**Dunaújváros Megyei Jogú Város**

**TOP Plusz Városfejlesztési Programterv**

**2021-2027**

|  |  |
| --- | --- |
| Cím | Dunaújváros Megyei Jogú Város TOP Plusz Városfejlesztési Programterve |
| Verzió | 5.0 |
| Közgyűlési határozat száma és dátuma |  |
| Finanszírozó operatív program: | Terület- és Településfejlesztési Operatív Program Plusz (TOP\_Plusz) |
| Érintett földrajzi terület: | Dunaújváros Megyei Jogú Város |
|  |  |
| FVS felelős szervezet: | Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata |
| FVS felelős szervezet kapcsolattartó: | Horváth Anita  horvath.anita@v41.hu  +36303232423 |
| FVS felelős szervezet címe: | 2400 Dunaújváros, Városháza tér 1-2. |

**2025. február**

**Tartalomjegyzék**

[Táblázatok jegyzéke 2](#_Toc185185346)

[0. Verziókövetés 3](#_Toc185185347)

[1. Stratégiai beágyazottság 3](#_Toc185185348)

[1.1. Dunaújváros 2021-2027-es időszakra vonatkozó jövőképe 3](#_Toc185185349)

[1.2. Az FVS stratégiai célrendszere 4](#_Toc185185350)

[2. A beruházások, akciók összesítő bemutatása 7](#_Toc185185351)

[2.1. Városi szintű beavatkozási területek részletezése 9](#_Toc185185352)

[2.1.1. Városi stratégiai beavatkozási területek 9](#_Toc185185353)

[2.1.2. Városi akcióterületi fejlesztés 12](#_Toc185185354)

[2.1.3. Városi hálózatos beavatkozások 15](#_Toc185185355)

[3. Konkrét beruházások 26](#_Toc185185356)

[4. Ütemezés 40](#_Toc185185357)

[5. Indikátor vállalások 43](#_Toc185185358)

[6. Mellékletek 45](#_Toc185185359)

[6.1. Vármegyei önkormányzat bevonása 45](#_Toc185185360)

[6.2. Kiválasztási kritériumok, döntéshozatal 46](#_Toc185185361)

**Ábrák jegyzéke**

[1. ábra: FVS stratégiai célmátrix 5](#_Toc189822338)

[2. ábra: Dunaújváros MJV 2021-2027 FVS prioritásai és intézkedései 8](#_Toc189822339)

# Táblázatok jegyzéke

[1. táblázat: Az intézkedések és beavatkozási területek rendszerezése 8](#_Toc189822350)

[2. táblázat FVS-TOP Plusz kapcsolat 25](#_Toc189822351)

[3. táblázat: Projekttábla - 1. prioritási tengely 27](#_Toc189822352)

[4. táblázat: Projekttábla - 2. prioritási tengely 32](#_Toc189822353)

[5. táblázat: Projekttábla - 3. prioritási tengely, ERFA 34](#_Toc189822354)

[6. táblázat: Projekttábla - 3. prioritási tengely, ESZA+ 38](#_Toc189822355)

[7. táblázat: Projekttábla - 6. prioritási tengely 39](#_Toc189822356)

[8. táblázat: Dunaújváros MJV TVP 2021-2027 ütemterve 41](#_Toc189822357)

[9. táblázat Területi kiválasztási kritériumok 46](#_Toc189822358)

# Verziókövetés

Dunaújváros MJV 2022-ben elkészítette „Fenntartható Városfejlesztési Stratégiáját” (FVS), valamint a kapcsolódó „Top Plusz Városfejlesztési Programtervet” (TVP), a dokumentumokat a Fejér Megyei Önkormányzat közgyűlése 127/2022 (VI.23.), míg Dunaújváros MJV közgyűlése a 365/2022 (VII.13.) határozatával fogadta el.

Dunaújváros MJV a „Fenntartható Városfejlesztési Stratégiáját, valamint a kapcsolódó Top Plusz Városfejlesztési Programtervet a „TOP\_PLUSZ-1.3.1-21-FE1 - Fenntartható városfejlesztési stratégiák támogatása” című felhívásra 2022. november 29-én nyújtotta be, a projekt 2023. július 18-án kapott támogatói döntést, a támogatási szerződés 2023. október 25-én lépett hatályba. A támogató döntésben rögzített javaslatok alapján az FVS és a TVP is kiegészítésre, módosításra került.

A 2024. novemberben, az Irányító Hatóság részére minőségbiztosításra megküldött dokumentumok kapcsán a módosítások és kiegészítések 2024- decembereben átvezetésre kerültek.

2025 februárjában a TVP dokumentum módosításra került: a korábbi verzióban a TOP Plusz 3. prioritási tengely ERFA során 3 db projekt szerepelt. Az 5.0 verzióban, a tervezett forrás keretösszegének megtartása mellett, a korábbi 1 db-ról 3-ra emelkedett a fejleszteni tervezett közoktatási intézmények száma, amelyek önálló projektként, külön soron jelennek meg. Ezzel együtt módosult a releváns indikátorok értéke is.

# Stratégiai beágyazottság

# Dunaújváros 2021-2027-es időszakra vonatkozó jövőképe

**Dunaújváros gazdasági szerepének és lehetőségeinek kihasználása, infrastrukturális, környezeti és társadalmi adottságainak fejlesztése révén rugalmasan alkalmazkodó térségi központ, mely megőrzi versenyképességét és funkcionális központi szerepét, vonzó települési és szolgáltatási környezetet biztosítva a helyi és térségi közösségek számára.**

Prosperáló városként Dunaújváros a helyi gazdaság környezetbarát erősítésével, vonzó városi befektetői környezet biztosításával és az új, digitális megoldások hatékony alkalmazásának elősegítésével támogatja a digitális és a zöldülő város tervezési dimenziók értékrendszerének érvényesülését is.

Zöldülő városként Dunaújváros a települési és természeti környezet fenntartható fejlesztését, az egészséges és vonzó városi környezet kialakítását helyezi előtérbe - elősegítve egyes településrészek komplex megközelítését, a zöldterületek (pl. aktív rekreációs zöldterületek, stb.) és a városi kékinfrastruktúra (csapadékvíz elvezetés, megtartás, elválasztott rendszerek, partfal védelme, stb.) minőségi fejlesztését.

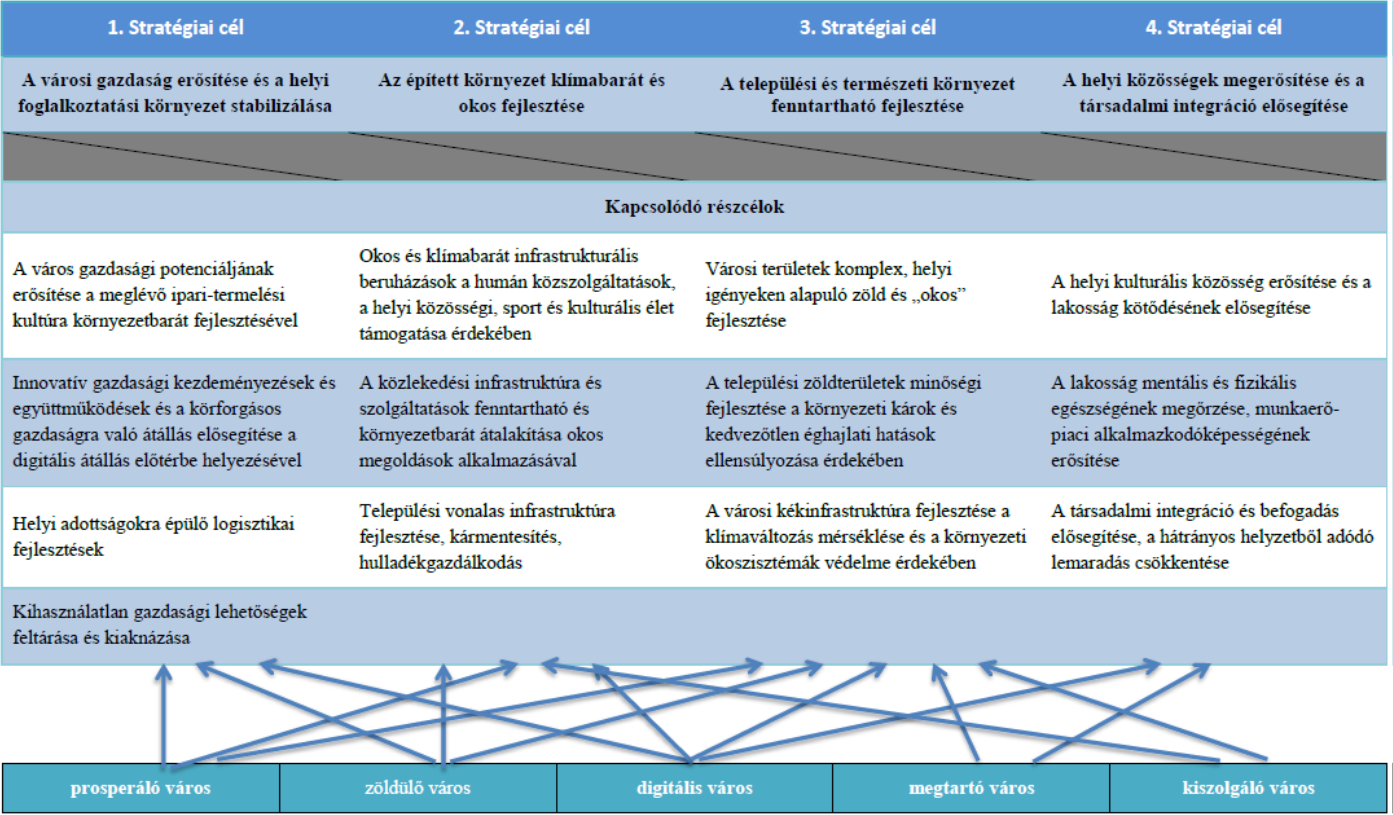
A társadalmi befogadás és az integráció feltételeit biztosító élhető és megtartó városként Dunaújváros a helyi kulturális közösség (helyi értékek, tradíciók) erősítésére, a lakosság mentális, fizikai egészségmegőrzésének támogatására is koncentrál.

Kiszolgáló városként Dunaújváros a város közlekedési hálózatainak folyamatos megújítására, a helyi közlekedési infrastruktúra környezetbarát, fenntartható és okos fejlesztésére, az alternatív és környezetbarát közlekedési módok támogatására törekszik.

Dunaújváros, mint digitális város a fenti folyamatok során egyértelműen a digitális (okos) technológiák széleskörű alkalmazására, a digitális megoldások lakosság körében való elterjesztésére, a társadalmi stresszhatások megelőzését támogató szemléletváltás ösztönzésére fókuszál.

# Az FVS stratégiai célrendszere

1. ábra: FVS stratégiai célmátrix



A korábbiakban vázolt jövőképet négy stratégiai célkitűzés támogatja. A stratégiai célok illeszkedést mutatnak az öt tervezési dimenzióval oly módon, hogy a „digitális város” dimenzió horizontálisan, az összes stratégiai célhoz kapcsolódik.

