

Előterjesztő: Dr. Faragó Péter
polgármester

Készítette: Menyhárt Balázs
pályázati referens

TÁJÉKOZTATÓ

a 2014-2020 közötti Európai Unió tervezési időszak lehetőségeiről, továbbá a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Fejlesztési Program tervezéséhez benyújtott projektjavaslatokról

Tisztelt Képviselő-testület!

Magyarország a 2014-2020 közötti tervezési időszakra vonatkozó Partnerségi Megállapodást az Európai Bizottsággal 2014. szeptember 11.-én aláírta. A Partnerségi Megállapodásban foglalt célok és azok elérésének részletes kifejtése az operatív programok feladata.

Magyarország a 2014-2020 között rendelkezésre álló uniós források felhasználását tíz operatív program keretében tervezi.

Az **Integrált Közlekedésfejlesztési Operatív Program (IKOP)** elsődleges célja a közlekedés hálózatának és infrastruktúrájának fejlesztése, a transzeurópai közlekedési hálózaton keresztül a városi közlekedésen át, egészen a környezetbarát megoldásokig.

Az **Emberi Erőforrás Fejlesztési Operatív Program**, azaz az **EFOP** elsődleges célja, hogy a humán tőke és a társadalmi környezet javításával járuljon hozzá a társadalmi felzárkózási és népesedési kihívások kezeléséhez.

A **Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Program (KEHOP)** célja, hogy a magas hozzáadott értékű termelésre és a foglalkoztatás bővülésére épülő gazdasági növekedés az emberi élet és a környezeti elemek – hosszú távú változásokat is figyelembe vevő – védelmével összhangban valósuljon meg.

A **Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Program**, azaz a **GINOP** egyik legfontosabb célkitűzése Magyarország foglalkoztatási rátájának 75%-ra való emelése. Ehhez egyrészt új munkahelyeket kell létesíteni, másrészt a munkát vállalni akarók képességeit kell fejleszteni.

A **VEKOP**, azaz **Versenyképes Közép-Magyarország Operatív Program** segítségével kívánja biztosítani Magyarország egyetlen „fejlettebb” régiójának további fejlődését, gazdasági versenyképességének további növekedését, illetve a régió belüli fejlettségbeli különbségek csökkenését.

A közigazgatás, és a közszolgáltatási szféra kiemelt fejlesztéseit a **Közigazgatás- és Közzolgáltatás Fejlesztési Operatív Program (KÖFOP)** nyomán hajtjuk végre.

A **VP**, azaz **Vidékfejlesztési Program** elsődleges célja a mezőgazdasági vállalkozások versenyképességének növelése, az agrárium fenntartható fejlődése, a vidéki térségek és közösségek erősítése, az életminőség javítása a vidéki térségekben, valamint a gazdasági fejlődés támogatása.

A **Magyar Halászati Operatív Program (MAHOP)** a halászati ágazat támogatási lehetőségeit tartalmazza.

Az **RSZTOP**, azaz a **Rászoruló Személyeket Támogató Operatív Program** elsődleges célja, hogy a leginkább rászoruló személyeket – a szegénységben élő gyermekeket, a hajléktalanokat, valamint a

rendkívül alacsony jövedelmű személyeket – megfelelő étkezéshez és alapvető fogyasztási cikkekhez juttassa.

A **TOP**, azaz a **Terület- és Településfejlesztési Operatív Program** fő küldetése, hogy kereteket biztosítson a területileg decentralizált fejlesztések tervezéséhez és megvalósításához. Fejlesztései között helyet kapnak a közvetlenül a közszférára, a helyi társadalomra és környezetre irányuló fejlesztések is.

A tárgyalások folyamatosan zajlanak az Európai Bizottsággal az operatív programok tartalma kapcsán. A Rászoruló Személyeket Támogató Operatív Programot, a Gazdaságfejlesztési és Innovációs Operatív Programot, a Terület- és településfejlesztési Operatív Programot, Versenyképes Közép-Magyarország Operatív Programot, az Integrált Közlekedésfejlesztési Operatív Programot, valamint a Környezeti és Energiahatékonysági Operatív Programot már jóvá hagyta az Európai Bizottság.

Sajószentpéter Város részére jelentős fejlesztési lehetőséget és forrásokat a Terület- és településfejlesztési Operatív Program (TOP) biztosít a 2014-2020 közötti tervezési időszakban. A tervezési folyamat keretében készítette el a megyei önkormányzat a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Fejlesztési Programot, mint az Operatív Program részprogramját. A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Közgyűlés Elnöke tájékoztatása alapján az operatív program megvalósítására 93 milliárd forint forrást biztosít a megyei fejlesztések megvalósítására.

