



PÁPA VÁROS POLGÁRMESTERE

8500 PÁPA, Fő u. 5.

Tel: 89/515-000

Fax: 89/515-083

E-mail: polgarmester@papa.hu

103

ELŐTERJESZTÉS
a Képviselőtestület 2024. szeptember 25-i ülésére

Tárgy: Döntés TOP Plusz 2.1.2-21 kódszámú pályázat és Pápa Város Önkormányzata TOP Plusz Városfejlesztési Programtervének módosításáról

Előadó: Dr. Áldozó Tamás polgármester



PÁPA VÁROS POLGÁRMESTERE

8500 PÁPA, Fő u. 5.

Tel: 89/515-000

Fax: 89/515-083

E-mail: polgarmester@papa.hu

Tisztelt Képviselőtestület!

Pápa Város Önkormányzatának Képviselőtestülete 68/2022. (IX.1.) határozatával hagyta jóvá Pápa Város Fenntartható Városfejlesztési Stratégiáját (továbbiakban: FVS) és TOP Plusz Városfejlesztési Programtervét (továbbiakban: TVP). Ez utóbbi dokumentumot a 39/2024. (IV.25.) határozatával módosította.

Pápa Város Önkormányzatának Képviselőtestülete a 116/2023. (XI.30.) határozatával döntött a TOP Plusz keretében meghirdetett 2.1.2-21 kódszámú Fenntartható energiahatékonyság című felhívásra pályázat benyújtásáról. A pályázat keretében az alábbi intézmények energetikai korszerűsítését tervezzük:

- Pápai Városi Óvodák Fáy András lakótelepi Tagóvodája
- Pápai Városi Óvodák Huszár lakótelepi székhely óvodája
- Pápai Városi Óvodák Nátuskerti Tagóvodája
- Pápai Városi Óvodák Szivárvány Tagóvodája

A 4 épületet részben a fenti energetikai pályázat, részben a „Fenntartható humán infrastruktúra” című TOP Plusz 3.4.1-23 kódszámú felhívás keretében szeretnénk teljesszűrésen felújítani.

Az energetikai felhívás alapján minden megkezdett 3 801 000 Ft igényelt támogatás esetén 1 CO₂ egyenérték tonna ÜHG megtakarítást szükséges vállalni. A 4 épület jelenlegi összesített CO₂ kibocsátása kevesebb, mint ami a teljes 886 288 344 Ft forráshoz szükséges.

Az energetikai felhívás szerint, ha az óvodák önálló projektet képeznek, akkor azokkal egy projektbe tehető más ingatlanokon napelem telepítések.

A napelemeknek magas a CO₂ megtakarító képességük, így azok telepítésével elérhető támogatási összegnek csak egy része fordítódik a napelem telepítés költségére. A fennmaradó rész összetett beruházás esetén felhasználható a vele egy projektben lévő óvoda épületre.

Fentiek alapján szükségessé vált egy Fenntartható energiahatékonysági projektterv elkészítése, mely alapján az alábbi négy projekt benyújtását javasoljuk.

1. Energetikai projekt:

- Pápai Városi Óvodák Fáy András lakótelepi Tagóvodájának energiahatékonysági felújítása és hőszivattyú telepítése
- Pápai Víz- és Csatornamű Zrt. Tapolcafő átemelő gépházra napelem telepítése

Bekerülési költség: Br.: 196.000.000.- Ft

2. Energetikai projekt:

- Pápai Városi Óvodák Huszár lakótelepi székhely óvoda épületének energiahatékonysági felújítása és hőszivattyú telepítése
- Pápa Város Önkormányzatának Egyesített Szociális Intézménye Szent Anna Háza napelem telepítése

Bekerülési költség: Br.: 266.000.000.- Ft

3. Energetikai projekt:

- Pápai Városi Óvodák Nátuskerti Tagóvodájának energiahatékonysági felújítása és hőszivattyú telepítése
- Pápai Víz- és Csatornamű Zrt. Vízmű utcai irodaházára napelem telepítése

Bekerülési költség: Br.: 127.288.344.- Ft

4. Energetikai projekt:

- Pápai Városi Óvodák Szivárvány Tagóvodájának energiahatékonysági felújítása és hőszivattyú telepítése
- Pápai Városfejlesztő Társaság Kft. által üzemeltett városi piacra napelem telepítése

Bekerülési költség: Br.: 297.000.000.- Ft

Négy projekt összes bekerülési költsége: 886.288.344. Ft

Fentiek miatt szükséges a Képviselőtestület által elfogadott TOP Plusz 2.1.2-21 kódszámú felhívásra benyújtandó pályázat tartalmának és címeinek, valamint a TVP dokumentum módosítása, melyet az 1. melléklet tartalmaz.

Kérem a Tisztelt Képviselőtestületet, hogy az előterjesztést megtárgyalni és az alábbi határozati javaslatot elfogadni szíveskedjen.

Összeállította: Rádi Róbert városfejlesztési osztályvezető

Pápa, 2024. szeptember 17.




Dr. Áldozó Tamás
polgármester

HATÁROZATI JAVASLAT

1. Pápa Város Önkormányzatának Képviselőtestülete az előterjesztésben foglaltak szerint módosítja a 116/2023. (XI.30.) határozatával elfogadott, a TOP Plusz 2.1.2-21 kódszámú Fenntartható energiahatékonyság című felhívásra összeállított pályázat tartalmát és annak címeit, valamint a 3. számú projekt kapcsán a Pápai Víz- és Csatornamű Zrt-vel, mint a Vízmű utcai irodaház tulajdonosával konzorciumi megállapodást köt.

A Képviselőtestület felhatalmazza a polgármestert a konzorciumi megállapodás aláírására, továbbá az azzal kapcsolatban szükséges jognyilatkozatok és intézkedések megtételére.

Határidő: folyamatos

Felelős: Pápa város polgármestere

Rádi Róbert városfejlesztési osztályvezető

2. Pápa Város Önkormányzatának Képviselőtestülete az előterjesztés mellékletében foglaltak szerint jóváhagyja a Pápa Város Önkormányzata TOP Plusz Városfejlesztési Programtervének módosítását.

A Képviselőtestület utasítja a polgármestert, hogy a módosított dokumentációt jóváhagyásra küldje meg az Irányító Hatóság részére.

Határidő: 2024. szeptember 30.

