

LPH/1-169/2024.

J E G Y Z Ó K Ö N Y V

LENTI VÁROS ÖNKORMÁNYZATI KÉPVISELŐ-TESTÜLETE

2024. július 2-i

**soron kívüli
nyilvános**

ü l é s é r ő l

J E G Y Z Ő K Ö N Y V

Készült: Lenti Város Önkormányzati Képviselő-testülete 2024. július 2-án 7.51 órakor tartott soron kívüli nyilvános üléséről

Ülés helye: Polgármesteri Hivatal tanácskozóterme

Jelen vannak: Horváth László polgármester
Czigány Ádám, Héra József, Gáspár Livia, Kiss Tamás képviselő-testület tagjai

Igazoltan távol: Drávecz Gyula alpolgármester, Dr. Fekete Zoltán, Ferenczi Róbert, Vatali Ferenc önkormányzati képviselők

Meghívottak közül megjelent: Szabóné Gáspár Marianna aljegyző, Hegedüsne Muk Andrea önkormányzati osztályvezető, Deák Szilvia pénzügyi osztályvezető.

Horváth László: Köszönti a testület tagjait, az ülésen megjelenteket. Tájékoztatja a képviselő-testületet, hogy Drávecz Gyula alpolgármester, Dr. Fekete Zoltán, Ferenczi Róbert és Vatali Ferenc önkormányzati képviselők hivatalos elfoglaltságaik miatt az ülésen nem vesznek részt. Megállapítja, hogy az ülés határozatképes, mert 5 képviselő jelen van. Az ülést megnyitja. Javasolja a képviselő-testületnek, hogy a meghívó szerinti napirendeket tárgyalja meg.

A képviselő-testület 5 igen szavazattal a következő határozatot hozta:

Lenti Város Önkormányzati Képviselő-testülete 210/2024. (VII. 2.) ÖKT. számú határozata

A képviselő-testület az alábbi napirendet fogadta el:

1/ Fenntartható városfejlesztés Lentiben című pályázat keretében elkészített TOP Plusz Városfejlesztési Programterv (TVP) felülvizsgálata

N A P I R E N D T Á R G Y A L Á S A

1/ Fenntartható városfejlesztés Lentiben című pályázat keretében elkészített TOP Plusz Városfejlesztési Programterv (TVP) felülvizsgálata

Előadó: Horváth László polgármester
(Előterjesztés csatolva)

Horváth László: Részletesen ismerteti az előterjesztést.

Hozzászólás:

Héra József: A Pénzügyi és Városfejlesztési Bizottság az előterjesztést megtárgyalta és a határozati javaslatokat elfogadásra javasolja a képviselő-testületnek.

A képviselő-testület 5 igen szavazattal a következő határozatot hozta:

Lenti Város Önkormányzati Képviselő-testülete 211/2024. (VII. 2.) ÖKT. számú határozata

Lenti Város Önkormányzati Képviselő-testülete a 2024 június 26-i ülésén a „Fenntartható városfejlesztés Lentiben című pályázat keretében elkészített TOP Plusz Városfejlesztési Programterv (TVP) felülvizsgálata” tárgyban hozott 203/2024. (VI. 26.) ÖKT. számú határozatát hatályon kívül helyezi.

Felhívja a polgármestert, hogy a döntésről az érintetteket értesítse.

Határidő: 2024. július 02.

Felelős: Horváth László polgármester

A képviselő-testület 5 igen szavazattal a következő határozatot hozta:

Lenti Város Önkormányzati Képviselő-testülete 212/2024. (VII. 2.) ÖKT. számú határozata

Lenti Város Önkormányzati Képviselő-testülete Lenti Város Önkormányzata 2021-2027. időszakra szóló TOP Plusz Városfejlesztési Programtervét az előterjesztés 1. melléklete szerinti tartalommal elfogadja, és javasolja az Irányító Hatóság felé történő benyújtását.

Felhívja a polgármestert, hogy a döntésről az érintetteket értesítse.


Felkéri a polgármestert, hogy a dokumentumot az Irányító Hatóság részére nyújtsa be.

Határidő: 2024. július 03.

Felelős: Horváth László polgármester

Egyéb felvetés, hozzászólás nem volt, a polgármester az ülést 7.55 órakor bezárta.

k.m.f.


Szabóné Gáspár Marianna
aljegyző




Horváth László
polgármester

J E L E N L É T I Í V

a képviselő-testület 2024. július 2-i soron kívüli nyilvános üléséről

Horváth László

[Handwritten signature]

Drávecz Gyula

[Handwritten signature]

Czigány Ádám

[Handwritten signature]

Dr. Fekete Zoltán

[Handwritten signature]

Ferenczi Róbert

[Handwritten signature]

Gáspár Livia

[Handwritten signature]

Héra József

[Handwritten signature]

Kiss Tamás

[Handwritten signature]

Vatali Ferenc

[Handwritten signature]

dr. Csizmazia Bernadett jegyző

[Handwritten signature]

Szabóné Gáspár Marianna aljegyző

[Handwritten signature]

Deák Szilvia osztályvezető

[Handwritten signature]

Hegedüsné Muk Andrea osztályvezető

[Handwritten signature]

Molnár Mónika osztályvezető-helyettes

[Handwritten signature]

Balláné Kulcsár Mária osztályvezető-helyettes

[Handwritten signature]

Benkovics Lea titkársági ügyintéző

[Handwritten signature]

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



LENTI VÁROS POLGÁRMESTERE

8960 Lenti, Zrínyi Miklós u. 4.
Tel: 92/553-913 Fax: 92/553-957 e-mail: polgarmester@lenti.hu

LPH/1-167/2024.

MEGHÍVÓ

Lenti Város Önkormányzati Képviselő-testülete

2024. július 2-án (kedden) 7.50 órakor

személyesen nyilvános ülést tart, melyre meghívom.

Ülés helye: Lenti Polgármesteri Hivatal I. emeleti tanácskozóterem

Napirend: 1/ Fenntartható városfejlesztés Lentiben című pályázat keretében elkészített TOP Plusz Városfejlesztési Programterv (TVP) felülvizsgálata
Előadó: Horváth László polgármester

Lenti, 2024. július 1.

 Horváth László
polgármester

LPH/1-168/2024.

1. sz. napirend



Lenti Város Önkormányzata

ELŐTERJESZTÉS

a Képviselő-testület 2024. július 02-i ülésére

Tárgy: Fenntartható városfejlesztés Lentiben című pályázat keretében elkészített TOP Plusz Városfejlesztési Programterv (TVP) felülvizsgálata

Az előterjesztést készítette: Cseke-Császár Dóra pályázati munkatárs

Megtárgyalja: Pénzügyi és Városfejlesztési Bizottság

Pénzügyi észrevétel: Deák Szilvia pénzügyi osztályvezető *Deák Szilvia*

Törvényességi észrevétel: Hegedüsné Muk Andrea önkormányzati osztályvezető *Muk Andrea*

Előterjesztő:

Horváth László
Horváth László
polgármester



Tisztelt Képviselő-testület!

Lenti Város Önkormányzata 2021-2027. időszakra szóló Fenntartható Városfejlesztési Stratégiája (továbbiakban FVS) és Lenti TOP Plusz Városfejlesztési Programterve (továbbiakban TVP) szabályozza a TOP_Plusz forrásokhoz kapcsolt projektek jegyzékét, ezek rövid műszaki tartalmával, időterveivel és indikátorvállalásaival.

A TVP éves szinten 2 alkalommal módosítható, a Közigazgatási és Területfejlesztési Minisztérium Területfejlesztési Operatív Programok Irányító Hatóság Stratégiai Tervezési és Értékelési Főosztály (továbbiakban: Irányító Hatóság) előzetes véleményezése, és a Képviselő-testület jóváhagyását követően, a pályázati portálon (EPTK) kezdeményezett szerződésmódosítás/változásbejelentés keretében.

A TVP-hez kapcsolt elvárás, hogy minden a TOP_Plusz felhívásaira benyújtani tervezett projekt beazonosítható címmel jelenjen meg a Programtervben, és a benyújtott pályázat költség szinten maximum 10-15 %-kal térjen el a TVP-ben meghatározott költségtől. Lenti Város Önkormányzati Képviselő-testülete a 203/2024 (VI. 26.) ÖKT. számú határozatával elfogadta az Irányító Hatóság által jóváhagyott 2021-2027. időszakra szóló TOP Plusz Városfejlesztési Programtervet.

A Képviselő-testület által elfogadott TVP dokumentum Indikátor vállalásokra vonatkozó táblázatában szereplő adattartalom változása okán szükséges a Képviselő-testület korábbi döntését hatályon kívül helyezni és ismételten dönteni a módosított TVP dokumentum elfogadásáról.

Lenti Város Önkormányzata 2021-2027. időszakra szóló TOP Plusz Városfejlesztési Programtervének fentiek szerint módosított tervezete az előterjesztés 1. mellékletét képezi.

Az előterjesztést a Pénzügyi és Városfejlesztési Bizottság megtárgyalja, mely bizottsági vélemény az ülésen kerül ismertetésre.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy az előterjesztést megvitatni és a határozati javaslatokat elfogadni szíveskedjék.

Lenti, 2024. július 01.

1.Határozati javaslat:

Lenti Város Önkormányzati Képviselő-testülete a 2024 június 26-i ülésén a „Fenntartható városfejlesztés Lentiben című pályázat keretében elkészített TOP Plusz Városfejlesztési Programterv (TVP) felülvizsgálata” tárgyban hozott 203/2024. (VI. 26.) ÖKT. számú határozatát hatályon kívül helyezi.

Felhívja a polgármestert, hogy a döntésről az érintetteket értesítse.

Határidő: 2024. július 02.

Felelős: Horváth László polgármester

2.Határozati javaslat:

Lenti Város Önkormányzati Képviselő-testülete Lenti Város Önkormányzata 2021-2027. időszakra szóló TOP Plusz Városfejlesztési Programtervét az előterjesztés 1. melléklete szerinti tartalommal elfogadja, és javasolja az Irányító Hatóság felé történő benyújtását.

