

Sajószentpéter Városi Önkormányzat Környezetvédelmi Programjának 2012. évi felülvizsgálata

A programban foglalt feladatok és célkitűzések közül az alábbiak valósultak meg:

I. Levegőtisztaság-védelem

A levegő ülepedő- és szállópor tartalmának csökkentése érdekében, több intézkedést is tettünk az elmúlt öt évben, a levegő tisztaság védelem javítása, a meglévő állapot romlásának megakadályozása érdekében. Ennek egyik fontos eleme volt az aszfalt burkolatú utak felújítása, fejlesztése.

A 2007-2012. évek közötti időszakban az alábbi aszfalt útburkolatok lettek felújítva:

FELÚJÍTOTT ÚTBURKOLAT HELYE	FELÚJÍTOTT ÚTBURKOLAT HOSSZA (M)
2007. ÉV	
Zalka Máté utca	110
A Kandó Kálmán utcát és Erzsébet telepet összekötő útszakasz	580
Bajcsy Zsilinszky utca	340
Iskolaszög utca	100
Harica utca	120
Mária utca	683
Madách utca	598
Ibolya telep	1435
2007. ÉV ÖSSZESEN	3966
2008. ÉV	
Ady Endre és Kossuth utcákat összekötő útszakasz	68
Kölcsey, Bem József és Damjanich utcák	1186
Mária utca	110
Melinda utca	393
Tizeshonvéd utca	300
2008. ÉV ÖSSZESEN	2057
2009. ÉV	
Kodály Zoltán utca	398
Toboz utca	222
Pázsit utca	222
Harmat utca	222
Könyves Kálmán utca	247
2009. ÉV ÖSSZESEN	1311
2010. ÉV	
Petőfi utca	888
Árpád utca	90
Lévay utca	582
2010. ÉV ÖSSZESEN	1560

2011. ÉV	
TSZK és 26-os számú főút közötti útszakasz	130
Kálvin tér	240
Jókai utca	150
2011. ÉV ÖSSZESEN	520
FELÚJÍTOTT ÚTBURKOLAT HELYE	FELÚJÍTOTT ÚTBURKOLAT HOSSZA (M)
2012. ÉV	
Rózsa utca és híd közötti útszakasz	98
Hunyadi utca	220
2012. ÉV ÖSSZESEN	318
MINDÖSSZESEN	9732

Új járdát építettünk 2008. évben a Kölcsey utcában 407 m, 2009. évben a Kossuth út és Ady Endre utcákat összekötő útszakasz mellett 55 m, összesen 462 m hosszban.

Több járdát is felújítottunk az alábbi helyeken:

FELÚJÍTOTT JÁRDAURKOLAT HELYE	FELÚJÍTOTT JÁRDABURKOLAT HOSSZA (M)
2008. ÉV	
Bajcsy Zsilinszky utca	240
Iskolaszög utca	200
Bethlen Gábor utca	1791
2008. ÉV ÖSSZESEN	2231
2009. ÉV	
Király utca	308
2009. ÉV ÖSSZESEN	308
2010. ÉV	
Alacsikai út	330
2010. ÉV ÖSSZESEN	330
2011. ÉV	
Kálvin tér	200
Árpád utca	90
Jókai utca	160
2011. ÉV ÖSSZESEN	450
2012. ÉV	
Kossuth út a TSZK-hoz vezető úttól a temető felé	55
István Király utca	20
Madách utca	50
2012. ÉV ÖSSZESEN	125
MINDÖSSZESEN	3444

Az önkormányzat tulajdonában álló ingatlanoknál évenkénti többszöri kaszálást végzett a Városgondnokság, különösen az allergén hatást kiváltó növények visszaszorítása érdekében.

A Polgármesteri Hivatal a 2008-2010. évek közötti időszakban heti rendszerességgel készített jelentést az ÁNTSZ felé a parlagfűvel szennyezett területek helyzetéről. Sajószentpéter közigazgatási területe nem minősül parlagfűvel erősen fertőzöttnek, ezért 2011. évtől kezdődően már nem volt jelentési kötelezettségünk.

II. Víz tisztaság-védelem

A városi szennyvízcsatorna hálózatunkat bővítettük 2007. évben a Zalka Máté, a Bajcsy Zsilinszky és az Iskolaszög utcákban 1159 m-rel, 2008. évben a Kossuth úton és Gábor Áron utcában 843 m-rel, 2009. évben a Vörösmarty, Labdarúgó utcákban és a Margit kapuban 395 m-rel, összesen 2397 m hosszban.