Felelős: Dr. Áldozó Tamás polgármester

Rádi Róbert városfejlesztési osztályvezető

Pápa Város Önkormányzata
TOP Plusz Városfejlesztési Programterv
2021-2027
1.5. verzió

Cím	Pápa Város TOP Plusz Városfejlesztési Programterve
Verzió	1.5.
Képviselőtestületi döntés határozat száma és dátuma	(.../2024 (...)) TOP Plusz Városfejlesztési Programterv módosítása 2024. szeptember ...
Finanszírozó operatív program:	Terület- és Településfejlesztési Operatív Program Plusz (TOP Plusz)
Érintett földrajzi terület:	Pápa

FVS felelős szervezet:	Pápa Város Önkormányzata
FVS felelős szervezet kapcsolattartó:	Rádi Róbert, városfejlesztési osztályvezető radi.robert@papa.hu, 06-89/515-084
FVS felelős szervezet címe:	8500 Pápa Fő utca 5.

Pápa, 2024. szeptember 16.

Tartalomjegyzék

Táblázatok jegyzéke	2
Bevezető.....	3
0.Verziókövetés	4
1.Stratégiai beágyazottság	4
2.A beruházások, akciók összesítő bemutatása	6
3.Konkrét beruházások.....	31
4.Ütemezés.....	45
5.Indikátorvállalások	47
6.Mellékletek.....	49
6.1. Veszprém Vármegyei önkormányzat bevonása	49
6.2. Kiválasztási kritériumok, döntéshozatal.....	49

Táblázatok jegyzéke

1. táblázat FVS-TOP Plusz kapcsolat.....	7
2. táblázat: Projekttábla - 1. prioritási tengely.....	32
3. táblázat: Projekttábla - 3. prioritási tengely, ESZA+	40
4. táblázat: Projekttábla - 3. prioritási tengely, ERFA.....	41
5. táblázat: Projekttábla - 6. prioritási tengely.....	Hiba! A könyvjelző nem létezik.

Bevezető

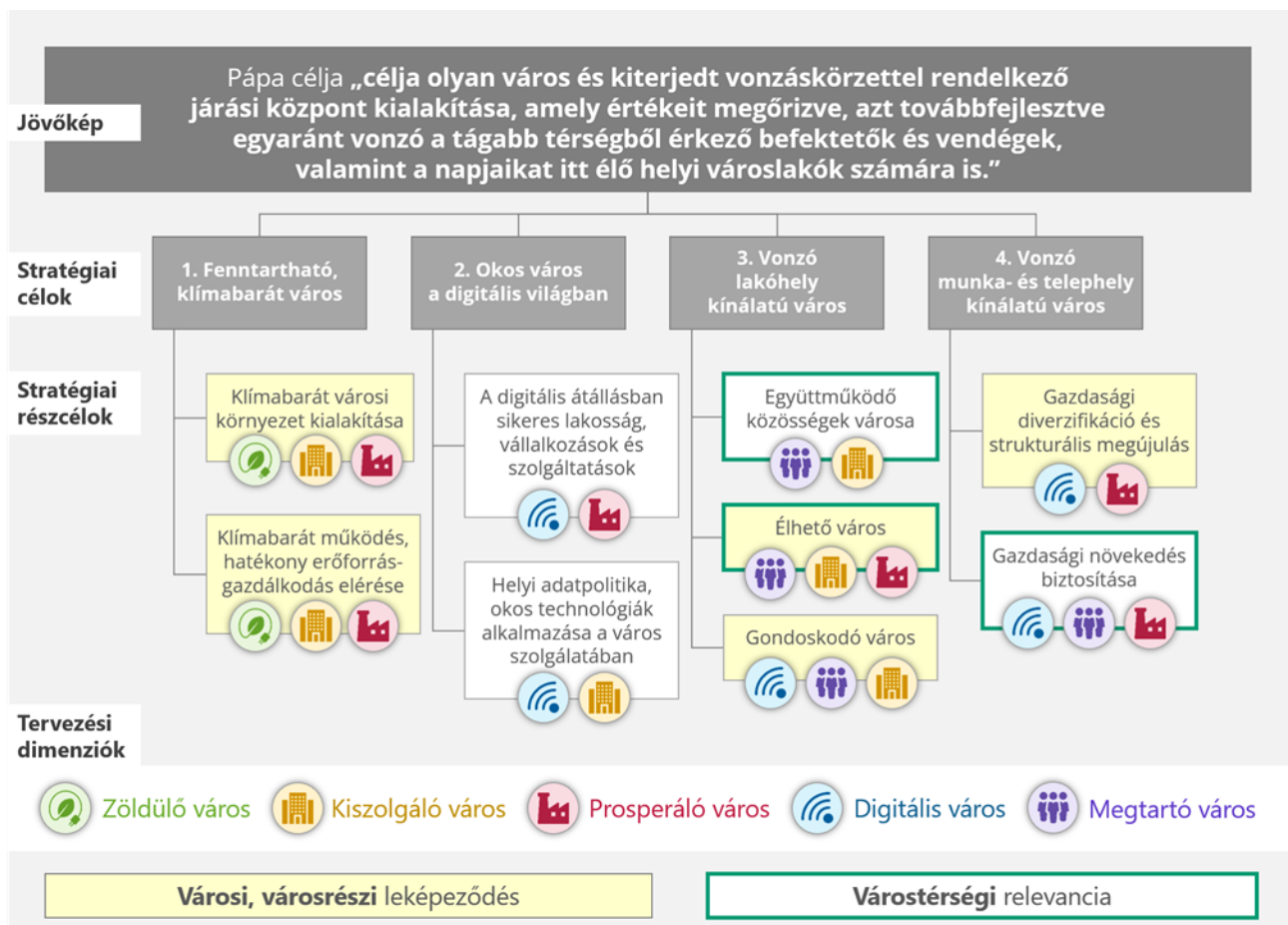
Pápa Város Önkormányzata 2021-ben elkezdte, majd 2022 júliusáig elkészítette a 2021-2027 közötti időszakra vonatkozó Fenntartható Városfejlesztési Stratégiáját (továbbiakban FVS). A teljes tervezéssel készült stratégia megállapításait is figyelembe véve határozta meg azokat a beruházásokat, melyeket a rendelkezésére álló TOP Plusz forrásból kíván megvalósítani. Pápa Város Önkormányzatának TOP Plusz Városfejlesztési Programterve (továbbiakban TVP) az Irányító Hatóság által meghatározott felhasználói sablon alapján veszi végig a tervezett beruházásokra vonatkozó legfontosabb információkat.