Felhívja a polgármestert, hogy a döntésről az érintetteket értesítse.

Felkéri a polgármestert, hogy a dokumentumot az Irányító Hatóság részére nyújtsa be.

Határidő: 2024. július 03.

Felelős: Horváth László polgármester

| | |
|---|---------------------------------|
| Lenti Polgármesteri Hivatal 8960 Lenti, Zrínyi M. u. 4. Központi Iktató | |
| Iktatás dátuma: 2024.01.01 | Ügyintéző neve: Csorba Cs. P |
| Iktatószám: LPUB-HH-6044 | Mellékletek száma: 1. |

Lenti Város Önkormányzata
TOP Plusz Városfejlesztési Programterv
2021-2027
(dokumentumsablon)

3. verzió

| | |
|-------------------------------------|---|
| Cím | Lenti Város TOP Plusz Városfejlesztési Programterve |
| Verzió | 3.0 |
| Közyűlési határozat száma és dátuma | ÖKT. sz. határozat |
| Finanszírozó operatív program: | Terület- és Településfejlesztési Operatív Program Plusz (TOP Plusz) |
| Érintett földrajzi terület: | Lenti |

| | |
|---------------------------------------|---|
| FVS felelős szervezet: | Lenti Város Önkormányzata |
| FVS felelős szervezet kapcsolattartó: | Horváth László, polgármester polgarmerter@lenti.hu +3692/553-912 |
| FVS felelős szervezet címe: | 8960 Lenti, Zrínyi utca 4. |

Lenti, 2024.....

Tartalomjegyzék

| | |
|--|----|
| Táblázatok jegyzéke..... | 2 |
| Bevezető..... | 3 |
| 0. Verziókövetés..... | 3 |
| 1. Stratégiai beágyazottság..... | 7 |
| 2. A beruházások, akciók összesítő bemutatása..... | 12 |
| 3. Konkrét beruházások..... | 15 |
| 4. Ütemezés..... | 22 |
| 5. Indikátor vállalások..... | 24 |
| 6. Mellékletek..... | 26 |
| 6.1. Vármegyei önkormányzat bevonása..... | 26 |

Táblázatok jegyzéke

| | |
|---|----|
| 1. táblázat: Lenti város stratégiai célrendszere: a stratégiai célmátrix..... | 7 |
| 2. táblázat: A célrendszer városrészi leképeződése..... | 10 |
| 3. táblázat: Az intézkedések és beavatkozási területek rendszerezése..... | 12 |
| 4. táblázat FVS-TOP Plusz kapcsolat..... | 14 |
| 5. táblázat: Projekttábla - 1. prioritási tengely..... | 16 |
| 6. táblázat: Projekttábla - 2. prioritási tengely..... | 18 |
| 7. táblázat: Projekttábla - 3. prioritási tengely, ESZA+..... | 19 |
| 8. táblázat: Projekttábla - 3. prioritási tengely, ERFA..... | 20 |
| 9. táblázat: Projekttábla - 6. prioritási tengely..... | 21 |
| 10. táblázat: Ütemezés..... | 22 |
| 11. táblázat: Összesített indikátorvállalások..... | 24 |

Bevezető

A TOP Plusz Városfejlesztési Programterv (TVP) az ERFA 11. cikk eszköz alá besorolt városok számára a TOP Plusz források felhasználását rendszerező dokumentum.

A TVP az alábbi 10+2 táblázatból áll:

1. FVS stratégiai célmátrix
2. FVS területi célmátrix – városrészi szintű összefüggések
3. FVS-TOP Plusz kapcsolat
4. Projektábra - 1. prioritási tengely
5. Projektábra - 2. prioritási tengely
6. Projektábra - 3. prioritási tengely, ESZA+
7. Projektábra - 3. prioritási tengely, ERFA
8. Projektlista – 6. prioritási tengely
9. Ütemezés
10. Összesített indikátorvállalások

0. Verziókövetés

Lenti Város Önkormányzata **2022 februárjában** nyújtotta be FVS projektjét, az ehhez kapcsolódó fenntartható városfejlesztési stratégiát (FVS) és a TOP Plusz Városfejlesztési Programtervet (TVP).

A kérelmet az Irányító Hatóság feltételekkel támogatta, amely szerint az FVS-ben és a TVP-ben a kért módosításokat át kell vezetni.

2022 decemberében a Bizottság elfogadta a TOP Plusz Programot, és ehhez több újabb módosítási elvárás érkezett:

- TOP Plusz 1. prioritás a TOP Plusz 1.1 intézkedésből önálló, új prioritás jött létre TOP Plusz 6. prioritásként az alábbi megbontásban:
 - TOP Plusz 1. Élhető vármegye
 - TOP Plusz 6. Versenyképes vármegye (korábbi 1.1 intézkedés gazdaságfejlesztési, 4 és 5 számjegyű utas és turisztikai felhívásaiból).
- NATURA 2000 – A fenntartható városfejlesztési eszköz végrehajtásában résztvevő városok felé elvárás, hogy ahol van Natura 2000 terület, ott a beavatkozások hozzájárulnak a biodiverzitás és e területek megtartásához. A forrástervezésnek (TOP Plusz Városfejlesztési Programterven belül) tartalmazni kell a Natura 2000 területet támogató beavatkozást.
- 2011 évi népszámlálás adatai alapján szegregációval érintett területekre ERFA és ESZA típusú szociális városrehabilitációs feladatok ellátása kötelező.
- A fenntartható városfejlesztés keretében történő fenntartható közlekedésfejlesztési beavatkozások feltétele a SUMP-hoz való illeszkedés, amely beépül a fenntartható városfejlesztés felhívásba.
- Jelentősen megnőtt az indikátorok száma

2023 március-áprilisában kapta meg az Önkormányzat a városfejlesztési felhívások egyeztetési verzióit, amely az egyes projektelképzések pontosítását követelte meg.

A Magyar Közlöny 72. lapszámában jelent meg 2023. május 15-én a Kormány 1195/2023. (V. 15.) Korm. határozata a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program Plusz éves fejlesztési keretének megállapításáról szóló 1652/2021. (IX. 21.) Korm. határozat módosításáról, illetve a Kormány 1196/2023. (V. 15.) Korm. határozata a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program Plusz keretében megvalósuló integrált területi programok elfogadásáról, ennek értelmében hatályossá váltak a fenntartható városfejlesztési eszköz felülvizsgált forráskeretei.

Lenti Város Önkormányzata a vármegyei ITP alapján véglegesítette TVP forrástábláját.

A TVP újabb módosítására 2023 decemberében került sor, az alábbi módosításokkal:

A TVP-ben nevesített fejlesztések előkészítését Lenti Város Önkormányzata, illetve a TVP-ben nevesített más önkormányzati tulajdonú szervezetek megkezdték, a 2023 második felében megjelent Felhívásokhoz illesztették.

Az egyes projekteken megvalósítani kívánt beruházások nem minden esetben sorolhatók be egy-egy TOP_Plusz prioritásba, vagy a prioritáshoz allokkált forrás nem elégséges adott fejlesztés megvalósításához.

Az egyes célokhoz szükséges források átcsoportosíthatóságáról Lenti Város Önkormányzata több alkalommal egyeztetett az Irányító Hatósággal, de az egyes prioritások közötti forrásátcsoportosításra jelenleg akkor van lehetőség, ha a vármegyei Integrált Területi Programban nevesített más FVS városokban is szándék van adott források közötti átcsoportosításra.

2023 októberében Zalaegerszeg, illetve Lenti városok kezdeményeztek forrás-átcsoportosítási szándékot az 1.3.2 Fenntartható városfejlesztés prioritásról 6.2.1. Fenntartható versenyképes városfejlesztés prioritásra 200-200 millió Ft értékben, míg Keszthely városa a forráscserével 400 millió Ft-ot csoportosít át 6.2.1. Fenntartható versenyképes városfejlesztés prioritásról 1.3.2 Fenntartható városfejlesztés prioritásra.

Jelen forráscserével a fenntartható városfejlesztés utak, járdák, parkolók megújítására szánt kerete 200 millió Ft-tal csökken, míg a Lenti Gyógyfürdő turisztikai fejlesztési kerete 200 millió Ft-tal emelkedik. Az átcsoportosítással lehetővé válik, hogy a Gyógyfürdő külső gyermekmedencéje és környezete a tervek szerint megújuljon.

A két prioritás közötti átcsoportosítás a műszak-szakmai, illetve monitoring vállalásainkat nem módosítja.

Lenti Város Önkormányzatának más irányú átcsoportosításait (versenyképes városfejlesztésről és fenntartható energiahatékonyság prioritásokról fenntartható humáninfrastruktúra – óvoda – prioritásra) jelenleg az Irányító Hatóság jelenleg még nem fogadja el, arra az ITP 2024 tavaszi módosítása adhat lehetőséget.

Jelen átcsoportosítás jogalapját a fenntartható városfejlesztési stratégia módszertana biztosítja, melynek keretében évente 2 alkalommal a TOP_Plusz Városfejlesztési Program (TVP) felülvizsgálható és módosítható.

A 2024-es 1. sz. TVP-felülvizsgálatban kezdeményezett módosítások:

A TVP-ben nevesített fejlesztések előkészítését Lenti Város Önkormányzata, illetve a TVP-ben nevesített más önkormányzati tulajdonú szervezetek megkezdték. 2024. 1. negyedévében minden Felhívás

jelentősen változott, a projekt-előkészítő tanulmányok, illetve megalapozó dokumentumok koncepcióterveinek készítése során szükségessé vált, hogy az egyes TVP-ben szereplő projektek besorolásait, illetve költségkereteit módosítsuk, egyes indikátorokat felülvizsgáljunk (az indikátorok értékeinek növelésével), illetve egyes projekteket több projektre bontsunk. A TOP_Plusz városfejlesztési felhívások többszöri módosítása kihat a TVP ütemezésére, így a negyedéves megbontású GANNT is felülvizsgálatra került.

