

# KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZAT

DUNAÚJVÁROS MEGYEI JOGÚ VÁROS  
POLGÁRMESTERI HIVATALÁRÓL



VÁROSÜZEMELTETÉSI ÉS FŐÉPÍTÉSZI IGAZGATÓSÁG

2011.







**DUNAÚJVÁROS MEGYEI JOGÚ VÁROS**  
**POLGÁRMESTERI HIVATAL**

**VÁROSÜZEMELTETÉSI ÉS FŐÉPÍTÉSZI IGAZGATÓSÁG**

**KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZAT**

**2011.**



Ezt a Környezetvédelmi Nyilatkozatot a Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának Városüzemeltetési és Főépítészeti Igazgatóság EMAS regisztrációjához, a(z) 1221/2009/EK rendelet útmutatását figyelembe véve készítettük. Az EMAS az Európai Unió Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszere (EU Eco-Management and Audit Scheme).





## Tisztelt Érdeklődő!

A kedves olvasóink közül gondolom sokaknak még úgy él emlékezetében városunk, mint egy rendkívül szennyezett levegőjű iparváros. Dunaújváros az '70-es, '80-as években valóban tagja volt az úgynevezett „piszkos tizenkettő”-nek, vagyis a tizenkét legszennyezettebb levegőjű településnek. Ennek a kétségtelenül nagyméretű légszennyezésnek az okozója az akkor még elavult technológiával működő vas- és acélgyártás, valamint kocszgyártás, papír- és cellulózipar volt. Ki ne emlékezne azok közül, akik itt jártak, az egész várost belepő vörös, púderre emlékeztető porra, melytől sokszor alig láttunk át az utca túloldalára. A legnagyobb élővízünk a Duna szennyezése is nagymértékűnek számított akkoriban, mivel városunk akkor még nem rendelkezett korszerű szennyvíztisztítóval, holott a csatornarendszer akkora már behálózta szinte az egész települést. A hulladékgazdálkodás is elavultnak számított akkoriban, hiszen a hulladékok újrahasznosítása a megfelelő feldolgozó háttér nélkül csak igen kis hányadban működött. A városi hulladéklerakó telep évtizedekig szigetelés és megfelelő műszaki védelem nélkül működött, mígnem hatóságilag 2009-ben véglegesen bezárásra került. A múltból örökölt környezeti gondok miatt és a további szennyezések megelőzése végett szükségszerűvé vált, hogy önkormányzatunk kiemelten foglalkozzon a környezet védelmével. Ezeket a törekvéseket elősegítette az új környezetvédelmi törvény hatályba lépése és országunk Európai Unióhoz történő csatlakozása. Önkormányzatunknál jól felkészült, szakirányú felsőfokú végzettséggel rendelkező szakembergárda látja el a környezet- és természetvédelmi feladatokat. Az ipari cégek, köztük a Vasmű is szorosan együttműködik az önkormányzattal. Európai Unió pályázatokat is igénybe véve nagy horderejű környezetvédelmi rekonstrukciókat hajtottak végre a levegő- a víz- és talajszennyezés csökkentésére, megelőzésére. Ennek köszönhetően Dunaújváros levegőjének szennyezettsége jelentősen csökkent, bár időszakonként előfordulnak még határérték túllépések. Ehhez azért szeretném hozzátenni, hogy időközben a határértékeket is jelentősen szigorították. Városunk önkormányzata az azóta eltelt időben a kommunális szennyvizeinek biológiai tisztítását is sikeresen megoldotta. A korszerű hulladékgazdálkodás megvalósítása szintén folyamatban van, városunk 33 pontján működik szelektív hulladékgyűjtő sziget és egy hulladékgyűjtő udvar. Önkormányzatunk csatlakozott a Közép-Duna Vidéke Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társuláshoz, mely során az Európai Unió Kohéziós alapjához nyújtottak be pályázatot. Dunaújváros hulladékgazdálkodásának korszerűsítését hosszútávon ettől a rendszertől várjuk.



Önkormányzatunk felismerte többek között azt is, hogy jelentős számú természeti értékekkel is rendelkezik, ezért az arra érdemes területeket és fákat helyi oltalom alá helyezte. A Baracsi úti Arborétumban pedig lépcsről lépcsre létrehozott egy tanösvényt erdei iskolával, így még tanórák megtartására is alkalmas a városunknak ez a páratlan helyszíne.



A városlakók környezeti tájékoztatása folyamatos, egyrészt a rendszeres ismeretterjesztő előadások, konferenciák, lakossági fórumok, másrészt az interneten kialakuló környezetvédelmi információs rendszer, valamint a nyomtatott formában rendszeresen megjelentetett kiadványaink segítségével. Ezek nagyban hozzájárulnak a városlakók környezeti tudatosságának növeléséhez. A korábbi években Dunaújváros az Európai Bizottság Környezetvédelmi Főigazgatóságától kiérdemelte az "EU Harmonizációban Élénjáró Város Díj"-at is. A polgármesteri hivatalban többszöri átszervezést követően 2011. január 1-től a környezetvédelmi szakcsoport a Városüzemeltetési és Főépítési Igazgatóságon belül a Főépítési és Környezetvédelmi Osztály részeként végzi a feladatát.