Ennek keretében a 1831/2013 (XI.14) kormány határozat alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén megye járási részprogramjainak teljes költségvetése a Területi Operatív programban: **27 238,6MFt**, az alábbi felosztásban:

Borsod-Abaúj-Zemplén	Cigándi	1 094,8
Borsod-Abaúj-Zemplén	Edelényi	1 791,6
Borsod-Abaúj-Zemplén	Encsi	1 310,7
Borsod-Abaúj-Zemplén	Gönci	1 219,3
Borsod-Abaúj-Zemplén	Kazincbarcikai	3 042,7
Borsod-Abaúj-Zemplén	Mezőcsáti	1 029,5
Borsod-Abaúj-Zemplén	Mezőkövesdi	2 123,2
Borsod-Abaúj-Zemplén	Miskolci	3 243,8
Borsod-Abaúj-Zemplén	Ózdi	2 598,4
Borsod-Abaúj-Zemplén	Putnoki	1 211,1
Borsod-Abaúj-Zemplén	Sárospataki	1 439,4
Borsod-Abaúj-Zemplén	Sátoraljaújhelyi	1 345,7
Borsod-Abaúj-Zemplén	Szerencsi	1 958,6
Borsod-Abaúj-Zemplén	Szikszoói	1 144,8
Borsod-Abaúj-Zemplén	Tiszaújvárosi	1 704,7
Borsod-Abaúj-Zemplén	Tokaji	980,3
<i>Borsod-Abaúj-Zemplén összesen</i>		<i>27 238,6</i>

TOP-ból megvalósuló intézkedések összefoglaló táblázata

TOP Prioritás/Intézkedés	Alap	Borsod-Abaúj-Zemplén megyei járások (Ft)
1. Térségi gazdaságfejlesztés a foglalkoztatási helyzet javítása érdekében	ERFA	3 927 489 024
1.4. A foglalkoztatás segítése és az életminőség javítása családbarát, munkába állást segítő intézmények, közszolgáltatások fejlesztésével		
2. Vállalkozásbarát, népességmentartó településfejlesztés	ERFA	8 846 794 705
2.1. Vállalkozásbarát, népességmentartó, városi fókuszú településfejlesztés		
2.2. Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható turizmusfejlesztés		

3. Alacsony széndioxid kibocsátású gazdaságra való áttérés kiemelten a városi területeken	ERFA	9 404 085 113
3.1. Fenntartható települési közlekedésfejlesztés		
3.2. A települési önkormányzati intézményekben, ingatlanokban az energiahatékonyság növelés és a megújuló energia felhasználás, valamint a helyi alkalmazkodás támogatása		
4. A helyi közösségi szolgáltatások fejlesztése és a társadalmi együttműködés erősítése	ERFA	3 697 659 632
4.1. Egészségügyi alapellátás infrastrukturális fejlesztése		
4.2. A szociális alapszolgáltatások infrastruktúrájának bővítése, fejlesztése		
4.3. A meglévő, önkormányzati feladatellátást szolgáló intézmények akadálymentesítése, családbarát funkciók kialakítása		
4.4. Leromlott városi területek rehabilitációja		
6. Megyei és helyi emberi erőforrás fejlesztések, foglalkoztatás-ösztönzés és társadalmi együttműködés	ESZA	1 362 571 525
6.3. A társadalmi együttműködés erősítését szolgáló helyi szintű komplex programok		
6.4. A helyi identitás és kohézió erősítése		
ÖSSZESEN		27 238 600 000

A 1831/2013 (XI.14) kormány határozat alapján a Borsod-Abaúj-Zemplén megye járási részprogramjainak teljes költségvetése egy indikatív keret, mely a tervezési folyamat zárásaként válik véglegessé.

A megyei önkormányzat a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Fejlesztési Program tervezése során több alkalommal kért adatokat, valamint projekt ötleteket az önkormányzatoktól, vállalkozásoktól és civil szervezetektől. Török Dezső úr a Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Közgyűlés elnöke a megyeházán, valamint Edelényben megtartott fórumokon is tájékoztatta a települések – köztük Sajószentpéter – képviselőit a megye fejlesztési elképzeléseiről, valamint a tervezési folyamatról és kérte a települések partnerségét mind a tervezés, mind a megvalósítás folyamatában.

A tervezési folyamat utolsó lépéseként a megyei önkormányzat véglegesíteni kívánja az Integrált Területi Programját, melyhez újra bekérte az önkormányzat fejlesztési ötleteit, valamint a fejlesztésekhez kapcsolódó indikátorokat. A projektötleteket és a hozzájuk kapcsolódó indikátorokat a Projektiroda a Városüzemeltetési és Beruházási Osztály munkatársaival és a gazdasági programot készítő szakértővel közösen elkészítette és határidőre megküldte a megyei önkormányzat illetékes osztályának.

A projektötletek kidolgozása során kiemelkedő figyelmet fordítottunk a gazdaság, az üzleti infrastruktúra fejlesztését célzó projektötletek kidolgozására, amely a munkahelyteremtéshez járul hozzá, továbbá a szolgáltató és takarékos városi infrastruktúra kialakítását elősegítő projektötletekre. A kidolgozott projektötletek becsült megvalósítási költsége közel 4 milliárd forint, mely a Területi Operatív Program által meghatározott kereteket meghaladja, azonban ezek megvalósítására a fentebb részletezett ágazati operatív programokból is tud majd forrásokat lehívni a település.

