolgálat és kapcsolódó ügyeleti ellátás, iskola-egészségügyi ellátás) száma (TPO01) Az új vagy korszerűsített egészségügyi ellátó létesítmények éves felhasználói (RCR73) Fejlesztett egészségügyi szolgáltatásokkal rendelkező települések száma (TPR13)	500 fő/év  1 db
	<b>P3.V4 projekt Szociális alapellátás fejlesztése</b>	S4. A helyi társadalom és gazdaság fenntartható fejlődésének előmozdítása Társadalmi és gazdasági szempontból fenntartható urbanizáció	Balassagyarmat	177 101 072	Önkormányzat	egyedi megvalósítás	A fejlesztés révén létrejövő, megújuló szociális alapszolgáltatások és gyermekjóléti alapellátások száma (TPO02)	1 db
	<b>Prioritás forráskerete (nem módosítható)</b>			1 207 101 072				
	<b>Elsődleges projektek teljes forrásigénye</b>			1 207 101 072				

6. táblázat: Projekttábla - 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. ERFA+	<b>P6.V1 projekt Nyírjes turisztikai fejlesztése 2.</b>	S5. Szép, egészséges városi környezetet alkotó, a környezeti szempontból fenntartható urbanizáció kihívásaira válaszoló, jól funkcionáló városi szövet	Balassagyarmat	600 000 000	Önkormányzat	egyedi megvalósítás	Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma (RCO77)	1 db
	<b>P6.V2 projekt Déli iparterület fejlesztése</b>	S1. Versenyképes város, diverzifikált gazdasági szerkezet határon átnyúló regionális jelentőséggel	Balassagyarmat	200 000 000	Önkormányzat	egyedi megvalósítás	Nem pénzügyi támogatásban részesített vállalkozások (RCO04)	1 db
kereten túli, tartalék projektek	<b>p1 Balassa Vár, park rekonstrukciója</b>	S1. Versenyképes város, diverzifikált gazdasági	Balassagyarmat	400 000 000	Balassagyarmat	egyedi megvalósítás	Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek	1 db

		szerkezet határon átnyúló regionális jelentőséggel					száma (RCO77)	
	<b>Prioritás forráskerete (nem módosítható)</b>			800 000 000				
	<b>Elsődleges projektek teljes forrásigénye</b>			800 000 000				
	<b>Tartalék projektek összes forrásigénye</b>			400 000 000				

## 4. Ütemezés

A fentiekben bemutatásra kerülő projektek a 2021-2027 fejlesztési időszak időtartama alatt kerülnek megvalósításra a jelen dokumentum egyeztetése alapján, a konkrét pályázatokban meghatározásra kerülő, negyedévekre bontott ütemezés szerint.

Balassagyarmat Város Önkormányzata 100 %-os tulajdonában lévő Balassagyarmati Városfejlesztő Kft. 2009-es alapítása óta sikerrel végzi a város pályázatainak menedzselését. Ezek között összetett, egymilliárd Ft feletti projektek is voltak. A projektek megvalósulását a Közös Önkormányzati Hivatal munkatárai is segítik, különösen a Városfejlesztő Csoport dolgozói. A projektek előkészítésében, megvalósításában részt vevő szakembergárda rendkívül nagy tapasztalattal rendelkezik európai uniós támogatások menedzselésében. Így a betervezett ütem alapján kijelenthető, hogy a humán erőforrás kapacitáshiánya nem merülhet fel, párhuzamosságok nem veszélyeztetik a megvalósítást, a forráslehívás ütemezett megvalósítását.

Egymásra épülő projektek nem találhatóan a projektlistában.

év	2021				2022				2023				2024				2025				2026				2027							
	I.	II.	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.				
negyedév																																
<b>P1.V1 projekt</b> <b>Fenntartható városfejlesztési</b> <b>stratégia</b>																																
<b>P1.V2 projekt</b> <b>Csapadékvíz hálózat felújítása</b>																																
<b>P1.V3 projekt</b> <b>Kerékpárútépítés</b> <b>Balassagyarmat és Nyírjes</b> <b>között</b>																																
<b>P1.V4 projekt</b> <b>Kerékpárútépítés</b> <b>Balassagyarmat és Patvarc</b> <b>között</b>																																
<b>P1.V5 projekt</b> <b>Kulturális létesítmények</b> <b>korszerűsítés</b>																																
<b>P1.V6 projekt</b> <b>Utak járdák felújítása,</b> <b>kiepítése</b>																																
<b>P1.V7 projekt</b> <b>Parkok, játszóterek</b> <b>korszerűsítése</b>																																
<b>P1.V8 projekt</b> <b>Vármegyeháza felújítása</b>																																
<b>P1.V9 projekt</b> <b>Értelmes város mintaprojekt I.</b>																																
<b>P1.V10 projekt</b> <b>Sportközpont fejlesztés</b>																																
<b>P1.V11 projekt</b> <b>Natura2000 területek</b> <b>természeti értékeinek</b> <b>megőrzése</b>																																
<b>P2.V1 projekt</b>																																



