



**Veszprém Megyei Jogú Város Önkormányzata**  
**TOP Plusz Városfejlesztési Programterv**  
**2021-2027**  
**(dokumentumsablon)**  
**13. verzió**

Cím	Veszprém Megyei Jogú Város TOP Plusz Városfejlesztési Programterve
Verzió	1.13
Közygylési határozat száma és dátuma	(Egyeztetési változat)
Finanszírozó operatív program:	Terület- és Településfejlesztési Operatív Program Plusz (TOP Plusz)
Érintett földrajzi terület:	Veszprém Megyei Jogú Város

FVS felelős szervezet:	Veszprém Megyei Jogú Város Önkormányzata
FVS felelős szervezet kapcsolattartó:	Dr. Józsa Tamás kabinetfőnök <a href="mailto:tjozsa@veszprem.gov.hu">tjozsa@veszprem.gov.hu</a> ; +36 88 549 224
FVS felelős szervezet címe:	8200 Veszprém, Óváros tér 9.

**Veszprém, 2026. január 29.**

## Tartalomjegyzék

Táblázatok jegyzéke .....	2
Bevezető .....	3
1. Stratégiai beágyazottság .....	4
2. A beruházások, akciók összesítő bemutatása .....	8
2.1. Forráskeretek .....	8
2.2. Beruházások, akciók .....	10
3. Konkrét beruházások.....	12
4. Ütemezés.....	20
5. Indikátorvállalások .....	22
6. Mellékletek.....	24
6.1. Vármegyei önkormányzat bevonása .....	24
6.1.1. A vármegyei önkormányzat álláspontja a benyújtani tervezett FVS és TVP tartalmára: ..	25
6.1.2. Reakció a vármegyei önkormányzat álláspontjára:.....	27
6.2. Kiválasztási kritériumok, döntéshozatal.....	27

## Táblázatok jegyzéke

1. táblázat: Stratégiai célmátrix.....	5
2. táblázat: Városrészi összefüggések .....	7
3. táblázat: TOP Plusz fenntartható városfejlesztési forráskeretek .....	8
4. táblázat: FVS–TOP Plusz-kapcsolat.....	11
5. táblázat: Projekttábla – 1. prioritás (ERFA) .....	14
6. táblázat: Projekttábla – 2. prioritás (ERFA) .....	15
7. táblázat: Projekttábla – 3. prioritás (ESZA).....	16
8. táblázat: Projekttábla – 3. prioritás (ERFA) .....	18
9. táblázat: Ütemezés.....	21
10. táblázat: Indikátorvállalások.....	23

## Bevezető

Veszprém Megyei Jogú Város TOP Plusz Városfejlesztési Programterve az alábbi táblázatokat és mellékleteket tartalmazza:

### 0. Verziókövetés

#### 1. Stratégiai célmátrix

#### 2. Városrészi összefüggések

#### 3. TOP Plusz fenntartható városfejlesztési forráskeretek

#### 4. A beruházások, akciók összesítő bemutatása, FVS-TOP Plusz kapcsolat táblázat

**5. Konkrét beruházások, projekttábla – prioritási tengelyek táblázatai:** A táblázatokban szerepelnek az FVS-ben nevesített projektek közül a TOP Plusz kapcsán releváns beruházások. A különböző táblázatok a prioritások mentén mutatják be a projekteket, ügyelve arra, hogy különválassza a Veszprém számára meghatározott pénzügyi keretbe beleférő, illetve az azokat meghaladó, tartalék projekteket. A TOP Plusz kiírásoknak egyelőre csak egy része jelent meg akár végleges, akár egyeztetési változatként, így egyelőre e projekttábla is csak az ismert kiírásokra szorítkozik. Új kiírások megjelenésével vagy az ismert kiírások módosulásával a projekttábla frissítendő.

#### 6. Ütemezés

#### 7. Összesített indikátórvállalások

**8. Mellékletek:** A fejezetben szerepelnek a vármegyei önkormányzat visszajelzései és az azokra adott reakciók. E fejezetben szerepelnének a továbbadott támogatások formájában megvalósítani tervezett fejlesztések kiválasztási kritériumai és a kapcsolódó döntéshozatal bemutatása is, de ilyen fejlesztéseket Veszprém nem tervez megvalósítani.

## 0. Verziókövetés

Verziószám	Közyűlés általi elfogadás	Változás indoka, jellege
1.0		<i>Egyeztetési változatok</i>
1.1		
1.2		
1.3		
1.4	2022. október 27.	Első elfogadott TVP
1.5		<i>Egyeztetési változatok</i>
1.6		
1.7	2023. szeptember 28.	Miniszterelnökségi felkérésre történő felülvizsgálat a TOP Plusz struktúra változása nyomán
1.8	-	Az Irányító Hatóság észrevételeinek átvezetése
1.9	2024. február 29.	Felülvizsgálat
1.10		<i>Egyeztetési változatok</i>
1.11		
1.12.	2025. március 27.	TOP_Plusz támogatási kérelmek benyújtásához felülvizsgált, aktualizált TVP
1.13.	2026. január 29.	TOP_Plusz-1.3.2-23 pályázati konstrukció újraindításához kapcsolódó felülvizsgálat, aktualizálás

## 1. Stratégiai beágyazottság

Veszprém jövőképében szerepel, hogy 2030-ra a harmónia, a magas életminőség és az erős közösségek városa lesz. Ezt a város öt átfogó céllal és ahhoz kapcsolódó tíz projektcsoporttal kívánja elérni. A stratégiai célrendszer az FVS-ben már ismertetett táblázatokkal kerül bemutatásra.

Veszprém jövőképe				
Veszprém a harmónia, a magas életminőség és az erős közösségek városa. Európa-szerte ismert kulturális központ, mely környezetével, a Bakonnyal és a Balatonnal kiegészülve páratlan egységét kínálja a kiegyensúlyozott, békés és szabad élet minden feltételének.				
Átfogó célok				
Magas életminőség	Reziliens városműködés	Élénk kulturális élet	Élénk közösségi élet	Együtt mozduló régió
Kapcsolódó részcélok				
1. Jövőorientált oktatás elősegítése	1. Jövőorientált oktatás elősegítése	7. Nemzetközi szinten is látható kulturális kínálat biztosítása	9. Önszerveződő közösségek támogatása	3. A fenntartható mobilitás kereteinek biztosítása
2. Erős jelenlét a lakhatási kínálat alakításában	3. A fenntartható mobilitás kereteinek biztosítása			8. Egész éves turisztikai profil fenntartása
3. A fenntartható mobilitás kereteinek biztosítása	4. Színvonalas és hozzáférhető közszolgáltatások biztosítása			10. Regionális kapcsolatos gyarapítása, elmélyítése
4. Színvonalas és hozzáférhető közszolgáltatások biztosítása	5. Klímaadaptív városműködtetés			
5. Klímaadaptív városműködtetés	6. Gazdaságösztönzés zöld, digitális és K+F+I fókusszal			
6. Gazdaságösztönzés zöld, digitális és K+F+I fókusszal	9. Önszerveződő közösségek támogatása			
7. Nemzetközi szinten is látható kulturális kínálat biztosítása				
9. Önszerveződő közösségek támogatása				

1. táblázat: Stratégiai célmátrix

A stratégiai beágyazottság vizsgálata során a stratégiai célrendszer városrészi szintű összefüggéseire is figyelmet kell fordítani.