A felsorolt projektötletek fontossági sorrendjében indokoltnak látjuk a tervezési munkákat elindítani, hogy a következő hónapokban megjelenő pályázatokra Sajószentpéter Városi Önkormányzata projekttervet tudjon benyújtani. Az elfogadás függvényében a többi operatív program lehetőségeit is figyelemmel kísérjük.

A tájékoztatás 1. számú mellékletét képezi a kidolgozott projektötletek indikatív listája, valamint 2. számú mellékletét képezi a tervezés alapjául szolgáló keretrendszer.

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet a tájékoztatást tudomásul venni szíveskedjen.

Sajószentpéter, 2015. február 24.

Település neve:	Sajószentpéter	
Az adatlapot kitöltő személy neve és telefonszáma:	Debnárné Pekár Edina Menyhárt Balázs	+36-20-245-9803; +36-20-230-2158; +36-48-521-037/109

Sorszám	Projekt neve	Intézkedés	Tevékenység	Projekt rövid leírása	Becsült költség (mFt)
1.	Közlekedésbiztonsági fejlesztés a 26. és 27. számú főút kereszteződésében	3.1. Fenntartható települési közlekedésfejlesztés	3.1. Települési közlekedésfejlesztés (forgalomcsillapított övezet, közlekedésbiztonság, kerékpárút)	A Magyar Állammal együttműködve szükségesnek tartjuk a jelenlegi csomópont korszerűsítését körforgalom kialakításával, mely lehetővé teszi a Rákóczi útról (jelenleg 27. sz. fkl) a Kossuth Lajos útra (jelenleg 26. sz. fkl) történő biztonságos közlekedési kapcsolatot, mivel csúcsforgalmi időszakban a 26. sz. útra rendkívül körülményes (hosszú várakozás) és balesetveszélyes a rácsatlakozás. A kialakításhoz szükséges terület önkormányzati tulajdonú.	100
2.	Úthálózat fejlesztés Sajószentpéter város zúzottkő burkolatú útjain	3.1. Fenntartható települési közlekedésfejlesztés	3.1. Települési közlekedésfejlesztés (forgalomcsillapított övezet, közlekedésbiztonság, kerékpárút)	A projekt megvalósulásával javul a lakosság egészségi állapota, mivel csökken a szállópor koncentrációja, javul a környezeti állapot, a közlekedés és környezetbiztonság. Sajószentpéter város területén közel 2,5 km hosszúságban zúzottkőburkolatú út található, melyek rendszeres karbantartást igényelnek, de emellett is, száraz időben nagy mennyiségű por száll a levegőbe, és az ezen történő közlekedés kényelmetlen és egészségtelen a lakosság részére. A projekt keretében az utak a szükséges előkészítések után le lesznek aszfaltszönyegezve.	200
3.	Kerékpárút hálózat fejlesztése a Pittypalatty-völgyi települések együttműködésében, a Bükki erdő és a Varbói tó ölelésében	3.1. Fenntartható települési közlekedésfejlesztés	3.1. Települési közlekedésfejlesztés (forgalomcsillapított övezet, közlekedésbiztonság, kerékpárút)	A kerékpárút megvalósulásával javul a közlekedésbiztonság. A megépült Kazincbarcika felé vezető kerékpárút összekapcsolásával hozzájárulunk a sajószentpéteri dolgozók kerékpárral történő munkába jutásához, mindemellett a Pittypalatty-völgy irányában a szabadidő és a sport tevékenységek lehetőségeinek növekedésével javul a lakosság egészségi állapota is.	381
4.	A Kálvin tér közterületi fejlesztés II. ütem	3.1. Fenntartható települési közlekedésfejlesztés	3.1. Települési közlekedésfejlesztés (forgalomcsillapított övezet, közlekedésbiztonság, kerékpárút)	Az ÉMOP-3.1.2A-2f-2009-0004 számú projekt keretében megvalósult a fejlesztés I. üteme a tér keleti feléig. Az IVS-ben megfogalmazott fejlesztési elképzelések folytatásával - a 26. sz. út elkerülő szakaszának megépítését követően - a Kálvin tér forgalmi rendje megváltozik, a 27. sz. fkl elkerüli és lehetőség nyílik a vegyes forgalmú sétáló utca díszburkolatának, zöldterület fejlesztésének kialakítására. A projekt megvalósításának a feltétele a Kálvin tér déli oldalán a csapadék-elvezető csatorna megépítése és a távolsági buszmegálló helyének ártérkelésével új buszmegálló kialakítása.	127