Az ivóvíz ellátás biztosítása céljából vízvezeték építettünk 2007. évben az Attila utcában (a Kisállomás mögötti ingatlanok vízellátása érdekében) 454 m, a József Attila utcában 70 m, összesen 524 m hosszban. A csapadékvíz elvezető rendszerek, árkok működtetését, karbantartását folyamatosan végezzük.

A 2007-2012. évek közötti időszakban az alábbi helyeken burkoltuk ki a vízelvezető árkokat előre gyártott vasbeton elemekből:

ÁROKBURKOLÁS HELYE	BURKOLT ÁRkok HOSSZA (M)
2007. ÉV	
Zrínyi utca	240
2007. ÉV ÖSSZESEN	240
2008. ÉV	
József Attila utca és Kossuth út	1109
Hazafias, Zsigmond király utcák és Kossuth út	1091
Attila utca	
2008. ÉV ÖSSZESEN	2200
2009. ÉV	
Baross Gábor utca	560
Orgona utca	120
2009. ÉV ÖSSZESEN	680
2010. ÉV	
Petőfi utca	888
Lévay utca	582
2010. ÉV ÖSSZESEN	1470
2012. ÉV	
Sport utca	254
2012.ÉV ÖSSZESEN	254
MINDÖSSZESEN	4844

Zárt csapadéksatornát építettünk 2011. évben a Kálvin téren 440 m, az Árpád utcában 110 m, a Jókai utcában 160 m, 2012. évben a Hunyadi utcában 82 m, a Sport utcában 166 m, összesen 958 m hosszban. A 2013. évi SRART Közmunkaprogram keretében szeretnénk kiburkolni a Kassai és Kandó Kálmán utcák vízelvezető árkait összesen 1 km hosszban.

III. Földvédelem

A Városgondnokság évente több alkalommal elvégzi az illegális hulladéklerakók feltárását és felszámolását. Az illegális hulladékot a városi közszolgáltató (AVE Miskolc Kft.) szállítja el. A hulladék a kijelölt lerakóra kerül.

2009. évben 4 helyről	14,00 tonna
2010. évben 5 helyről	14,84 tonna
2011. évben 6 helyről	42,58 tonna
2012. évben 1 helyről	0,32 tonna

A 2013. évi START Közmunkaprogram keretében a város pályázatot nyújtott be az illegális hulladéklerakók felszámolására. A pályázatunk sikeres volt, a szerződést a Kazincbarcikai Munkaügyi Központtal megkötöttük.

Várhatóan 2013. évben felszámolásra kerül 6 db illegális hulladéklerakó hely, 1150 m³ hulladék elszállításával.

Az AVE Miskolc Kft. a volt Üveggyárral szemben lévő területen hulladékudvar építését tervezi, ami várhatóan 2013. II. negyedévében üzembe helyezésre kerül. Ezzel a megoldással csökkenteni kívánjuk az illegálisan lerakott hulladék mennyiségét, valamint elősegítjük egy céltudatosabb városi környezetpolitika megvalósulását közigazgatási területünkön. A megtisztított környezeti állapot csak akkor válhat véglegessé, ha a lakosság magatartása a környezetünk védelme tekintetében változik, amelyet az önkormányzat minden eszközzel elő kíván segíteni.

2012. évben befejeződtek a volt városi hulladéklerakó rekultivációs munkái is.

IV. Települési és épített környezet védelme

IV/1. Települési környezet tisztasága

A Városgondnokság egyik alapvető feladata, hogy a település utcáinak, közttereinek, parkjainak tisztántartásáról gondoskodjon. Ez egyrészt megfelelő létszámú takarító személyzet biztosítását, másrészt a lakossági szemét elhelyezésére szolgáló hulladékgyűjtő edények kihelyezését jelentik. Az első esetben a megfelelő létszámot csak közmunkaprogram keretén belül tudjuk biztosítani, mert a Városgondnokság közalkalmazotti státuszú takarító létszámmal nem rendelkezik.

Az önkormányzat anyagi lehetőségeihez mérten eddig is igyekezett megfelelő számú szemetes edény kihelyezését biztosítani, azonban a településen jelen lévő rongálások miatt a folyamatos pótlásról gondoskodni szükséges. A közterületi fém hulladékgyűjtőből 50 db került beszerzésre 2009. évben, ebből jelenleg 10 van kihelyezve, a többi 40-et már eltulajdonították, illetve megrongálták. A 20 db fából készült „kenguru” alakú szemetesek a közoktatási intézmények környékén kerültek elhelyezésre. Ezek közül már csak 6 db tölti be funkcióját.