Városrész	Kapcsolódó célok	Összefüggés indoklása
Bakonyalja	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fenntartható mobilitás kereteinek biztosítása</li> <li>Színvonalas és hozzáférhető közszolgáltatások biztosítása</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A Jutasi út egy szakaszának megújítása javítja a városrész közlekedési infrastruktúrájának színvonalát.</li> <li>A Haszkovó buszforduló területén, a V-Busz Kft. beruházásában napelemet, energiatárolót és energiamenedzsment rendszert együttesen tartalmazó innovatív, komplex közszolgáltatási üzemeltetési infrastruktúra kiépítése hozzájárul a fenntartható mobilitás kereteinek biztosításához.</li> <li>A területen működő idősellátó kapacitások fejlesztésével, illetve a volt honvédségi toborzóközpont helyén történő szociális ellátó funkciók elhelyezésével nő a városrész közszolgáltatásainak kapacitása színvonala.</li> </ul>
Belváros	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fenntartható mobilitás kereteinek biztosítása</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A Mártírok úti parkolóház megépítésével csökken a Belvárost sújtó – pl. parkolót kereső – forgalomterhelés, ezzel bővíti a forgalomcsillapítási mozgásteret és könnyítve a fenntartható mobilitási lehetőségek használatát.</li> </ul>
Cholnokyváros	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jövőorientált oktatás elősegítése</li> <li>Fenntartható mobilitás kereteinek biztosítása</li> <li>Színvonalas és hozzáférhető közszolgáltatások biztosítása</li> <li>Klímaadaptív városműködtetés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A Cholnoky, Hérics és Sáfrány utcák megújítása javítja a városrész közlekedési infrastruktúrájának színvonalát.</li> <li>A pedagógiai szakszolgálat telephelyének, valamint a Rózsa Úti és a Cholnoky Jenő Általános Iskolák részleges megújítása magasabb minőségű oktatási környezet biztosítását (ezzel a közszolgáltatások színvonalának fejlesztéséhez) és az energiahatékonyabb, ekképp klímabarátabb városműködtetéshez egyaránt hozzájárul.</li> </ul>
Dózsaváros	<ul style="list-style-type: none"> <li>Színvonalas és hozzáférhető közszolgáltatások</li> <li>Klímaadaptív városműködtetés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A korszerű csapadékvíz-gazdálkodás és az elvezetés javítása emeli a közszolgáltatások színvonalát, mindemellett hozzájárul a város klímaadaptív működtetéséhez.</li> </ul>
Egyetemváros	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jövőorientált oktatás elősegítése</li> <li>Fenntartható mobilitás kereteinek biztosítása</li> <li>Színvonalas és hozzáférhető közszolgáltatások</li> <li>Klímaadaptív városműködtetés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A csapadékvíz-elvezetés fejlesztése hozzájárul a klímaadaptív városműködéshez, de a hétköznapi életet is kedvezően befolyásolja.</li> <li>Az Egry József utca megújítása javítja a városrész közlekedési infrastruktúrájának színvonalát.</li> <li>A Hóvirág utcai idősellátó kapacitások felújításával megnő a városrész közszolgáltatásainak színvonala.</li> <li>A Hriszto Botev iskola részleges megújítása magasabb minőségű oktatási környezet biztosítását (ezzel a közszolgáltatások színvonalának fejlesztéséhez) és az energiahatékonyabb, ekképp klímabarátabb városműködtetéshez egyaránt hozzájárul.</li> </ul>

<b>Gyulafirátót</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jövőorientált oktatás elősegítése</li> <li>Fenntartható mobilitás kereteinek biztosítása</li> <li>Színvonalas és hozzáférhető közszolgáltatások</li> <li>Klímaadaptív városműködtetés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A csapadékvíz-elvezetés fejlesztése, valamint a záportározó létesítése egyaránt hozzájárul a klímaadaptív városműködéshez, de a hétköznapi élıhetőséget is kedvezően befolyásolja.</li> <li>A Német utca megújítása javítja a városrész közlekedési infrastruktúrájának színvonalát.</li> <li>A Gyulaffy iskola részleges megújítása magasabb minőségű oktatási környezet biztosítását (ezzel a közszolgáltatások színvonalának fejlesztéséhez) és az energiahatékonyabb, ekképp klímabarátabb városműködtetéshez egyaránt hozzájárul.</li> </ul>
<b>Iparváros</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Színvonalas és hozzáférhető közszolgáltatások</li> <li>Klímaadaptív városműködtetés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A korszerű csapadékvíz-gazdálkodás és az elvezetés javítása emeli a közszolgáltatások színvonalát, mindemellett hozzájárul a város klímaadaptív működtetéséhez.</li> </ul>
<b>Jeruzsálemhegy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Színvonalas és hozzáférhető közszolgáltatások</li> <li>Klímaadaptív városműködtetés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Az új nappali foglalkoztató létesítésével nőnek a közszolgáltatások kapacitások a városrészben.</li> <li>A korszerű csapadékvíz-gazdálkodás és az elvezetés javítása emeli a közszolgáltatások színvonalát, mindemellett hozzájárul a város klímaadaptív működtetéséhez.</li> </ul>
<b>Jutaspuszta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Klímaadaptív városműködtetés</li> <li>Színvonalas és hozzáférhető közszolgáltatások</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A korszerű csapadékvíz-gazdálkodás és az elvezetés javítása emeli a közszolgáltatások színvonalát, mindemellett hozzájárul a város klímaadaptív működtetéséhez.</li> </ul>
<b>Kádárta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Klímaadaptív városműködtetés</li> <li>Színvonalas és hozzáférhető közszolgáltatások</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A korszerű csapadékvíz-gazdálkodás és az elvezetés javítása emeli a közszolgáltatások színvonalát, mindemellett hozzájárul a város klímaadaptív működtetéséhez.</li> </ul>
<b>Szabadság-puszta</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Klímaadaptív városműködtetés</li> <li>Színvonalas és hozzáférhető közszolgáltatások</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A korszerű csapadékvíz-gazdálkodás és az elvezetés javítása emeli a közszolgáltatások színvonalát, mindemellett hozzájárul a város klímaadaptív működtetéséhez.</li> </ul>
<b>Újtelep</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fenntartható mobilitás kereteinek biztosítása</li> <li>Színvonalas és hozzáférhető közszolgáltatások</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>A Veszprém Aréna és Veszprém Sportuszoda közötti út építése, valamint a Rozmaring utca megújítása javítja a városrész közlekedési infrastruktúrájának színvonalát.</li> </ul>