„A városi gazdaság erősítése és a helyi foglalkoztatási környezet stabilizálása” stratégiai cél a lokális ipari-gazdasági potenciálra építve, annak környezetbarát fejlesztésével kíván hozzájárulni munkahelyteremtő és megtartó beruházások megvalósulásához. A stratégiai cél kiemelten kezeli azokat az innovatív gazdasági kezdeményezéseket, amelyek támogatják a körforgásos gazdaságra való átállást és digitális átállást, adott esetben együttműködések (pl. helyi felsőoktatás, kutatás-fejlesztés, települések közti együttműködések, stb.) keretében. A digitális technológiák elterjedése és a cégek digitális kompetenciáinak növekedése hozzájárulhat a vállalkozások versenyképességének és a munkaerő alkalmazkodóképességének javításához is. A város esetében erőteljes hangsúly kerül az eddig kihasználatlan gazdasági lehetőségek kihasználására. Továbbra is fontos koncentrálni a turisztikában rejlő lehetőségekre, melyek többnyire desztináció szinten, szűkebb, vagy akár szélesebb térségi együttműködések révén kaphatnak nagyobb hangsúlyt. Ugyancsak építeni lehet a rendelkezésre álló szabad, vagy kialakítható gazdasági területekre, melyek révén a település földrajzi fekvéséből és közlekedési, logisztikai helyzetéből adódó előnyök kihasználhatóvá válhatnak, például új vállalkozások betelepülése révén. A helyi gazdaság környezetbarát erősítésével, vonzó városi befektetői környezet biztosításával és az új, digitális megoldások hatékony alkalmazásának elősegítésével a célkitűzés a prosperáló város tervezési dimenzió mellett támogatja a digitális és a zöldülő város tervezési dimenziók értékrendszerének érvényesülését is.

„Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése” célkitűzés a vonzó városi környezet, az egészséges és biztonságos életkörülmények kialakításához kíván hozzájárulni, alapvetően olyan, az épített környezetet érintő fejlesztések révén, melyek akár középtávon is képesek a város népességmegtartó és – vonzó képességének javulását is támogatni. Az előirányzott részcélok környezettudatos, fenntartható és a helyi lakosság igényeit szem előtt tartó fejlesztéseket támogatnak, kiemelten kezelve települési vonalas infrastruktúra fejlesztését, kármentesítés és hulladékgazdálkodás kérdését. A lakosok által igénybe vett közszolgáltatások minőségi és klímabarát fejlesztése (beleértve egyebek mellett az önkormányzati, közösségi, sport és kulturális területet is) esetében a digitális (okos) technológiák széleskörű alkalmazása és a szolgáltatásokhoz való egyenlő hozzáférés biztosítása is kiemelt szintű feladat. A város közlekedési hálózatainak folyamatos megújítása, a helyi közlekedési infrastruktúra környezetbarát, fenntartható és okos fejlesztése, az alternatív és környezetbarát közlekedési módok támogatása ugyancsak prioritást élvez. A stratégiai cél alapvetően a zöldülő város dimenzióhoz kapcsolódik, emellett a prosperáló és digitális város, valamint a megtartó és kiszolgáló város tervezési dimenziókhoz is illeszkedik.

A települési környezet minőségi fejlesztése elengedhetetlen a lakosság megtartásához és elégedettségének növeléséhez, ugyanakkor hozzájárul a környezeti károk és kedvezőtlen éghajlati hatások ellensúlyozásában. „A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése” célkitűzés keretei között az egészséges és vonzó városi környezet kialakítását támogató részcélok és kapcsolódó fejlesztések jelennek meg, elősegítve egyes településrészek komplex megközelítését, a zöldterületek (pl. aktív rekreációs zöldterületek, stb.) és a városi kékinfrastruktúra (csapadékvíz elvezetés, megtartás, elválasztott rendszerek, partfal védelme, stb.) minőségi fejlesztését a klímaváltozás okozta negatív hatások mérséklésének elősegítése érdekében. A cél magában foglalja a városi közösségi terek, közterületek megújítását és a szükséges és kapcsolódó okos és IKT fejlesztéseket.

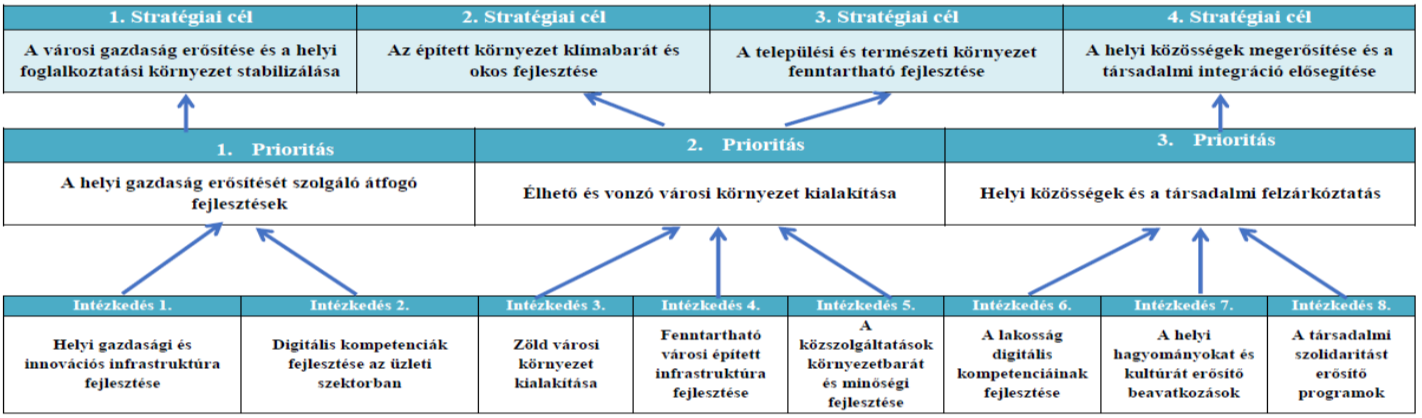
A célkitűzés legerősebben a zöld város dimenzióhoz kapcsolódik, ugyanakkor a célok hosszú távú hatásait tekintve valamennyi tervezési dimenzióhoz illeszkedik.

Dunaújváros esetében a helyi identitás és a közösségek összetartozásának erősítése fontos feladatként jelentkezik. A város népességmegtartó képességének javítását a korábbi célokhoz kapcsolódó fejlesztések is elősegítik. Az infrastrukturális beruházások mellett szükség van a helyi kulturális közösség (helyi értékek, tradíciók) erősítésére, a lakosság mentális, fizikai egészségmegőrzésének támogatására, valamint a társadalmi integráció és befogadás elősegítésére is. A stratégiai cél a helyi közösségek közötti együttműködések erősítése mellett a lakosság digitális kompetenciáinak fejlesztését, valamint a digitális és zöld átmenethez kapcsolódó szemléletformáló tevékenységeket kiemelten kezeli. „A helyi közösségek megerősítése és a társadalmi integráció elősegítése” célkitűzés a digitális város és megtartó város tervezési dimenziókhoz kapcsolódik erőteljesen.

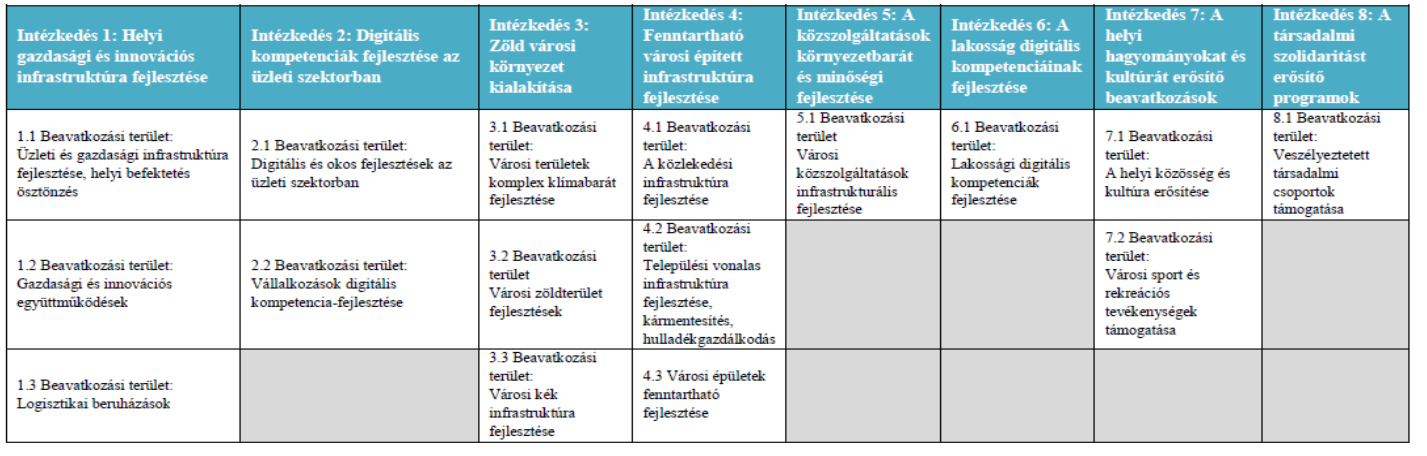
# A beruházások, akciók összesítő bemutatása

A következőkben táblázatos formában mutatjuk be a korábban felvázolt célrendszerhez kapcsolódó prioritásokat, valamint az ezekhez illeszkedő intézkedéseket és beavatkozásokat. A négy stratégiai célból álló célrendszerhez három prioritás kapcsolódik, melyek közül egy – „2. prioritás: Integrált beavatkozások az élhető városi környezet kialakítása érdekében” – integrált szemléletű, míg kettő tematikus megközelítést alkalmaz.

2. ábra: Dunaújváros MJV 2021-2027 FVS prioritásai és intézkedései



1. táblázat: Az intézkedések és beavatkozási területek rendszerezése



# Városi szintű beavatkozási területek részletezése

Az alábbiakban a teljes áttekinthetőség érdekében az FVS-ben szereplő valamennyi beavatkozást megjelenítjük.