5.	A Kálvin tér közterületi fejlesztés II. ütem	2.1. Gazdaságélénkítő és népelességmegtartó településfejlesztés	2.1 Településfejlesztés (városszerkezet és vonzó környezet kialakítása, belterületi csapadékvíz-elvezetés, szemléletformáló akciók)	Az ÉMOP-3.1.2A-2f-2009-0004 számú projekt keretében megvalósult a fejlesztés I. üteme a tér keleti feléig. Az IVS-ben megfogalmazott fejlesztési elképzelések folytatásával - a 26. sz. út elkerülő szakaszának megépítését követően - a Kálvin tér forgalmi rendje megváltozik, a 27. sz. fkl elkerüli és lehetőség nyílik a vegyes forgalmú sétáló utca díszburkolatának, zöldterület fejlesztésének kialakítására. A projekt megvalósításának a feltétele a Kálvin tér déli oldalán a csapadék-elvezető csatorna megépítése és a távolsági buszmegálló helyének átértékelésével új buszmegálló kialakítása.	280
6.	II-es akna (Újbányatelep) városrész területi és szociális rehabilitációja	4.3 Leromlott városi területek rehabilitációja	4.3 Leromlott városi területek rehabilitációja (szociális városrehabilitáció)	Hátrányos helyzetű társadalmi csoportok felzárkóztatása, egészségtudatos nevelés, közösségfejlesztés, egyéni esélyek egyenlőségének biztosítása. Települési környezet állapotának javítása, hátrányos helyzetű társadalmi csoportok bevonása a fejlesztésekbe. A telepen lévő önkormányzati bérlemények elbontását követően a kor színvonalának megfelelő új energiatakarékos lakások építését, komplex közmű felújítást tervezünk.	150
7.	Fecskeszög városrész területi és szociális rehabilitációja	4.3 Leromlott városi területek rehabilitációja	4.3 Leromlott városi területek rehabilitációja (szociális városrehabilitáció)	Mélyszegénységben élők, romák felzárkóztatását és a szegregált élethelyzetek megszüntetését segítő infrastrukturális beruházások megvalósítása. Hátrányos helyzetű társadalmi csoportok bevonása a fejlesztésbe, ezáltal munkalehetőségek biztosítása. A lakótelep teljes infrastrukturális fejlesztése - utak kialakítása, csapadékvíz hálózat kiépítése, közösségi ház építése, központi szociális blokk építése. A szennyvíz hálózat kiépítését KEHOP forrásból kívánja megvalósítani a város.	800
8.	Közösségfejlesztés közösségi aktivitással II-es akna (Újbányatelep) városrész közösségépítő programok	5.2 A társadalmi együttműködés erősítését szolgáló helyi szintű komplex programok	5.2 Leromlott városi területek rehabilitációját erősítő helyi szintű komplex programok, szociális városrehabilitáció ESZA támogatása: egészségügyi, fejlesztő programok, tanoda, játszóház	Az akcióterületen élő lakosság tagjaival együttműködve kívánunk megvalósítani ezen programon belül virágosítást, parkosítást, környezetrendezést, gasztronómiai és kulturális programokat.	4
9.	Közösségfejlesztés közösségi aktivitással Fecskeszög városrész közösségépítő programok	5.2 A társadalmi együttműködés erősítését szolgáló helyi szintű komplex programok	5.2 Leromlott városi területek rehabilitációját erősítő helyi szintű komplex programok, szociális városrehabilitáció ESZA támogatása: egészségügyi, fejlesztő programok, tanoda, játszóház	Az akcióterületen élő lakosság tagjaival együttműködve kívánunk megvalósítani ezen programon belül virágosítást, parkosítást, környezetrendezést, gasztronómiai és kulturális programokat.	5
10.	Komplex program a város szociális, egészségügyi, oktatási és kulturális intézményeinek összefogásával	5.3. Helyi közösségi programok megvalósítása	5.3 Helyi közösségi programok megvalósítása (közösségépítő rendezvények, partnertalálkozók, tehetséggondozás, ösztöndíjprogram, bűnmegelőzés)	Széleskörű szakmaközi összefogással, a korai óvodáztatás, az életvezetési technikák, a tanulási motiváció biztosításával méltányos és minőségi nevelési körülményeket teremt, hozzájárul a HHH gyermekek szegregációjának csökkentéséhez, hosszútávon munkaerő-piaci társadalmi beilleszkedésük növeléséhez.	35