A módosítások projektszinten jelentenek változásokat, az intézkedés esetében Lenti városára allokált források összességében nem változnak.

Közlekedéshez (T17 cél) kapcsolódó változások:

A TVP 2. fejezete – A beruházások, akciók összesítő bemutatása 3 intézkedéshez is rendel beavatkozási területeket. A „Népességvonzó Lenti” intézkedésben a „Belterületi utak, parkolók” a „Klímaálló Lenti” intézkedésben „Klímasemleges közlekedési módok preferálása”, míg a „Diverzifikált Lenti” intézkedésben a „Térségi közlekedés fejlesztése” az intézkedés kiemelt eleme.

A TOP_Plusz-1.3.2-23 elvárásainak az előkészített és benyújtásra váró pályázat tervezett fejlesztései leginkább az önállóan támogatható III. Belterületi utak fejlesztése tevékenységcsoportnak, illetve az ehhez kapcsolódó önállóan nem támogatható, választható tevékenységeknek feleltethetők meg - „Népességvonzó Lenti” intézkedés a „Belterületi utak, parkolók” beavatkozási terület, bár a projekt-terv tartalmaz a Felhívás I. Élhető város prioritás D) Fenntartható közlekedésfejlesztés II. Forgalomcsillapítás, közlekedésbiztonság, akadálymentesítés célhoz kapcsolódó elemeket is.

A módosítás megjelenik a 2. táblázatban - A célrendszer városrészi leképeződése (Központi belterület és Måhomfa esetében „Népességvonzó Lenti” intézkedésbe is bekerül a T17 cél.

A 4. FVS-TOP Plusz kapcsolat táblázatba az „1. hálózatos P1.V2 projekt” a Diverzifikált Lenti intézkedésrõl átkerül a Népességvonzó Lenti intézkedés újonnan képzett Közlekedésfejlesztési sorának belterületi út oszlopára.

A változást átvezettük az 5. táblázat: Projekttábla - 1. prioritási tengely rész V1.P2. projektjén, a cím „P1.V2 Fenntartható közlekedésfejlesztés Lentiben” kiegészült – „P1.V2 Fenntartható közlekedésfejlesztés a belterületi úthálózat megújításával Lentiben”. A projektre allokált 2.520.000.000 Ft 300 millió Ft-tal csökkent (2.220.000.000 Ft), az indikátor (Átépített vagy korszerûsített közutak hossza – nem TEN-T; km) 3 km-rõl 5,6 km-re nõtt.

A projekt megvalósítása 2024. szeptember és 2027. augusztusa között tervezett, amely átvezetésre kerül a 10. táblázat: Ütemezés releváns sorában is.

Projektösszevonással új projekt nevesítése „P1.V3 A megújuló Lenti (vizek, zöldterületek, közterületek és NATURA2000 területek fejlesztése)” címmel

A komplex projekt az alábbi, TVP-ben nevesített projektcélokat integrálja:

- Kék infrastruktúrához (vízgyaldálkodás) és a víziközmûvek fejlesztéséhez (T9 cél) kapcsolódó projekt;
- A települési zöldfelületek fejlesztéséhez és Erdõ- és zöldfelület-gyaldálkodás, a települési zöld infrastruktúra fejlesztéshez (T10 cél) - kapcsolódó projekt;
- Lenti Város NATURA 2000 modellprogramja és Erdõ- és zöldfelület-gyaldálkodás, a települési zöld infrastruktúra fejlesztéshez (T10 cél) - kapcsolódó projekt;

- Eredetileg a Közlekedés (T17 cél) projektbe nem illeszthető közterületek (jellemzően járdák, terek) megújításához Lenti Város Önkormányzata egy új projektet kívánt nevesíteni „P1.V9. A városközpont közterületeinek funkcióbővítő beruházása” néven (Stratégiai illeszkedés - A1 - Élhető városi környezet / T1 - Közterületek, közösségi terek kialakítása).

Indoklás: a fenti projektelemek több esetben is átfedő helyszíneken valósulnak meg, önálló projekt-ként ezeknél folyamatosan problémát jelent az elhatárolhatóság (pl. 1 hrsz-en végzett zöldfelület-fejlesztés, közösségi terek megújítása). Az egyes projektelemek előkészítése során, az Irányító Hatósággal folyamatosan egyeztetve pontosodott, hogy a TVP-ben nevesített projekteket hogyan lehet elszámolni, megbontani, vagy szükség szerint összevonni. A fenti projektcélok megvalósítását a célokat összekapcsoló projektben tudjuk megvalósítani.

Az új hálózatos projekt 450 millió Ft-ot tervezett költsége az alábbi projektekből kerül összevonásra: „P1.V3. Lenti csapadékvíz-gazdálkodásának fejlesztése” – 40 millió Ft, „P1.V4. A települési zöldfelületek fejlesztése Lentiben” – 100 millió Ft, „P1.V7 Lenti Város NATURA2000 modellprogramja” – 10 millió Ft, a Közlekedés (T17 cél) módosított „P1.V2 Fenntartható közlekedésfejlesztés a belterületi úthálózat megújításával Lentiben” projekt 300 millió Ft összegének jelen projektre átcsoportosított forrása.

A változást átvezettük az 5. táblázat: Projekttábla - 1. prioritási tengely részben, egy új V1.P3. projektet nevesítve – „P1.V3. P1.V3 A megújuló Lenti (vizek, zöldterületek, közterületek és NATURA2000 területek fejlesztése)”.

A változással a TVP 1. prioritásban nevesített projektszámok is változtak, az eredetileg tervezett 8 projekt helyett 6 valósul meg, a 8 projekt céljait összefogva.

A módosításokat az összes releváns fejezetben átvezettük – 4., 5., 10 és 11. táblázatok.

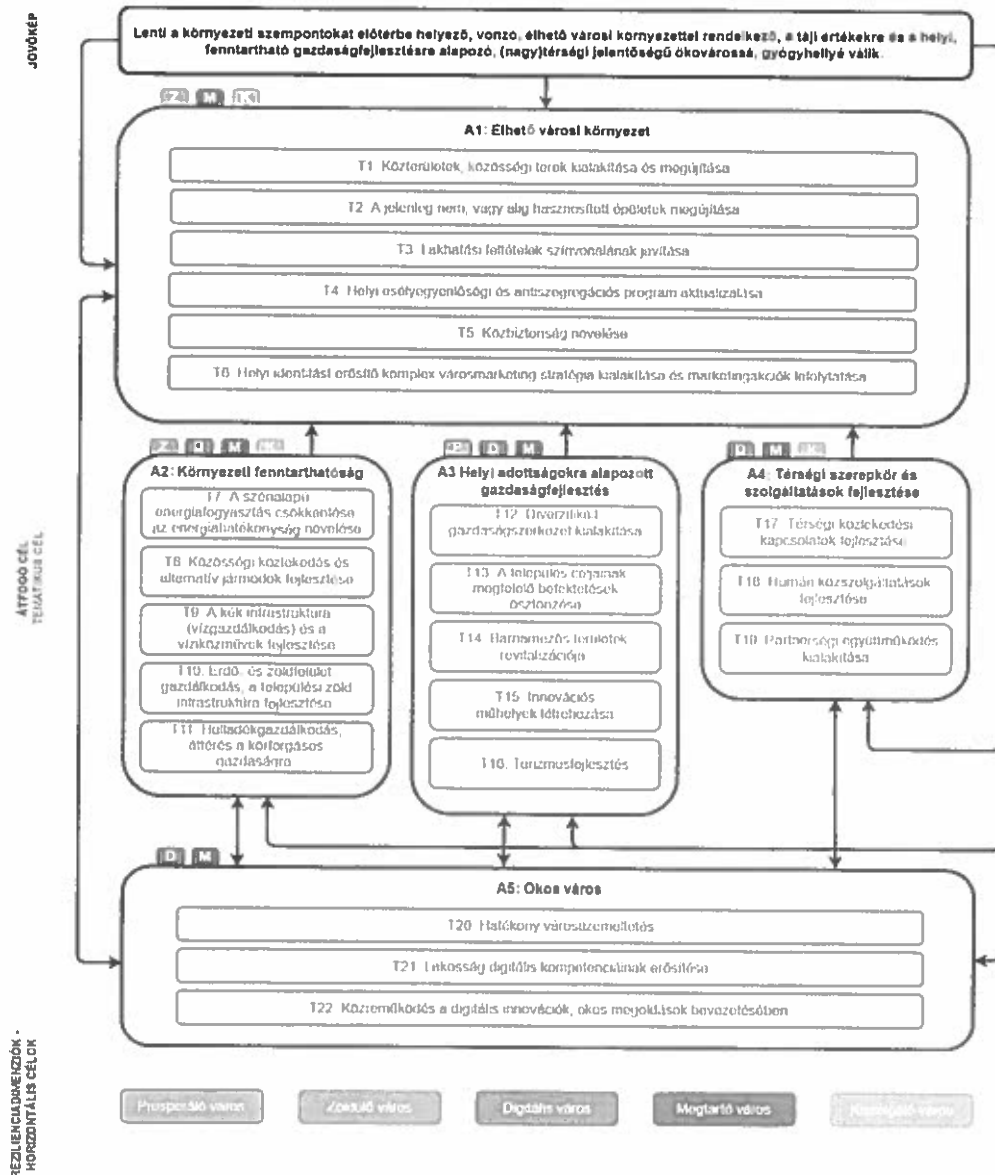
Jelen átcsoportosítás jogalapját a fenntartható városfejlesztési stratégia módszertana biztosítja, melynek keretében évente 2 alkalommal a TOP_Plusz Városfejlesztési Program (TVP) felülvizsgálható és módosítható.