### Városi stratégiai beavatkozási területek

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Kérdés** | **Kifejtés** |
| **1.** | **Beavatkozási terület megnevezése** | **Beavatkozási terület 1.1: Üzleti és gazdasági infrastruktúra fejlesztése, helyi befektetés ösztönzés** |
| **2.** | **Beavatkozás/projekt munkacíme** | **A helyi gazdaság infrastrukturális támogatása** |
| **3.** | **Beavatkozás/projekt illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz** | 1. Stratégiai cél: A városi gazdaság erősítése és a helyi foglalkoztatási környezet stabilizálása |
| **4.** | **Miért stratégiai jellegű/ kulcs beavatkozás/projekt? mi indokolja az egyedi beavatkozást?** | Dunaújvárosban kiemelt cél a meglévő gazdasági társaságok – mikro- kis- és középvállalkozások, ipari nagyvállalkozások – fejlesztése, működésének támogatása, emellett, a nagyfoglalkoztatók sérülékenységének elkerülése érdekében új gazdasági szereplők megtelepedésének ösztönzése és elősegítése. |
| **5.** | **A beavatkozás/projekt célja és rövid tartalma** | A város gazdasági és foglalkoztatási szempontból is meghatározó gazdasági társaságainak működését és fejlesztését infrastrukturális támogatásokkal elő kell segíteni a biztos működés, a termelés stabilitásának biztosítása és a meglévő munkahelyek megóvása érdekében.  Támogatni szükséges új cégek, vállalatok megtelepedését a városban, építve a meglévő potenciálokra (logisztikai adottságok, a város elhelyezkedése az országon belül, üzleti környezet sajátosságai, K+F lehetőségek, stb.).  A fejlesztések támogatják a termelő kapacitás növekedését, minőségének javulását építések és eszközbeszerzések révén. Ugyancsak hozzájárulhatnak barnamezős területek újrahasznosításához, valamint a gazdasági területek alapinfrastruktúrájának (pl. közlekedés és vonalas) javításához.  Ugyancsak fontos terület az önkormányzati üzleti infrastruktúra fejlesztése, beleértve az ipari park és inkubátorház fejlesztéseket, valamint egyéb, önkormányzati tulajdonban lévő és gazdasági hasznosításra alkalmas infrastruktúrák (pl. irodaház) fejlesztését is. |
| **6.** | **Városrészi leképeződése** | A város egész területe. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Kérdés** | **Kifejtés** |
| **1.** | **Beavatkozási terület megnevezése** | **Beavatkozási terület 1.1: Üzleti és gazdasági infrastruktúra fejlesztése, helyi befektetés ösztönzés** |
| **2.** | **Beavatkozás/projekt munkacíme** | **Helyi turisztikai potenciál erősítése** |
| **3.** | **Beavatkozás/projekt illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz** | 1. Stratégiai cél: A városi gazdaság erősítése és a helyi foglalkoztatási környezet stabilizálása |
| **4.** | **Miért stratégiai jellegű/ kulcs beavatkozás/projekt? mi indokolja az egyedi beavatkozást?** | Dunaújváros eddig csak részben kihasznált turisztikai adottságokkal rendelkezik, melyek egy része esetében a fejlesztések megkezdődtek (római kori, emlékek, szocreál építészeti örökség, stb.) és szükséges ezek folytatásának elősegítése, míg számos esetben eddig ki nem használt lehetőségek feltárására is támogatására is szükség van. |
| **5.** | **A beavatkozás/projekt célja és rövid tartalma** | A város turisztikai adottságainak fejlesztésekor elő kell segíteni a turisztikai látogatottság növelését a meglévő attrakciók fejlesztése és újak bevezetésének (pl. dunai személyhajózás, tanösvények, épített örökség, stb.) támogatásával. Ugyancsak fontos a turisztikai szolgáltatások összehangolása, a kapcsolódó digitális háttér fejlesztése. |
| **6.** | **Városrészi leképeződése** | A város egész területe. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Kérdés** | **Kifejtés** |
| **1.** | **Beavatkozási terület megnevezése** | **Beavatkozási terület 1.3: Logisztikai beruházások** |
| **2.** | **Beavatkozás/projekt munkacíme** | **Logisztikai fejlesztések** |
| **3.** | **Beavatkozás/projekt illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz** | 1. Stratégiai cél: A városi gazdaság erősítése és a helyi foglalkoztatási környezet stabilizálása |
| **4.** | **Miért stratégiai jellegű/ kulcs beavatkozás/projekt? mi indokolja az egyedi beavatkozást?** | Dunaújváros közúti, vasúti, vízi és légi közlekedési adottságokkal is rendelkezik. A főváros könnyű elérhetősége, a nemzetközi repülőtér közelsége, a nemzetközi közúti és vízi közlekedési útvonalak közvetlen elérése együttesen eredményezik a kiemelkedő logisztikai potenciál meglétét. |
| **5.** | **A beavatkozás/projekt célja és rövid tartalma** | A Duna a folyami szállítás terén nyújt nemzetközi szállítási lehetőséget, mely a jelenleg működő teherkikötő kapacitásai mentén tovább már nem fejleszthető. Az új közforgalmi kikötő megépítése hosszú előkészítő munkálatokat igényel, melyek koncepcionálisan megkezdődtek, folytatásuk további források bevonásával lehetséges.  Intermodális áruforgalmi csomópont kialakításához (DIÁK) első lépcsőként a beruházás előkészítése mellett területszerzés, valamint Déli Iparterület gyűjtőút kiépítése szükséges a 6-os út és a Dunaferr IX. kapu között, a továbbiakban pedig a 6-os főút és M6 közötti területek megszerzése, átminősítése és fejlesztése jelentheti a folytatást. |
| **6.** | **Városrészi leképeződése** | A város egész területe. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Kérdés** | **Kifejtés** |
| **1.** | **Beavatkozási terület megnevezése** | **Beavatkozási terület 2.1: Digitális és okos fejlesztések az üzleti szektorban** |
| **2.** | **Beavatkozás/projekt munkacíme** | **Az üzleti infrastruktúra digitalizációjának elősegítése** |
| **3.** | **Beavatkozás/projekt illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz** | 1. Stratégiai cél: A városi gazdaság erősítése és a helyi foglalkoztatási környezet stabilizálása |
| **4.** | **Miért stratégiai jellegű/ kulcs beavatkozás/projekt? mi indokolja az egyedi beavatkozást?** | Az Ipar 4.0 koncepció valamennyi vállalkozást új kihívások elé állít. A mesterséges intelligencia, az adat alapú gazdaság, az online kommunikáció új technológiák használatát és új ismeretek elsajátítását követeli meg. |
| **5.** | **A beavatkozás/projekt célja és rövid tartalma** | A beavatkozás keretében a helyi vállalkozások technológiai fejlesztéseinek és a vállalatok közötti hálózatos együttműködések informatikai alapú támogatása, valamint kapcsolódó képzési programok támogatása valósulhat meg. |
| **6.** | **Városrészi leképeződése** | A város egész területe. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Kérdés** | **Kifejtés** |
| **1.** | **Beavatkozási terület megnevezése** | **Beavatkozási terület 2.2: Vállalkozások digitális kompetencia-fejlesztése** |
| **2.** | **Beavatkozás/projekt munkacíme** | **Digitális kompetenciák erősítése az üzleti szférán belül** |
| **3.** | **Beavatkozás/projekt illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz** | 1. Stratégiai cél: A városi gazdaság erősítése és a helyi foglalkoztatási környezet stabilizálása |
| **4.** | **Miért stratégiai jellegű/ kulcs beavatkozás/projekt? mi indokolja az egyedi beavatkozást?** | A vállalati szférában egyre markánsabban megjelenő okos gazdaság, mint koncepcionális keret számos új kompetencia elsajátítását teszi szükségessé az alkalmazottak részéről. A helyi gazdaság versenyképessége, dinamizálása csak akkor képzelhető el hosszabb távon, ha a vállalatok alkalmazottai ezeket a készségeket magas szinten ismerik. |
| **5.** | **A beavatkozás/projekt célja és rövid tartalma** | A beavatkozás keretében megvalósuló – elsősorban képzési, workshop jellegű – projektek elsődleges célja a digitális kompetenciák fejlesztése, erősítése a helyi gazdaság versenyképességének javítása érdekében. |
| **6.** | **Városrészi leképeződése** | A város egész területe. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Kérdés** | **Kifejtés** |
| **1.** | **Beavatkozási terület megnevezése** | **Beavatkozási terület 3.2: Városi zöldterület fejlesztések** |
| **2.** | **Beavatkozás/projekt munkacíme** | **Egyedi zöldterület fejlesztések** |
| **3.** | **Beavatkozás/projekt illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz** | 3. Stratégiai cél: A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése |
| **4.** | **Miért stratégiai jellegű/ kulcs beavatkozás/projekt? mi indokolja az egyedi beavatkozást?** | A Dunaújvárosban található zöldterületek egy része leromlott állapotban van, azonban rehabilitációjuk nem igényel feltétlenül komplex közterületi beavatkozásokat, megújításuk egyedi, területileg és tematikusan is koncentrált fejlesztések révén tud megvalósulni. |
| **5.** | **A beavatkozás/projekt célja és rövid tartalma** | A beavatkozás célja a térben jól elhatárolható, pontszerűen fejleszthető zöldterületek megújítása, melyek révén javulhat az érintett városrészek zöldterületi ellátottsága, élhetőbb települési környezet alakulhat ki. A tervezett fejlesztések hozzájárulnak a város és a Duna-part közötti zöldterületi kapcsolat erősítéséhez, valamint városi szinten is jelentős zöldterületek (pl. temető környéke) megújításához. |
| **6.** | **Városrészi leképeződése** | Pentele városrész, Zöldterületek és Duna-part, a város egész területe. |

### Városi akcióterületi fejlesztés

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Kérdés** | **Kifejtés** |
| **1.** | **Beavatkozási terület megnevezése** | **Beavatkozási terület 3.1: Városi területek komplex, klímabarát fejlesztése** |
| **2.** | **Akcióterület illeszkedése a tervezési dimenziókhoz** | A beavatkozás illeszkedik a Prosperáló város, Digitális város, Zöldülő város, Kiszolgáló város és Megtartó város tervezési dimenziókhoz. |
| **3.** | **Akcióterületi fejlesztés munkacíme** | **Csillagdomb akcióterület komplex fejlesztése** |
| **4.** | **Akcióterületi fejlesztés illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz** | 2. Stratégiai cél: Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése; 3. Stratégiai cél: A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése |
| **5.** | **Akcióterület kijelölésének indoklása** | A Csillagdomb Dunaújváros jelenleg még részben kihasználatlan, jó adottságokkal rendelkező területe, amelynek fejlesztése jól körülírható területen, komplex megközelítés és beavatkozások révén valósulhat meg. |
| **6.** | **Az akcióterületi fejlesztés célja és rövid tartalma** | A tervezett fejlesztés célja a terület infrastrukturális adottságainak javítása, többek között zöldterületi, úthálózati, közmű fejlesztési projektelemek megvalósítása révén. |
| **7.** | **Városrészi leképeződése** | Kertvárosias lakóterület |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Kérdés** | **Kifejtés** |
| **1.** | **Beavatkozási terület megnevezése** | **Beavatkozási terület 3.1: Városi területek komplex, klímabarát fejlesztése** |
| **2.** | **Akcióterület illeszkedése a tervezési dimenziókhoz** | A beavatkozás illeszkedik a Prosperáló város, Digitális város, Zöldülő város, Kiszolgáló város és Megtartó város tervezési dimenziókhoz. |
| **3.** | **Akcióterületi fejlesztés munkacíme** | **Pentele akcióterület funkcionális és zöldterületi fejlesztése** |
| **4.** | **Akcióterületi fejlesztés illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz** | 2. Stratégiai cél: Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése; 3. Stratégiai cél: A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése |
| **5.** | **Akcióterület kijelölésének indoklása** | Pentele városrész Dunaújváros ősi településrésze, amely az 1950-es szocialista városépítés kezdete előtti egyedi településképét és részben egykori épített környezetét is megőrizte. A településrész saját városrész-központi területtel rendelkezik, amely azonban funkcionálisan nem tudja teljesen ellátni feladatait. |
| **6.** | **Az akcióterületi fejlesztés célja és rövid tartalma** | A fejlesztés célja a Mondbach kúria előtti kisvárosi főtér rekonstrukciója, valamint az akcióterületen található épületállomány és egyéb infrastrukturális elemek kihasználtságának növelése. |
| **7.** | **Városrészi leképeződése** | Pentele városrész |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Kérdés** | **Kifejtés** |
| **1.** | **Beavatkozási terület megnevezése** | **Beavatkozási terület 4.1: A közlekedési infrastruktúra fejlesztése** |
| **2.** | **Akcióterület illeszkedése a tervezési dimenziókhoz** | A beavatkozás illeszkedik a Prosperáló város, Digitális város, Zöldülő város, Kiszolgáló város és Megtartó város tervezési dimenziókhoz. |
| **3.** | **Akcióterületi fejlesztés munkacíme** | **Komplex közlekedésfejlesztés a Vasútállomás akcióterületen** |
| **4.** | **Akcióterületi fejlesztés illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz** | 2. Stratégiai cél: Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése; |
| **5.** | **Akcióterület kijelölésének indoklása** | A Vasútállomás akcióterület kijelölése a korábbi ITS időszakban megtörtént. A területen a város Intermodális Csomópont megvalósítását (IMCS) tervezi, amely jelentősen hozzájárulna a település külső és belső közlekedési problémáinak csökkentéséhez. A fejlesztéshez kapcsolódó előzetes koncepcionális felmérések és elemzések megtörténtek, melyek a területet alkalmasnak találták a kitűzött célok megvalósítására. A fejlesztési elképzeléseket a SUMP is rögzítette. |
| **6.** | **Az akcióterületi fejlesztés célja és rövid tartalma** | Az akcióterületen Intermodális Csomópont megvalósítása (IMCS) tervezett, amellett kiegészítő közlekedésfejlesztési elemként megvalósulna a Dózsa György út felújítása (Budai Nagy Antal út - Baracsi út közötti szakaszon), továbbá egy Dózsa György úti kanyarodósáv kialakítása. |
| **7.** | **Városrészi leképeződése** | Béke városrész, Egyéb iparterületek |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Kérdés** | **Kifejtés** |
| **1.** | **Beavatkozási terület megnevezése** | **Beavatkozási terület 4.2: Települési vonalas infrastruktúra fejlesztése, kármentesítés, hulladékgazdálkodás** |
| **2.** | **Akcióterület illeszkedése a tervezési dimenziókhoz** | A beavatkozás illeszkedik a Prosperáló város, Digitális város, Zöldülő város, Kiszolgáló város és Megtartó város tervezési dimenziókhoz. |
| **3.** | **Akcióterületi fejlesztés munkacíme** | **Az ipari tevékenységből adódó környezetkárosító hatások csökkentése** |
| **4.** | **Akcióterületi fejlesztés illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz** | 2. Stratégiai cél: Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése; |
| **5.** | **Akcióterület kijelölésének indoklása** | A Dunaferr akcióterületen terül el és működik a város emblematikus és napjainkig meghatározó nehézipari vállalata, a Dunaferr. Az 1950-es években létesült cég legjelentősebb környezetszennyező a városban, és bár történtek jelentős fejlesztések a különböző károsanyag kibocsátások mérséklése érdekében, a város élhetőségének javítása további beavatkozásokat kíván. |
| **6.** | **Az akcióterületi fejlesztés célja és rövid tartalma** | A beavatkozás keretei között környezeti kármentesítési feladatok, valamint barnamezős beruházások előkészítése fog zajlani, emellett egyéb tervezett fejlesztések a vasmű környezetkárosító hatásainak mérséklésre fognak irányulni. |
| **7.** | **Városrészi leképeződése** | Egyéb iparterületek, Dunaferr |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Kérdés** | **Kifejtés** |
| **1.** | **Beavatkozási terület megnevezése** | **Beavatkozási terület 8.1: Veszélyeztetett társadalmi csoportok támogatása** |
| **2.** | **Akcióterület illeszkedése a tervezési dimenziókhoz** | A beavatkozás illeszkedik a Digitális város és a Megtartó város tervezési dimenziókhoz. |
| **3.** | **Akcióterületi fejlesztés munkacíme** | **Veszélyeztetett társadalmi csoportok támogatása** |
| **4.** | **Akcióterületi fejlesztés illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz** | 4. Stratégiai cél: A helyi közösségek megerősítése és a társadalmi integráció elősegítése |
| **5.** | **Akcióterület kijelölésének indoklása** | A társadalmilag veszélyeztetett csoportok a település bármely pontján élhetnek. Jelenleg nem ismert Dunaújvárosban olyan jól körülhatárolható terület, amely a legutóbb ismert módszertan szerint szegregátumnak minősülne, ugyanakkor az FVS anti-szegregációs terve beazonosít egy kisebb lakószámú szegregációval veszélyeztetett területet. |
| **6.** | **Az akcióterületi fejlesztés célja és rövid tartalma** | A tervezett fejlesztés célja az érintett terület fizikai infrastruktúrájának fejlesztése, valamint az itt élő lakosság társadalmi integrációjának elősegítése. |
| **7.** | **Városrészi leképeződése** | Anti-szegregációs akcióterület |