0. Verziókövetés

A TVP első, IH általi elfogadást követően, a Széchenyi Terv Plusz keretében megjelent „Fenntartható városfejlesztési stratégiák támogatása” című (TOP_Plusz-1.3.1-21 kódszámú) felhívás mellékletei 2023 február 23-án módosultak. A Felhívás Szakmai Mellékletei közül a TVP felhasználói sablon pontosítása is megtörtént, így Pápa Város Önkormányzatának TOP Plusz Városfejlesztési Programtervét is módosítani szükséges a Felhívásnak való megfeleléshez.

1. Stratégiai beágyazottság

Pápa Város Önkormányzatának TVP-je illeszkedik a város Fenntartható Városfejlesztési Stratégiájában (továbbiakban: FVS) meghatározott stratégiai célrendszerhez. Pápa jövőképe értelmében a város célja olyan város és járási központ kialakítása, amely értékeit megőrizve, azt továbbfejlesztve egyaránt vonzó a befektetők, az idelátogató vendégek és az életvitelszerűen itt élők számára. A város jövőképéből következően a célrendszer négy stratégia célt jelöl ki: 1. Fenntartható, klímabarát város; 2. Okos város a digitális világban; 3. Vonzó lakóhely kínáló város; valamint 4. Vonzó munka- és telephely kínáló város. A stratégiai célokat részcélokra bontottuk. Minden stratégiai célhoz kettő vagy három rész cél társul.



A célrendszer megvalósítását szolgáló tervezett beruházások stratégiai kapcsolódását a következő fejezetben található, „3. táblázat: FVS-TOP Plusz kapcsolat” elnevezésű táblázat hivatott bemutatni. Röviden megállapítható, hogy a város minden stratégiai céljához tervez beruházást a rendelkezésére álló TOP Plusz forráskeretén belül.

Az alábbi táblázat Pápa városrészei szerint mutatja be a stratégiai célok és az azokhoz tartozó részcélok városrészi kapcsolódásait. A stratégia részcélokról általánosságban elmondható, hogy azok városrészi lokalizációja nehezen határozható meg, mert a legtöbb a város teljes területét érintő fejlesztési szükséglet. Egy iksszel jelöltük azokat a részcélokat, amelyeknél a területi kapcsolódást tervezett városi projektek erősítik. „A digitális átállásban sikeres lakosság, vállalkozások és szolgáltatások” rész cél esetében az ikseket zárójelleztük, ugyanis a tervezett fejlesztés konkrét területi relevancia nélkül az egész várost érinti. A többi esetben ugyan jelenleg konkrét projekt megvalósítása nincsen tervben, ugyanakkor az adott városrészekkel való indirekt kapcsolat miatt a cellákat világoszölddel színeztük.

Stratégiai cél	Stratégiai rész cél	Belváros	Belső-Várkert	Vaszari út és Téglagyári út által határolt városrész	Erzsébetváros	Felsőváros	Alsóváros	Külső-Várkert	Tókertváros	Malomkert lakópark	Nagyhanta	Ipari Park	Tapolcafő, Borsosgyőr, Káttarműfalak
Fenntartható, klímabarát város	Klímabarát működés, hatékony erőforrás-gazdálkodás elérése					x	x	x	x				
	Klímabarát városi környezet kialakítása				x		x						
Okos város a digitális világban	A digitális átállásban sikeres lakosság, vállalkozások és szolgáltatások	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)	(x)
	Helyi adatpolitika, okos technológiák alkalmazása a város szolgálatában												
Vonzó lakóhely kínáló város	Együttműködő közösségek városa			x									
	Élhető város	x					x						
	Gondoskodó város				x	x	x	x	x				
Vonzó munka- és telephely kínáló város	Gazdasági diverzifikáció és strukturális megújulás			x									
	Gazdasági növekedés biztosítása				x								

A fenntartható, klímabarát városra irányuló 1. stratégiai cél erőteljesen koncentrált területileg a Felsőváros, Alsóváros területére, valamint a Külső-Várkertre. Az okos város kialakítására irányuló 2. stratégiai cél területi relevanciája viszonylag gyenge a többi célhoz képest, mivel városszintű, csoportszintű fejlesztéseket fogalmaz meg, kevésbé térhez kötött módon. A helyi adatpolitikára, okos technológiák alkalmazására irányuló részcélnak a jövőben jóval erősebb területiség adható. A vonzó lakóhely kínáló város fejlesztésére irányuló 3. stratégiai célnál érvényesül a legerőteljesebb a területi fókuszáltság, valamint a területi lefedettség városrész-szinten is igen jelentős; a Belváros, Erzsébetváros, Tókertváros a leginkább releváns területileg, de a Vaszari út és Téglagyári út által határolt városrész, a Külső-Várkert és Alsóváros is érintett városrész. A gazdaságfejlesztési célokat megfogalmazó 4. stratégiai cél tekintetében a városrészi relevancia elsősorban a gazdaságfejlesztési területeknél, egykori és jelenlegi barnamezős területeknél magas (Ipari Park, Vaszari út és Téglagyári út által határolt városrész Erzsébetváros, Felsőváros).

2. A beruházások, akciók összesítő bemutatása

A következő táblázatban támasztjuk alá a TVP-ben szereplő beruházások stratégiai beágyazottságát. Az „FVS-TOP Plusz kapcsolat” megnevezésű táblázat egy szűkített mátrix az FVS érintett beavatkozási területeire, valamint a TOP érintett tématerületeire vonatkozóan. A két tényező metszetében feltűntettük, hogy Pápa város az adott beruházási területen, illetve TOP téma területen összesen hány, és milyen jellegű projektet kíván megvalósítani.

1. 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			
Intézkedés	Beavatkozási terület	víz-gazdálkodás	zöld-infrastruktúra	fenn tartható közlekedés	hulladékkezelés	szociális célú városrehabilitáció	belterületi út	kultúra, sport	energetika	energetika	foglalkoztatási együttműködések	szociális célú városrehabilitáció (ESZA)	helyi humán fejlesztések	bölcsői, óvodai intézmények	egészségügyi és szociális infrastruktúra	köznevelés	gazdaságfejlesztés	közúti közlekedés	helyi és térségi turizmus	megyehatáron átnyúló, térségi léptékű aktív turizmus
Klíma-barát lakóközösség megteremtése	Környezeti nevelés és intézményrendszernek fejlesztése	P1V1 (CSAP) akcióterületi	P1V2 (SCHW) akcióterületi	P1V3 (KERÉKPÁR) hálózatos					P2V1 (ÓVODA 1) P2V2 (ÓVODA 2) P2V3 (ÓVODA 3) hálózatos P2V4 (ÓVODA 4) P2V5 (FÜRDŐ				P3V1 (ÓVODA 5) hálózatos		P3V2 (ISKOLA) hálózatos			P6V1 (DOH) hálózatos		