2. táblázat: Városrészi összefüggések

## 2. A beruházások, akciók összesítő bemutatása

### 2.1. Forráskeretek

A Veszprém vármegyei integrált területi program 2022. évi 2. módosítása értelmében Veszprém – mint fenntartható városfejlesztésben részt vevő város – az alábbi releváns TOP Plusz forrásokkal tervezhet, melyek a TOP Plusz városfejlesztési programterv tervezési alapjául tudnak szolgálni:

Forrás gyakorlati címzettje	ERFA 1. prioritás Élhető vármegye	ERFA 2. prioritás Klímaparát vármegye	ESZA 3. prioritás Gondoskodó vármegye	ERFA 3. prioritás Fenntartható humán infrastruktúra	ERFA 6. prioritás Versenyképes vármegye
VMJV	7796 M Ft	1064 M Ft	1036 M Ft	2104 M Ft	0 M Ft
Veszprémi Tankerület	-	-	-	1090 M Ft	-

3. táblázat: TOP Plusz fenntartható városfejlesztési forráskeretek

**A Terület- és Településfejlesztési Operatív Program Plusz részletei nem teljes körűen ismertek, várható további kiírások megjelenése is a későbbiekben. Az alábbi kiírások tekinthetők relevánsnak Veszprém TOP Plusz városfejlesztési programterve számára** (de ezek között is szerepel több olyan tétel – mint a szociális célú városrehabilitáció esetén azonosítható szegregátumok jelenléte –, melyhez a pályázati feltételek Veszprémben a gyakorlatban nem adottak):

- **1.1.3. Helyi és térségi turizmusfejlesztés (jogosultsági megkötésekkel)**
- **1.1.4. Aktív turizmus fejlesztése (jogosultsági megkötésekkel)**
- **1.3.1. Fenntartható városfejlesztési stratégiák támogatása**

Kapcsolódó elsődleges projekt:

Veszprém Megyei Jogú Város fenntartható városfejlesztési stratégiájának, TOP Plusz városfejlesztési programtervének és kapcsolódó dokumentumainak elkészítése

- **1.3.2. Fenntartható városfejlesztés**

Kapcsolódó elsődleges projektek:

Belterületi útfejlesztés

Kék infrastruktúra megújítása: korszerű csapadékvíz-gazdálkodás, az elvezetés javítása

Mártírok úti parkolóház építése

Veszprém Aréna-Veszprém Sportuszoda közötti út építése

Haszkovó forduló komplex átalakítása

Kapcsolódó tartalékprojektek:

Északi iparterület tehermentesítő csapadékvíz-főgyűjtő csatorna építése

Egységes városplatform, digitális ügyintézés

Smart Veszprém

Üzemeltetést támogató hivatali szoftver beszerzése



- **2.1.1. Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése (jogosultsági megkötésekkel)**

- **2.1.2. Fenntartható energiahatékonyság**

Kapcsolódó elsődleges projektek:

*Intézmények energetikai megújítása geotermikus és biomasszaalapú beavatkozásokkal*

*Intézmények energetikai megújítása nem geotermikus vagy biomasszaalapú beavatkozásokkal*

Kapcsolódó tartalékprojekt:

*Intézmények energetikai megújítása további tervezést igénylő műszaki megoldásokkal*

- **3.1.1. Vármegyei foglalkoztatási-gazdaságfejlesztési együttműködések (jogosultsági megkötésekkel)**

- **3.2.1. Fenntartható humán fejlesztések**

Kapcsolódó elsődleges projekt:

*Humán fejlesztések*

Kapcsolódó tartalékprojektek:

*Co-working iroda*

*Inkluzív sportolási lehetőségek támogatása*

*Tehetség gondozás és felzárkóztatás, közösségi alkotóműhely*

- **3.4.1. Fenntartható humán infrastruktúra**

Kapcsolódó elsődleges projektek:

*Cholnoky Jenő Általános Iskola részleges megújítása*

*Gyulaffy László Német Nemzetiségi Nyelvoktató Általános Iskola részleges megújítása*

*Hriszto Botev Német Nemzetiségi Nyelvoktató Általános Iskola részleges megújítása*

*Mentálhigiénés nappali ellátás kiépítése a Török Ignác utcai idősellátó egységhez kapcsolódóan és a Hóvirág utcai idősellátás korszerűsítése, demens nappali mentálhigiénés ellátás feltételrendszerének kialakításával*

*Új nappali foglalkoztató létesítése fogyatékkal élő felnőttek számára a Kőhíd utcában*

*Rózsa Úti Általános Iskola részleges megújítása*

*Veszprém Vármegyei Pedagógiai Szakszolgálat Cholnoky utcai tagintézményének fejlesztése*

Kapcsolódó tartalékprojektek:

*Önkormányzati épületek funkcionális megújítása*

*Rendelők felújítása és akadálymentesítése*

*Szociális ellátó funkciók elhelyezése a Jutasi út 20. alatti volt honvédségi toborzóközpont helyén*

- **6.2.1. Fenntartható versenyképes városfejlesztés**

## 2.2. Beruházások, akciók

A támogatásra benyújtandó projektek stratégiai beágyazottságát az FVS cselekvési terve tartalmazza, az egyes projektek finanszírozási hátterével együtt.

A projektkör meghatározásában elsődleges, hogy azok tartalmukban illeszkedjenek a programhoz. Ezzel az összehangolással lehetővé válik, hogy az egyes TOP Pluszból finanszírozásra kerülő projektek indokoltsága stratégiailag megalapozott legyen. Az FVS cselekvési terve teljes tervezésben készült, tehát több elképzelést tartalmaz, mint amire a TOP Plusz akár jogosultság (támogatható tevékenységek), akár forráskeret alapján támogatást tud nyújtani.