1. Stratégiai beágyazottság

A fenntartható városfejlesztési stratégia fejlesztéseinek egy célrendszeren kell alapulniuk, az abban megfogalmazott célok megvalósulását kell szolgálniuk. Lenti jövőképe szerint a város a környezeti szempontokat előtérbe helyező, vonzó, élhető városi környezettel rendelkező, a táji értékekre és a helyi, fenntartható gazdaságfejlesztésre alapozó, (nagy)térségi jelentőségű ökövárossá, gyógyhelyé válik. A jövőkép elérését 5 átfogó, 22 tematikus, valamint a rezilienciadimenziók mentén értelmezett 5 horizontális cél segíti elő.

A 2020-2027 közötti időszakban szükséges városfejlesztési irányok és beavatkozási területek igazodnak a megalapozó munkarészben ismertetett sajátosságokhoz, a külső kihívások által generált fejlődési trendekhez (adaptív forgatókönyv) és azokhoz a referenciadokumentumokhoz, amelyek a területfejlesztés külső feltételrendszerét adják (uniós, nemzeti, térségi, ágazati fejlesztési dokumentumok, szabályozási környezet).

1. táblázat: Lenti város stratégiai célrendszere: a stratégiai célmátrix



Forrás: FVS Stratégiai munkarész

Az **élhető városi környezet megteremtése (A1 cél)** alapvető fontosságú a népesség megtartásához, amely a stratégia egyik fő célja. Ennek keretében valósul meg a közterületek, közösségi terek kialakítása és megújítása (T1 cél) úgy, hogy a lehető legtöbb társadalmi csoport magáénak érezze azokat. A közterületeken kívül a jelenleg nem, vagy alig hasznosított épületek (T2 cél) is befolyásolják a lakosság közérzetét, ezért a rossz állapotú, vagy fenntartás hiányában azzá váló épületeknek megfelelő funkciót kell adni, amennyiben viszont ez nem lehetséges, szanálni kell azokat. A lakhatási feltételek színvonala szintúgy alapvető fontosságú egy település élhetőségében (T3 cél).

Mivel a városi környezet alakításában a megfogható dolgokon kívül a láthatatlan tényezők, a társadalmi kapcsolatok legalább ugyanakkora jelentőséggel bírnak, ezért a beruházási jellegű tevékenységeken kívül ún. „szoft”, társadalompolitikai lépéseket is tenni kell az élhetőség érdekében. Mivel az élhetőség minden társadalmi csoportot másként érint, ezért a lehető legszélesebb igényeket kell kielégíteni a városban. Ennek érdekében a **helyi esélyegyenlőségi és antiszegregációs program** aktualizálása javasolt, illetve az azokban foglalt intézkedéseket végre kell hajtani (T4 cél). A társadalom alapvető életfeltételei közé tartozik a biztonság is, ezért a **közbiztonság** növelése (T5 cél) érdekében felül kell vizsgálni a bűnmegelőzési koncepciót, valamint a közterületeken fejleszteni kell a térfigyelő rendszert és a közvilágítást. Ahhoz, hogy a fenti fejlesztésekről értesüljenek, illetve magukénak érezzék a mostani és potenciális lakosok, gazdasági szereplők, a helyi identitást erősítő komplex **városmarketing** stratégiát kell kialakítani és marketingakciókat kell folytatni, részben a már megkezdett folyamatok továbbvitelével (T6 cél).

Lenti élhető várossá alakulásában elsődleges szerepet játszik a klímaváltozáshoz való viszony, amely a **környezeti fenntarthatóságban** ölt testet (A2 cél). Egyrészt kiemelt fontosságú az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentése (mitigáció), amelynek eszközeként a **szénalapú energiafogyasztás csökkentése (T7 cél)** és a közlekedés dekarbonizációja kínálkozik. E tekintetben a legjelentősebb beruházás a „Lenti Gyógyfürdő” energetikai fejlesztése, amelyhez a vármegyei ITP külön forráskeretet különített el. A közlekedési kibocsátás csökkentése érdekében a környezetbarát **közösségi közlekedést és az alternatív jármódokat** kell elsősorban fejleszteni (T8 cél). Másrészt a klímaállóságot, a klímaváltozás hatásaihoz való alkalmazkodást (adaptáció) is prioritásként kell kezelni. A klímaváltozás hatásaira való felkészülés kiemelt területe a **kék infrastruktúra (vízgazdálkodás) és a víziközművek fejlesztése (T9 cél)**. A nyári hőhullámok kezelésében, az egészséges környezet megőrzésében igen fontos szerepet játszik az **erdő- és zöldfelület-gazdálkodás, a települési zöld infrastruktúra fejlesztése (T10 cél)**. Kiemelten fontos szerepet kell kapnia a **hulladékgazdálkodásnak**, azon belül is a **körforgásos gazdaságra történő áttérésnek (T11 cél)**.

A jövőképpen megfogalmazott cél, miszerint az élhető várossá válást Lenti részben a helyi, fenntartható gazdaságfejlesztésre alapozza, magával hozza a tőkehiányos mikrovállalatokkal és gyenge innovációs potenciállal jellemezhető helyzet jelentős mértékű javítását. A városfejlesztés egyik fő célja ezért a **korszerű, több lábbon álló gazdaságszerkezet kialakítása a helyi adottságokra és erőforrásokra alapozva (A3 cél)**. Elsősorban a kutatásra, fejlesztésre és innovációra (K+F+I) kell alapozni a gazdaság revitalizációját, és ahogyan arra a koronavírus-járvány is rámutatott, válságálló, azaz **diverzifikált gazdaságszerkezetet** kell kialakítani (T12 cél). Az innovatív kis- és középvállalkozások bevonását, támogatását **innovációs műhelyek létrehozásával (T15 cél)** is elő lehet segíteni, annak érdekében, hogy a helyi (pl. mezőgazdasági, erdészeti és faipari) termékek feldolgozásával minél nagyobb hozzáadott értéket állítsanak elő, helyben tartva a képzett munkaerőt. Mindennek fényében elő kell segíteni a település céljainak megfelelő **befektetések ösztönzését (T14 cél)**, így például a határon átnyúló kereskedelem és logisztika bővítését, a környezet- és klímabarát ágazatok támogatását, a geotermális modellprogramra épített kertészeti fejlesztések megvalósítását. A rendelkezésre álló **barnamezős területek revitalizációjával (T14 cél)** a meglévő iparterületek bővítését, új iparterületek kialakítását, az ehhez

szükséges infrastruktúra kiépítését anélkül lehet megtenni, hogy ehhez újabb területeket használna fel a város. Lentinek és közvetlen térségének a **turizmus fejlesztésében (T16 cél)** is kiaknázatlan lehetőségek rejlenek, különösen a Gyógyfürdő, valamint az aktív turizmus tekintetében.

A környező települések az elvándorlás és az előregedés okozta népesség- és funkcióvesztésével párhuzamosan, illetve annak következményeként a helyi lakosság mellett a térség lakossága is Lentiben veszi igénybe a köz- és egyéb szolgáltatások széles körét. Ezért **Lentinek erősítenie és szélesítenie kell a nagyobb – határokon is átnyúló – térségben ellátott szerepköreit (A4 cél)**. Ehhez az elérhető gazdasági és **humán szolgáltatások fejlesztésén (T18 cél)** túl szükség van a kapcsolatok szorosabbra fűzését lehetővé tevő **közlekedési (T17 cél)** és **együttműködési, szervezeti hálózatokra (T19 cél)** is.

Lenti az elkövetkezendő években olyan **okos megoldások bevezetésére (A5 cél)** és elterjesztésére törekszik, amelyek javítják a városüzemeltetés és -irányítás hatékonyságát. Ezek a fejlesztések azonban nem lehetnek öncélúak, azaz minden esetben a korábban már definiált átfogó és tematikus célok elérését kell elősegíteniük. A **hatékony városüzemeltetés (T20 cél)** a fejlett városi szolgáltatások kialakítására és fenntartására törekszik, amelyek hozzájárulnak a város pozitív megítéléséhez és az érintettek elégedettségének növekedéséhez. A digitális megoldások bevezetéséhez és elterjesztéséhez elengedhetetlen a **lakosság digitális kompetenciáinak erősítése (T21 cél)**, hiszen ők lesznek a szolgáltatások végső felhasználói, s ezáltal a stratégiai cél fokmérői. A piaci vállalkozások szerepe kiemelkedő, hiszen a **digitális innovációk, okos megoldások bevezetésében (T22 cél)** szállítóként és fejlesztőként is meg tudnak jelenni. Ehhez kiszámítható, egyszerűen működő helyi adminisztráció és az intelligens fejlesztéseket támogató szabályozási környezet szükséges, ami javítja a helyi vállalkozások üzleti környezetét, s a képzett, felkészült, kreatív munkaerőt is a térségbe vonzza. Az okos települési szolgáltatások révén elérhető költségmegtakarítások és hatékonyságnövekedés jelentős előnyt adhatnak a vállalkozásoknak.

A város egészére vonatkozó célstruktúra több eleme városrészi szintre is leképezhető. A **Központi belterületen** a tematikus célok mindegyike megjelenik, hiszen itt koncentrálnak a települési szintű szolgáltatások, valamint ez a terület a gazdasági élet központja is.

Az egyéb belterületi részek (**Lentikápolna, Bárszenmihályfa, Mumor, Lentiszombathely, Máhomfa**) hagyományos egyutcás falvak, amelyekhez jellemzően a lakóterületektől távolabb eső gazdasági egységek csatlakoznak. Ezen településrészek infrastrukturális és közlekedési ellátottsága fejlesztendő: a csapadékvíz-elvezetésük néhol hiányos, illetve út- és járdahálózatuk leromlott, különösen a Creaton cserépgyárhoz vezető út, amely Mumort és Lentiszombathelyet köti össze.

A településrészek túlnyomórészt lakófunkcióval bírnak, a közszolgáltatások (oktatás, egészségügy, közigazgatás, posta stb.) nem érhetőek el bennük. A közösségi találkozási pontot általában a kultúrház képviseli, amely minden városrészben megtalálható. A mezőgazdaság Lentiszombathelyet kivéve mindenhol megjelenik, Bárszentmihályfán és Mumoron pulyka-, Máhomfán szarvasmarhatenyésztés jellemző. Az ipart a térségben hagyományos faipar (Bárszentmihályfa, Mumor) és a lentiszombathelyi cserépgyár képviseli.