) egyedi												
Köz- intéz- mé- nyek ener- geti- kai fej- lesz- tése	Épü- letszi- gete- lés, nyí- lás- záró- csere, hű- tési- fűtési rend- sze- rek felújí- tása								P2V1 (ÓVODA 1) P2V2 (ÓVODA 2) P2V3 (ÓVODA 3) hálóza- tos P2V4 (ÓVODA 4) P2V5 (FÜRDŐ) egyedi				P3V1 (ÓVODA 5) hálóza- tos		P3V 2 (IS- KOL A) há- lóz- tos						

	Megújuló-energiatermelés támogatása							P2V1 (ÓVODA 1) P2V2 (ÓVODA 2) P2V3 (ÓVODA 3) hálózatos P2V4 (ÓVODA 4) P2V5 (FÜRDŐ) egyedi					P3V1 (ÓVODA 2) hálózatos		P3V 2 (ISKOLA) hálózatos				
A város közműhálózatának fejlesztése és bővítése	A város ivóvízellátási és szennyvízelvezetési infrastruktúrájának fejlesztése	P1V1 (CSA P) akcióterületi																	

Energetikai és hírközlési rendszerek korszerűsítése, fejlesztése																				
Takarékos energiahasználat népszerűsítése								<i>P2V1 (ÓVODA 1) P2V2 (ÓVODA 2) P2V3 (ÓVODA 3) hálózatos P2V4 (ÓVODA 4) P2V5 (FÜRDŐ) egyedi</i>			<i>P3V1 (ESZ A) egyedi</i>									

A város mitigációs és adaptációs képességének erősítése a klímaváltozás hatásaival szemben	A felszíni hőmérsékletnek és a városi hősziget jelenség mértékének csökkentését segítő fejlesztések.	P1V2 (SCHW) akcióterületi																			
	A csapadékvíz-gazdálkodás hatékonyságának növelése	P1V1 (CSAP) akcióterületi																			

	A város zöldfelületi hálózatának és zöldterületeinek fejlesztése, bővítése		P1V2 (SCHW) akcióterületi																
A digitális szolgáltatások minőségének és hatékonyságának	A digitális ügyintézési megoldások fejlesztése és népszerűsítése														P6V2 (PVT) egyedi				

ságá- nak javí- tása	Digi- tális szol- gálta- tások- hoz szük- séges esz- köz- be- szer- zés az ön- kor- mány zat- hoz kap- cso- lódó intéz- mé- nyek- ben.																			
-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A helyi igényekre reagáló, és a meglévő alapokra építkező integrált okoshálózat(ok) kialakítása	A városi közműveket érintő problémák figyelembevételével a releváns területen a közműműködés szoros követésének kiépítése.	P1V1 (CSA P) akcióterületi											P3V1 (ÓVODA 5) hálózatos		P3V2 (ISKOLA) hálózatos	P6V2 (PVT) egyedi		P6V1 (DOH) hálózatos	
---	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------------------------	--	-------------------------	-------------------	--	----------------------	--

Kísérleti pilot-projekt indítása valamely okos technológia alkalmazására (közvilágítási rendszer, kamera-rendszer, közlekedés-szervezés, applikáció alfa verziója).		P1V2 (SCHW) akcióterületi																		
---	--	---------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Helyi közadatok alapján hasznosítás rendszerének kialakítása	A fő környezeti paraméterek városrészek szintjén mérni képes szenzorok telepítése																		
	A közadatok és hasznosítási lehetőségeinek felmérése, feltételeinek																		

<p>kidolgozása és megszervezése az üzleti és civil szféra bevonásával.</p>																			
<p>Fizikailag kiterjedt és elérhető infrastruktúrák kialakítása, amelyekre helyileg szükséges és</p>																			

	hasznos programok, alkalmazások, szolgáltatások vagy eszközök építhetők.																			
Közös-ség-fejlesztés feltétel-einek javítá-sa	Civil szervezetek és nonprofit szervezetek támogatása		P1V2 (SCH W) akció-területi																	
	Köz-bizton-ság fej-lesz-tése		P1V2 (SCH W) akció-területi	P1V3 (KE-RÉK-PÁR) háló-zatos																

	Kultúrális programkínálat fejlesztése																	P6V1 (DOH) hálózat	
Társadalmi infrastruktúra fejlesztése	Köz-művelődési intézmények állapotának és kapacitásának fejlesztése.							<i>P2V1 (ÓVODA 1)</i> <i>P2V2 (ÓVODA 2)</i> <i>P2V3 (ÓVODA 3)</i> <i>hálóza- tos</i> <i>P2V4 (ÓVODA 4)</i>											
	Városi identitás erősítése a műemlékek és sport-							<i>P2V5 (FÜRDŐ) egyedi</i>											

	léte- sít- mé- nyek fej- lesz- tése által.																			
	Fej- lesz- tések város- tér- ségi koo- diná- ciója																			
Köz- leke- dés fej- lesz- tése	Fenn- tart- ható közle- kedés kiala- kítása			P1V3 (KE- RÉK- PÁR) háló- zatos P1V4 (SO M) ak- ció- terü- leti																

	Gya- logos- és ke- rék- pá- ros- barát város kiala- kítása			P1V3 (KE- RÉK- PÁR) háló- zatos P1V4 (SO M) ak- ció- terü- leti																	
	Kö- zös- ségi közle- kedés fej- lesz- tése																				
	Közúti és vasúti vona- las infra- struk- túra fej- lesz- tése																				
Lakó- funk- ció	Bér- la- kás- állo- mány				P1V6 (SZO C)																

erősíté- se	fej- lesz- tése				háló- zatos															
	Ked- vező körül- mé- nyek kiala- kítása a csa- lád- alapí- tás előtt álló fi- atalok szá- mára.																			
	Piaci alapú ingat- lan- fej- lesz- tések ösztö- nzése																			
Egész- ség- ügyi és szoci- ális	Egész- ség- ügyi és szoci- ális																			

ellátás fejlesztése	ellátást végző intézmények kapacitásfejlesztése																				
	Egészségügyi és szociális humánerőforrás fejlesztése																				
Oktatási és nevelési intézmények	Oktatási és nevelési infrastruktúra fejlesztése												<i>P3V1 (ÓVODA 5) hálózatos</i>		P3V 2 (ISKOLA) hálózatos						