A fenntartható városfejlesztési stratégia és a TOP Plusz városfejlesztési programterv közti kapcsolatokat az alábbi táblázat szemlélteti. Fontos megjegyezni, hogy a fenntartható városfejlesztési stratégia készítése óta módosultak a TOP Plusz-prioritások (például az 1. prioritás tartalmának egy része átkerült az újonnan létrehozott 6. prioritásba), valamint megjelentek olyan pályázati kiírások, amiknek a fenntartható városfejlesztési stratégia készítésekor még véleményezési változata sem volt elérhető, így a táblázat tárgyát képező projektek besorolásában, illetve feltüntetésének módjában előfordulhatnak kisebb diszkrpanciák a két dokumentum között. Ezeket a fenntartható városfejlesztési stratégia felülvizsgálata oldhatja majd fel.

Átfogó célok	Részletes célok (projektcsoportok)	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 város-rehabilitáció	belterületi út	energetika	foglalkoztatási együttműködések	szociális célú városrehabilitáció (ESZA)	helyi humán fejlesztések	bölcsődei, óvodai intézmények	köznevelés	egészségügyi és szociális infrastruktúra	gazdaság-fejlesztés	közúti közlekedés	helyi és térségi turizmus	megyehatáron átnyúló, térs. lépt. aktív tur.	kultúra, sport	
Erős közösségi élet	Önszerveződő közösségek támogatása										3 egyedi, 1 pontszerű									
Magas életminőség	Jövőorientált oktatás elősegítése											5 pontszerű								
	Erős jelenlét a lakhatási kínálat alakításában																			
	A fenntartható mobilitás kereteinek biztosítása						1 hálózatos, 5 vonalas													
	Színvonalas és hozzáférhető közszolgáltatások biztosítása	2 hálózatos		1 pontszerű, 2 egyedi				3 hálózatos			1 hálózatos		3 pontszerű. 1 hálózatos							
	Klímaadaptív városműködés																			
	Önszerveződő közösségek támogatása																			
	Nemzetközi szinten is látható kulturális kínálat biztosítása																			
Reziliens városműködés	Jövőorientált oktatás elősegítése																			
	A fenntartható mobilitás kereteinek biztosítása																			
	Színvonalas és hozzáférhető közszolgáltatások biztosítása																			
	Klímaadaptív városműködés																			
	Önszerveződő közösségek támogatása																			
Együtt mozduló régió	A fenntartható mobilitás kereteinek biztosítása																			
	Regionális kapcsolatok gyarapítása, elmélyítése																			
	Nemzetközi szinten is látható kulturális kínálat biztosítása																			

4. táblázat: FVS–TOP Plusz-kapcsolat

### 3. Konkrét beruházások

TOP Plusz 1. prioritás (ERFA) Élhető vármegye	<b>Prioritás forráskerete (nem módosítható)</b>	<b>7 795 981 759 Ft</b>	TOP Plusz 1. prioritás (ERFA) Élhető vármegye					
	<b>Elsődleges projektek teljes forrásigénye</b>	<b>7 795 981 759 Ft (előzetes becslés)</b>						
	<b>Tartalék projektek összes forrásigénye</b>	<b>2 713 350 859 Ft (előzetes becslés)</b>						
	<b>Projekt címe</b>	<b>Projektcsokrokhoz való illeszkedés</b>	<b>Helyszín</b>	<b>Forrásigény</b>	<b>Megvalósító</b>	<b>Együttműködés</b>	<b>TOP Plusz indikátor</b>	<b>Célérték (becsült)</b>
	Veszprém Megyei Jogú Város fenntartható városfejlesztési stratégiájának, TOP Plusz városfejlesztési programtervének és kapcsolódó dokumentumainak elkészítése	[Minden projektcsokor – horizontális projekt]	Város	79 999 620 Ft	VMJV	vállalkozások; települési önkormányzat tulajdonában lévő gazd. társaságok; civil szervezetek	Támogatott integrált terület-fejlesztési stratégiák; Az integrált területfejlesztési stratégiák keretébe tartozó projektek által érintett lakosság	1 db; 56 000 fő
	Mártírok úti parkolóház építése	3. A fenntartható mobilitás kereteinek biztosítása		2 200 000 000 Ft		vállalkozások	-	-
	Belterületi útfejlesztés	3. A fenntartható mobilitás kereteinek biztosítása		2 682 705 788 Ft		vállalkozások; települési önkormányzat tulajdonában lévő gazd. társaságok	Átépített vagy korszerűsített közutak hossza – nem TEN-T	4,68 km
	Veszprém Aréna-Veszprém Sportuszoda közötti út építése	3. A fenntartható mobilitás kereteinek biztosítása		498 000 000 Ft		települési önkormányzat tulajdonában lévő gazd. társaságok	Átépített vagy korszerűsített közutak hossza – nem TEN-T	0,30 km
	Kék infrastruktúra megújítása: korszerű csapadékvíz-gazdálkodás, az elvezetés javítása	4. Színvonalas és hozzáférhető közszolgáltatások biztosítása		1 586 527 338 Ft		víziközmű-szolgáltató szervezetek; Magyar Honvédség	Bel- és csapadék-vízvédelmi létesítmények hossza	2010 m

		5. Klímaadaptív városműködés						
	Haszkovó forduló komplex átalakítása	3. A fenntartható mobilitás kereteinek biztosítása  4. Színvonalas és hozzáférhető közszolgáltatások biztosítása	8200 Veszprém, Haszkovó u. Hrsz.: 3295	748 749 013 Ft	V-Busz Kft.	önkormányzat tulajdonában lévő gazd. társaságok;  HUMDA Zrt.	-	-
TOP Plusz 1. prioritás (ERFA) Élhető vármegye	PRIORITÁSKERETEN FELÜLI TARTALÉKPROJEKTEK:							
	Esőkertek kialakítása	4. Színvonalas és hozzáférhető közszolgáltatások biztosítása 5. Klímaadaptív városműködés	Város	500 000 000 Ft	VMJV	települési önkormányzat tulajdonában lévő gazd. társaságok	Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöldinfrastr.	1 ha
	Avar utca megújítása	3. A fenntartható mobilitás kereteinek biztosítása		285 104 015 Ft		vállalkozások; települési önkormányzat tulajdonában lévő gazd. társaságok	Átépitett vagy korszerűsített közutak hossza – nem TEN-T	0,41 km
	Dózsa György utca megújítása			452 458 371 Ft				0,83 km
	Lóczy Lajos utca megújítása			342 576 036 Ft				0,43 km
	Kórház utca megújítása			213 212 437 Ft				0,26 km
	Smart Veszprém: - Modern parkolási rendszer kiterjesztése - Közvilágítás további megújítása - Adatokon alapuló városirányítás és tervezés: létesítmény- és energia-menedzsment, forgalomirányítás, kártyarendszer, beléptető rendszer, fizetési modul	4. Színvonalas és hozzáférhető közszolgáltatások biztosítása		500 000 000 Ft		vállalkozások; települési önkormányzat tulajdonában lévő gazd. társaságok	-	-
	Északi iparterület tehermentesítő csapadékvíz-főgyűjtő csatorna építése	4. Színvonalas és hozzáférhető közszolgáltatások biztosítása;		300 000 000 Ft		víziközmű-szolgáltató szervezetek; vállalkozások; települési	Bel- és csapadékvíz-védelmi létesítmények hozza	1200 méter