11.	Péteri Info	5.3. Helyi közösségi programok megvalósítása	5.3 Helyi közösségi programok megvalósítása (közösségépítő rendezvények, partnertalálkozók, tehetséggondozás, ösztöndíjprogram, bűnmegelőzés)	Marketing kiadványok, promóciós kisfilm, képeslap, településismertető könyv és egyéb promóciós anyagok kiadása	15
12.	Péteri tradíciók és hagyományápolás = a helyi közösség erősödése	5.3. Helyi közösségi programok megvalósítása	5.3 Helyi közösségi programok megvalósítása (közösségépítő rendezvények, partnertalálkozók, tehetséggondozás, ösztöndíjprogram, bűnmegelőzés)	A város kulturális tradícióinak ápolása, fejlesztése (bányász kulturális rendezvények, városrészi közösségi programok)	20
13.	Hajléktalan szálló kialakítása	4.2 A szociális alapszolgáltatások infrastruktúrájának bővítése, fejlesztése	4.2 Szociális alapszolgáltatások bővítése, fejlesztése (önkormányzati feladatok: nappali szociális ellátások: házi segítségnyújtás, családsegítés, jelzőrendszeres hálózat)	Hátrányos helyzetű társadalmi csoportok segítése a szocializálódásba, egészségtudatos nevelés, közösségfejlesztés, egyéni esélyek egyenlőségének biztosítása. Meglévő épület belső átalakítása, felújítása, vizesblokk kialakítása, környezeti és energiahatékonyág növelése érdekében hőtechnikai felújítások elvégzése révén korszerű, hajléktalan személyek fogadására alkalmas épület kialakítása.	50
14.	Szepesi Gusztáv Városi Stadion épületenergetikai felújítása	3.2. Önkormányzatok energiahatékonyságának és a megújuló energia-felhasználás arányának növelése	3.2 Önkormányzati tulajdonú épület energiahatékonyságának növelése (hőszigetelés, nyílászáró csere) 3.2 Önkormányzati tulajdonú épületek megújuló energiával való ellátása (napenergia, biomassza)	A Sportközpont és sportcsarnok épületenergetikai felújítása időszerűvé vált, mivel az épületek nem felelnek meg a 7/2006. TNM rendeletben meghatározott követelményeknek. A felújítás során az épület külső határoló felületeit hőszigetelni kell, szükséges a nyílászáró szerkezetek cseréje és a gépészeti rendszerek korszerűsítése. A megújuló energia oldalán napkollektorok és napcellák telepítését tervezzük.	65
15.	Sajószentpéteri Városgondnokság épületenergetikai felújítása	3.2. Önkormányzatok energiahatékonyságának és a megújuló energia-felhasználás arányának növelése	3.2 Önkormányzati tulajdonú épület energiahatékonyságának növelése (hőszigetelés, nyílászáró csere) 3.2 Önkormányzati tulajdonú épületek megújuló energiával való ellátása (napenergia, biomassza)	A Városgondnokság épületenergetikai felújítása elengedhetetlen, mivel az épület nem felel meg a 7/2006. TNM rendeletben meghatározott követelményeknek. A felújítás során az épület külső határoló felületeit hőszigetelni kell, szükséges a nyílászáró szerkezetek cseréje és a gépészeti rendszerek korszerűsítése. A megújuló energia oldalán napcellák telepítését tervezzük.	29
16.	Lévay József Városi Könyvtár energetikai felújítása	3.2. Önkormányzatok energiahatékonyságának és a megújuló energia-felhasználás arányának növelése	3.2 Önkormányzati tulajdonú épület energiahatékonyságának növelése (hőszigetelés, nyílászáró csere) 3.2 Önkormányzati tulajdonú épületek megújuló energiával való ellátása (napenergia, biomassza)	A könyvtár épületenergetikai felújítása elengedhetetlen, mivel az épület nem felel meg a 7/2006. TNM rendeletben meghatározott követelményeknek. A felújítás során az épület külső határoló felületeit hőszigetelni kell, szükséges a nyílászáró szerkezetek cseréje és a gépészeti rendszerek korszerűsítése. A megújuló energia oldalán napcellák telepítését tervezzük.	25