fej- lesz- tése	Okta- tási- neve- lési hu- mán- erő- forrás fej- lesz- tése																			
Sport infra- struk- túra és re- kreá- ciós funk- ciók erősí- tése	A vá- ros sport- infra- struk- túrá- jának fej- lesz- tése és kar- ban- tar- tása.							<i>P2V5 (FÜRDŐ) egyedi</i>												
Tár- sa- dalmi egye- nlőt- len- ségek	Anti- szeg- regá- ciós és fel- zár- kózta- tási									<i>P3V1 (ESZ A) háló- zatos</i>								<i>P6V1 (DOH) háló- zatos</i>		

fel- szá- mo- lása, fel- zár- köz- tatás bizto- sítása	prog- ra- mok																			
	Digi- tális kész- ség- fej- lesz- tés az idő- sek és egyéb hátrá- nyos hely- zetű cso- por- tok szá- mára.										<i>P3V1 (ESZ A) háló- zatos</i>									
Gaz- da- sági terü- letek reha- bilitá- ciója	Bar- na- me- zős terü- letek turisz- tikai és re- kreá- ciós célú																		<i>P6V1 (DOH) háló- zatos</i>	

	hasznosítása																			
Hozzáadott érték növelése	A helyi gazdaság digitális fejlesztése																			
	(A kis- és középvállalkozások támogatása a digitális átálásban (humánerőforrás fejlesztés,																			

pályá- zati men- torá- lás stb.))																				
Be- szállí- tói háló- zatok fej- lesz- tése, be- szállí- tóvá válás támo- ga- tása																				
Inno- váció ösztö- nzése a gaz- da- ság- ban																				

Gazdaságfejlesztési szolgáltatások nyújtása	Új vállalkozások létrehozásának, betelepülésének ösztönzése, befektetés-ösztönzés																		P6V1 (DOH) hálózatos
	Üzleti hálózatosodás ösztönzése																		
Gazdasági infrastruktúra és	A meglévő gazdasági területek																		P6V2 (PVT) egyedi

gaz- da- sági terü- letek	fej- lesz- tése																			
léte- sí- tése, bőví- tése, átala- kí- tása	A kije- lölt gaz- da- ság- fej- lesz- tési terü- letek kiépí- tése, hasz- nosí- tása																			
Gaz- da- sági növe- ke- dés hu- mán- erő- for- rás-	Át- és to- vább- kép- zési prog- ra- mok szer- ve- zése																			

hát- teré- nek bizto- sítása	Mun- ka- erő- be- áram- lást erő- sítő infra- struk- túra és mar- keting kiala- kítása			P1V3 (KE- RÉK- PÁR) háló- zatos P1V4 (SO M) ak- ció- terü- leti									<i>P3V1 (ÓVODA 5) hálóza- tos</i>		P3V 2 (IS- KOL A) há- lóz- tos	P6V2 (PVT) egyed i		P6V1 (DOH) háló- zatos	
	Mun- ka- erőpi- aci igé- nyek- hez iga- zodó kép- zési kíná- lat																		

3. Konkrét beruházások

A következő oldalakon ismertetjük a TVP keretére elsődlegesen tervezett projekteket, valamint a kereten túli, tartalék projektek listáit prioritásonkénti bontásban.

2. táblázat: Projekttábla - 1. prioritási tengely

Projekt címe		Stratégiai célhoz való illeszkedés (melyik városi stratégiai célhoz illeszkedik)	Helyszín (város /térégi település)	Forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés	Indikátor	Céltérték (becsült)
Prioritás 1.	P1.V1: Csapadékvízvezetés és főgyűjtőjének kialakítása Pápa város nyugati részében (CSAP)	Fenntartható, klímabarát város	Pápa	500.000.000	Pápa Város Önkormányzata	Nem releváns	Árvízvédelmi intézkedésekkel érintett lakosság (fő) Bel- és csapadék-vízvédelmi létesítmények hossza (m)	3.200 3.500
	P1.V2: A Schwenczel-rét kihasználatlan területének kapcsolása a Schwenczel-réti parkhoz (SCHW)	Fenntartható, klímabarát város	Pápa	1.096.983.208	Pápa Város Önkormányzata	Pápai Platán Nonprofit Kft.	Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra (ha) Fejlesztéssel érintett közösségi területek nagysága (m2)	2 20.000
	P1.V3: A városi kerékpárúthálózat fejlesztése (KERÉKPÁR)	Vonzó lakóhely kínáló város	Pápa	1.950.000.000	Pápa Város Önkormányzata	Nem releváns	Támogatott céltzott ke-	3,297

							rékpáros infrastruktúra (km) A célzott kérekpáros infrastruktúra éves felhasználói (fő/év)	2.000
	P1.V4: Somlai-Battyhány utca lámpás kereszteződés kiépítése (SOM)	Vonzó lakóhely kínáló város	Pápa	70.000.000	Pápa Város Önkormányzata	Nem releváns	Kialakított új, forgalomcsillapított övezetek száma (db)	1
	P1.V5: Pápa város fenntartható városfejlesztési stratégiáinak kidolgozása (FVS)	Vonzó lakóhely kínáló város	Pápa	79.998.550	Pápa Város Önkormányzata	Nem releváns	Támogatott integrált területfejlesztési stratégiák (db) Az integrált területfejlesztési stratégiák keretébe tartozó projektek által érintett lakosság (fő)	1 30 492
	P1.V6: Élet költözik a falak közé (SZOC)	Vonzó lakóhely kínáló város	Pápa	20.000.000	Pápa Város Önkormányzata	Nem releváns	Program eredményként integrált területre költözők száma (fő) Azon települések száma, ahol javult a foglalkozta-	4 1

							táshoz, oktatáshoz, egészségügyhöz, szociális és/vagy lakhatási szolgáltatásokhoz való hozzáférés (db) Az új vagy korszerűsített szociális lakások kapacitása (fő)	4
Tartalék-projekt	P1.V7: Az Erzsébet liget kihasználatlan területének kapcsolása a zöld város projektekhez (ERZS)	Fenntartható, klímabarát város	Pápa	1.100.000.000	Pápa Város Önkormányzata	Pápai Platán Nonprofit Kft.		
	Prioritás forráskerete			3.716.981.758				
	Elsődleges projektek teljes forrásigénye			3.716.981.758				
	Tartalék projektek összes forrásigénye			1.100.000.000				