		5. Klímaadaptív városműködés				önkormányzat tulajdonában lévő gazd. társaságok		
	Egységes városplatform, digitális ügyintézés	4. Színvonalas és hozzáférhető közszolgáltatások biztosítása		40 000 000 Ft		önkormányzat tulajdonában lévő gazd. társaságok	-	-
	Üzemeltetést támogató hivatali szoftver beszerzése			80 000 000 Ft		vállalkozások	-	-

5. táblázat: Projekttábla – 1. prioritás (ERFA)

TOP Plusz 2. prioritás (ERFA) Klímabarát vármegye	Prioritás forráskerete (nem módosítható)	1 064 288 343 Ft		TOP Plusz 2. prioritás (ERFA) Klímabarát vármegye				
	Elsődleges projektek teljes forrásigénye	1 064 288 343 Ft (előzetes becslés)						
	Tartalék projektek összes forrásigénye	1 221 000 000 Ft (előzetes becslés)						
	Projekt címe	Projektcsokrokhoz való illeszkedés	Helyszín	Forrásigény (M Ft)	Megvalósító	Együttműködés	TOP Plusz indikátor	Célérték (becsült)
	Intézmények energetikai megújítása geotermikus és biomasszaalapú beavatkozásokkal	4. Színvonalas és hozzáférhető közszolgáltatások biztosítása; 5. Klímaadaptív városműködés	Város	532 144 171 Ft	VMJV	vállalkozások; civil szervezetek, települési önkormányzat tulajdonában lévő gazdasági társaságok, települési önkormányzat	Jobb energiahatékony-ságú középületek	10 400 m <sup>2</sup>
							Éves primerenergia-fogyasztás	44 MWh/év
	Intézmények energetikai megújítása nem geotermikus vagy biomasszaalapú beavatkozásokkal		532 144 172 Ft				Jobb energiahatékony-ságú középületek	16 300 m <sup>2</sup>
				Éves primerenergia-fogyasztás			36 MWh/év	
	PRIORITÁSKERETEN FELÜLI TARTALÉKPROJEKTEK:							
	Intézmények energetikai megújítása további tervezést igénylő műszaki megoldásokkal	4. Színvonalas és hozzáférhető közszolgáltatások biztosítása;	Város	1 221 000 000 Ft	VMJV	vállalkozások, civil szervezetek, települési önkormányzat	Jobb energiahatékony-ságú középületek	8400 m <sup>2</sup>

		5. Klímaadaptív városműködés				tulajdonában lévő gazdasági társaságok, települési önkormányzat	Éves primerenergia-fogyasztás	28 MWh/év
--	--	------------------------------	--	--	--	---	-------------------------------	-----------

6. táblázat: Projekttábla – 2. prioritás (ERFA)

TOP Plusz 3. prioritás (ESZA) Gondoskodó vármegye	Prioritás forráskerete (nem módosítható)	1 036 000 000 Ft		TOP Plusz 3. prioritás (ESZA) Gondoskodó vármegye				
	Elsődleges projektek teljes forrásigénye	1 036 000 000 Ft (előzetes becslés)						
	Tartalék projektek összes forrásigénye	520 000 000 Ft (előzetes becslés)						
	Projekt címe	Projektcsokrokhoz való illeszkedés	Helyszín	Forrásigény (M Ft)	Megvalósító	Együttműködés	TOP Plusz indikátor	Célérték (becsült)
	„Veszprém felemel” Humán fejlesztések	1. Jövőorientált oktatás elősegítése; 4. Színvonalas és hozzáférhető közzolgáltatások biztosítása	Város	1 036 000 000 Ft	VMJV	vármegyei önkormányzat, megyei és járási kormányhivatal, vállalkozások, önkormányzati tulajdonban álló gazdasági társaságok	A programokkal elért hátrányos helyzetű személyek száma	5000 fő
	PRIORITÁSKERETEN FELÜLI TARTALÉKPROJEKTEK:							
	Inkluzív sportolási lehetőségek támogatása	9. Önszerveződő közösségek támogatása	Város	150 000 000 Ft	VMJV	civil szervezetek	A programokkal elért hátrányos helyzetű személyek száma	1000 fő
	Tehetséggondozás és felzárkóztatás, közösségi alkotóműhely	7. Nemzetközi szinten is látható kulturális kínálat biztosítása 9. Önszerveződő közösségek támogatása		270 000 000 Ft		civil szervezetek, vállalkozások	A programokkal elért hátrányos helyzetű személyek száma	800 fő
	Co-working iroda	9. Önszerveződő közösségek támogatása		100 000 000 Ft		vállalkozások	A programokkal elért hátrányos helyzetű személyek száma	500 fő

7. táblázat: Projekttábla – 3. prioritás (ESZA)



TOP Plusz 3. prioritás (ERFA) Gondoskodó vármegye	Prioritás forráskerete (nem módosítható)	3 194 036 482 Ft			TOP Plusz 3. prioritás (ERFA) Gondoskodó vármegye			
	Elsődleges projektek teljes forrásigénye	3 194 036 482 Ft (előzetes becslés)						
	Tartalék projektek összes forrásigénye	1 556 036 482 Ft (előzetes becslés)						
	Projekt címe	Projektcsokrokhoz való illeszkedés	Helyszín	Forrásigény (M Ft)	Megvalósító	Együttműködés	TOP Plusz indikátor	Célérték (becsült)
	Mentálhigiénés nappali ellátás kiépítése a Török Ignác utcai idősellátó egységhez kapcsolódóan és a Hóvirág utcai idősellátás korszerűsítése, demens nappali mentálhigiénés ellátás feltételrendszerének kialakításával	4. Színvonalas és hozzáférhető közszolgáltatások biztosítása	Város	1 416 024 321 Ft	VMJV	önkormányzat tulajdonában lévő gazdasági társaságok	A fejlesztés révén létrejövő, megújuló szociális alapszolgáltatások és gyermekjóléti alapellátások száma	4 db
	Új nappali foglalkoztató létesítése fogyatékkal élő felnőttek számára a Kőhíd utcában		Város	688 012 161 Ft	VMJV	vállalkozások; települési önkormányzat tulajdonában lévő gazdasági társaságok		1 db
	Veszprém Vármegyei Pedagógiai Szakszolgálat Cholnoky utcai telephelyének fejlesztése	1. Jövőorientált oktatás elősegítése; 4. Színvonalas és hozzáférhető közszolgáltatások biztosítása; 5. Klímaadaptív városműködés	Térség	160 000 000 Ft	Veszprémi Tankerületi Központ	települési önkormányzat	Korszerűsített köznevelési intézmények száma	1 db
	Rózsa Úti Általános Iskola részleges megújítása		Város	128 417 277 Ft				1 db