A fenti településrészekről jelentősen eltér **Lentihegy**, amely szőlőhegyből kialakult, régi présházakkal és újabb lakóházakkal szórta beépített terület. Ez meghatározza funkcióit: az épületek jelentős része nem állandó lakás célját szolgálja, hanem a szőlőművelést, illetve újabban a turizmust (fogadók, pincészetek, szálláshelyek). Ennek megfelelően infrastrukturális, közlekedési és intézményi ellátottsága még a többi településrésztől is jócskán elmarad.

2. táblázat: A célrendszer városrészi leképeződése

| | A1: Élhető városi környezet | A2: Környezeti fenntarthatóság | A3: Helyi adottságokra alapozott gazdaságfejlesztés | A4: Térségi szerekör és szolgáltatások fejlesztése | A5: Okos város |
|----------------------------|--|--|---|--|--|
| Központi belterület | <ul style="list-style-type: none"> T1: Közterületek, közösségi terek kialakítása és megújítása T2: A jelenleg nem, vagy alig hasznosított épületek megújítása T3: Lakhatási feltételek színvonalának javítása T4: Helyi esélyegyenlőségi és antiszegregációs program aktualizálása T5: Közbiztoság növelése T6: Helyi identitást erősítő komplex városmarketing stratégia kialakítása és marketing-akciók lefolytatása T17: Térségi közlekedési csatlakozások fejlesztése | <ul style="list-style-type: none"> T7: A szénalapú energiaforgasztás csökkentése, az energiahatékonyság növelése T8: Közösségi közlekedés és alternatív jármódok fejlesztése T9: A két infrastruktúra (víz-gazdálkodás) és a víziközművek fejlesztése T10: Erdő- és zöldfelület-gazdálkodás, a települési zöld infrastruktúra fejlesztése T11. Hulladék-gazdálkodás, átterés a körforgásos gazdaságra | <ul style="list-style-type: none"> T12: Diverzifikált gazdaság-szerkezet kialakítása T13: A település céljainak megfelelő befektetések ösztönzése T14: Barnamezős területek revitalizációja T15: Innovációs műhelyek létrehozása T16: Turizmusfejlesztés | <ul style="list-style-type: none"> T17: Térségi közlekedési csatlakozások fejlesztése T18: Humán közszolgáltatások fejlesztése T19: Partnerségi együttműködések kialakítása | <ul style="list-style-type: none"> T20: Hatékony városüzemeltetés T21: Lakosság digitális kompetenciáinak erősítése T22: Közreműködés a digitális innovációk, okos megoldások bevezetésében |
| Lentikápolna | | <ul style="list-style-type: none"> T7: A szénalapú energiaforgasztás csökkentése, az energiahatékonyság növelése T8: Közösségi közlekedés és alternatív jármódok fejlesztése T9: A két infrastruktúra (víz-gazdálkodás) és a víziközművek fejlesztése | <ul style="list-style-type: none"> T12: Diverzifikált gazdaság-szerkezet kialakítása T14: Barnamezős területek revitalizációja | <ul style="list-style-type: none"> T17: Térségi közlekedési csatlakozások fejlesztése | <ul style="list-style-type: none"> T20: Hatékony városüzemeltetés T21: Lakosság digitális kompetenciáinak erősítése |
| Bárszentmihályfa | <ul style="list-style-type: none"> T1: Közterületek, közösségi terek kialakítása és megújítása | <ul style="list-style-type: none"> T7: A szénalapú energiaforgasztás csökkentése, az energiahatékonyság növelése T8: Közösségi közlekedés és alternatív jármódok | <ul style="list-style-type: none"> T12: Diverzifikált gazdaság-szerkezet kialakítása T16: Turizmusfejlesztés | <ul style="list-style-type: none"> T17: Térségi közlekedési csatlakozások fejlesztése | <ul style="list-style-type: none"> T20: Hatékony városüzemeltetés T21: Lakosság digitális kompetenciáinak erősítése |
| Mumor | <ul style="list-style-type: none"> T1: Közterületek, közösségi terek kialakítása és megújítása | <ul style="list-style-type: none"> T7: A szénalapú energiaforgasztás csökkentése, az energiahatékonyság növelése | <ul style="list-style-type: none"> T14: Barnamezős területek revitalizációja | <ul style="list-style-type: none"> T17: Térségi közlekedési csatlakozások fejlesztése | <ul style="list-style-type: none"> T20: Hatékony városüzemeltetés T21: Lakosság digitális kompetenciáinak erősítése |

| A1: Élhető városi környezet | | A2: Környezeti fenntarthatóság | | A3: Helyi adottságokra alapozott gazdaságfejlesztés | | A4: Térségi szerepkör és szolgáltatások fejlesztése | | A5: Okos város | |
|-----------------------------|---|--|---|--|---|---|--|----------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> T3: Lakhatási feltételek színvonalának javítása T4: Helyi esélyegyenlőségi és antiszegregációs program aktualizálása | <ul style="list-style-type: none"> T8: Közösségi közlekedés és alternatív járművek fejlesztése | | | | | | | |
| Lentiszombathely | <ul style="list-style-type: none"> T1: Közterületek, közösségi terek kialakítása és megújítása T17: Térségi közlekedési kapcsolatok fejlesztése | <ul style="list-style-type: none"> T7: A szénalapú energiaforgasztás csökkentése, az energiahatékonyság növelése T8: Közösségi közlekedés és alternatív járművek fejlesztése | <ul style="list-style-type: none"> T12: Diverzifikált gazdaság-szerkezet kialakítása | <ul style="list-style-type: none"> T17: Térségi közlekedési kapcsolatok fejlesztése | <ul style="list-style-type: none"> T20: Hatékony városüzemeltetés T21: Lakosság digitális kompetenciáinak erősítése | | | | |
| Máhomfa | <ul style="list-style-type: none"> T1: Közterületek, közösségi terek kialakítása és megújítása T17: Térségi közlekedési kapcsolatok fejlesztése | <ul style="list-style-type: none"> T7: A szénalapú energiaforgasztás csökkentése, az energiahatékonyság növelése T8: Közösségi közlekedés és alternatív járművek fejlesztése | <ul style="list-style-type: none"> T12: Diverzifikált gazdaság-szerkezet kialakítása | <ul style="list-style-type: none"> T17: Térségi közlekedési kapcsolatok fejlesztése | <ul style="list-style-type: none"> T20: Hatékony városüzemeltetés T21: Lakosság digitális kompetenciáinak erősítése | | | | |
| Lentihegy | | <ul style="list-style-type: none"> T7: A szénalapú energiaforgasztás csökkentése, az energiahatékonyság növelése T8: Közösségi közlekedés és alternatív járművek fejlesztése T9: A kék infrastruktúra (vízgazdálkodás) és a víziközművek fejlesztése T10: Erdő- és zöldfelület-gazdálkodás, a települési zöld infrastruktúra fejlesztése | | | <ul style="list-style-type: none"> T17: Térségi közlekedési kapcsolatok fejlesztése | <ul style="list-style-type: none"> T20: Hatékony városüzemeltetés T21: Lakosság digitális kompetenciáinak erősítése | | | |

2. A beruházások, akciók összesítő bemutatása

A fenntartható városfejlesztés eszközeibe tartozó városok fejlesztéseinek indokoltságát a stratégiai alátámasztottság adja. A fejezet célja bemutatni, hogy az egyes TOP Pluszból finanszírozásra kerülő projektek indokoltsága stratégiaiilag megalapozott.

Az FVS Cselekvési terve meghatározta a célok megvalósulását támogató prioritásokat, intézkedéseket és beavatkozási területeket (ld alábbi táblázat)

3. táblázat: Az intézkedések és beavatkozási területek rendszerezése

| Prioritás / Intézkedés Beavatkozási terület | Népességvonzó Lenti | Klímaálló Lenti | Diverzifikált Lenti | Digitális Lenti |
|---|---|--|---|--|
| Fenntartható település- fejlesztés | <ul style="list-style-type: none"> Funkcióbővítő városrehabilitáció | <ul style="list-style-type: none"> Fenntartható városfejlesztés | | |
| Társadalmi leszakadás csökkentése | <ul style="list-style-type: none"> Esélyegyenlőségi programok megvalósítása Bérlakásállomány minőségi fejlesztése | | <ul style="list-style-type: none"> Humán tőke fejlesztése Kreatív társadalom | <ul style="list-style-type: none"> A jövő generációinak digitális felkészítése A digitális kirekesztés elkerülése, a digitális megoldásokhoz történő hozzáférés biztosítása |
| Közszolgáltatások fejlesztése | <ul style="list-style-type: none"> Humán infrastruktúra minőségi és mennyiségi fejlesztése Közbiztonság növelésére irányuló programok, akciók megvalósítása Prevenció és szemléletformálás | | <ul style="list-style-type: none"> Szociális gazdaság kiépülésének ösztönzése | <ul style="list-style-type: none"> A digitális ügyintézési lehetőségek biztosítása a lehető leg szélesebb körben Szolgáltatási színvonal javítása Közbiztonság javítása |
| Közösségi, kulturális, sport és szabadidős te- rek, szolgáltatások fej- lesztése | <ul style="list-style-type: none"> Sportoláshoz, rekreációhoz szükséges infrastruktúra fejlesztése Közösségfejlesztés | | | |
| Gazdaságfejlesztés, üz- leti infrastruktúra fej- lesztése | | | | <ul style="list-style-type: none"> Gazdasági lehetőségek bővítése A vállalatok digitális érettségének növelése |
| Komplex és fenntartható turisztikai fejlesztések | | | <ul style="list-style-type: none"> A helyi gazdaság üzleti infrastrukturális hátterének támogatása | |
| Barnamezős, alulhasznosított területek fejlesztése | | | <ul style="list-style-type: none"> Meglévő, többségi önkormányzati tulajdonú gyógyfürdő komplex turisztikai infrastruktúra és szolgáltatásfejlesztése Aktív és fenntartható turisztikai fejlesztések Kulturális és örökségi helyszínek turisztikai fejlesztése | |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> Ipari-szolgáltató területek mennyiségi és minőségi fejlesztése | |