Mind városképi, mind környezetvédelmi szempontból fontos ügyünk a Nyögő-patak állapota, amely a Magyar Állam tulajdonát képezi. 2011-ben a patakmeder az ÉMOP pályázat nyerteseként – forrástól a torkolatig – teljes mederkotrás/felújítást kapott, így az addig a mederben lévő hordaléktól és kommunális hulladékoktól is megtisztult. Sajnálatosan mára a zöld növényzet ismét birtokba vette a patakmedret és a patakpartot, ugyanakkor a lakosság is szennyezi a patakot. A nyertes 2013. évi START Közmunkaprogram keretén belül további lépéseket teszünk környezetünk védelme érdekében. Többek között erdőgondozást hajtunk végre, további szeméttároló edényeket, berendezéseket helyezünk ki a városi közterületekre.

IV/2. Kommunális hulladékkezelés

A Városgondnokság minden évben két alkalommal – tavasszal és ősszel – megszervezi a lomtalanítást, amit a város szemétszállítási cégével, az AVE Miskolc Kft-vel végeztet el.

Fontos megemlíteni, hogy 2013. tavaszára az AVE ígéretének megfelelően a településen egy hulladékudvar fog üzemelni, ahová a lakosság a kerti nyesedéktől a veszélyes hulladékig minden nem használatos „lomot” el fog tudni helyezni. A hulladékudvar a volt Üveggyárral szemben lévő területen fog megépülni

IV/3-5. Kommunális szennyvizek, csapadékvíz elvezetés, ivóvízellátás

A területtel kapcsolatos feladatok végrehajtása a fentiekben, a II. pontban ismertetésre került.

IV/6. Lakossági- és szolgáltatási eredetű zaj, légszennyezés

A várost elkerülő 26-os út továbbépítése a mai napig nem kezdődött el. Amennyiben megépülne, az átmeneti forgalom által okozott légszennyezés biztosan csökkenne.

A I. pontban ismertettük, hogy az elmúlt időszakban mely utcákban újítottuk fel az aszfalt útburkolatokat.

IV/7. Zöldterület gazdálkodás

A városban található zöldterületek – játszóterek, parkok, virágágyások – védelme, gondozása a rendelkezésre álló pénzügyi források függvényében biztosított. A zöldterületek nyírása, kaszálása a következő módon alakult az elmúlt időszakban:

2009. évben 636.380 nm

2010. évben 636.380 nm

2011. évben 512.127 nm

2012. évben 485.917 nm.

A zöld felületek gondozását több alkalommal elvégezzük. Folyamatosan, az önkormányzatunk anyagi lehetőségének függvényében gondoskodunk a közterületi pihenő padok és játszóterek karbantartásáról, pótlásáról.

Az elmúlt időszakban több belvárosi területet bevontunk a zöldfelület gondozásába, több helyen virágágyásokat alakítottunk ki.

Sajnos a külső területek zöld felületeinek gondozására nem áll rendelkezésre kellő mértékű pénzügyi-anyagi fedezet, így ezeken a területeken csak szinten tartást tudtunk végezni.

IV/8. Helyi közlekedésszervezés

Az óvodás korú gyerekek részére ingyenes buszjárat működik városunkban az intézménybe való eljutás elősegítése érdekében.

A lakosság részére ingyenes buszjárat állt rendelkezésre 2008-2011. évek közötti időszakban, halottak napján és karácsonykor a temetők könnyebb megközelítése céljából.

Parkolót építettünk 2008. évben a Petőfi utca mellett a Kossuth út kereszteződésében 400 m², a Bethlen Gábor utca 43. számú társasház előtt 385 m² felületen.

A Hunyadi és Árpád utcákban, valamint a Kálvin téren parkoló sávokat alakítottunk ki.

A I. pontban ismertettük, hogy mely utakat és járdákat újítottuk fel, hol építettünk új járdát.

A gépjármű forgalom lassítása érdekében 2007. évben a Móra Ferenc úton 3 db, az Erőmű úton 2 db, az Ibolya telepen 2 db, 2008. évben a Madách úton 2 db, a Hazafias úton 1 db, a Kandó Kálmán úton 1 db, a Tompa Mihály úton 2 db, a Tárna úton 2 db, az Ady Endre úton 3 db, a Gyöngyvirág úton 1 db „fekvőrendőr” lett elhelyezve.