### Városi hálózatos beavatkozások

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Kérdés** | **Kifejtés** |
| **1.** | **Beavatkozási terület megnevezése** | **Beavatkozási terület 1.2: Gazdasági és innovációs együttműködések** |
| **2.** | **Beavatkozás illeszkedése a tervezési dimenziókhoz** | A beavatkozás illeszkedik a Prosperáló város, Digitális város és Zöldülő város tervezési dimenziókhoz. |
| **3.** | **Beavatkozás munkacíme** | **K+F és hálózatos együttműködések erősítése** |
| **4.** | **Beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz** | 1. Stratégiai cél: A városi gazdaság erősítése és a helyi foglalkoztatási környezet stabilizálása |
| **5.** | **Beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása** | A helyi vállalatok, valamint az egyetem (korábbi főiskola) és a kutatóhelyek közötti együttműködések erősítése és támogatása a meglévő tradicionális kapcsolatok továbbfejlesztése és új kapcsolati hálók kialakítása mentén történhet, melyben az önkormányzat is szerepet kell vállaljon helyi jogalkotóként, szabályozóként, az üzleti környezet aktív alakítójaként. |
| **6.** | **A beavatkozás célja és rövid tartalma** | A beavatkozás elsődleges célja a meglévő önkormányzati, vállalati és K+F együttműködések, partneri kapcsolatok erősítése, új együttműködések generálása, a város térségi versenyképességének javítása részben konkrét beruházások, részben cégeket, kutatóhelyeket összekapcsoló hálózatos projektek segítségével. |
| **7.** | **A hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése** | A város egésze. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Kérdés** | **Kifejtés** |
| **1.** | **Beavatkozási terület megnevezése** | **Beavatkozási terület 3.3: Városi kék infrastruktúra fejlesztése** |
| **2.** | **Beavatkozás illeszkedése a tervezési dimenziókhoz** | A beavatkozás illeszkedik a Prosperáló város, Digitális város, Zöldülő város, Kiszolgáló város és Megtartó város tervezési dimenziókhoz. |
| **3.** | **Beavatkozás munkacíme** | **Városi kék infrastruktúra fejlesztése** |
| **4.** | **Beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz** | 3. Stratégiai cél: A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése |
| **5.** | **Beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása** | A város szempontjából meghatározó vízfolyás a Duna folyam, amely a települést keleti irányból teljes hosszában határolja. A Duna egyértelmű szerepet játszott a térség és a város földrajzi viszonyainak kialakításában és napjainkban is meghatározó az élet számos szegmensében. Dunaújvárosban több kisebb vízfolyás is található, melyek a folyamba torkollnak. A város nagy része löszös magaspartra épült, így a településen belül a csapadékvíz-elvezetés kiemelt fontossággal bír, melynek megfelelő működéséhez a patakok, vízelvezető rendszerek és a dunai befogadók összehangolt, rendszerszintű megközelítésére és fejlesztésére van szükség. |
| **6.** | **A beavatkozás célja és rövid tartalma** | A beavatkozás elsődleges célja a csapadékvíz elvezetés biztosítása, különösen egyes településrészeken, a patakmedrek tisztaságának biztosítsa, a patakmedrek befogadóképességének biztosítása. Az omlásveszély miatt kiemelt fontosságú a partvédelmi rendszer folyamatos korszerűsítése, automatizálása, a legmodernebb digitális technológiák alkalmazásával.  A folyóvizek partjai egyben rekreációs területek, így a vízzel való kapcsolat biztosítása is a feladatok között szerepel. |
| **7.** | **A hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése** | A város egésze. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Kérdés** | **Kifejtés** |
| **1.** | **Beavatkozási terület megnevezése** | **Beavatkozási terület 4.1: A közlekedési infrastruktúra fejlesztése** |
| **2.** | **Beavatkozás illeszkedése a tervezési dimenziókhoz** | A beavatkozás illeszkedik a Prosperáló város, Digitális város, Zöldülő város és Kiszolgáló város tervezési dimenziókhoz. |
| **3.** | **Beavatkozás munkacíme** | **A városi közlekedési infrastruktúra hálózatos fejlesztése** |
| **4.** | **Beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz** | 2. Stratégiai cél: Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése |
| **5.** | **Beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása** | Dunaújvárosban a helyi közúti fejlesztéseket a település méretének és jellegének megfelelően komplex módon javasolt kezelni, a SUMP-ban is megfogalmazott elvek mentén. A megközelítés szerint a városon belüli közlekedési kapcsolatok kialakítása, javítása során egyszerre kell a gyalogosok, kerékpárosok és autósok érdekeit megvizsgálni, szem előtt tartva a környezetbarát és biztonságos közlekedést szolgáló megoldásokat.  A közúti gépjármű és kerékpáros közlekedés a város több pontján leromlott, vagy elavult infrastruktúrán zajlik, az utak minősége, áteresztő képessége több helyen problematikus és a különböző módok elválasztása sem tudott egységesen megvalósulni mindeddig. |
| **6.** | **A beavatkozás célja és rövid tartalma** | A beavatkozás célja a városi közúti közlekedés biztonságának növelése és minőségének javítása, beleértve a települési közintézmények környezetének közlekedésbiztonsági fejlesztését is. A beavatkozás keretein belül a közúti gépjármű és kerékpáros közlekedés javítása érdekében különböző úthálózati fejlesztések (utak, járdák, kerékpárutak felújítása, kialakítása többek között az Északi lakóterületek városrészben, a városközpont közintézményeinek környezetében, a Szórád Márton úton, Aranyvölgyi úton, Petőfi Sándor utcában, stb.) megvalósítását tervezi a város. Emellett a forgalom mérséklését, lassítását célzó (pl. parkolók, a városközpontban, a Vasmű út Dózsa György út kereszteződésénél, a Római városrészben, stb.) fejlesztések megvalósítása is tervezett.  A város egyes forgalmi csomópontjaiban (pl. víztorony mellett, Aranyvölgyi út-Szórád Márton út csomópontban) a közlekedési kapcsolatok újragondolása és átalakítása szükséges, bizonyos esetekben körforgalom kialakítása révén. A külső kerékpáros megközelítés egyik hiányzó eleme a Nagyvenyim – Dunaújváros közötti kerékpárút, melynek megvalósítása források rendelkezésre állása esetén szintén tervezett. Az előzetesen rögzített beruházási elképzelések esetében okos közlekedési elemek beépítése is tervezett (pl. okos parkolók). A kerékpárút hálózat további fejlesztéséhez a Kerékpárforgalmi Hálózati Terv felülvizsgálata, aktualizálása is rövid időn belül időszerű lesz. |
| **7.** | **A hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése** | A város egésze. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Kérdés** | **Kifejtés** |
| **1.** | **Beavatkozási terület megnevezése** | **Beavatkozási terület 4.1: A közlekedési infrastruktúra fejlesztése** |
| **2.** | **Beavatkozás illeszkedése a tervezési dimenziókhoz** | A beavatkozás illeszkedik a Prosperáló város, Digitális város, Zöldülő város és Kiszolgáló város tervezési dimenziókhoz. |
| **3.** | **Beavatkozás munkacíme** | **A közösségi közlekedés fejlesztése** |
| **4.** | **Beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz** | 2. Stratégiai cél: Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése |
| **5.** | **Beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása** | A városban a teljes hálózatot érintő helyi közösségi közlekedést a Volán Zrt. autóbuszai biztosítják. A közösségi közlekedés a város egészét behálózza, ugyanakkor számos eleme felújításra, modernizálásra szorul. |
| **6.** | **A beavatkozás célja és rövid tartalma** | A beavatkozás célja a közösségi közlekedés minőségének javítása, a kihasználtság megtartása, esetleges növelése mellett, az okos közlekedési elemek egyre szélesebb körű alkalmazásával. Emellett cél a közösségi közlekedési eszközök által kibocsátott környezetszennyező anyagok mennyiségének csökkentése, tisztább városi közlekedés megteremtése.  A városban hosszabb ideje tervezett, de mindeddig nem tudott megvalósulni a Béke téri autóbusz pályaudvar környezetének rekonstrukciója, valamint a település Smart City stratégiájában is rögzített autóbuszállomány csere (elektromos üzemű, környezetbarát járművek). A közösségi közlekedés területén ugyancsak fontos a szolgáltatások fejlesztése, így pl. az okos közlekedési fejlesztések között megvalósítható beruházások (pl. okos, valós idejű utas tájékoztatási rendszer) lebonyolítása. A környezetterhelés csökkentését szolgálhatná a tervezett elektromos jármű megosztó rendszer telepítése és bevezetése is. |
| **7.** | **A hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése** | A város egésze. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Kérdés** | **Kifejtés** |
| **1.** | **Beavatkozási terület megnevezése** | **Beavatkozási terület 4.2: Települési vonalas infrastruktúra fejlesztése, kármentesítés, hulladékgazdálkodás** |
| **2.** | **Beavatkozás illeszkedése a tervezési dimenziókhoz** | A beavatkozás illeszkedik a Prosperáló város, Digitális város, Zöldülő város és Kiszolgáló város tervezési dimenziókhoz. |
| **3.** | **Beavatkozás munkacíme** | **Közvilágítási hálózat korszerűsítése** |
| **4.** | **Beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz** | 2. Stratégiai cél: Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése |
| **5.** | **Beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása** | Dunaújváros közvilágítási rendszere összefüggő egészet alkot. A településen a teljes hálózatot érintő felújítások megkezdődtek, folyamatosan zajlanak, azonban több ponton még a rendszer átalakításra, modernizálásra szorul. |
| **6.** | **A beavatkozás célja és rövid tartalma** | A beavatkozás célja az alacsony energiaigényű, modern, klímabarát közvilágítási rendszer kiépítése, egyúttal a közbiztonság javítása a teljes város területén.  A fejlesztés során modern, helyenként mozgásérzékelőket is alkalmazó, illetve napelemes táplálású világítási rendszerek kiépítése tervezett. |
| **7.** | **A hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése** | A város egésze. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Kérdés** | **Kifejtés** |
| **1.** | **Beavatkozási terület megnevezése** | **Beavatkozási terület 4.2: Települési vonalas infrastruktúra fejlesztése, kármentesítés, hulladékgazdálkodás** |
| **2.** | **Beavatkozás illeszkedése a tervezési dimenziókhoz** | A beavatkozás illeszkedik a Prosperáló város, Digitális város, Zöldülő város és Kiszolgáló város tervezési dimenziókhoz. |
| **3.** | **Beavatkozás munkacíme** | **Felszínmozgások megállítása** |
| **4.** | **Beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz** | 2. Stratégiai cél: Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése |
| **5.** | **Beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása** | Dunaújvárosban a Duna-part közelsége, a csapadékvíz elvezetési nehézségek és a magaspart omlásveszélye fokozott figyelmet igényel, a probléma a teljes város vonatkozásában értelmezhető. A településen működő Partvédelmi Vállalat feladata a magaspart védelme és a szükséges intézkedések meghatározása. |
| **6.** | **A beavatkozás célja és rövid tartalma** | A tervezett beavatkozás célja a felszínmozgások megállítása és ezzel együtt az ebből származó veszélyek minimalizálása. Ehhez szükség van a mozgásveszélyes területek és partfalak stabilizációjára, valamint talajmechanikai feltáró fúrások elvégzésére. |
| **7.** | **A hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése** | A város egésze. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Kérdés** | **Kifejtés** |
| **1.** | **Beavatkozási terület megnevezése** | **Beavatkozási terület 4.2: Települési vonalas infrastruktúra fejlesztése, kármentesítés, hulladékgazdálkodás** |
| **2.** | **Beavatkozás illeszkedése a tervezési dimenziókhoz** | A beavatkozás illeszkedik a Prosperáló város, Digitális város, Zöldülő város és Kiszolgáló város tervezési dimenziókhoz. |
| **3.** | **Beavatkozás munkacíme** | **Víziközmű-hálózat fejlesztése** |
| **4.** | **Beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz** | 2. Stratégiai cél: Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése |
| **5.** | **Beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása** | Az ivóvízellátást biztosító rendszer hálózatosan épült ki a városban, fejlesztése, modernizálása is ebben a kontextusban történhet meg. |
| **6.** | **A beavatkozás célja és rövid tartalma** | A beavatkozás célja a város teljes területén a megfelelő minőségű és mennyiségű ivóvíz zavartalan és folyamatos biztosítása. Ennek egyik tervezett elemeként szükség van a települési víziközmű hálózat fejlesztését és gazdaságos üzemeltetését célzó részben okos, digitális fejlesztések megvalósítására, valamint az elavult ivóvíz-hálózati elemek, szakaszok korszerűsítésére (pl. Venyimi út – Papírgyár új ivóvíz összekötő, DUNAFERR Stadion – Papírgyár ivóvíz vezeték rekonstrukció, stb.). |
| **7.** | **A hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése** | A város egésze. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Kérdés** | **Kifejtés** |
| **1.** | **Beavatkozási terület megnevezése** | **Beavatkozási terület 4.2: Települési vonalas infrastruktúra fejlesztése, kármentesítés, hulladékgazdálkodás** |
| **2.** | **Beavatkozás illeszkedése a tervezési dimenziókhoz** | A beavatkozás illeszkedik a Prosperáló város, Digitális város, Zöldülő város és Kiszolgáló város tervezési dimenziókhoz. |
| **3.** | **Beavatkozás munkacíme** | **Környezetvédelmi monitoring rendszer fejlesztése** |
| **4.** | **Beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz** | 2. Stratégiai cél: Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése |
| **5.** | **Beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása** | Dunaújvárosban az ipari tevékenység az átlagosnál jelentősebb környezeti terhelést eredményez. A környezetre és az emberi egészségre is veszélyes tényezők a település és a helyi lakosság egészét érintik. |
| **6.** | **A beavatkozás célja és rövid tartalma** | A megfelelő védekezés, a szükséges intézkedések objektív meghatározása érdekében az egyes környezeti veszélyeztető források folyamatos és a város különböző területeire kiterjedő mérésére, ellenőrzésére van szükség. Ennek megfelelően a tervezett fejlesztések célja a környezetvédelemi intézkedések meghozatalát támogató modern, lehetőleg okos fejlesztések megvalósítása a monitoring rendszer (szenzorok, adatok összesítését, elemzését lehetővé tevő rendszerek, stb.) fejlesztése révén. Ezzel együtt cél az egészségesebb városi életminőség biztosítása. |
| **7.** | **A hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése** | A város egésze. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Kérdés** | **Kifejtés** |
| **1.** | **Beavatkozási terület megnevezése** | **Beavatkozási terület 4.2: Települési vonalas infrastruktúra fejlesztése, kármentesítés, hulladékgazdálkodás** |
| **2.** | **Beavatkozás illeszkedése a tervezési dimenziókhoz** | A beavatkozás illeszkedik a Prosperáló város, Digitális város, Zöldülő város és Kiszolgáló város tervezési dimenziókhoz. |
| **3.** | **Beavatkozás munkacíme** | **Környezeti kármentesítés** |
| **4.** | **Beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz** | 2. Stratégiai cél: Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése |
| **5.** | **Beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása** | Dunaújvárosban az ipari tevékenység az átlagosnál jelentősebb környezeti terhelést eredményez. A környezetre és az emberi egészségre is veszélyes tényezők a település és a helyi lakosság egészét érintik. |
| **6.** | **A beavatkozás célja és rövid tartalma** | A beavatkozás célja és feladata a városban az ipari tevékenység miatt kialakult szennyeződések feltárása és felszámolása, ezáltal egészségesebb városi életminőség biztosítása. |
| **7.** | **A hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése** | A város egésze. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Kérdés** | **Kifejtés** |
| **1.** | **Beavatkozási terület megnevezése** | **Beavatkozási terület 4.2: Települési vonalas infrastruktúra fejlesztése, kármentesítés, hulladékgazdálkodás** |
| **2.** | **Beavatkozás illeszkedése a tervezési dimenziókhoz** | A beavatkozás illeszkedik a Prosperáló város, Digitális város, Zöldülő város és Kiszolgáló város tervezési dimenziókhoz. |
| **3.** | **Beavatkozás munkacíme** | **Szennyvíztisztító rendszer korszerűsítése** |
| **4.** | **Beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz** | 2. Stratégiai cél: Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése |
| **5.** | **Beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása** | A városi szennyvíztisztító rendszer Dunaújváros egészében felelős a keletkező lakossági szennyvíz összegyűjtéséért és kezeléséért. |
| **6.** | **A beavatkozás célja és rövid tartalma** | A beavatkozás célja és feladata a városi szennyvíztisztító telep fejlesztése az iszapvonal felújítása révén. |
| **7.** | **A hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése** | A város egésze. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Kérdés** | **Kifejtés** |
| **1.** | **Beavatkozási terület megnevezése** | **Beavatkozási terület 4.3: Városi épületek fenntartható fejlesztése** |
| **2.** | **Beavatkozás illeszkedése a tervezési dimenziókhoz** | A beavatkozás illeszkedik a Prosperáló város, Digitális város, Zöldülő város és Kiszolgáló város tervezési dimenziókhoz. |
| **3.** | **Beavatkozás munkacíme** | **Városi épületek fenntartható fejlesztése** |
| **4.** | **Beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz** | 2. Stratégiai cél: Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése |
| **5.** | **Beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása** | A város különböző pontjain található, különböző rendeltetésű épületek azonos, a klíma- és energiatudatosság elvei mentén történő fejlesztése. |
| **6.** | **A beavatkozás célja és rövid tartalma** | Dunaújváros épületállományában számos az ’50-es, ’60-as és ’70-es években épült épület található, melyek a modern energetikai szempontok alapján kedvezőtlen besorolás alá esnek, egyes esetekben belső téreloszlásuk is gátja funkcionális kihasználhatóságuknak. Az épületek gépészeti (fűtés, elektromosság, stb.) szempontból is többnyire elavult rendszerekkel rendelkeznek, működtetésük költséges, esetenként balesetveszélyes is lehet. A beavatkozás e problémák megoldására kínál lehetőséget. |
| **7.** | **A hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése** | A város egésze. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Kérdés** | **Kifejtés** |
| **1.** | **Beavatkozási terület megnevezése** | **Beavatkozási terület 5.1: Városi közszolgáltatások infrastrukturális fejlesztése** |
| **2.** | **Beavatkozás illeszkedése a tervezési dimenziókhoz** | A beavatkozás illeszkedik a Prosperáló város, Digitális város, Zöldülő város és Kiszolgáló város tervezési dimenziókhoz. |
| **3.** | **Beavatkozás munkacíme** | **Városi közszolgáltatások infrastrukturális fejlesztése** |
| **4.** | **Beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz** | 2. Stratégiai cél: Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése |
| **5.** | **Beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása** | A közszolgáltatások a város teljes egészét érintik, emellett az egyes szolgáltatásoknak helyet adó épület állomány is a teljes városi területen fellelhető, beleértve a felújításra szorulókat is. |
| **6.** | **A beavatkozás célja és rövid tartalma** | Dunaújvárosban a közszolgáltatásoknak helyet adó épület infrastruktúra többnyire az 1950-es és 1980-as évek között épült. Bár egyes épületek korszerűsítése az elmúlt években megkezdődött, ezen a téren továbbra is igen jelentős feladatok várnak az ingatlanok tulajdonosaira, köztük az önkormányzatra is.  A beavatkozás érinti a szociális- és gyermekellátási, az oktatási, egészségügyi rendszer, a kulturális szféra intézményeinek épületállományát tulajdonostól és fenntartótól függetlenül. Ugyancsak érintettek a polgármesteri hivatal épületei és a bíróságnak helyet adó épület is. A felújítások alapvetően energetikai, gépészeti beavatkozásokat kívánnak meg, de több esetben funkcionális átalakítás, valamint a belső terek korszerűsítése is elengedhetetlen. |
| **7.** | **A hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése** | A város egésze. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Kérdés** | **Kifejtés** |
| **1.** | **Beavatkozási terület megnevezése** | **Beavatkozási terület 6.1: Lakossági digitális kompetenciák fejlesztése** |
| **2.** | **Beavatkozás illeszkedése a tervezési dimenziókhoz** | A beavatkozás illeszkedik a Digitális város és a Megtartó város tervezési dimenziókhoz. |
| **3.** | **Beavatkozás munkacíme** | **A lakosság digitális tudásának fejlesztése** |
| **4.** | **Beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz** | 4. Stratégiai cél: A helyi közösségek megerősítése és a társadalmi integráció elősegítése |
| **5.** | **Beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása** | A lakossági digitális kompetenciák fejlesztése a város lakosságának egészét érintik. |
| **6.** | **A beavatkozás célja és rövid tartalma** | A beavatkozás célja az okos város fejlesztésekkel összhangban közterületi és intézményi FreeWifi hálózat kiépítése, valamint ehhez kapcsolódóan a lakosság digitális tudásának fejlesztése, elsősorban tájékoztató programok és speciális felkészítések, képzések segítségével. |
| **7.** | **A hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése** | A város egésze. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Kérdés** | **Kifejtés** |
| **1.** | **Beavatkozási terület megnevezése** | **Beavatkozási terület 7.1: A helyi közösség és kultúra erősítése** |
| **2.** | **Beavatkozás illeszkedése a tervezési dimenziókhoz** | A beavatkozás illeszkedik a Digitális város és a Megtartó város tervezési dimenziókhoz. |
| **3.** | **Beavatkozás munkacíme** | **A helyi identitás erősítése** |
| **4.** | **Beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz** | 4. Stratégiai cél: A helyi közösségek megerősítése és a társadalmi integráció elősegítése |
| **5.** | **Beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása** | A lakosság helyi identitástudatának, valamint a helyi közösségek összetartozásának erősítése a város teljes népességét érinti. |
| **6.** | **A beavatkozás célja és rövid tartalma** | A beavatkozás keretében a helyi hagyományokra és szokásokra épülő közösségi és kulturális programok, események lebonyolítását tervezi a város. A beavatkozás hozzájárul a lakosság identitástudatának, valamint összetartozásának erősítéséhez. A tervezett fejlesztés hozzájárul a helyi humán intézmények munkájának ellátásához, a feladatellátás kiterjesztésére mind az ellátott célcsoportok (pl. idősek, fiatalok, gyermekek, sérültek, stb.), mind pedig a feladatok, tevékenységek vonatkozásában. |
| **7.** | **A hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése** | A város egésze. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Kérdés** | **Kifejtés** |
| **1.** | **Beavatkozási terület megnevezése** | **Beavatkozási terület 7.2: Városi sport és rekreációs tevékenységek támogatása** |
| **2.** | **Beavatkozás illeszkedése a tervezési dimenziókhoz** | A beavatkozás illeszkedik a Digitális város és a Megtartó város tervezési dimenziókhoz. |
| **3.** | **Beavatkozás munkacíme** | **Sport, egészség és rekreáció** |
| **4.** | **Beavatkozás illeszkedése az FVS stratégiai céljaihoz** | 4. Stratégiai cél: A helyi közösségek megerősítése és a társadalmi integráció elősegítése |
| **5.** | **Beavatkozás hálózatos jellegének bemutatása** | A lakosság mentális és testi egészségének megőrzése a város teljes népességét érinti. |
| **6.** | **A beavatkozás célja és rövid tartalma** | A beavatkozás keretében a testi és lelki egészség megőrzését szolgáló egészségügyi programok, a sportolást elősegítő rendezvények, események szervezése, lebonyolítása valósulhat meg. |
| **7.** | **A hálózat beavatkozásban érintett részének városrészi leképeződése** | A város egésze. |