| Prioritás / Intézkedés Beavatkozási terület | Népességvonzó Lenti | Klímaálló Lenti | Diverzifikált Lenti | Digitális Lenti |
|---|--|---|--|---|
| Közlekedésfejlesztés | <ul style="list-style-type: none"> Belterületi utak, parkolók fejlesztése | <ul style="list-style-type: none"> Klímasemleges közlekedési módok preferálása | <ul style="list-style-type: none"> Társégi közlekedés fejlesztése | <ul style="list-style-type: none"> Közlekedésbiztonság javítása |
| Együttműködések, hálózatosodás | | <ul style="list-style-type: none"> Társégi együttműködések erősítése Helyi szervezetekkel való együttműködések erősítése Innovációs ökoszisztéma, a hálózatok és az okos klaszterek megerősítése | | |
| Zöld és kék infrastruktúra fejlesztése | <ul style="list-style-type: none"> Zöldfelületek minőségi fejlesztése Kék infrastruktúra-hálózatok védelme Biológiai sokféleség megőrzése | | | |
| Energiahatékonyság és megújuló energia-felhasználás | <ul style="list-style-type: none"> Energiahatékonyság növelése, megújuló energiatermelés növelése Energiaközösségek létrehozása | | | <ul style="list-style-type: none"> Épületállomány „okosítása” |
| Körforgásos gazdálkodás és környezetvédelem | <ul style="list-style-type: none"> Körforgásos gazdaságra való áttérés Víziközművek fejlesztése | | | |
| IKT és okos település fejlesztések | | | | <ul style="list-style-type: none"> Adat-vezérelt, az igényekhez lehető leginkább igazodó, környezetkímélő köz-műszolgáltatás biztosítása Az önkormányzatnál keletkező adatok hasznosítása az önkormányzati működésben Okos hálózat és okos mérési rendszer létrehozása |

A fenti táblával összhangban a 4. táblázat összevezeti az FVS-ben meghatározott beavatkozási területeket a TOP Plusz vonatkozó prioritásainak témáival (gazdaságfejlesztés, turizmus, csapadékvíz-gazdálkodás, barnamezős fejlesztések stb.). A táblázatban minden tervezett beavatkozási terület egy önálló sort jelent. A színezett cellák a jelenlegi ismeretek birtokában bemutatják, hogy a város az adott témában hány darab és milyen jellegű projektet tervez megvalósítani. Azon projektek, amelyek több tématerületre is kiterjednek (tipikusan a komplex akcióterületi projektek), ott minden téma jelölésre került. A táblázat azt is bemutatja, hogy milyen jellegű projektet kíván a város megvalósítani (egyedi (pontszerű), hálózatos / vonalas, akcióterületi komplex). Az egyedi **pontszerű projektek** szűkebb környezetükben jelentkező helyi szintű hiányzó funkciót pótolnak, vagy meglévő funkciót fejlesztenek. A **hálózatos projektek** egymással összehangolt, összekapcsolódó beruházási jellegű és/vagy szoft beavatkozások. **Akcióterületi komplex projektek** térben és időben koncentrált, komplex fejlesztési intézkedések, volumenük, így várható hatásuk is akkora, hogy érzékelhető változást idéznek elő az akcióterületen.

4. táblázat FVS-TOP Plusz kapcsolat

| | Top Prioritás 1 | | | | | | Top Prioritás 2 VMT | Top Prioritás 3 ESZA+ VI | Top Prioritás 3 ERFA | | | Top Prioritás 6 | | | | | | |
|--------------------------|---|-------------------------|---------------------------|----------------------|---------------------------------|-----------------|---------------------|-----------------------------|----------------------|------------|------------|---|---|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------------|
| | végzettség | zöldinfra- struktúra | fenntartás- közvetítés | hulladék- kezelés | szociális célokra -billió | beruházás út | | | kultúra, sport | energetika | energetika | regulációs területi egyesítési kódok | szociális célokra -billió (ESZA) | helyi humán fejlesztés k | oktatási, ökológiai intézmények | környezet- védelem | gazdaság- fejlesztés | lobbik közvetítés |
| Népesség- növekedés | Fenntartható településfejlesztés | 1 egyedi: P1.V1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Társadalmi csatlakozás | | | | 1 egyedi: P1.V6 | | | | | | | | | | | | | |
| | Közszolgáltatások fejlesztése | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Közösségi, kulturális, sport és szabadidős tervek, szolgáltatások fejlesztése | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Diverzifikációt Lenti | Környezet- fejlesztés | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gazdaságfejlesztés, helyi infrastruktúra fejlesztése | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Komplex és fenntartható turisztikai fejlesztések | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Barnamezős, alulhasznosított területek fejlesztése | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Klimatikus Lenti | Közlekedés- fejlesztés, helyi infrastruktúra fejlesztése | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Zöld és kék infrastruktúra fejlesztése | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Digitális Lenti | Energiatechnológia és megújuló energia- fejlesztés | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Környezet- gazdálkodás és környezetvédelem fejlesztések | | | | | | | | | | | | | | | | | |

3. Konkrét beruházások

Jelen fejezet az adott prioritásra allokált kerethez illeszkedő elképzeléseket tartalmazza, de néhány prioritásnál a kereten felüli beruházásokat is megjelöl tartalékként. Természetesen lehetnek olyan fejlesztések, amelyekről a város még most is tudja, hogy milyen feltételekkel lehet megvalósítani (helyszín, összköltség, indikátorteljesítés stb.), így ez a lista bővíthet.

A projektekhez kapcsolódó indikátorok a TOP Plusz vonatkozó programindikátorok, amelyekre a város vállalást tesz (becslésként).

5. táblázat: Projekttábla - 1. prioritási tengely

| Projekt címe | Stratégiai célhoz való illeszkedés (melyik városi stratégiai célhoz illeszkedik) | Helyszín | Forrásigény (Ft) | Megvalósító | Együttműködés | Indikátor | Célérték (becsült) |
|---------------------|---|----------|------------------|---------------------------|---|--|----------------------------------|
| Prioritás 1. | P1.V1 Fenntartható városfejlesztési stratégiák | Lenti | 60 000 000 | Lenti Város Önkormányzata | Lenti és Vidéke Fejlesztési Ügy-nökség K.N. Kft. | <ul style="list-style-type: none"> Támogatott integrált területfejlesztési stratégiák; db Az integrált területfejlesztési stratégiák keretébe tartozó projektek által érintett lakosság; fő | 1 7 000 |
| | P1.V2 Fenntartható közlekedésfejlesztés a belterületi úthálózat megújításával Lentiben | Lenti | 2 220 000 000 | Lenti Város Önkormányzata | Magyar Közút, Volánbusz Zrt. | <ul style="list-style-type: none"> Átépített vagy korszerűsített közutak hossza – nem TEN-T; km | 5,6 |
| | P1.V3 A megújuló Lenti (vizek, zöldterületek, közterületek és NATURA2000 területek fejlesztése) | Lenti | 450 000 000 | Lenti Város Önkormányzata | Lenti és Vidéke Fejlesztési Ügy-nökség K.N. Kft. Balaton-fevidéki Nemzeti Park Igazgatóság | <ul style="list-style-type: none"> Árvízvédelmi intézkedésekkel érintett lakosság; fő Bel- és csapadék-vízvédelmi létesítmények hossza, m Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra; ha Az integrált területfejlesztési stratégiák keretébe tartozó projektek által érintett lakosság; fő Fejlesztéssel érintett közösségi területek nagysága, m² | 200 120 1 7 000 1800 |
| | P1.V4 A Művelődési Központ Lenti és a Könyvtár megújítása | Lenti | 530 000 000 | Lenti Város Önkormányzata | Városi Művelődési Központ, Városi Könyvtár | <ul style="list-style-type: none"> Fejlesztéssel érintett közösségi területek nagysága, m² Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma, db | 650 1 |
| | P1.V5 Lenti Okosváros | Lenti | 30 000 000 | Lenti Város Önkormányzata | | <ul style="list-style-type: none"> Az integrált területfejlesztési stratégiák keretébe tartozó projektek által érintett lakosság; fő | 7 000 |

| Projekt címe | | Stratégiai célhoz való illeszkedés (melyik városi stratégiai célhoz illeszkedik) | | Helyszín | Forrásigény (Ft) | Megvalósító | Együttműködés | Indikátor | Céltérték (becsült) |
|--------------|---|--|-------|----------|------------------|---------------------------|--|--|---------------------|
| | P1.V6. Szociális városfejlesztéshez kapcsolódó beruházás | A1 - Élhető városi környezet / T4 - Helyi esélyegyenlőségi program aktualizálása | Lenti | Lenti | 10 000 000 | Lenti Város Önkormányzata | | A projekt keretében integrált területre költözők száma; fő | 1 |
| | projekt 1: Lenti zöldfelületeinek minőségi fejlesztése II. | A2 - Környezeti fenntarthatóság / T10 - Erdő- és zöldfelület-gazdálkodás, a települési zöld infrastruktúra fejlesztése | Lenti | Lenti | 300 000 000 | Lenti Város Önkormányzata | „Lenti Városüzemeltető” Non-profit Kft | Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra; ha | 0,3 |
| kereten | projekt 2: Közlekedésbiztonsági fejlesztések Lenti 2. ütem | A4 - Térségi szerepkör és szolgáltatások fejlesztése / T17 - Térségi és települési közlekedési kapcsolatok fejlesztése | Lenti | Lenti | 300 000 000 | Lenti Város Önkormányzata | - | Átépített vagy korszerűsített közutak hossza – nem TEN-T; km | 0,8 |
| túl | projekt 3: Déli városrész belterületi gyűjtőútjának kialakítása | A4 - Térségi szerepkör és szolgáltatások fejlesztése / T17 - Térségi és települési közlekedési kapcsolatok fejlesztése | Lenti | Lenti | 500 000 000 | Lenti Város Önkormányzata | - | Átépített vagy korszerűsített közutak hossza – nem TEN-T; km | 0,6 |
| | Prioritás forráskerete (nem módosítható) | | | | 3 300 000 000 | | | | |
| | Elsődleges projektek teljes forrásigénye | | | | 3 300 000 000 | | | | |
| | Tartalék projektek összes forrásigénye | | | | 1 100 000 000 | | | | |