3. táblázat: Projekttábla - 2. prioritási tengely

Projekt címe	Stratégiai célhoz való illeszkedés (melyik városi stratégiai célhoz illeszkedik)	Helyszín (város /térési település)	Forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés	Indikátor	Célérték (becsült)	
Prioritás 2.	P2.V1: A Fáy András Lakótelepi Tagóvoda energetikai korszerűsítése és a Tapolcafői ivóvízbázis napelemes fejlesztése (ÓVODA1)	Fenntartható, klímabarát város	Pápa	196.000.000	Pápa Város Önkormányzata	Pápa Városi Óvodák	Jobb energiahatékony-ságú középü- letek (m2)	608,89
							Éves pri- merenergia- fogyasztás (MWh/év)	237,5460
							Becsült üvegházha- tásúgáz-ki- bocsátás (CO2t/év)	45,7780
							Megújuló energiát elő- állító addi- cionális ter- melőkapaci- tás (ebből: villamos energia, hő- energia) (MW)	0,1200
							Összes elő- állított meg- újuló energia (ebből: villa- mos energia, hőenergia) (MWh/év)	133 392

	P2.V2: A Huszár lakótelepi központi óvoda energetikai korszerűsítése és a Szent Anna Ház napelemes fejlesztése (ÓVODA2)	Fenntartható, klímabarát város	Pápa	266.000.000	Pápa Város Önkormányzata	Pápa Óvodák	Városi	Jobb energiahatékony-ságú középü- letek (m2) Éves pri- merenergia- fogyasztás (MWh/év) Becsült üvegházha- tásúgáz-ki- bocsátás (CO2t/év) Megújuló energiát elő- állító addi- cionális ter- melőkapaci- tás (ebből: villamos energia, hő- energia) (MW) Összes elő- állított meg- újuló energia (ebből: villa- mos energia, hőenergia) (MWh/év)	1159,65	130,423	32,594	0,13	133 392
	P2.V3: A Szivárvány Tagóvoda energetikai korszerűsítése és a városi piac napelemes fejlesztése (ÓVODA3)	Fenntartható, klímabarát város	Pápa	297.000.000	Pápa Város Önkormányzata	Pápa Óvodák	Városi	Jobb energiahatékony-ságú középü- letek (m2) Éves pri- merenergia-	965,09	284,161			

								fogyasztás (MWh/év) Becsült üvegházhatásúgáz-ki-bocsátás (CO2t/év) Megújuló energiát elő-állító addicionális termelőkapacitás (ebből: villamos energia, hőenergia) (MW) Összes elő-állított megújuló energia (ebből: villamos energia, hőenergia) (MWh/év)	68,15 0,141 138,76
P2.V4: A Nátuskerti Tagóvoda energetikai korszerűsítése és a Pápai Víz- és Csatornamű Zrt. székhelyének napelemes fejlesztése (ÓVODA4)	Fenntartható, klímabarát város	Pápa	127.288.344	Pápa Város Önkormányzata konzorciumban a Pápai Vízmű Zrt.-vel	Pápa Városi Óvodák	Jobb energiahatékony-ságú középü-letek (m2) Éves primerenergia-fogyasztás (MWh/év) Becsült üvegházhatásúgáz-ki-bocsátás (CO2t/év)	565,83 143,301 31,52		

							Megújuló energiát előállító addicionális termelőkapacitás (ebből: villamos energia, hőenergia) (MW) Összes előállított megújuló energia (ebből: villamos energia, hőenergia) (MWh/év)	0,098 85003
P2.V5: A Várkertfürdő energetikai korszerűsítése (FÜRDŐ)	Fenntartható, klímabarát város	Pápa	647.000.000	Pápai Termásvíz-hasznosító Zrt.	Nem releváns	Jobb energiahatékonyabb középületek (m2) Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma (db) Vissza nem térítendő támogatások által támogatott vállalkozások (db) Fejlesztéssel érintett fürdők száma (db)	9653 1 1 1	
								5526,55

							Éves primerenergia-fogyasztás (MWh/év)	0
							Becsült üvegházhatásúgáz kibocsátás (CO2t/év)	1,16
							Megújuló energiát előállító addicionális termelőkapacitás (ebből: villamos energia, hőenergia) (MW)	1142,7
							Összes előállított megújuló energia (ebből: villamos energia, hőenergia) (MWh/év)	
	Prioritás forráskerete			1.533.288.344				
	Elsődleges projektek teljes forrásigénye			1.533.288.344				
	Tartalék projektek összes forrásigénye			0				

3. 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+	P3.V1: Kiterjesztett tudás és kiterjesztett felzárkózási esélyek (ESZA1)	Vonzó lakóhely kínálatú város	Pápa	259.200.000	Pápa Város Önkormányzata	Társadalmi Esélyteremtési Főigazgatóság	Társadalmi akciókban résztvevők száma (fő) Megvalósított programok száma (db)	40 15
	P3.V2: Humán örökség- és ifjúságpolitika, Pápa város fejleszthető jövője (ESZA2)	Vonzó lakóhely kínálatú város	Pápa	604.800.000	Pápa Város Önkormányzata	Pápai Atlétikai Club Társadalmi Esélyteremtési Főigazgatóság	Társadalmi akciókban résztvevők száma (fő) Megvalósított programok száma (db)	500 40
	Prioritás forráskerete			864.000.000				
	Elsődleges projektek teljes forrásigénye			864.000.000				
	Tartalék projektek összes forrásigénye			0				

4. 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+	P3.V1: A Pápa Városi Óvodák infrastrukturális fejlesztése (ÓVODA5)	Vonzó lakóhely kínáló város	Pápa	1.754.000.000	Pápa Város Önkormányzata	Pápa Városi Óvodák	Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények éves felhasználói (fő)	440
							Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények osztálytermi kapacitása (db)	22
							Fejlesztett, 3-6 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma (fő)	448
							Fejlesztett óvodai ellátással rendelkező települések száma (db)	1

							Korszerűsített köznevelési intézmények száma (db)	4
	P3.V2: A Pápai Weöres Sándor Általános Iskola energetikai korszerűsítése (ISKOLA1)	Vonzó lakóhely kínáló város	Pápa	332.000.000 Ft	Pápa Város Önkormányzata konzorciumban a Pápai Tankerületi Központtal	Nem releváns	Az új vagy korszerűsített oktatási létesítmények osztálytermi kapacitása (db) Korszerűsített köznevelési intézmények száma (db) Az új vagy korszerűsített oktatási létesítmények éves felhasználói (fő)	20 1 347
	P3.V3: A Pápai Petőfi Sándor Gimnázium energetikai korszerűsítése (ISKOLA2)	Vonzó lakóhely kínáló város	Pápa	226.000.000 Ft	Pápa Város Önkormányzata konzorciumban a Pápai Tankerületi Központtal	Nem releváns	Az új vagy korszerűsített oktatási létesítmények osztálytermi kapacitása (db) Korszerűsített köznevelési intézmények száma (db)	15 1