A Vörösmarty úton 2008. évben forgalomlassító sziget épült. 2008. évben a városban 25 db korszerű buszváró került elhelyezésre, javítva az utasok komfort érzetét.

IV/9. Energiagazdálkodás

A városban történő beruházásoknál előtérbe kerülnek az energia-hatékony és energia felhasználást csökkentő technológiák alkalmazása (pl. korszerű nyílászáró szerkezetek beépítése, homlokzatok utólagos hőszigetelés stb.).

A fentieket is figyelembe véve 2010. évben a volt 6-os számú kiegészítő iskolában Területi Szociális Központ és Bölcsőde, a Kálvin tér 31.-33. szám alatti volt bútorboltban Okmányiroda, a Hunyadi u. 9. szám alatti volt mozi épületében Rendezvények Háza került kialakításra, megtörtént a Polgármesteri Hivatal, a Gyógyító-Megelőző Intézmény teljes körű felújítása, valamint a Központi Általános Iskola épülete, a Semmelweis Utcai Tagóvoda és a Művelődési Ház is megújult.

A Hunyadi Mátyás tagiskolában ki lettek cserélve a homlokzati nyílászárók, 2012. évben fel lett újítva a Harica utca 3. szám alatti Központi Napközi Otthonos Óvoda.

2011. évben a Móra Ferenc Tagiskola és Tagóvoda épületében fűtésleválasztást, fűtéskorszerűsítést hajtottunk végre.

Az intézményi felújítások, rekonstrukciók során minden esetben törekedtünk az energiahatékonyság fokozására, figyelembe véve a 7/2006. TNM rendelet előírásait.

A 2013-as START Közmunkaprogram keretében szeretnénk megvalósítani a Sajószentpéter Tájház, Lévay Ház, a Semmelweis Utcai Tagóvoda, és a Kálvin tér 35. számú önkormányzati tulajdonban lévő épületek zárófödémjének hőszigetelését, összesen 1267 m² felületen.

IV/10. Környezetbiztonság

A városban egy helyen (a Sport úton a Mentőállomás mellett) található légszennyezettséget mérő berendezés.

Rendkívüli levegőtisztaság-védelmi intézkedési tervvel nem rendelkezünk, de ha szükséges a lakosságot tájékoztatjuk arról, hogy mi a teendő, ha a szálló por mértéke a megengedett értéket meghaladja. Amennyiben a szállópor mértéke a 75 mikrogramm/m³ értéket eléri, a Sajó TV-ben és a hirdető táblákon lakossági tájékoztató kerül elhelyezésre.

A sziréna rendszert az Országos Katasztrófavédelmi Igazgatóság építette ki 2007. évben, mely azóta is üzemel, korszerűsítése folyamatban van.

A város kijelölt óvóhellyel nem rendelkezik.

IV/11. Lakossági környezeti tudat- és szemléletformálás

A környezetvédelmi nevelés, tudatformálás rendkívül fontos feladat. Az óvodákban, az iskolákban ez a tevékenység töretlen és folyamatos.

Az óvodai nevelés programjában jelentős szerepet kap a környezet megismerésére, védelmére irányuló tevékenység.

Cél, hogy a 3-7 éves korú gyermekeket természetet szerető, környezetüket védő emberekké neveljük, akik képesek meglátni a körülöttük lévő szépségeket, érzelmileg kötődni tudnak szűkebb, tágabb környezetükhöz.

Az iskoláskorú gyermekek oktatásában a pedagógusok célja a gyermekek környezettudatos magatartásának, életvitelének kialakítása. Legyenek képesek a környezeti válság elmélyülésének megakadályozására, segítsék elő az élő természet fennmaradását.

Érzékenyek legyenek környezetük állapota iránt, képesek legyenek a környezet minőségi változásainak megismerésére.

Életmódjukat jellemezze a természet iránti tisztelet, felelősséget, a környezeti károk megelőzésére való törekvést.

Minden feladatellátó helyen megvalósításra került az erdei iskola programja. Hagyománnyá vált, hogy minden évben a 6. osztályos gyermekek meglátogatják az erdei iskolát, ahol gyakorlatban sajátíthatják el az év közben szerzett elméleti tudás anyagot. A lakosság szemléletformálása céljából a Szentpéteri Krónikában jelennek meg környezetvédelmi témájú cikkek (pl. parlagfő elleni védelem).