TOP Plusz 3. prioritás (ERFA) Gondoskodó vármegye	Gyulaffy László Német Nemzetiségi Nyelvoktató Általános Iskola részleges megújítása	1. Jövőorientált oktatás elősegítése;		303 609 375 Ft				1 db
	Cholnoky Jenő Általános Iskola részleges megújítása	4. Színvonalas és hozzáférhető	Város	265 801 473 Ft	Veszprémi Tankerületi Központ	települési önkormányzat	Korszerűsített köznevelési intézmények száma	1 db
	Hriszto Botev Német Nemzetiségi Nyelvoktató Általános Iskola részleges megújítása	közzolgáltatások biztosítása; 5. Klímaadaptív városműködés		232 171 875 Ft				1 db
	PRIORITÁSKERETEN FELÜLI TARTALÉKPROJEKTEK:							
	Rendelők felújítása és akadálymentesítése			382 000 000 Ft			Fejlesztéssel érintett egészségügyi alapellátást nyújtó szolgálatok (benne: háziorvos, házi gyermekorvos, fogorvosi, védőnői szolgálat és kapcsolódó ügyeleti ellátás, iskola-egészségügyi ellátás) száma	4 db
	Szociális ellátó funkciók elhelyezése a Jutasi út 20. sz. alatti volt honvédségi toborzóközpont helyén	4. Színvonalas és hozzáférhető közzolgáltatások biztosítása	Város	1 000 000 000 Ft	VMJV	vállalkozások; települési önkormányzat tulajdonában lévő gazdasági társaságok		1 db
	Önkormányzati épületek funkcionális megújítása	4. Színvonalas és hozzáférhető közzolgáltatások biztosítása; 5. Klímaadaptív városműködés		174 036 482 Ft			Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények éves felhasználói	70 fő

8. táblázat: Projekttábla – 3. prioritás (ERFA)

TOP Plusz 6. prioritás (ESZA) Versenyképes vármegye	Prioritás forráskerete (nem módosítható)	0 M Ft			TOP Plusz 6. prioritás (ERFA) Versenyképes vármegye			
	Elsődleges projektek teljes forrásigénye	0 M Ft						
	Tartalék projektek összes forrásigénye	-						
	Projekt címe	Projektcsokrokhoz való illeszkedés	Helyszín	Forrásigény (M Ft)	Meg- valósító	Együttműködés	TOP Plusz indikátor	Célérték (becsült)
	-	-	-	-	-	-	-	-

7. táblázat: Projekttábla – 6. prioritás (ESZA)

### 3.1. Projektilleszkedés

A fenntartható városfejlesztés keretében történő fenntartható közlekedésfejlesztési beavatkozások feltétele a fenntartható városi mobilitási tervhez (**SUMP-hoz**) való illeszkedés. A fent bemutatott beruházások, akciók közül ezen illeszkedés kívánalma négy esetben merül fel:

TVP beruházás, akció	SUMP relevancia
<b>Veszprém Aréna-Veszprém Sportuszoda közötti út építése, késleltető puffer víztározóval</b>	I1.0/05 Gyalogátkelőhelyek közlekedésbiztonságának fokozása
<b>Belterületi útfejlesztés</b>	I1.0/05 Gyalogátkelőhelyek közlekedésbiztonságának fokozása I1.0/06 Biztonságos út az iskolába, óvodába program I2.2/09 Lakóterületi utcák fejlesztése I2.0/06 Busz előnyben részesítés, megállófejlesztés
<b>Mártírok úti parkolóház építése</b>	I3.0/09 Parkolóház a Vérellátó parkoló területének hasznosításával
<b>Haszkovó forduló komplex átalakítása</b>	I2.1/05 Helyközi autóbuszhálózat fejlesztése I2.2/11 V-Busz telephelyfejlesztés I2.2/14 Helyi autóbusz közlekedés elektrifikációja I3.0/07 Elektromos töltőállomások

A Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság megkeresésre azon kifejezett kérését fejezte ki, hogy ne vonatkozzon semmilyen beavatkozás Veszprém **Natura 2000** érintettségű területeire, így ilyen projektet jelen programterv nem tartalmaz.

## 4. Ütemezés

Projektek benyújtásának tervezett időpontja		2022 Q3	2022 Q4	2023 Q1	2023 Q2	2023 Q3	2023 Q4	2024 Q1	2024 Q2	2024 Q3	2024 Q4	2025 Q1	2025 Q2	2025 Q3	2025 Q4	2026 Q1
Élhető vármegye	Veszprém Megyei Jogú Város fenntartható városfejlesztési stratégiájának, TOP Plusz városfejlesztési programtervének és kapcsolódó dokumentumainak elkészítése															
	Mártírok úti parkolóház építése															
	Belterületi útfejlesztés															
	Veszprém Aréna-Veszprém Sportuszoda közötti út építése															
	Kék infrastruktúra megújítása: korszerű csapadékvíz-gazdálkodás, az elvezetés javítása															
	Haszkovó forduló komplex átalakítása															
	Esőterek kialakítása															
	Jelentős forgalmú városi gyűjtő- és lakóutak, illetve gyalogjárda és kerékpárutak rekonstrukciója															
	Avar utca megújítása															
	Dózsa György utca megújítása															
	Lóczy Lajos utca megújítása															
	Kórház utca megújítása															
	Smart Veszprém															
	Északi iparterület tehermentesítő csapadékvíz-fogyújtó csatorna építése															
	Egységes városplatform, digitális ügyintézés															
	Üzemeltetést támogató hivatali szoftver beszerzése															
Klíma- bát vár- megye	Intézmények energetikai megújítása geotermikus és biomasszaalapú beavatkozásokkal															
	Intézmények energetikai megújítása nem geotermikus vagy biomasszaalapú beavatkozásokkal															
	Intézmények energetikai megújítása további tervezést igénylő műszaki megoldásokkal															
Gondoskodó vármegye (ESZA)	Humán fejlesztések															
	Inkluzív sportolási lehetőségek támogatása															
	Tehetséggondozás és felzárkóztatás, közösségi alkotóműhely															
	Co-working iroda															
Gondoskodó vármegye (ERFA)	Mentálhigiénés nappali ellátás kiépítése a Török Ignác utcai idősellátó egységhez kapcsolódóan és a Hóvirág utcai idősellátás korszerűsítése, demens nappali mentálhigiénés ellátás feltételrendszerének kialakításával															
	Új nappali foglalkoztató létesítése fogyatékkal élő felnőttek számára a Kóhid utcában															
	Veszprém Vármegyei Pedagógiai Szakszolgálat Cholnoky utcai telephelyének fejlesztése															
	Rózsza Úti Általános Iskola részleges megújítása															
	Gyulaffy László Német Nemzetiségi Nyelvoktató Általános Iskola részleges megújítása															
	Cholnoky Jenő Általános Iskola részleges megújítása															
	Hriszto Botev Német Nemzetiségi Nyelvoktató Általános Iskola részleges megújítása															
	Rendelői felújítása és akadálymentesítése															
	Szociális ellátó funkciók elhelyezése a Jutasi út 20. alatti volt honvédségi toborzóközpont helyén															
	Önkormányzati épületek funkcionális megújítása															