6. táblázat: Projekttábla - 2. prioritási tengely

| Projekt címe | Stratégiai célhoz való illeszkedés (melyik városi stratégiai célhoz illeszkedik) | Helyszín | Forrásigény (Ft) | Megvalósító | Együttműködés | Indikátor | Célérték (becsült) |
|--|---|----------|----------------------|---------------------------|---|--|--------------------|
| P2.V1 A Lenti Gyógyfürdő energiahatékonyságának fejlesztése | A2 - Környezeti fenntarthatóság / T7 - A szénalapú energiafogyasztás csökkentése, az energiahatékonyság növelés | Lenti | 1 600 000 000 | Lenti Gyógyfürdő Kft. | | <ul style="list-style-type: none"> Fejlesztéssel érintett fürdők száma; db Becsült üvegházhatásúgázkibocsátások; CO₂/év | 1 14,9 |
| P2.V2. A Lenti Gyógyfürdő villamos energiaszükségletének biztosítása napelempark létesítésével | A2 - Környezeti fenntarthatóság / T7 - A szénalapú energiafogyasztás csökkentése, az energiahatékonyság növelés | Lenti | 1 493 279 822 | Lenti Gyógyfürdő Kft. | | <ul style="list-style-type: none"> Összes előállított megújuló energia (ebből: villamos energia, hőenergia); MWh/év | 1,2 |
| P2.V3 A lenti Polgármesteri Hivatal energetikai korszerűsítése | A2 - Környezeti fenntarthatóság / T7 - A szénalapú energiafogyasztás csökkentése, az energiahatékonyság növelés | Lenti | 200 000 000 | Lenti Város Önkormányzata | | <ul style="list-style-type: none"> Jobb energiahatékonyságú középületek; m² | 635 |
| kereten túl | projekt 1: A Szakorvosi Rendelőintézet energetikai megújítása | Lenti | 60 000 000 | Lenti Város Önkormányzata | Dr. Hetés Ferenc Szakorvos Rendelőintézet | <ul style="list-style-type: none"> Fejlesztéssel érintett egészségügyi szak- és alapellátást nyújtó szolgáltatók (bennre: háziorvos, házi gyermekorvos, fogorvos, védőnői szolgálat és kapcsolódó ügyeleti ellátás, iskola-egészségügyi ellátás) száma; db Az új vagy korszerűsített egészségügyi ellátó létesítmények éves felhasználói; fő | 1 1000 |
| | Prioritás forrásokere (nem módosítható) | | 3 293 279 822 | | | | |
| | Elsődleges projektek teljes forrásigénye | | 3 293 279 822 | | | | |
| | Tartalék projektek összes forrásigénye | | 60 000 000 | | | | |

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

| Projekt címe | Stratégiai célhoz való illeszkedés (melyik városi stratégiai célhoz illeszkedik) | Forrásigény (Ft) | Megvalósító | Együttműködés | Indikátor | Céltérték (becsült) |
|------------------------|---|----------------------|---------------------------|---------------|--|------------------------|
| Prioritás 3. (ESZA) | P3. SZ1 Lenti szociális városrehabilitáció | Lenti 20 000 000 | Lenti Város Önkormányzata | | <ul style="list-style-type: none"> Fejlesztéssel érintett akcióterületek száma, db Hátrányos helyzetűek célzó programok száma; db A programokkal elért hátrányos helyzetű személyek száma; fő | 1 1 20 |
| | P3.SZ2 Megújuló lenti közösségek | Lenti 180 000 000 | Lenti Város Önkormányzata | | <ul style="list-style-type: none"> Egyéb, nem közösségi célú programok száma | 10 |
| kereten túl | | | | | | |
| | Prioritás forráskerete (nem módosítható) | 200 000 000 | | | | |
| | Elsődleges projektek teljes forrásigénye | 200 000 000 | | | | |
| | Tartalék projektek összes forrásigénye | 0 | | | | |

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

| Projekt címe | Stratégiai célhoz való illeszkedés (melyik városi stratégiai célhoz illeszkedik) | Helyszín | Forrásigény (Ft) | Megvalósító | Együttműködés | Indikátor | Célérték (becsült) |
|--|--|----------|------------------|---------------------------|------------------------|---|--------------------|
| Prioritás 3. (ERFA) P3.V1 Petőfi úti óvoda megújítása | A4 - Térségi szerepkör és szolgáltatások fejlesztése / T18 - Humán közszolgáltatások fejlesztése | Lenti | 600 000 000 | Lenti Város Önkormányzata | Lenti Óvoda Mesevár | <ul style="list-style-type: none"> Fejlesztett, 3-6 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma, db Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények éves felhasználói, fő Fejlesztett óvodai ellátással rendelkező települések száma, db | 125 120 1 |
| kereten túl | | | | | | | |
| Prioritás forráskerete (nem módosítható) | | | 600 000 000 | | | | |
| Elsődleges projektek teljes forrásigénye | | | 600 000 000 | | | | |
| Tartalék projektek összes forrásigénye | | | 0 | | | | |

9. táblázat: Projekttábla - 6. prioritási tengely

| Projekt címe | Stratégiai célhoz való illeszkedés (melyik városi stratégiai célhoz illeszkedik) | Helyszín | Forrásigény (Ft) | Megvalósító | Együttműködés | Indikátor | Célérték (becsült) |
|---|--|----------|------------------|-----------------------|---------------------------|--|--------------------|
| P6.V1 A Lenti Gyógyfürdő komplex turisztikai fejlesztése | A3 - Helyi adottságokra alapozott gazdaságfejlesztés / T16 - Turizmusfejlesztés | Lenti | 700 000 000 | Lenti Gyógyfürdő Kft. | Lenti Város Önkormányzata | <ul style="list-style-type: none"> Támogatásban részesülő önkormányzati tulajdonú vállalkozások száma, db Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma, db Fejlesztéssel érintett fürdők száma, db | 1 |
| projekt 1: A Lenti Gyógyfürdő komplex turisztikai fejlesztése – 2. ütem | A3 - Helyi adottságokra alapozott gazdaságfejlesztés / T16 - Turizmusfejlesztés | Lenti | 500 000 000 | Lenti Gyógyfürdő Kft. | Lenti Város Önkormányzata | Fejlesztéssel érintett fürdők száma, db | 1 |
| | Prioritás forráskerete (nem módosítható) | | 700 000 000 | | | | |
| | Elsődleges projektek teljes forrásigénye | | 700 000 000 | | | | |
| | Tartalék projektek összes forrásigénye | | 500 000 000 | | | | |

4. Ütemezés

A negyedéves bontású GANTT diagram a tervezett projektek benyújtásának időpontját ábrázolja.

10. táblázat: Ütemezés

| Projektmegvalósítás | 2022 | | | | 2023 | | | | 2024 | | | | 2025 | | | | 2026 | | | | 2027 | | | |
|---|---------|------|------|------|------|---|---|---|------|---|---|---|------|---|---|---|------|---|---|---|------|---|---|---|
| | kezdete | vége | 2021 | 2027 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| P1.V1 Fenntartható városfejlesztési stratégiák | 2021 | 2027 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P1.V2 Fenntartható közlekedésfejlesztés a belterületi úthálózat megújításával Lentiben | 2024 | 2027 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P1.V3 A megújuló Lenti (vizek, zöldterületek, közterületek és NATURAZ000 területek fejlesztése) | 2024 | 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P1.V4 A Művelődési Központ Lenti és a Könyvtár megújítása | 2024 | 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P1.V5 Lenti Okosváros | 2024 | 2027 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P1.V6. Szociális város-fejlesztéshez kapcsolódó beruházás | 2025 | 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P2.V1 A Lenti Gyógyfürdő energiahatékonyságának fejlesztése | 2024 | 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P2.V2 A Lenti Gyógyfürdő villamos energiaszükségletének biztosítása napelempark létesítésével | 2024 | 2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P2.V3 A lenti Polgármesteri Hivatal energetikai korszerűsítése | 2024 | 2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P3.SZ1 Lenti szociális városrehabilitáció | 2025 | 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P3.SZ2 Megújuló lenti közösségek | 2024 | 2027 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P3.V1 Petőfi úti óvoda megújítása | 2024 | 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P6.V1. A Lenti Gyógyfürdő komplex turisztikai fejlesztése | 2024 | 2026 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Lenti város jelenleg még nem rendelkezik Fenntartható Városi Mobilitási Tervvel (SUMP). A dokumentum a Fenntartható közlekedésfejlesztés Lentiben c. beavatkozás 1. mérföldkövéig elkészül, amelybe a tervezett mobilitási intézkedések is be fognak épülni.

Az FVS elkészítése során áttekintésre került a város humán erőforrás-kapacitása, amely a projektek megvalósításába bevonható. Az FVS és TVP végrehajtásában résztvevő szereplők működése egy megfelelő szervezetrendszer keretei között képzelhető el, amelyben a stratégiai és az operatív szint feladatainak teljesítéséhez a megfelelő szereplők hozzá vannak rendelve. Az irányítás különböző szintjei közötti beavatkozások koordinációjának és összehangolásának érdekében Lenti Város Önkormányzata a városfejlesztő pozíció ellátásáról a Lenti és Vidéke Fejlesztési Ügynökség Közhasznú Nonprofit Kft. keretein belül kíván gondoskodni, mely feladatokról az eddigi gyakorlatnak megfelelően a Lenti és Vidéke Fejlesztési Ügynökség Közhasznú Nonprofit Kft. ügyvezetője látja el, aki egyben ellátja a digitális szakértői feladatokat is.