							Az új vagy korszerűsített oktatási létesítmények éves felhasználói (fő)	266
	Prioritás forráskerete			2.312.000.000				
	Elsődleges projektek teljes forrásigénye			2.312.000.000				
	Tartalék projektek összes forrásigénye			0				

5. táblázat: Projekttábla - 6. prioritási tengely

	Projekt címe	Stratégiai célhoz való illeszkedés (melyik városi stratégiai célhoz illeszkedik)	Helyszín (város /térégi település)	Forrásigény (Ft)	Megvalósító	Együttműködés	Indikátor	Célérték (becsült)
Prioritás 6. ERFA+	P6.V1: Az egykori dohányszárító épületének turisztikai célú hasznosítása (DOH))	Vonzó munka- és telephely kínálatú város	Pápa	2.407.000.000	Pápa Város Önkormányzata	Pápai Platán Nonprofit Kft.	Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma (db)	1
	P6.V2: Pápa Város Önkormányzata tulajdonában álló telephely gazdasági célú fejlesztése a Pápai Ipari Park területén (PVT)	Vonzó munka- és telephely kínálatú város	Pápa	372.000.000	Pápa Város Önkormányzata	Pápai Városfejlesztő Társaság Kft.	Nem pénzügyi támogatásban részesített vállalkozások (db) Támogatásban részesülő önkormányzati tulajdonú vállalkozások száma (db)	1 1
	Prioritás forráskerete			2.779.000.000				
	Elsődleges projektek teljes forrásigénye			2.779.000.000				
	Tartalék projektek összes forrásigénye			0				

4. Ütemezés

A tervezett projektek tervezett benyújtási időpontjait B betűvel (benyújtás), míg a megvalósítás várható időtartamát M betűvel (megvalósítás) jelöltük.

		2023		2024				2025				2026				2027				2028				2029			
		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
TVP keretére elsődlegesen tervezett beruházások																											
P1	P1.V1: Csapadékvízvezetés és főgyűjtőjének kialakítása a Pápa város nyugati részében					B	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
	P1.V2: A Schwenczel-rét kihasználatlan területének kapcsolása a Schwenczel-réti parkhoz					B	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
	P1.V3: A városi kerékpárúthálózat fejlesztése					B	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
	P1.V4: Somlai-Battyhány utca lámpás kereszteződés kiépítése					B	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
	P1.V5: Pápa város fenntartható városfejlesztési stratégiáinak kidolgozása (FVS)	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
	P1.V6: Élet költözik a falak közé						B	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
P2	P2.V1: A Fáy András Lakótelepi Tagóvoda energetikai korszerűsítése és a Tapolcafői ivóvízbázis napelemes fejlesztése						B	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	P2.V2: A Huszár lakótelepi központi óvoda energetikai korszerűsítése és a Szent Anna Ház napelemes fejlesztése						B	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	P2.V3: A Szivárvány Tagóvoda energetikai korszerűsítése és a városi piac napelemes fejlesztése						B	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	P2.V4: A Nátuskerti Tagóvoda energetikai korszerűsítése és a Pápai Víz- és Csatornamű Zrt. székhelyének napelemes fejlesztése						B	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	P2.V5: A Várkertfürdő energetikai korszerűsítése	B	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
P3	P3.V1: A Pápa Városi Óvodák infrastrukturális fejlesztése						B	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	P3.V2: A Pápai Weöres Sándor Általános Iskola energetikai korszerűsítése						B	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	P3.V2: A Pápai Petőfi Sándor Gimnázium energetikai korszerűsítése						B	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	P3.V1: Kiterjesztett tudás és kiterjesztett felzárkózási esélyek						B	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	P3.V2: Humán örökség- és ifjúságpolitika, Pápa város fejlesztendő jövője						B	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
P6	P6.V1: Az egykori dohányzártó épületének turisztikai célú hasznosítása					B	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
	P6.V2: Pápa Város Önkormányzata tulajdonában álló telephely gazdasági célú fejlesztése a Pápai Ipari Park területén					B	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	
Kereten túli, tartalék projektek																											
P1	P1.V6: Az Erzsébet liget kihasználatlan területének kapcsolása a zöld város projektekhez											B	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M	

Humánerőforrás-kapacitás bemutatása:

Projektmenedzser

A projektmenedzsment feladatokat *Varga-Kovács Beatrix Zsuzsanna* látja el. Jelentős pályázati tapasztalattal rendelkezik, 2011.06.24. - 2015.12.31 között a Széchenyi Programiroda Nonprofit Kft-nél fejlesztési tanácsadóként dolgozott, ezt követően 2016. január 1-től a Pápai Városfejlesztő Kft-nél, majd a Pápai Polgármesteri Hivatalban a TOP pályázatok írása, majd az elnyert projektek esetében a projektmenedzsmenti feladatok ellátása a feladata.

Pénzügyi vezető

A pénzügyi vezetői feladatokat *Szalai Krisztina* látja el, aki 1991 óta a Pápai Polgármesteri Hivatal dolgozója, jelenleg osztályvezetőként a Gazdasági Osztály munkáját irányítja és ellenőrzi. Az elnyert TOP pályázatok pénzügyi elszámolásának felelőse.

Projektasszisztens

A projektasszisztensi feladatokat *Klauz Johanna* látja el, aki 2017-2020-ig a Pápai Városfejlesztő Társaság Kft. projektasszisztenseként tevékenykedett, majd 2021. január 1-től a Pápai Polgármesteri Hivatal számiteli ügyintézőjeként kezelte az EPTK felületet, illetve pályázati elszámolásokban látott el projektasszisztensi feladatokat (TOP, GINOP, EFOP).

Műszaki vezető

A műszaki vezetésért *Albert Henrietta* lesz a felelős, aki 2005-től 2014-ig építéshatósági és műszaki feladatokat látott el a Pápai Polgármesteri Hivatalban, 2015-2016-ban a Pápai Városfejlesztő Társaság Kft. műszaki ügyintézője volt, 2016-tól ismét a Pápai Polgármesteri Hivatalban dolgozik beruházási ügyintézőként, 2021-től pedig beruházási csoportvezetőként, valamint műszaki vezetői feladatokat lát el az elnyert TOP projektekben.