17.	Dusnoki Községi Ház energetikai felújítása	3.2. Önkormányzatok energiahatékonyságának és a megújuló energia-felhasználás arányának növelése	3.2 Önkormányzati tulajdonú épület energiahatékonyságának növelése (hőszigetelés, nyílászáró csere) 3.2 Önkormányzati tulajdonú épületek megújuló energiával való ellátása (napenergia, biomassza)	A közösségi ház épületenergetikai felújítása elengedhetetlen, mivel az épület nem felel meg a 7/2006. TNM rendeletben meghatározott követelményeknek. A felújítás során az épület külső határoló felületeit hőszigetelni kell, szükséges a nyílászáró szerkezetek cseréje és a gépészeti rendszerek korszerűsítése. A megújuló energia oldalán napcellák telepítését tervezzük.	25
18.	Kristály Étterem energetikai felújítás befejezése, megújuló energia alkalmazásával	3.2. Önkormányzatok energiahatékonyságának és a megújuló energia-felhasználás arányának növelése	3.2 Önkormányzati tulajdonú épület energiahatékonyságának növelése (hőszigetelés, nyílászáró csere) 3.2 Önkormányzati tulajdonú épületek megújuló energiával való ellátása (napenergia, biomassza)	Az elmúlt időszakban az önkormányzat önerőből megoldotta az épület külső határoló felületeinek hőszigetelését, valamint az elavult nyílászáró szerkezetek cseréjét korszerű műanyag nyílászáró szerkezetekre. Az épület belső gépészeti rendszere csak részleges felújításon esett át, így szükségessé válik a fűtési és HMV rendszer teljes átalakítása, a szellőző rendszeren keresztül. Az energia termelés oldalán a HMV igényeket napkollektorokkal kívánjuk megoldani, míg az épület villamosenergia ellátását napcellák beépítésével kívánjuk mérsékelni.	45
19.	Sajószentpéter Város Tagóvodák HMV rendszerének korszerűsítése napkollektorok alkalmazásával, elektromos energia csökkentése napcellák telepítésével	3.2. Önkormányzatok energiahatékonyságának és a megújuló energia-felhasználás arányának növelése	3.2 Önkormányzati tulajdonú épületek megújuló energiával való ellátása (napenergia, biomassza)	A tagóvodák épületenergetikai felújítása az elmúlt időszakban megtörtént. A teljes befejezéshez szükséges, hogy az óvodákban működő konyhák HMV termelését 50%-ban napkollektorok alkalmazásával oldjuk meg, míg a villamosenergia fogyasztás csökkentésére napcellákat építsünk be.	30
20.	Sajószentpéteri Területi Szociális Központ és Bölcsöde épületének villamosenergia felhasználás csökkentése	3.2. Önkormányzatok energiahatékonyságának és a megújuló energia-felhasználás arányának növelése	3.2 Önkormányzati tulajdonú épületek megújuló energiával való ellátása (napenergia, biomassza)	Az épület korszerűnek mondható jelenleg is, a teljes épület energetikai korszerűsítés befejezéseként szükséges lenne csökkenteni az épület villamosenergia felhasználását napcellák telepítésével.	30
21.	Sajószentpéteri Polgármesteri Hivatal villamosenergia felhasználás csökkentése	3.2. Önkormányzatok energiahatékonyságának és a megújuló energia-felhasználás arányának növelése	3.2 Önkormányzati tulajdonú épületek megújuló energiával való ellátása (napenergia, biomassza)	Az épület korszerűnek mondható jelenleg is, a teljes épület energetikai korszerűsítés befejezéseként szükséges lenne csökkenteni az épület villamosenergia felhasználást napcellák telepítésével, mivel jelenleg fajlagosan a városi középületek közül a legnagyobb elektromos energia felhasználó.	25
22.	Sajószentpéteri Polgármesteri Hivatal (Kálvin tér 31-33.) villamosenergia felhasználás csökkentése	3.2. Önkormányzatok energiahatékonyságának és a megújuló energia-felhasználás arányának növelése	3.2 Önkormányzati tulajdonú épületek megújuló energiával való ellátása (napenergia, biomassza)	Az épület korszerűnek mondható jelenleg is, a teljes épület energetikai korszerűsítés befejezéseként szükséges lenne csökkenteni az épület villamosenergia felhasználást napcellák telepítésével, mivel jelenleg fajlagosan nagy elektromos energia felhasználó.	25
23.	Sajó-parti Folk-porta - A Lévy hagyaték megőrzése és ismertté tétele	1.2. Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható turizmusfejlesztés	1.2 Turizmusfejlesztés már létező attrakcióhoz kapcsolódva	Tájházban kemence és fedett színpad kialakítása, nézőtér és kerüli bútortárolás beszerzése, tereprendezés, fásítás. Lévy ház kiállításának interaktív tétele és fejlesztése, Kiállító tér bővítése a hátsó házzal	30
24.	Szabadtéri közösségi centrum kialakítása - Erősödő közösségek létrejötte	1.2. Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható turizmusfejlesztés	1.2 Turizmusfejlesztés már létező attrakcióhoz kapcsolódva	A Sajószentpéteri Kulturális Központ udvarának fejlesztése, fedett színpad és terasz kialakítása, közösségi szabadtéri bútorok beszerzése, fásítás és 30 cm talajcsere	42

