

Előterjesztő: Dr. Faragó Péter  
polgármester

Készítette: Papp Tamás  
osztályvezető

**Előterjesztés  
a Környezetvédelmi Program felülvizsgálatára, valamint  
szakértői felülvizsgálatához forrás biztosítására**

A környezetvédelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 46. § (1) bekezdés b.) pontja értelmében kidolgozásra került 2004. évben Sajószentpéter Környezetvédelmi Programja, melyet a Képviselő-testület az 55/2005. (II.17.) határozatával fogadott el.

A törvény 48/B. § (4) bekezdése szerint: „A területi környezetvédelmi programot szükség szerint, de legalább a Program megújítását, illetve felülvizsgálatát követően felül kell vizsgálni”.

A felülvizsgálat célja a programban megfogalmazott célkitűzések számbavétele.

A környezetvédelmi program szakértői szintű felülvizsgálatát legalább 5 évente el kell végezni. Sajószentpéter Város Környezetvédelmi Programja, amely rögzítette a kiinduló állapotot, valamint a következő időszak feladatait még 2004. évben készült el. Időszerűvé vált a program átfogó szakértői szintű felülvizsgálata, melynek várható költsége 300 eFt.

**A környezetvédelmi program szakértői szintű felülvizsgálatát legalább 5 évente el kell végezni. Sajószentpéter Város Környezetvédelmi Programja amely rögzítette a kiinduló állapotot, valamint a következő időszak feladatait még 2004. évben készült el.**

Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy a Környezetvédelmi Program felülvizsgálatát elfogadni, a szakértői szintű felülvizsgálathoz pedig a szükséges anyagi forrást biztosítani szíveskedjen.

Sajószentpéter, 2012. december 14.

**Sajószentpéter Városi Önkormányzat Képviselő-testületének  
..../2012.(XII.20.) határozata  
a Környezetvédelmi Program felülvizsgálatára, valamint  
szakértői felülvizsgálatához forrás biztosítására**

Sajószentpéter Városi Önkormányzat Képviselő-testülete megtárgyalta az előterjesztést és az alábbi határozatot hozta:

1. A Képviselő-testület Sajószentpéter Város Környezetvédelmi Programjának felülvizsgálatát elfogadja.
2. A Képviselő-testület szakértői szintű felülvizsgálatához a 2013. évi költségvetésében 300 eFt pénzügyi forrást biztosít.

**Felelős:** jegyző  
Építési és Városüzemeltetési Osztály vezetője

**Határidő:** folyamatos

**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:

<b>FELÚJÍTOTT ÚTBURKOLAT HELYE</b>	<b>FELÚJÍTOTT ÚTBURKOLAT HOSSZA (M)</b>
<b>2007. ÉV</b>	
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
<b>2007. ÉV ÖSSZESEN</b>	<b>3966</b>
<b>2008. ÉV</b>	
Ady Endre és Kossuth utcákat összekötő útszakasz	68
Kölcsey, Bem József és Damjanich utcák	1186
Mária utca	110
Melinda utca	393
Tizeshonvéd utca	300
<b>2008. ÉV ÖSSZESEN</b>	<b>2057</b>
<b>2009. ÉV</b>	
Kodály Zoltán utca	398
Toboz utca	222
Pázsit utca	222
Harmat utca	222
Könyves Kálmán utca	247
<b>2009. ÉV ÖSSZESEN</b>	<b>1311</b>
<b>2010. ÉV</b>	
Petőfi utca	888
Árpád utca	90
Lévay utca	582
<b>2010. ÉV ÖSSZESEN</b>	<b>1560</b>
<b>2011. ÉV</b>	
TSZK és 26-os számú főút közötti	130

útszakasz	
Kálvin tér	240
Jókai utca	150
<b>2011. ÉV ÖSSZESEN</b>	<b>520</b>
<b>FELÚJÍTOTT ÚTBURKOLAT HELYE</b>	<b>FELÚJÍTOTT ÚTBURKOLAT HOSSZA (M)</b>
<b>2012. ÉV</b>	
Rózsa utca és híd közötti útszakasz	98
Hunyadi utca	220
<b>2012. ÉV ÖSSZESEN</b>	<b>318</b>
<b>MINDÖSSZESEN</b>	<b>9732</b>

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:

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

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)
<b>2007. ÉV</b>	
Zrínyi utca	240
<b>2007. ÉV ÖSSZESEN</b>	<b>240</b>
<b>2008. ÉV</b>	
József Attila utca és Kossuth út	1109
Hazafias, Zsigmond király utcák és Kossuth út	1091
Attila utca	
<b>2008. ÉV ÖSSZESEN</b>	<b>2200</b>
<b>2009. ÉV</b>	
Baross Gábor utca	560
Orgona utca	120
<b>2009. ÉV ÖSSZESEN</b>	<b>680</b>
<b>2010. ÉV</b>	
Petőfi utca	888
Lévay utca	582
<b>2010. ÉV ÖSSZESEN</b>	<b>1470</b>
<b>2012. ÉV</b>	
Sport utca	254
<b>2012.ÉV ÖSSZESEN</b>	<b>254</b>
<b>MINDÖSSZESEN</b>	<b>4844</b>

Zárt csapadékcatornát 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 m<sup>3</sup> 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 hulladékgig 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 m<sup>2</sup>, a Bethlen Gábor utca 43. számú társasház előtt 385 m<sup>2</sup> 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 m<sup>2</sup> 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/m<sup>3</sup> 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).