A projektmenedzsment stáb a következő feladatok ellátását vállalja a pályázat benyújtása, a projekt megvalósítás és fenntartás teljes időtartamára:

- kapcsolattartás közreműködő szervezetekkel,
- projekt teljesítési dokumentáció összeállítása,
- pénzügyi elszámolások, kifizetések ellenőrzése a támogatási szerződés mellékletét képező költségvetéshez képest, valamint az EU, illetve egyéb más forrás szabályainak és költségvetéseinek megfelelően,
- előrehaladási jelentések, beszámolók készítése a hatóságok számára,
- változás-bejelentések és támogatási szerződés módosítások összeállítása,
- a projekt előrehaladásának követése, ellenőrzése,
- műszaki-szakmai eredmények és indikátorvállalások teljesítésének felügyelete,
- záró pénzügyi és szakmai beszámoló készítése,
- részvétel helyszíni ellenőrzéseken,
- éves monitoring jelentések (PFJ) elküldése a fenntartási időszak alatt,
- egyéb szakértői tevékenység összehangolása.

5. Indikátor vállalások

A mutató kódja	A mutató neve	Mérték-egysége	Összesített értéke	Megjegyzés
RCO74	Az integrált területfejlesztési stratégiák keretébe tartozó projektek által érintett lakosság	fő	28 789	
RCO75	Támogatott integrált területfejlesztési stratégiák	db	1	
RCO26	Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra	ha	2	
RCO46	Átépített vagy korszerűsített közutak hossza – nem TEN-T	km	0	
RCO58	Támogatott célzott kerékpáros infrastruktúra	km	3,297	
RCR64	A célzott kerékpáros infrastruktúra éves felhasználói	fő/év	2000	
TPO08	A rehabilitált talaj összkiterjedése	ha	0	
TPO10	Kialakított új, forgalomcsillapított övezetek száma	db	1	
TPO11	Fejlesztéssel érintett közösségi területek nagysága	m ²	20000	
TPO35	Bel- és csapadék-vízvédelmi létesítmények hossza	m	3500	
RCR35	Árvízvédelmi intézkedésekkel érintett lakosság	fő	3000	
RCO65	Az új vagy korszerűsített szociális lakások kapacitása	fő	4	
TPR09	A projekt keretében integrált területre költözők száma	fő	4	
RCO19	Jobb energiahatékonyságú középületek	m ²	3302,46	
RCR26	Éves primerenergia-fogyasztás	MWh/év	795,431	
RCR29	Becsült üvegházhatásúgáz-kibocsátás	CO ₂ t/év	178,042	
RCO22	Megújuló energiát előállító addicionális termelőkapacitás (ebből: villamos energia, hőenergia)	MW	0,489	
RCR31	Összes előállított megújuló energia (ebből: villamos energia, hőenergia)	MWh/év	351925,76	
TPO09	Fejlesztéssel érintett fürdőök száma	db	1	
TPO13	Hátrányos helyzetűeket célzó programok száma	db	15	
TPO14	Egyéb, nem közösségi célú programok száma	db	40	
TPO25	Fejlesztéssel érintett akcióterület száma	db	12	
TPR05	A programokkal elért hátrányos helyzetű személyek száma	fő	540	

A mutató kódja	A mutató neve	Mértékegysége	Összesített értéke	Megjegyzés
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	4	
TPO26	Fejlesztett, 0-3 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma	db	0	
TPO27	Újonnan létrehozott, 0-3 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma	db	0	
TPO28	Fejlesztett, 3-6 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma	db	448	
TPO29	Újonnan létrehozott, 3-6 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma	db	0	
RCR70	Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények éves felhasználói	fő	440	
TPR11	Újonnan létrehozott bölcsődei ellátással rendelkező települések száma (ahol 2020.12.31-én nem működött bölcsődei szolgáltatás)	db	0	
TPR12	Fejlesztett óvodai ellátással rendelkező települések száma	db	1	
RCO67	Az új vagy korszerűsített oktatási létesítmények osztálytermi kapacitása	db	22	
TPO30	Korszerűsített köznevelési intézmények száma	db	6	
TPO31	Korszerűsített kollégiumok száma	db	0	
RCR71	Az új vagy korszerűsített oktatási létesítmények éves felhasználói	fő	600	
TPO01	Fejlesztéssel érintett egészségügyi alapellátást nyújtó szolgálatok (benne: házi orvos, házi gyermekorvos, fogorvosi, védőnői szolgálat és kapcsolódó ügyeleti ellátás, iskola-egészségügyi ellátás) száma	db	0	
RCR73	Az új vagy korszerűsített egészségügyi ellátó létesítmények éves felhasználói	fő	0	
TPO02	A fejlesztés révén létrejövő, megújuló szociális alapszolgáltatások és gyermekjóléti alapellátások száma	db	0	
TPR13	Fejlesztett egészségügyi szolgáltatásokkal rendelkező települések száma	db	0	
TPR14	Újonnan létrehozott vagy férőhelybővítéssel érintett szociális alapszolgáltatásokkal és gyermekjóléti alapellátásokkal rendelkező települések száma	db	0	
RCO04	Nem pénzügyi támogatásban részesített vállalkozások	db	1	
RCO07	Támogatásban részesülő önkormányzati tulajdonú vállalkozások száma	db	1	
TPO32	Közétkeztetési fejlesztések száma	db	0	
RCO77	Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma	db	2	
TPO09	Fejlesztéssel érintett fürdők száma	db	1	

6. Mellékletek

6.1. Veszprém 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 Veszprém vármegyei prioritástól független intézkedéscsomagként jelenik meg a TOP Pluszban, hanem a vármegye eredményeit nagyban befolyásoló beavatkozás-sorozatként. Tervezéséhez a vármegyének is inputot kell szolgáltatnia a város számára, illetve a városoknak is tekintettel kell lenniük a stratégiájuk megvalósítását finanszírozó TOP Plusz program Veszprém vármegye felé megfogalmazott elvárásaira.

A TOP Plusz forrásra tervezett beavatkozási területek és célok, valamint azok költségterve illeszkedik a Veszprém Vármegyei Önkormányzat területfejlesztési koncepciójához, programjához, valamint a Veszprém Vármegyei Integrált Területi Programhoz. Ennek keretében az FVS-t és TVP-t a partnerségi tervezés szellemiségében szükséges a Veszprém Vármegyei Önkormányzat részére véleményezés céljából megküldeni. A támogatási kérelemhez szükséges csatolni a Veszprém Vármegyei Önkormányzat ezen dokumentumokra vonatkozóan tett észrevételeit, véleményét.

6.2. Kiválasztási kritériumok, döntéshozatal

A város nem tervez felhívást megjelentetni az OP szempontjából jogosult egyéb kedvezményezett körorok számára, így a kiválasztási kritériumok és a döntéshozatali mechanizmus meghatározásától eltekint.