<b>Intézmények energiahatékonysági felújítása</b>																											
<b>V1 Fenntartható humán fejlesztések Balassagyarmaton</b>																											
<b>P3.V1 projekt Köznevelési intézmények fejlesztése</b>																											
<b>P3.V2 projekt Gyermeknevelési intézmények fejlesztése</b>																											
<b>P3.V3 projekt Egészségügyi alapellátás fejlesztése</b>																											
<b>P3.V4 projekt Szociális alapellátás fejlesztése</b>																											
<b>P6.V1 projekt Nyírjes turisztikai fejlesztése 2.</b>																											
<b>P6.V2 projekt Déli iparterület fejlesztése</b>																											

## 5. Indikátor vállalások

A mutató kódja	A mutató neve	Mértékegysége	Összesített értéke	Megjegyzés
RCO74	Az integrált területfejlesztési stratégiák keretébe tartozó projektek által érintett lakosság	fő	14 036	
RCO75	Támogatott integrált területfejlesztési stratégiák	db	1	
RCO26	Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra	ha	Projektfejlesztési szakaszban kerül meghatározásra	
RCO46	Átépitett vagy korszerszerűsített közutak hossza – nem TEN-T	km	0,5 0,15	
RCO58	Támogatott célzott kerékpáros infrastruktúra	km	0,8 1,8	
RCR64	A célzott kerékpáros infrastruktúra éves felhasználói	fő/év	4000	
TPO08	A rehabilitált talaj összkiterjedése	ha	NR	
TPO10	Kialakított új, forgalomcsillapított övezetek száma	db	Projektfejlesztési szakaszban kerül meghatározásra	
TPO11	Fejlesztéssel érintett közösségi területek nagysága	m <sup>2</sup>	500 1000 400 500 500 100	összesen: 3000 m <sup>2</sup>
TPO35	Bel- és csapadék-vízvédelmi létesítmények hossza	m	300	
RCR35	Árvízvédelmi intézkedésekkel érintett lakosság	fő	NR	
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>	1000	
RCR26	Éves primerenergia-fogyasztás	MWh/év	Projektfejlesztési szakaszban kerül meghatározásra	
RCR29	Becsült üvegházhatásúgáz-kibocsátás	CO <sub>2</sub> t/év	164	

A mutató kódja	A mutató neve	Mértékegysége	Összesített értéke	Megjegyzés
RCO22	Megújuló energiát előállító addicionális termelőkapacitás (ebből: villamos energia, hőenergia)	MW	Projektfejlesztési szakaszban kerül meghatározásra	
RCR31	Összes előállított megújuló energia (ebből: villamos energia, hőenergia)	MWh/év	Projektfejlesztési szakaszban kerül meghatározásra	
TPO09	Fejlesztéssel érintett fürdők száma	db	NR	
TPO13	Hátrányos helyzetűeket célzó programok száma	db	10	
TPO14	Egyéb, nem közösségi célú programok száma	db	1	
TPO25	Fejlesztéssel érintett akcióterület száma	db	6	
TPR05	A programokkal elért hátrányos helyzetű személyek száma	fő	500	
TPR10	Azon települések száma, ahol javult a foglalkoztatáshoz, oktatáshoz, egészségügyhöz, szociális és/vagy lakhatási szolgáltatásokhoz való hozzáférés	db	1	
TPR15	Program eredményként integrált területre költözők száma	fő	NR	
TPO26	Fejlesztett, 0-3 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma	db	56	
TPO27	Újonnan létrehozott, 0-3 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma	db	NR	
TPO28	Fejlesztett, 3-6 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma	db	240	
TPO29	Újonnan létrehozott, 3-6 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma	db	NR	
RCR70	Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények éves felhasználói	fő	NR	
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	1	
RCO67	Az új vagy korszerűsített oktatási létesítmények osztálytermi kapacitása	db	1	450 fő
TPO30	Korszerűsített köznevelési intézmények száma	db	1	
TPO31	Korszerűsített kollégiumok száma	db	NR	
RCR71	Az új vagy korszerűsített oktatási létesítmények éves felhasználói	fő	375	
TPO01	Fejlesztéssel érintett egészségügyi alapellátást nyújtó szolgálatok (benne: háziorvos, házi gyermekorvos,	db	1	