A Lenti Gyógyfürdő 3 projektjének megvalósítása a Lenti Gyógyfürdő Kft. feladata, a projektek nyomon követésébe bekapcsolódik a Lenti és Vidéke Fejlesztési Ügynökség Közhasznú Nonprofit Kft. ügyvezetője.

Várhatóan 2023-tól a zöld átállás menetrendhez/átálláshoz kapcsolódó megfelelő szakértelemmel rendelkező külső szakértő megbízása is indokolttá válik Lenti Város Önkormányzata vagy a Lenti és Vidéke Fejlesztési Ügynökség Közhasznú Nonprofit Kft. részéről.

A stratégiai szintű irányítást a Stratégiai Irányító Munkacsoport látja. A Stratégiai Irányító Munkacsoport tagjai: Lenti Város Polgármestere, Lenti Város Jegyzője, Lenti és Vidéke Fejlesztési Ügynökség Közhasznú Nonprofit Kft. ügyvezetője, aki egyben digitális átállás szakértő is, egy fő külső szakértőként zöld átállás szakértő, Lenti Polgármesteri Hivatal pénzügyi osztályvezetője és Lenti Város Aljegyzője.

Az operatív feladatok határidőben és szakszerűen történő megvalósítása érdekében jön létre az Operatív Irányító Munkacsoport. Az Operatív Irányító Munkacsoport tagjai: Lenti Város Polgármestere, Lenti Város Jegyzője, Lenti Polgármesteri Hivatal valamennyi szervezeti egység vezetője, Lenti és Vidéke Fejlesztési Ügynökség Közhasznú Nonprofit Kft. ügyvezetője, projektmenedzserek, feladat jellegétől függően: önkormányzati intézmények vezetői, önkormányzati tulajdonú gazdasági társaságok vezetői és speciális szakértelmet igénylő esetben külső szakértők.

5. Indikátor vállalások

Az alábbi táblázat összesíti valamennyi, a TOP Plusz szempontjából releváns számszerűsített mutató vonatkozásában a város egyes projektjei által elérni szándékozott eredményeket.

11. táblázat: Összesített indikátorvállalások

| A mutató neve | Mértékegysége | Összesített értéke | Megjegyzés |
|--|----------------------|--------------------|---|
| Az integrált területfejlesztési stratégiák keretébe tartozó projektek által érintett lakosság | fő | 7 000 | |
| Támogatott integrált területfejlesztési stratégiák | db | 1 | |
| Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás céljából épített vagy felújított zöld infrastruktúra | ha | 1 | |
| Átépített vagy korszerűsített közutak hossza – nem TEN-T | km | 5,6 | |
| Támogatott célzott kerékpáros infrastruktúra | km | NR | nem releváns, nem kapcsolódik hozzá konkrét beavatkozás |
| A célzott kerékpáros infrastruktúra éves felhasználói | fő/év | NR | nem releváns, nem kapcsolódik hozzá konkrét beavatkozás |
| A rehabilitált talaj összkiterjedése | ha | NR | nem releváns, nem kapcsolódik hozzá konkrét beavatkozás |
| Kialakított új, forgalomcsillapított övezetek száma | db | NR | nem releváns, nem kapcsolódik hozzá konkrét beavatkozás |
| Fejlesztéssel érintett közösségi területek nagysága | m ² | 2450 | |
| Bel- és csapadék-vízvédelmi létesítmények hossza | m | 120 | |
| Árvízvédelmi intézkedésekkel érintett lakosság | fő | 200 | |
| Az új vagy korszerűsített szociális lakások kapacitása | fő | NR | nem releváns |
| A projekt keretében integrált területre költözők száma | fő | 1 | |
| Jobb energiahatékonyságú középületek | m ² | 635 | |
| Éves primerenergia-fogyasztás | MWh/év | 2,1 | |
| Becsült üvegházhatásúgáz-kibocsátás | CO ₂ t/év | 14,9 | |
| Megújuló energiát előállító addicionális termelőkapacitás (ebből: villamos energia, hőenergia) | MW | 0,9 | 0,5 MW villamos 0,4 MW hőenergia |
| Összes előállított megújuló energia (ebből: villamos energia, hőenergia) | MWh/év | 1,2 | 0,6 MWh/év villamos 0,6 MWh/év hőenergia |
| Fejlesztéssel érintett fürdők száma | db | 1 | |
| Hátrányos helyzetűeket célzó programok száma | db | 1 | |
| Egyéb, nem közösségi célú programok száma | db | 10 | |
| Fejlesztéssel érintett akcióterület száma | db | 1 | |
| A programokkal elért hátrányos helyzetű személyek száma | fő | 20 | |
| Azon települések száma, ahol javult a foglalkoztatáshoz, oktatáshoz, egészségügyhöz, szociális és/vagy lakhatási szolgáltatásokhoz való hozzáférés | db | 1 | |
| Program eredményként integrált területre költözők száma | fő | NR | nem releváns |
| Fejlesztett, 0-3 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma | db | NR | nem releváns, nem kapcsolódik hozzá konkrét beavatkozás |
| Újonnan létrehozott, 0-3 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma | db | NR | nem releváns, nem kapcsolódik hozzá konkrét beavatkozás |
| Fejlesztett, 3-6 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma | db | 125 | |

| A mutató neve | Mérték-egysége | Összesített értéke | Megjegyzés |
|--|----------------|--------------------|---|
| Újonnan létrehozott, 3-6 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma | db | NR | nem releváns, nem kapcsolódik hozzá konkrét beavatkozás |
| Az új vagy korszerűsített gyermekgondozási létesítmények éves felhasználói | fő | 120 | |
| Újonnan létrehozott bölcsődei ellátással rendelkező települések száma (ahol 2020.12.31-én nem működött bölcsődei szolgáltatás) | db | NR | nem releváns, nem kapcsolódik hozzá konkrét beavatkozás |
| Fejlesztett óvodai ellátással rendelkező települések száma | db | 1 | |
| Az új vagy korszerűsített oktatási létesítmények osztálytermi kapacitása | db | NR | nem releváns, nem kapcsolódik hozzá konkrét beavatkozás |
| Korszerűsített köznevelési intézmények száma | db | NR | nem releváns, nem kapcsolódik hozzá konkrét beavatkozás |
| Korszerűsített kollégiumok száma | db | NR | nem releváns, nem kapcsolódik hozzá konkrét beavatkozás |
| Az új vagy korszerűsített oktatási létesítmények éves felhasználói | fő | NR | nem releváns, nem kapcsolódik hozzá konkrét beavatkozás |
| Fejlesztéssel érintett egészségügyi alapellátást nyújtó szolgálatok (benne: házi orvos, házi gyermekorvos, fogorvosi, védőnői szolgálat és kapcsolódó ügyeleti ellátás, iskola-egészségügyi ellátás) száma | db | NR | nem releváns, nem kapcsolódik hozzá konkrét beavatkozás |
| Az új vagy korszerűsített egészségügyi ellátó létesítmények éves felhasználói | fő | NR | nem releváns, nem kapcsolódik hozzá konkrét beavatkozás |
| A fejlesztés révén létrejövő, megújuló szociális alapszolgáltatások és gyermekjóléti alapellátások száma | db | NR | nem releváns, nem kapcsolódik hozzá konkrét beavatkozás |
| Fejlesztett egészségügyi szolgáltatásokkal rendelkező települések száma | db | NR | nem releváns, nem kapcsolódik hozzá konkrét beavatkozás |
| Újonnan létrehozott vagy férőhelybővítéssel érintett szociális alapszolgáltatásokkal és gyermekjóléti alapellátásokkal rendelkező települések száma | db | NR | nem releváns, nem kapcsolódik hozzá konkrét beavatkozás |
| Nem pénzügyi támogatásban részesített vállalkozások | db | NR | nem releváns, nem kapcsolódik hozzá konkrét beavatkozás |
| Támogatásban részesülő önkormányzati tulajdonú vállalkozások száma | db | 2 | |
| Közétkeztetési fejlesztések száma | db | NR | nem releváns, nem kapcsolódik hozzá konkrét beavatkozás |
| Támogatott kulturális és turisztikai helyszínek száma | db | 2 | |
| Fejlesztéssel érintett fürdők száma | db | 1 | |

6. Mellékletek

6.1. Vármegyei önkormányzat bevonása

A 2021-2027-es programozási időszakban a Vármegyei Integrált Területi Programok (ITP) része az új ERFA rendelet 11. cikk fenntartható városfejlesztés intézkedése, így az eszköz a vármegye eredményeit nagyban befolyásoló beavatkozás-sorozat. Lentinek is tekintettel kell lenni a stratégia megvalósítását finanszírozó TOP Plusz program vármegye felé megfogalmazott elvárásaira.

A TOP Plusz forrásra tervezett beavatkozási területeknek és céloknak, valamint azok költségtervének illeszkednie kell a vármegyei önkormányzat területfejlesztési koncepciójához, programjához, valamint a vármegyei Integrált Területi Programhoz.

Az FVS-t és TVP-t a partnerségi tervezés szellemiségében a vármegyei önkormányzat részére véleményezés céljából megküldésre került, a vármegyei önkormányzat ezen dokumentumokra vonatkozóan tett észrevételeit, véleményét a támogatási kérelemhez becsatoltuk.

A TVP 2023 évi 2. módosítását Zala Vármegye Önkormányzata a 3 város forrásátcsoportosításával egyetért, és ennek megfelelően kezdeményezte az ITP módosítását.

A 2024. 1. sz. TVP-módosítás az ITP módosításával nem jár.

6.2. Kiválasztási kritériumok, döntéshozatal

Lenti városa nem kíván bizonyos fejlesztések vonatkozásában felhívást megjelentetni az OP szempontjából jogosult egyéb kedvezményezett kör számára. Így nem szükséges saját területi kiválasztási kritériumok meghatározása.