25.	Szerencse fel! - A bányász tradíciók erősítése	1.2. Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható turizmusfejlesztés / 2.1. Gazdaságélénkítő és népességmegtartó településfejlesztés	1.2 Turizmusfejlesztés már létező attrakcióhoz kapcsolódva / 2.1 Településfejlesztés (városszerkezet és vonzó környezet kialakítása, belterületi csapadékvíz-elvezetés, szemléletformáló akciók)	Bányász emlékpark felújítása és bővítése, fejlesztése	30
26.	Angyal Bandi - a dusnoki betyár	2.1. Gazdaságélénkítő és népességmegtartó településfejlesztés	2.1 Településfejlesztés (városszerkezet és vonzó környezet kialakítása, belterületi csapadékvíz-elvezetés, szemléletformáló akciók)	Angyal Bandi emlékpark és településrészi közösségi tér kialakítása	35
27.	Péteri kult-túra - városinformációs táblák elhelyezése Sajó pART - kiállítótér fejlesztés	1.2. Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható turizmusfejlesztés	1.2 Turizmusfejlesztés már létező attrakcióhoz kapcsolódva	Turisztikai információs térképtáblák 20 db. A Művelődési Központ galériájának installációs fejlesztése	6
28.	Városi csapadékgyűjtő rendszer kiépítése	2.1. Gazdaságélénkítő és népességmegtartó településfejlesztés	2.1 Településfejlesztés (városszerkezet és vonzó környezet kialakítása, belterületi csapadékvíz-elvezetés, szemléletformáló akciók)	A város területének 80 %-án megoldatlan a csapadékvíz elvezetése. A projekt keretében e legveszélyeztetettebb utcákban mintegy 10 km hosszban kiépülne a csapadékvíz elvezető rendszer.	380
29.	Közösségi térfejlesztés a városi óvodák és bölcsőde körül	2.1. Gazdaságélénkítő és népességmegtartó településfejlesztés	2.1 Településfejlesztés (városszerkezet és vonzó környezet kialakítása, belterületi csapadékvíz-elvezetés, szemléletformáló akciók)	A városi óvodák és a bölcsőde körüli területen terek, parkolók kialakítása	150
30.	Területi Szociális Központ előtti közösségi tér létrehozása	2.1. Gazdaságélénkítő és népességmegtartó településfejlesztés	2.1 Településfejlesztés (városszerkezet és vonzó környezet kialakítása, belterületi csapadékvíz-elvezetés, szemléletformáló akciók)	A Területi Szociális Központ előtti területen közösségi tér kialakítása.	50
31.	Volt Üveggyári lerakó környezeti kármentesítése	2.1. Gazdaságélénkítő és népességmegtartó településfejlesztés	2.1 Településfejlesztés (városszerkezet és vonzó környezet kialakítása, belterületi csapadékvíz-elvezetés, szemléletformáló akciók)	A volt Üveggyári lerakó közel 5 ha-os területének környezeti kármentesítése.	150
32.	Sajóparti horgász és pihenőpark kialakítása	1.2. Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható turizmusfejlesztés	1.2 Turizmusfejlesztés már létező attrakcióhoz kapcsolódva	A városi tulajdonban lévő tavak körül a Sajó partján turisztikai és szabadidős terület kialakítása. Bakancsos szálláshely kialakítása.	150
33.	Pipiske szabadidőpark és történelmi pincesor rehabilitációja	1.2. Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható turizmusfejlesztés	1.2 Turizmusfejlesztés már létező attrakcióhoz kapcsolódva	A történelmi pincesoron és az előtte lévő Pipiske dombon alapközművek, fedett színpad kialakítása, nézőtér és kerti bútorzat beszerzése, tereprendezés, fásítás.	100
34.	Ipari terület közművesítése, kialakítása	1.1. Helyi gazdasági infrastruktúra fejlesztése	1.1 Ipari park, iparterület, vagy inkubátorház kialakítása, fejlesztése	Az épülő elkerülő út környezetében 8-10 ha terület befektetők fogadására alkalmassá tétele, közművesítése I. ütem	250
35.	Inkubátor ház kialakítása	1.1. Helyi gazdasági infrastruktúra fejlesztése	1.1 Ipari park, iparterület, vagy inkubátorház kialakítása, fejlesztése	A betelepülni szándékozó kkv-k, induló vállalkozások számára kedvezményes irodabérlet, telephely, illetve különböző szolgáltatások.	50
					3889

Sajószentpéter, 2015.02.24.