2. táblázat FVS-TOP Plusz kapcsolat





# Konkrét beruházások

Jelen fejezetben az előző fejezet táblázatában megadott információk kerülnek lebontásra szintén táblázatos formában. A táblázatok a város számára az adott prioritásra allokált keret erejéig lettek feltöltve. Figyelembe véve, hogy a rendelkezésre álló TOP Plusz források csak a szükséges fejlesztések egy részét tudják finanszírozni, Dunaújváros azonosította a forráskereten felüli fejlesztési igényeket, amelyeket kereten túli, tartalék projektekként rögzítenek a táblázatok.

**Az alábbi, 3-7 táblázatokban megjelenített, elsődleges projektek teljes forrásigénye minden esetben megegyezik a vármegyei ITP-ben a város részére allokált forrással.**

A Támogatási Szerződés mellékletét képező Együttműködési Megállapodás IV. Az Együttműködési Megállapodás Módosítása pontja értelmében a TVP módosítása évente legfeljebb két alkalommal kezdeményezhető. Amennyiben szakmai, vagy technikai okok miatt ennek igénye felmerül, Dunaújváros él fog a szabályok által rögzített lehetőségével.

3. táblázat: Projekttábla - 1. prioritási tengely

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Projekt címe** | **Stratégiai célhoz való illeszkedés (melyik városi stratégiai célhoz illeszkedik)** | **Helyszín (város /térségi település)** | **Forrásigény (Ft)** | **Megvalósító** | **Együttműködés** | **Indikátor** | **Célérték (becsült)** |
| **TOP Plusz 1. prioritási tengely** | Dunaújvárosi Fenntartható Városfejlesztési Stratégiák | A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése | Dunaújváros | 80 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCO75 Támogatott integrált területfejlesztési stratégiák | 1 db |
| Közösségi tér fejlesztés Dunaújvárosban | A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése | Dunaújváros | 400 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | TPO11 Fejlesztéssel érintett közösségi területek nagysága (m2) | 2000 m2 |
| Belterületi közútfejlesztések Dunaújvárosban I. | A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése | Dunaújváros | 896 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCO46 Átépített vagy korszerűsített közutak hossza - nem TEN-T (km) | 2,2 km |
| Fenntartható közösségi és közlekedésbiztonsági fejlesztések I. | A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése | Dunaújváros | 650 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | TPO11 Fejlesztéssel érintett közösségi területek nagysága (m2) | 2450 m2 |
| Dunaújvárosi Szociális célú városrehabilitáció a szegregátummal veszélyeztetett területeken | A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése | Dunaújváros | 150 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCO65 Az új vagy korszerűsített szociális lakások kapacitása (fő) TPR09 A projekt keretében integrált területre költözők száma (fő) | 1 2 |
| Natura 2000 területeket támogató beavatkozások Dunaújvárosban | A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése | Dunaújváros | 50 320 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCO26 Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöldinfrastruktúra (ha) | 0,5 ha |
| **kereten túli, tartalék projektek** | Települési kékinfrastruktúra fejlesztése -  A Felső-Foki-patak és a Lebuki-patak környezetének rendezése, meder és parti sáv geodéziai bemérése, rendezési tervi felülvizsgálata, telekalakítás előkészítése, közmű- és lakóterületfejlesztés előkészítése | A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése | Dunaújváros | 350 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCO26 - Újonnan épített vagy (ha) korszerűsített zöldinfrastruktúra az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás érdekében | 1,2 ha |
| Belterületi utak fejlesztése - Csillagdomb lakóterület-fejlesztés (Út- és közműfejlesztés I. Ütem) | A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése | Dunaújváros | 800 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCO46 Átépített vagy korszerűsített közutak hossza (km) | 0,7km |
| Települési kékinfrastruktúra fejlesztés - csapadékvíz elvezetés kiépítése Táborálláson - II. Ütem | A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése | Dunaújváros | 450 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCO26 - Újonnan épített vagy (ha) korszerűsített zöldinfrastruktúra az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás érdekében | 1,53 ha |
| Kulturális infrastruktúra fejlesztése - Kortárs Művészeti Intézet | A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése | Dunaújváros | 400 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCO77 Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma | 1 db |
| Kulturális infrastruktúra fejlesztése - Bartók Kamaraszínház elektromos hálózatának korszerűsítése | A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése | Dunaújváros | 400 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCO77 Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma | 1 db |
| Kulturális infrastruktúra fejlesztése - Intercisa Múzeum II. Ütem | A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése | Dunaújváros | 500 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCO77 Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma | 1 db |
| Gazdaságélénkítő tevékenységek - Vasmű út 41. Irodaház hasznosítása | A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése | Dunaújváros | 3 000 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCO01 Támogatott vállalkozások (ebből: mikro-, kis- , közép-, nagyvállalkozás),  RCO04 Nem pénzügyi támogatásban részesített vállalkozások | 7 db - 7 db |
| Élhető Dunaújváros - Okosparkolók kialakítása a belvárosban | A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése | Dunaújváros | 250 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | NR | **NR** |
| Fenntartható közlekedésfejlesztés - Szórád Márton út közlekedésfejlesztése | A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése | Dunaújváros | 500 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCO46 Átépített vagy korszerűsített közutak hossza (km) | 1,2 km |
| Fenntartható közlekedésfejlesztés - Aranyvölgyi út-Szórád Márton út csomópont közlekedésbiztonsági fejlesztése | A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése | Dunaújváros | 500 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCO46 Átépített vagy korszerűsített közutak hossza (km) | 0,5 km |
| Fenntartható közlekedésfejlesztés - Kerékpárút hálózat fejlesztése, felújítása, bővítése | A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése | Dunaújváros | 500 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCO58 Támogatott célzott kerékpáros infrastruktúra | 6 km |
| Kulturális infrastruktúra fejlesztése - Mondbach kúria Malom épületének hasznosítása | A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése | Dunaújváros | 800 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCO77 Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma | 1 db |
| Fenntartható közlekedésfejlesztés - körforgalmi csomópont kiépítése a Római körúton | A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése | Dunaújváros | 600 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCO46 Átépített vagy korszerűsített közutak hossza (km) | 0,6 |
| Fenntartható közlekedésfejlesztés - Baracsi út felújítása | A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése | Dunaújváros | 500 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCO46 Átépített vagy korszerűsített közutak hossza (km) | 1,70 km |
| Fenntartható közlekedésfejlesztés - Béke téri autóbuszpályaudvar és környezetének rekonstrukciója | A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése | Dunaújváros | 2 000 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCO26 Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra | 1,55 ha |
| Turizmusfejlesztés - a Dunai Limes városi szakaszának turisztikai fejlesztése, Római kőtár és Castrum bemutatása | A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése | Dunaújváros | 1 200 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCO77 Támogatott kulturális ésturisztikai helyszínek száma | 1 db |
| Csillagdomb közmű- és lakóterület-fejlesztés - Út- és közműfejlesztés II. Ütem | A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése | Dunaújváros | 700 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCO46 Átépített vagy korszerűsített közutak hossza (km) | 0,7 km |
| Közösségi zöldterület fejlesztés a Pentelei városrészben | A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése | Dunaújváros | 1 000 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCO26 Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra | 2 ha |
| Élhető Dunaújváros - Lebuki-patak védelmét szolgáló környezetrendezése - közmű- és lakóterületfejlesztés II. Ütem | A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése | Dunaújváros | 500 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCO26 Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra | 1 ha |
| Élhető Dunaújváros fejlesztése - Alsó-Foki-patak környezetének rendezése, meder és parti sáv geodéziai bemérése, rendezési tervi felülvizsgálata, telekalakítás előkészítése | A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése | Dunaújváros | 350 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCO26 Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra | 2 ha |
| Élhető Dunaújváros - Belterületi zöldinfrastruktúra fejlesztések - Sétányok kialakítása a Duna-parton, a partfal lépcsőinek rekonstrukciója. III. Ütem | A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése | Dunaújváros | 250 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCO26 Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra | 3 ha |
| Közösségi fejlesztések - Temető előtti közterület rendezése | A települési és természeti környezet fenntartható fejlesztése | Dunaújváros | 200 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCO46 Átépített vagy korszerűsített közutak hossza (km) | 0,5 km |
| **Prioritás forráskerete** | | | | **2 226 320 000,0** |  |  |  |  |
| **Elsődleges projektek teljes forrásigénye** | | | | **2 226 320 000,0** |  |  |  |  |
| **Tartalék projektek összes forrásigénye** | | | | **15 750 000 000,0** |  |  |  |  |