9. táblázat: Ütemezés

A programtervben szereplő projektek menedzseléséhez szükséges humánerőforrás-kapacitások a jelenleg rendelkezésre álló, indikatív jellegű ismeretek alapján Veszprém Megyei Jogú Város önkormányzatánál, illetve a tulajdonában álló intézményeknél és gazdasági társaságoknál előre láthatóan rendelkezésre állnak, kapacitáshiány (ekképp a megvalósítás vagy a forráslelővétel ütemezett megvalósulásának veszélye) az esetleges párhuzamos megvalósítások során sem fenyeget.

Egymásra épülő projektek két módon szerepelnek a programtervben: részben olyan, egymáshoz tárgyukban kapcsolódó projektek képében, amelyek teljes finanszírozását az elsődleges források nem teszik lehetővé, így ütemezésük a további források rendelkezésre állásának függvénye, azok jövőbeli ismeretében lesz tervezhető (pl. belterületi utak fejlesztése). Szerepelnek továbbá olyan projektek a programtervben, melyek eltérő eszközökkel, de ugyanazon fejlesztéseket szolgálják (pl. intézményi épületek energetikai megújítása a 2. prioritásban és épületgépészeti, funkcionális megújítása a 3. prioritásban); ezeknél a részletes tervezést egységes keretek között lesz célszerű végrehajtani, így biztosítva az egymásra épülés teljesülését.

## 5. Indikátorvállalások

Az alábbi táblázatban a TOP Plusz szempontjából releváns számszerűsített mutatók kapcsán összesítjük a város egyes projektjei által elérni szándékozott eredményeit:

### **A prioritások forráskeretéig tervezett (elsődleges) projektek indikátorvállalásai**

A mutató kódja	A mutató neve	Mértékegysége	Összesített értéke	Megjegyzés
RCO74	Az integrált területfejlesztési stratégiák keretébe tartozó projektek által érintett lakosság	fő	56 000	a város lakónépessége
RCO75	Támogatott integrált területfejlesztési stratégiák	db	1	
RCO26	Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra	ha	-	csak tartaléklistán
RCO46	Átépített vagy korszerűsített közutak hossza – nem TEN-T	km	4,98	tartaléklista nélkül
RCO58	Támogatott célzott kerékpáros infrastruktúra	km	-	NR
RCR64	A célzott kerékpáros infrastruktúra éves felhasználói	fő/év	-	NR
TPO08	A rehabilitált talaj összkiterjedése	ha	-	NR
TPO10	Kialakított új, forgalomcsillapított övezetek száma	db	-	NR
TPO11	Fejlesztéssel érintett közösségi területek nagysága	m <sup>2</sup>	-	NR
TPO35	Bel- és csapadék-vízvédelmi létesítmények hossza	m	2 010	tartaléklista nélkül
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>	26 700	tartaléklista nélkül
RCR26	Éves primerenergia-fogyasztás	MWh/év	80	tartaléklista nélkül
RCR29	Becsült üvegházhatásúgáz-kibocsátás	CO <sub>2</sub> t/év	-	NR
RCO22	Megújuló energiát előállító addicionális termelőkapacitás (ebből: villamos energia, hőenergia)	MW	-	NR
RCR31	Összes előállított megújuló energia (ebből: villamos energia, hőenergia)	MWh/év	-	NR
TPO09	Fejlesztéssel érintett fürdők száma	db	-	NR
TPO13	Hátrányos helyzetűeket célzó programok száma	db	-	NR
TPO14	Egyéb, nem közösségi célú programok száma	db	-	NR

A mutató kódja	A mutató neve	Mérték-egysége	Összesített értéke	Megjegyzés
TPO25	Fejlesztéssel érintett akcióterület száma	db	-	NR
TPR05	A programokkal elért hátrányos helyzetű személyek száma	fő	5 000	tartaléklista nélkül
TPR10	Azon települések száma, ahol javult a foglalkoztatáshoz, oktatáshoz, egészségüghöz, szociális és/vagy lakhatási szolgáltatásokhoz való hozzáférés	db	-	NR
TPR15	Program eredményként integrált területre költözők száma	fő	-	NR
TPO26	Fejlesztett, 0-3 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma	db	-	NR
TPO27	Újonnan létrehozott, 0-3 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma	db	-	NR
TPO28	Fejlesztett, 3-6 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma	db	-	NR
TPO29	Újonnan létrehozott, 3-6 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma	db	-	NR
RCR70	Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények éves felhasználói	fő	-	csak tartaléklistán
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	-	NR
RCO67	Az új vagy korszerűsített oktatási létesítmények osztálytermi kapacitása	db	-	NR
TPO30	Korszerűsített köznevelési intézmények száma	db	5	
TPO31	Korszerűsített kollégiumok száma	db	-	NR
RCR71	Az új vagy korszerűsített oktatási létesítmények éves felhasználói	fő	-	NR
TPO01	Fejlesztéssel érintett egészségügyi alapellátást nyújtó szolgálatok (benne: háziorvos, házi gyermekorvos, fogorvosi, védőnői szolgálat és kapcsolódó ügyeleti ellátás, iskola-egészségügyi ellátás) száma	db	-	csak tartaléklistán
RCR73	Az új vagy korszerűsített egészségügyi ellátó létesítmények éves felhasználói	fő	-	NR
TPO02	A fejlesztés révén létrejövő, megújuló szociális alapszolgáltatások és gyermekjóléti alapellátások száma	db	5	
TPR13	Fejlesztett egészségügyi szolgáltatásokkal rendelkező települések száma	db	-	NR
TPR14	Újonnan létrehozott vagy férőhelybővítéssel érintett szociális alapszolgáltatásokkal és gyermekjóléti alapellátásokkal rendelkező települések száma	db	-	NR
RCO04	Nem pénzügyi támogatásban részesített vállalkozások	db	-	NR
RCO07	Támogatásban részesülő önkormányzati tulajdonú vállalkozások száma	db	-	NR
TPO32	Közétkeztetési fejlesztések száma	db	-	NR
RCO77	Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma	db	-	NR