Prioritás	Intézkedések	Tevékenység	Indikátor
1. Térségi gazdasági környezet fejlesztése a foglalkoztatás elősegítésére	1.1. Helyi gazdasági infrastruktúra fejlesztése	1.1 Ipari park, iparterület, vagy inkubátorház kialakítása, fejlesztése	1.1 Támogatásban részesülő vállalkozások száma (db)
			1.1 Vissza nem térítendő támogatásban részesülő vállalkozások száma (db)
			1.1 A nem pénzügyi támogatásban részesülő vállalkozások száma (db)
			1.1 A fejlesztett vagy újonnan létesített iparterületek és ipari parkok területe (ha)
			1.1 A rehabilitált talaj összkiterjedése (ha)
	1.2. Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható turizmusfejlesztés	1.2 Turizmusfejlesztés már létező attrakcióhoz kapcsolódva	2.1 A természeti és a kulturális örökségnek, illetve látványosságnak minősülő támogatott helyszíneken tett látogatások várható számának növekedése (látogatás/év)
1.3. A gazdaságfejlesztést és a munkaerő mobilitás ösztönzését szolgáló közlekedésfejlesztés	1.3		
1.4. A foglalkoztatás segítése és az életminőség javítása családbarát, munkába állást segítő intézmények, közszolgáltatások fejlesztésével	1.4 Bölcsőde fejlesztése (gyermekjóléti alapellátás)	1.4 Fejlesztett, 0-3 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma (db)	
		1.4 Új bölcsőde kialakítása (gyermekjóléti alapellátás)	1.4 Újonnan létrehozott, 0-3 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma (db)
		1.4 Óvoda fejlesztése (gyermekjóléti alapellátás)	1.4 Újonnan létrehozott, 3-6 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma (db)
		1.4 Új óvoda kialakítása (gyermekjóléti alapellátás)	1.4 Fejlesztett, 3-6 éves gyermekek elhelyezését biztosító férőhelyek száma (db)
2. Vállalkozásbarát, népességmentartó településfejlesztés	2.1. Gazdaságélénkítő és népességmentartó településfejlesztés	2.1 Településfejlesztés (városszerkezet és vonzó környezet kialakítása, belterületi csapadékvíz-elvezetés, szemléletformáló akciók)	2.1 Városi területeken létrehozott vagy helyreállított nyitott terek (m2)
			2.1 Integrált városfejlesztési stratégiákba bevont területek lakossága (személy)
			2.1 Bel- és csapadék-vízvédelmi létesítmények hossza (m)
			2.1 A rehabilitált talaj összkiterjedése (ha)
			2.1 Városi területeken épített vagy renovált köz- vagy kereskedelmi épületek (m2)
			2.1 Megújult vagy újonnan kialakított zöldfelület nagysága (m2)
3. Alacsony széndioxid kibocsátású gazdaságra való áttérés kiemelten a városi területeken	3.1. Fenntartható települési közlekedésfejlesztés	3.1 Települési közlekedésfejlesztés (forgalomcsillapított övezet, közlekedésbiztonság, kerékpárút)	3.1 Kialakított kerékpárosbarát települések vagy településrészek száma (db)
			3.1 Közlekedésbiztonsági fejlesztést megvalósított települések száma (db)
			3.1 Kialakított új, forgalomcsillapított övezetek száma (db)
			3.1 Kialakított kerékpárforgalmi létesítmények hossza (km)
	3.2. Önkormányzatok energiahatékonyságának és a megújuló energia-felhasználás arányának növelése	3.2 Önkormányzati tulajdonú épület energiahatékonyságának növelése (hőszigetelés, nyílászáró csere)	3.2 A középületek éves primerenergia-fogyasztásának csökkenése (kWh/év)
			3.2 A megújulóenergia-termelés további kapacitása (MW)
			3.2 Üvegházhatású gázok becsült éves csökkenése (tonna CO2 egyenérték)
			3.2 Energhatékonsági fejlesztések által elért primer energia felhasználás csökkenés (PJ/év)
3.2 Önkormányzati tulajdonú épületek megújuló energiával való ellátása (napenergia, biomassa)	3.2 A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (PJ/év)		
4. A helyi közösségi szolgáltatások fejlesztése és a	4.1. Egészségügyi alapellátás infrastrukturális fejlesztése	4.1 Újonnan épített vagy fejlesztett orvosi rendelő (házi orvos, házi gyermekorvos, fogorvos, védőnőszolgálat)	4.1 Jobb egészségügyi szolgáltatásokban részesülő lakosság (fő)
			4.1 Fejlesztéssel érintett egészségügyi alapellátást nyújtó szolgálatok (benne: házi orvos, házi gyermekorvos, fogorvosi, védőnői szolgálat és kapcsolódó ügyeleti ellátás, iskola-egészségügyi ellátás) száma (db)
			4.1 Újonnan épített vagy felújított rendelő, tanácsadók száma (db)
			4.1 A fejlesztés révén létrejövő, megújuló szociális alapszolgáltatások száma (db)

Prioritás	Intézkedések	Tevékenység	Indikátor
társadalmi együttműködés erősítése	4.2. A szociális alapszolgáltatások infrastruktúrájának bővítése, fejlesztése	4.2 Szociális alapszolgálatok bővítése, fejlesztése (önkormányzati feladatok: nappali, szociális ellátások: házi segítségnyújtás, családsegítés, jelzőrendszeres hálózat)	4.2 Helyreállított lakóegységek városi területeken (lakóegység)
			4.2 Városi területeken épített vagy renovált köz- vagy kereskedelmi épületek (m2)
			4.2 Városi területeken létrehozott vagy helyreállított nyitott terek (m2)
			4.2 Integrált városfejlesztési stratégiákba bevont területek lakossága (fő)
	4.2 Szociális célú városrehabilitációval érintett akcióterületen élő lakosság száma (fő)		
4.3. Leromlott városi területek rehabilitációja	4.3 Leromlott városi területek rehabilitációja (szociális városrehabilitáció)		
5. Megyei és helyi emberi erőforrás fejlesztések, foglalkoztatás ösztönzés és társadalmi együttműködés	5.1. Foglalkoztatás-növelést célzó megyei és helyi foglalkoztatási együttműködések (paktumok)	5.1	5.1 A foglalkoztatási paktumok keretében munkaerőpiaci programokban résztvevők száma (szám)
	5.2. A társadalmi együttműködés erősítését szolgáló helyi szintű komplex programok	5.2 Leromlott városi területek rehabilitációját erősítő helyi szintű komplex programok, szociális városrehabilitáció ESZA támogatása: egészségügyi, fejlesztő programok, tanoda, játszótér	5.2 Szociális városrehabilitációs programmal elért hátrányos helyzetű lakosság száma (fő)
	5.3. Helyi közösségi programok megvalósítása	5.3 Helyi közösségi programok megvalósítása (közösségépítő rendezvények, partnertalálkozók, tehetséggondozás, ösztöndíjprogram, bűnmegelőzés)	5.3 A helyi társadalmi akciókba bevonás érdekében elért hátrányos helyzetű személyek száma (fő)