A mutató kódja	A mutató neve	Mértékegysége	Összesített értéke	Megjegyzés
	fogorvosi, védőnői szolgálat és kapcsolódó ügyeleti ellátás, iskola-egészségügyi ellátás) száma			
<b>RCR73</b>	Az új vagy korszerűsített egészségügyi ellátó létesítmények éves felhasználói	fő	500	
<b>TPO02</b>	A fejlesztés révén létrejövő, megújuló szociális alapszolgáltatások és gyermekjóléti alapellátások száma	db	1	
<b>TPR13</b>	Fejlesztett egészségügyi szolgáltatásokkal rendelkező települések száma	db	1	
<b>TPR14</b>	Újonnan létrehozott vagy férőhelybővítéssel érintett szociális alapszolgáltatásokkal és gyermekjóléti alapellátásokkal rendelkező települések száma	db	NR	
<b>RCO04</b>	Nem pénzügyi támogatásban részesített vállalkozások	db	1	
<b>RCO07</b>	Támogatásban részesülő önkormányzati tulajdonú vállalkozások száma	db	NR	
<b>TPO32</b>	Közétkeztetési fejlesztések száma	db	NR	
<b>RCO77</b>	Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma	db	1	
<b>TPO09</b>	Fejlesztéssel érintett fürdők száma	db	NR	

A nem releváns (NR) jelzéssel ellátott indikátorok esetében az önkormányzat nem tervez az adott tevékenységcsoportra irányuló fejlesztést. Egyes indikátoroknál a „Projektfejlesztési szakaszban kerül meghatározásra” szöveg szerepel a táblázatban, tekintettel arra, hogy az előkészítettség jelenlegi fázisában nem határozható meg pontosan az indikátor mértéke.

## 6. Mellékletek

### 6.1. Vármegyei önkormányzat bevonása

A TOP Plusz forrásra tervezett beavatkozási területek és célok, valamint azok költségterve illeszkedik a vármegyei önkormányzat területfejlesztési koncepciójához, programjához, valamint a Nógrád Vármegye Integrált Területi Programja című dokumentumhoz.

#### NÓGRÁD MEGYEI ÖNKORMÁNYZAT KÖZGYŰLÉSE

34/2022. (IV. 28.) Kgy.

Tárgy: Salgótarján Megyei Jogú Város Önkormányzata Fenntartható Városfejlesztési Stratégiájával és TOP Plusz Városfejlesztési Programtervével kapcsolatban szükséges döntések

#### HATÁROZATA


Nógrád Megyei Önkormányzat Közgyűlése megtárgyalta a „Javaslat Salgótarján Megyei Jogú Város Önkormányzata Fenntartható Városfejlesztési Stratégiájával és TOP Plusz Városfejlesztési Programtervével kapcsolatban szükséges döntések meghozatalára” c. előterjesztést és az alábbi határozatot hozta:

1. A Közgyűlés Salgótarján Megyei Jogú Város Önkormányzata Fenntartható Városfejlesztési Stratégiájának és TOP Plusz Városfejlesztési Programtervének tartalmát megismerte. Megállapítja, hogy a TOP Plusz forrásra tervezett beavatkozási területek és célok, valamint azok költségterve illeszkedik a megyei önkormányzat területfejlesztési koncepciójához, programjához, valamint a megyei Integrált Területi Programhoz.
2. A közgyűlés felkéri elnökét, hogy jelen határozatot megküldje Salgótarján Megyei Jogú Város Önkormányzata részére.

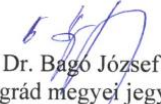
Határidő: soron kívül

Felelős: Skuczai Nándor, a közgyűlés elnöke

Salgótarján, 2022. április 28.

  
Skuczai Nándor  
Nógrád Megyei Önkormányzat  
Közgyűlésének elnöke



  
Dr. Bago József  
\*Nógrád megyei jegyző

A támogatási kérelemhez csatolásra került a vármegyei önkormányzat FVS-re és TVP-re vonatkozó véleménye.

## 6.2. Kiválasztási kritériumok, döntéshozatal

A városoknak bizonyos fejlesztések vonatkozásában lehetőségük van felhívás megjelentetésének kezdeményezésére az OP szempontjából jogosult egyéb kedvezményezett kör számára. Ebben az esetben van szükség saját területi kiválasztási kritériumok meghatározására annak érdekében, hogy az FVS megvalósításához leginkább hozzájáruló projektek részesüljenek támogatásban.

Balassagyarmat Város nem kíván felhívást megjelentetni a TOP Plusz által támogatható, egyéb jogosult kedvezményezett kör számára. Változás esetén a vonatkozó döntés függvényében a melléklet kitöltésre kerül.