10. táblázat: Indikátorvállalások

## 6. Mellékletek

### 6.1. Vármegyei önkormányzat bevonása

A TOP Plusz forrásra tervezett beavatkozási területeknek és céloknak, valamint azok költségtervének illeszkednie kell a vármegyei önkormányzat területfejlesztési koncepciójához, programjához, valamint a megyei integrált területi programhoz. Ennek keretében az FVS-t és TVP-t a partnerségi tervezés szellemiségében szükséges a vármegyei önkormányzat részére véleményezés céljából megküldeni. A támogatási kérelemhez szükséges csatolni a vármegyei önkormányzat e dokumentumokra vonatkozóan tett észrevételeit, véleményét. A vármegyei önkormányzat álláspontját a benyújtani tervezett FVS és TVP tartalmára szükséges megkérni.



6.1.1.A vármegyei önkormányzat álláspontja a benyújtani tervezett FVS és TVP tartalmára:



VESZPRÉM MEGYEI ÖNKORMÁNYZAT KÖZGYŰLÉSÉNEK  
ELNÖKE

8200 Veszprém, Megyeház tér 1. Tel.: (88)545-011, Fax: (88)545-012  
E-mail: elnok@vpmegye.hu

**Szám:** 02/196-4/2022

**Ügyintéző:** Fabacsovics Zoltán

**Tárgy:** Veszprém Megyei Jogú Város  
Fenntartható Városfejlesztési Stratégiája és  
TOP Plusz Városfejlesztési Programterve

**Porga Gyula**

**Veszprém Megyei Jogú Város polgármestere**

**Veszprém**

**e-mail:** porga.gyula@gov.veszprem.hu

**Tisztelt Polgármester Úr!**

Tárgyi ügyben az STR/29-5/2022 számú, 2022. augusztus 26-án kelt levelében felkér Veszprém Megyei Jogú Város Önkormányzata Fenntartható Városfejlesztési Stratégiájának és Veszprém Megyei Jogú Város Önkormányzata TOP Plusz Városfejlesztési Programtervének véleményezésére.

A folyó 26-án elektronikus úton rendelkezésemre bocsátott dokumentumokat áttekintve az alábbi nyilatkozatot adom:

Veszprém Megyei Önkormányzat Közgyűlése a 2021-2027 programozási időszakra 108/2021. (IX. 23.) MÖK határozattal fogadta el Veszprém Megye Integrált Területi Programját (a továbbiakban: ITP). Az ITP keretrendszerbe foglalja azon lehetőségeket, melyeket a települések az elkövetkezendő években igénybe kívánnak venni. Veszprém Megyei Jogú Város az ITP-ben megfogalmazott fenntartható városfejlesztés célterületébe tartozik, ezért szükséges elkészítenie a város Fenntartható Városfejlesztési Stratégiáját (a továbbiakban: FVS) és a TOP Plusz Városfejlesztési Programtervét (a továbbiakban: TVP).



Veszprém Megye



Veszprém Megyei Jogú Város FVS és TVP dokumentuma Veszprém megye területfejlesztési stratégiájával és területfejlesztési programjával összhangban készült, azonban a területrendezési tervével és annak övezeteivel való összhangot nem tudjuk vizsgálni, mert a helyzetértékelés munkarész nem állt rendelkezésünkre.

A tervezett költségvetés az eredeti ITP-ben rögzített, a város számára rendelkezésre álló, prioritás szinten elkülönített forrásoknak megfelelően készült, figyelembe véve az ESZA és ERFA elkülönített kereteket. Az ITP azonban - az Irányító Hatóság ez évi útmutatásai alapján – 2022. májusában módosításra került, így a hatályos ITP a 31/2022. (V.25.) MÖK határozat melléklete szerinti, melyet szükségesnek tartunk figyelembe venni.

A hatályos ITP-vel való összhang érdekében a 3. prioritás keretén belül a pedagógiai szakszolgálatokra elkülönített 160 milliós forráskeret megjelenítése még szükséges. Az Irányító Hatóság által előírásra került: *„az EMMI szakpolitikai kérése szerint a pedagógiai szakszolgálatok fejlesztését intézményi szinten, egységes módon szükséges tervezni. Ezért a szakszolgálat megyei (megyei jogú város területén kívül eső) telephelyeinek a fejlesztési forrásigényét a székhely szerint illetékes, a fenntartható városfejlesztési eszközben részt vevő városra kell allokálni.”*

Ezúton is jelezzük, hogy a következő ITP módosításunknál figyelembe kívánjuk venni majd a Veszprém megyei Tankerületek részére elkülönített 3,712 Mrd Ft felosztását, melyről az érintett Tankerületek 2022 júliusában úgy állapodtak meg, hogy a Veszprémi Tankerület részére 1,7 Mrd Ft fejlesztési forrás tervezett, melyből 930 millió forint értékű fejlesztés valósulna meg Veszprém Megyei Jogú Város területén.

Veszprém Megyei Jogú Város FVS és TVP dokumentumaira vonatkozó megyei önkormányzati nyilatkozatot a 31/2022. (V.25.) MÖK határozat 3) bekezdésében biztosított felhatalmazás alapján adtam ki.

**Veszprém, 2022. augusztus 30.**

**Tisztelettel:**



Veszprém Megye

#### 6.1.2. Reakció a vármegyei önkormányzat álláspontjára:

Az észrevételeket köszönjük, a szükséges módosításokat a fenntartható városfejlesztési stratégián és a TOP Plusz városfejlesztési programterven egyaránt átvezettük.

## 6.2. Kiválasztási kritériumok, döntéshozatal

Veszprém a jelenleg ismert tervezési kereteken belül nem fogalmazott meg olyan fejlesztési elképzeléseket, amelyek felhívás megjelentetésével járnának.