4. táblázat: Projekttábla - 2. prioritási tengely

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Projekt címe** | **Stratégiai célhoz való illeszkedés (melyik városi stratégiai célhoz illeszkedik)** | **Helyszín (város /térségi település)** | **Forrásigény (Ft)** | **Megvalósító** | **Együttműködés** | **Indikátor** | **Célérték (becsült)** |
| **TOP Plusz 2. prioritási tengely** | DMJV Önkormányzati épület energetikai korszerűsítése - épületkorszerűsítési lehetőségek | Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése | Dunaújváros | 70 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCR26 Éves primerenergia-fogyasztás (kWh/év) RCR29 Becsült üvegházhatásúgáz-kibocsátások (tonna Co2 egyenérték/év) RCO19 Jobb energiahatékonyságú középületek (m2) | 40 000 kWh/év 15 tonna CO2 egyenérték/év 4500 m2 |
| Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése - Polgármesteri Hivatal I. ütem | Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése | Dunaújváros | 870 680 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCR26 Éves primerenergia-fogyasztás (kWh/év) RCR29 Becsült üvegházhatásúgáz-kibocsátások (tonna Co2 egyenérték/év) RCO19 Jobb energiahatékonyságú középületek (m2) | 250 000 kWh/év 90 tonna CO2 egyenérték/év 4500 m2 |
| **kereten túli, tartalék projektek** | Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése - Polgármesteri Hivatal "A" épület III. Ütem | Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése | Dunaújváros | 2 000 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCR29 Becsült üvegházhatású gázkibocsátások  RCO19 Jobb energiahatékonyságú középületek | 789,66 tonna CO2 egyenérték/év    4500 m2 |
| Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése - Polgármesteri Hivatal "B" épület | Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése | Dunaújváros | 1 000 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCR29 Becsült üvegházhatású gázkibocsátások  RCO19 Jobb energiahatékonyságú középületek | 395,22 tonna CO2 egyenérték/év    2177 m2 |
| Önkormányzati épületek energetikai fejlesztése - Munkás Művelődési Központ és József Attila Könyvtár | Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése | Dunaújváros | 1 000 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCR29 Becsült üvegházhatású gázkibocsátások  RCO19 Jobb energiahatékonyságú középületek | 400,1 tonna CO2 egyenérték/év    5484 m2 |
| Meglévő sportlétesítmények felújítása - Radari sporttelep fejlesztése II. Ütem | Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése | Dunaújváros | 200 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCR29 Becsült üvegházhatású gázkibocsátások  RCO19 Jobb energiahatékonyságú középületek | 100,65 tonna CO2 egyenérték/év    2554 m2 |
| Önkormányzati épület energetikai fejlesztése - Dunaújvárosi Jégstadion fejlesztése | Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése | Dunaújváros | 500 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCR29 Becsült üvegházhatású gázkibocsátások  RCO19 Jobb energiahatékonyságú középületek | 250,22 tonna CO2 egyenérték/év    4715 m2 |
| Szociális intézmények infrastrukturális és szolgáltatásfejlesztése - Egyesített Szociális Intézmény Barátság út | Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése | Dunaújváros | 471 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCR29 Becsült üvegházhatású gázkibocsátások  RCO19 Jobb energiahatékonyságú középületek | 235,34 tonna CO2 egyenérték/év    391 m2 |
| **Prioritás forráskerete** | | | | **940 680 000,0** |  |  |  |  |
| **Elsődleges projektek teljes forrásigénye** | | | | **940 680 000,0** |  |  |  |  |
| **Tartalék projektek összes forrásigénye** | | | | **5 171 000 000,0** |  |  |  |  |

5. 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)** |
| **TOP Plusz 3. prioritási tengely ERFA** | Gyermeknevelést támogató humáninfrastruktúra fejlesztése - Dunaújvárosi Óvoda egyes tagintézményei | Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése | Dunaújváros | 673 000 000,0 | DMJV Önkormányzata | DV N Zrt. | RCR70 Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények éves felhasználói (fő/év) TPR12 Fejlesztett óvodai ellátással rendelkező települések száma (db) TPO28 Fejlesztett, 3-6 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma (db) | 96 fő/év   1 db  96 db |
| Szociális ellátáshoz való hozzáférés javítása Dunaújvárosban | Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése | Dunaújváros | 50 000 000,0 | Dunaújváros MJV Önkormányzata | DV N Zrt. | TPO02 A fejlesztés révén létrejövő, megújuló szociális alapszolgáltatások és gyermekjóléti alapellátások száma | 1 db |
| Fenntartható Köznevelési Infrastruktúra Fejlesztése Dunaújvárosban - Dunaújvárosi Arany János Általános Iskola | Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése | Dunaújváros | 341 000 000,0 | Dunaújváros MJV Önkormányzata | DV N Zrt. - Dunaújvárosi Tankerületi Központ | RCO67 Az új vagy korszerűsített oktatási létesítmények osztálytermi kapacitása (fő) TPO30 Korszerűsített köznevelési intézmények száma (db) RCR71 Az új vagy korszerűsített oktatási létesítmények éves felhasználói (fő) | 364 fő  1 db  364 fő |
| Fenntartható Köznevelési Infrastruktúra Fejlesztése Dunaújvárosban - Dunaújvárosi Széchenyi István Gimnázium | Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése | Dunaújváros | 140 000 000,0 | Dunaújváros MJV Önkormányzata | DV N Zrt. - Dunaújvárosi Tankerületi Központ | RCO67 Az új vagy korszerűsített oktatási létesítmények osztálytermi kapacitása (fő) TPO30 Korszerűsített köznevelési intézmények száma (db) RCR71 Az új vagy korszerűsített oktatási létesítmények éves felhasználói (fő) | 560 fő  1 db  560 fő |
| Fenntartható Köznevelési Infrastruktúra Fejlesztése Dunaújvárosban - Dunaújvárosi Móra Ferenc Általános Iskola | Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése | Dunaújváros | 261 000 000,0 | Dunaújváros MJV Önkormányzata | DV N Zrt. - Dunaújvárosi Tankerületi Központ | RCO67 Az új vagy korszerűsített oktatási létesítmények osztálytermi kapacitása (fő) TPO30 Korszerűsített köznevelési intézmények száma (db) RCR71 Az új vagy korszerűsített oktatási létesítmények éves felhasználói (fő) | 128 fő  1 db  128 fő |
| **kereten túli, tartalék projektek** | Gyermeknevelést támogató humáninfrastruktúra fejlesztése - Bölcsődék Igazgatósága Dunaújváros Liszt Ferenc Kerti Bölcsőde | Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése | Dunaújváros | 750 000 000,0 | DMJV Önkormányzata |  | TPO26 Fejlesztett, 0-3 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma (db) | 66 db |
| Gyermeknevelést támogató humáninfrastruktúra fejlesztése - Bölcsődék Igazgatósága Dunaújváros Napraforgó Bölcsőde | Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése | Dunaújváros | 750 000 000,0 | DMJV Önkormányzata |  | TPO26 Fejlesztett, 0-3 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma (db) | 66 db |
| Gyermeknevelést támogató humáninfrastruktúra fejlesztése - Dunaújvárosi Óvoda Aranyalma tagintézménye | Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése | Dunaújváros | 750 000 000,0 | DMJV Önkormányzata |  | TPO28 Fejlesztett, 3-6 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma (db) | 75 db |
| Gyermeknevelést támogató humáninfrastruktúra fejlesztése - Dunaújvárosi Óvoda Dunaparti tagintézménye | Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése | Dunaújváros | 400 000 000,0 | DMJV Önkormányzata |  | TPO28 Fejlesztett, 3-6 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma (db) | 100 db |
| Alap- és középfokú oktatási intézmények fejlesztése - Széchenyi István Gimnázium | Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése | Dunaújváros | 500 000 000,0 | DMJV Önkormányzata |  | TPO30 Korszerűsített köznevelési intézmények száma | 1 db |
| Alap- és középfokú oktatási intézmények fejlesztése - Rosti Pál Gimnázium és Általános Iskola | Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése | Dunaújváros | 500 000 000,0 | DMJV Önkormányzata |  | TPO30 Korszerűsített köznevelési intézmények száma | 1 db |
| Alap- és középfokú oktatási intézmények fejlesztése - Móricz Zsigmond Általános Iskola | Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése | Dunaújváros | 500 000 000,0 | DMJV Önkormányzata |  | TPO30 Korszerűsített köznevelési intézmények száma | 1 db |
| Alap- és középfokú oktatási intézmények fejlesztése - Arany János Általános Iskola, Meglévő sportlétesítmények felújítása - Arany János Általános Iskola tornacsarnokának korszerűsítése | Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése | Dunaújváros | 1 250 000 000,0 | DMJV Önkormányzata |  | TPO30 Korszerűsített köznevelési intézmények száma | 1 db |
| Dunaújvárosi Egyetem oktatás- és campusfejlesztés | Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése | Dunaújváros | 2 000 000 000,0 | DMJV Önkormányzata |  | RCR71 Az új vagy korszerűsített oktatási létesítmények éves felhasználói | nem ismert adat |
| Szociális intézmények infrastrukturális és szolgáltatásfejlesztése - Útkeresés tetőtérbeépítése | Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése | Dunaújváros | 250 000 000,0 | DMJV Önkormányzata |  | TPO02 A fejlesztés révén létrejövő, megújuló szociális alapszolgáltatások és gyermekjóléti alapellátások száma | 1 db |
| Szociális intézmények infrastrukturális és szolgáltatásfejlesztése - Családok Átmeneti Otthona | Az épített környezet klímabarát és okos fejlesztése | Dunaújváros | 50 000 000,0 | DMJV Önkormányzata |  | TPO02 A fejlesztés révén létrejövő, megújuló szociális alapszolgáltatások és gyermekjóléti alapellátások száma | 1 db |
| **Prioritás forráskerete** | | | | **1 465 000 000,0** |  |  |  |  |
| **Elsődleges projektek teljes forrásigénye** | | | | **1 465 000 000,0** |  |  |  |  |
| **Tartalék projektek összes forrásigénye** | | | | **7 700 000 000,0** |  |  |  |  |

6. 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)** |
| **TOP Plusz 3. prioritási tengely (ESZA +)** | Dunaújváros Helyi humán és szociális városrehabilitációs fejlesztések szoft fejlesztések | A helyi közösségek megerősítése és a társadalmi integráció elősegítése | Dunaújváros | 573 000 000,0 | Dunaújváros MJV Önkormányzata | DV N Zrt. | TPO13 Hátrányos helyzetűeket célzó programok száma (db)  TPR05 A programokkal elért hátrányos helyzetű személyek száma (fő)  TPO25 Fejlesztéssel érintett akcióterület száma (db)  TPR15 Program eredményként integrált területre költözők száma (fő) | 4  2500   1  2 |
| **Prioritás forráskerete** | | | | **573 000 000,0** |  |  |  |  |
| **Elsődleges projektek teljes forrásigénye** | | | | **573 000 000,0** |  |  |  |  |
| **Tartalék projektek összes forrásigénye** | | | | **NR** |  |  |  |  |

7. táblázat: Projekttábla - 6. prioritási tengely

Nem releváns.

# Ütemezés

Az alábbi, negyedéves bontású GANTT diagram első cellája az előző fejezetekben nevesített konkrét projektekhez kapcsolódó támogatási kérelmek benyújtásának időpontját jelöli.

A projektek előkészítéséhez és lebonyolításához a megfelelő humán erőforrás-kapacitás rendelkezésre áll, a korábbi évekhez kapcsolódóan részint Dunaújváros MJV Polgármesteri Hivatalának munkatársai, részben pedig a DV N Zrt. munkatársai személyében, akik szerepet vállalnak a projektek előkészítő, menedzsment és megvalósítói feladatai kapcsán is.

A beruházási projektekhez szükséges egyéb szakmai tevékenységeket (tervezés, műszaki ellenőrzés, stb.) ellátó szakértők és egyéb szereplők beszerzési eljárás keretében kerülnek kiválasztásra. A projektek fizikai megvalósítása és a forráslehívások ütemezett megvalósítása ezáltal folyamatosan biztosítottá válik.

A projektek konkrét megvalósítási időszaknak kialakításakor a tervezés során figyelmet kap a város zavartalan működtetésének biztosítása, különös tekintettel a közlekedésfejlesztési projektekre.

8. táblázat: Dunaújváros MJV TVP 2021-2027 ütemterve

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **2023** | | | | **2024** | | | | **2025** | | | | **2026** | | | | **2027** | | | | **2028** | | | |
|  |  | I. | II. | III. | IV. | I. | II. | III. | IV. | I. | II. | III. | IV. | I. | II. | III. | IV. | I. | II. | III. | IV. | I. | II. | III. | IV. |
| **TOP Plusz 1. prioritási tengely** | Dunaújvárosi Fenntartható Városfejlesztési Stratégiák |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Közösségi tér fejlesztés Dunaújvárosban |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Belterületi közútfejlesztések Dunaújvárosban I. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fenntartható közösségi és közlekedésbiztonsági fejlesztések I. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Dunaújvárosi Szociális célú városrehabilitáció a szegregátummal veszélyeztetett területeken |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Natura 2000 területeket támogató beavatkozások Dunaújvárosban |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **TOP Plusz 2. prioritási tengely** | DMJV Önkormányzati épület energetikai korszerűsítése - épületkorszerűsíési lehetőségek |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése - Polgármesteri Hivatal I. ütem |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **TOP Plusz 3. prioritási tengely ERFA** | Gyermeknevelést támogató humáninfrastruktúra fejlesztése - Dunaújvárosi Óvoda egyes tagintézményei |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Szociális ellátáshoz való hozzáférés javítása Dunaújvárosban |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fenntartható Köznevelési Infrastruktúra Fejlesztése Dunaújvárosban - Dunaújvárosi Arany János Általános Iskola |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fenntartható Köznevelési Infrastruktúra Fejlesztése Dunaújvárosban - Dunaújvárosi Széchenyi István Gimnázium |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Fenntartható Köznevelési Infrastruktúra Fejlesztése Dunaújvárosban - Dunaújvárosi Móra Ferenc Általános Iskola |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **TOP Plusz 3. prioritási tengely (ESZA +)** | Dunaújváros Helyi humán és szociális városrehab fejlesztések soft fejlesztések |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# Indikátor vállalások

Az előző fejezetek projektszinten is tartalmaznak indikátorvállalásokat, azonban egy projekthez több indikátor is tartozhat, és ott csak a legjellemzőbb mutató került feltüntetésre. Ennek következtében nem elvárás, hogy a fentiekben közölt számszerűsített mutatók összesített értékei pontosan tükrözzék a városi szintű indikátorvállalásokat. A programszintű indikátorvállalásokat Dunaújváros Megyei Jogú Városra vonatkozóan az alábbi táblázat tartalmazza.

| A mutató kódja | A mutató neve | Mérték­egysége | Összesített értéke | Megjegyzés |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| RCO74 | Az integrált területfejlesztési stratégiák keretébe tartozó projektek által érintett lakosság | fő | 33 000 |  |
| RCO75 | Támogatott integrált területfejlesztési stratégiák | db | 1 |  |
| RCO26 | Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra | ha | 0,5 |  |
| RCO46 | Átépített vagy korszerszerűsített közutak hossza – nem TEN-T | km | 2,2 |  |
| RCO58 | Támogatott célzott kerékpáros infrastruktúra | km | NR. | Nincs kapcsolódó projekt. |
| RCR64 | A célzott kerékpáros infrastruktúra éves felhasználói | fő/év | NR. | Nincs kapcsolódó projekt. |
| TPO08 | A rehabilitált talaj összkiterjedése | ha | NR. | Nincs kapcsolódó projekt. |
| TPO10 | Kialakított új, forgalomcsillapított övezetek száma | db | NR. | Nincs kapcsolódó projekt. |
| TPO11 | Fejlesztéssel érintett közösségi területek nagysága | m2 | 4 450 |  |
| TPO35 | Bel- és csapadék-vízvédelmi létesítmények hossza | m | NR. | Nincs kapcsolódó projekt. |
| RCR35 | Árvízvédelmi intézkedésekkel érintett lakosság | fő | NR. | Nincs kapcsolódó projekt. |
| RCO65 | Az új vagy korszerűsített szociális lakások kapacitása | fő | 2 |  |
| TPR09 | A projekt keretében integrált területre költözők száma | fő | 2 |  |
| RCO19 | Jobb energiahatékonyságú középületek | m2 | 9 000 |  |
| RCR26 | Éves primerenergia-fogyasztás | MWh/év | 290 |  |
| RCR29 | Becsült üvegházhatásúgáz-kibocsátás | CO2t/év | 105 |  |
| RCO22 | Megújuló energiát előállító addicionális termelőkapacitás (ebből: villamos energia, hőenergia) | MW | NR. | Nincs kapcsolódó projekt. |
| RCR31 | Összes előállított megújuló energia (ebből: villamos energia, hőenergia) | MWh/év | NR. | Nincs kapcsolódó projekt. |
| TPO09 | Fejlesztéssel érintett fürdők száma | db | NR. | Nincs kapcsolódó projekt. |
| TPO13 | Hátrányos helyzetűeket célzó programok száma | db | 4 |  |
| TPO14 | Egyéb, nem közösségi célú programok száma | db | 1 |  |
| TPO25 | Fejlesztéssel érintett akcióterület száma | db | 1 |  |
| TPR05 | A programokkal elért hátrányos helyzetű személyek száma | fő | 2 500 |  |
| 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 | 2 |  |
| TPO26 | Fejlesztett, 0-3 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma | db | NR. | Nincs kapcsolódó projekt. |
| TPO27 | Újonnan létrehozott, 0-3 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma | db | NR. | Nincs kapcsolódó projekt. |
| TPO28 | Fejlesztett, 3-6 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma | db | 96 |  |
| TPO29 | Újonnan létrehozott, 3-6 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma | db | NR. | Nincs kapcsolódó projekt. |
| RCR70 | Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények éves felhasználói | fő | 96 |  |
| TPR11 | Újonnan létrehozott bölcsődei ellátással rendelkező települések száma (ahol 2020.12.31-én nem működött bölcsődei szolgáltatás) | db | NR. | Nincs kapcsolódó projekt. |
| TPR12 | Fejlesztett óvodai ellátással rendelkező települések száma | db | 1 |  |
| RCO67 | Az új vagy korszerűsített oktatási létesítmények osztálytermi kapacitása | db | 1.052 |  |
| TPO30 | Korszerűsített köznevelési intézmények száma | db | 3 |  |
| TPO31 | Korszerűsített kollégiumok száma | db | NR. | Nincs kapcsolódó projekt. |
| RCR71 | Az új vagy korszerűsített oktatási létesítmények éves felhasználói | fő | 1.052 |  |
| TPO01 | Fejlesztéssel érintett egészségügyi alapellátást nyújtó szolgálatok (benne: háziorvos, házi gyermekorvos, fogorvosi, védőnői szolgálat és kapcsolódó ügyeleti ellátás, iskola-egészségügyi ellátás) száma | db | NR. | Nincs kapcsolódó projekt. |
| RCR73 | Az új vagy korszerűsített egészségügyi ellátó létesítmények éves felhasználói | fő | NR. | Nincs kapcsolódó projekt. |
| TPO02 | A fejlesztés révén létrejövő, megújuló szociális alapszolgáltatások és gyermekjóléti alapellátások száma | db | 1 |  |
| TPR13 | Fejlesztett egészségügyi szolgáltatásokkal rendelkező települések száma | db | NR. | Nincs kapcsolódó projekt. |
| TPR14 | Újonnan létrehozott vagy férőhelybővítéssel érintett szociális alapszolgáltatásokkal és gyermekjóléti alapellátásokkal rendelkező települések száma | db | NR. | Nincs kapcsolódó projekt. |
| RCO04 | Nem pénzügyi támogatásban részesített vállalkozások | db | NR. | Nincs kapcsolódó projekt. |
| RCO07 | Támogatásban részesülő önkormányzati tulajdonú vállalkozások száma | db | NR. | Nincs kapcsolódó projekt. |
| TPO32 | Közétkeztetési fejlesztések száma | db | NR. | Nincs kapcsolódó projekt. |
| RCO77 | Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma | db | NR. | Nincs kapcsolódó projekt. |
| TPO09 | Fejlesztéssel érintett fürdők száma | db | NR. | Nincs kapcsolódó projekt. |

A fenti táblázat tartalmazza valamennyi tervezett fejlesztéshez kapcsolódóan az előzetesen vállalt indikátor értékeket. Amennyiben az „Összesített értéke” oszlopban „NR.”, azaz nem releváns jelzés szerepel, az minden esetben arra utal, hogy Dunaújváros, a TOP-Pluszban rendelkezésre álló forráskerete terhére – alapvetően forráshiány miatt – nem tudott az adott fejlesztés típusra projektet tervezni. Ez az információ a „Megjegyzés” oszlopban is röviden jelölésre került.

# Mellékletek

# Vármegyei önkormányzat bevonása

A 2021-2027-es programozási időszakban a megyei Integrált Területi Programok (ITP) része az új ERFA rendelet 11. cikk fenntartható városfejlesztés intézkedése, így az eszköz most nem egy, a megyei prioritástól független intézkedéscsomagként jelenik meg a TOP Pluszban, hanem a megye eredményeit nagyban befolyásoló beavatkozás-sorozatként. Tervezéséhez a megyének is inputot kell szolgáltatnia a város számára, illetve a városoknak is tekintettel kell lenniük a stratégiájuk megvalósítását finanszírozó TOP Plusz program megye felé megfogalmazott elvárásaira.

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

A városi önkormányzat munkatársai az FVS és TVP készítése során kapcsolatot tartottak a Fejér Megyei Önkormányzat munkatársaival annak érdekében, hogy az elkészülő stratégiai dokumentumok megyei programokhoz való minél teljesebb illeszkedését biztosítani tudják.

A Fejér Megyei Közgyűlés Elnöke 2021. október 20-án keltezett levelében jelezte a megyei jogú város számára, hogy a TOP Plusz forrásaira allokált városi forráskeret összege 4.463 millió forint, amelynek TOP Plusz prioritások közötti megosztása is rögzítésre került. Dunaújváros MJV a tervezéskor a forrásallokációs tájékoztatást figyelembe vette.

Dunaújváros MJV az FVS és TVP dokumentumokat megküldte áttekintésre a Fejér Megyei Önkormányzat részére. A Fejér Megyei Önkormányzat munkatársai a dokumentumokat áttekintették és hivatalos formában visszajeleztek Dunaújváros MJV számára a Fejér Megyei Közgyűlés elnökének 2022. április 28-án kelt levelében foglaltak szerint.

Dunaújváros MJV munkatársai és szakértői révén az észrevételeknek megfelelően kiegészítette, ahol szükséges volt, módosította a dokumentumokat, a változások elfogadását külön dokumentumban, tételesen rögzítette. A módosított FVS és TVP anyagokat 2022. június 10-én ismét megküldte a Fejér Megyei Önkormányzat számára.

# Kiválasztási kritériumok, döntéshozatal

A városoknak bizonyos fejlesztések vonatkozásában lehetőségük van felhívás megjelentetését kezdeményezni az OP szempontjából jogosult egyéb kedvezményezetti kör számára. Ebben az esetben saját területi kiválasztási kritériumok meghatározása szükséges annak érdekében, hogy az FVS megvalósításához leginkább hozzájáruló projektek részesüljenek támogatásban. Kiválasztási kritériumok csak a standard eljárásrendben érkező, egymással versenyző támogatási kérelmek esetében kerülnek alkalmazásra.

Dunaújváros MJV Önkormányzata nem tervez a TVP-ben standard eljárásrenddel érintett projekteket megvalósítani, így kiválasztási kritériumok meghatározása nem releváns. A fentebbi fejezetekben közölt projektjavaslatok mindegyikére maga az önkormányzat, vagy többségi önkormányzati tulajdonú cég nyújt be támogatási kérelmet.

9. táblázat Területi kiválasztási kritériumok

| **Sorszám** | **Érintett tématerület** | **Kritérium megnevezése** | **Tartalmi magyarázat** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
|  |  | Egyéb, pontosan:………………. |  |