A fentiekben megfogalmazottak jó alapot nyújtottak ahhoz, hogy Dunaújváros Önkormányzata az eddigieknél is elkötelezettebben feleljen meg a szigorodó környezeti normáknak és bevezesse az EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszert. Ehhez jó alkalmat adott a LIFE III. európai Uniós pályázat keretein belül megvalósult NEST Projekt, melynek segítségével több település szoros együttműködésével, nemzetközi konzorcium segítségével Magyarországon a közigazgatásban elsőként sikerült kiépíteni, tanúsíttatni és regisztráltatni az EMAS rendszert.



Meggyőződésem, az önkormányzatunknál működő Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszer méltán szolgálja városunk fenntartható fejlődését, a természeti erőforrásokkal történő takarékos bánásmódot, valamint jó példát mutat a lakosságnak és más önkormányzatok számára a környezettudatosság térnyerésében.

Dunaújváros 2011. május 2.

Cserna Gábor  
Polgármester

<b>Szervezet:</b>	<b>Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala</b>		
<b>Cím:</b>	Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala 2401 Dunaújváros, Városháza tér 1.		
<b>Hivatalos honlap:</b>	<a href="http://www.dunaujvaros.hu">www.dunaujvaros.hu</a>		
<b>Polgármester:</b>	Cserna Gábor - Polgármester	<b>Telephelyek száma:</b>	1
<b>Jegyző:</b>	Dr. Kukorelli Sándor - Jegyző	<b>Alkalmazottak száma:</b>	204
<b>Az EMAS-ban résztvevő egységek:</b>	Városüzemeltetési és Főépítési Igazgatóság (22+3 fő)	Városüzemeltetési és Városfejlesztési Osztály (15+1 fő)	Főépítési és Környezetvédelmi Osztály (7+2 fő)
<b>Vezető:</b>	Szendrői Tibor igazgató	Szendrői Tibor igazgató/osztályvezető Szabó Imre osztályvezető	
<b>EMAS koordinátor:</b>	Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó Környezetvédelmi főtanácsos	<b>Telefonszám:</b>	25/409-175
		<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:angerer@pmh.dunanet.hu">angerer@pmh.dunanet.hu</a> <a href="mailto:kornyved@pmh.dunanet.hu">kornyved@pmh.dunanet.hu</a>
<b>Munkacsoport tagjai:</b>	Városüzemeltetési és Városfejlesztési Osztály Czobor Márta, Nemes Józsefné, Pásti Norbert, Szabó László	Főépítési és Környezetvédelmi Osztály Szántó Krisztina, Tóth László (Főépítészet), Tóth László (Környezetvédelem), Tóth Tamás	
<b>Egyéb adatok:</b>	<b>Tevékenység:</b>	Önkormányzat	
	<b>TEÁOR '08 szerinti besorolás / NACE kód:</b>	84.11 Általános Közigazgatás / 084.11	
	<b>Regisztrációs szám:</b>	HU-000009	2007. június 5.
	<b>Hitelesítés ideje:</b>	2010. május 27.	
	<b>Következő hitelesítés ideje:</b>	2013. június 21.	
<b>Hitelesítő / Auditor:</b>	Ferjancsik Zsombor	<b>Akkreditálási száma:</b>	HU-V-0003/2010
		<b>Akkreditálás vonatkozó területe:</b>	084

### A Környezetvédelmi Nyilatkozat

**Lezárásának időpontja:** 2011. május 31.

**Következő frissítésének időpontja:** 2012. június 21.

## Tartalomjegyzék

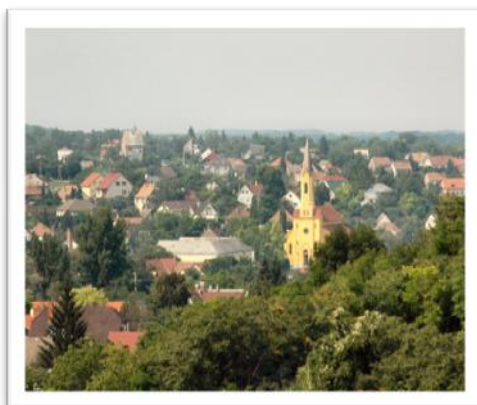
<b>Tartalomjegyzék .....</b>	<b>5</b>
<b>1. Dunaújváros Megyei Jogú Város és Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának bemutatása.....</b>	<b>6</b>
1.1. Dunaújváros rövid bemutatása .....	6
1.2. Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának bemutatása.....	7
1.2.1. Szervezeti felépítés .....	8
1.2.2. Költségvetési adatok.....	9
1.2.3. Intézményhálózat.....	9
1.2.4. Kötelezően ellátandó feladatok .....	10
1.3. Az EMAS rendszer kiépítésében részt vevő szervezeti egységek részletes bemutatása .....	11
1.3.1. Városüzemeltetési és Főépítészeti Igazgatóság .....	11
1.3.1.1. Városüzemeltetési és Városfejlesztési Osztály.....	12
1.3.1.2. Főépítészeti és Környezetvédelmi Osztály .....	14
<b>2. A Környezeti Politika .....</b>	<b>15</b>
<b>3. A Környezetvédelmi Vezetési Rendszer.....</b>	<b>17</b>
<b>4. A Polgármesteri Hivatal környezetre gyakorolt hatása.....</b>	<b>18</b>
4.1. Közvetlen környezeti hatásokra vonatkozó adatok.....	18
<b>5. Az Önkormányzat és a Polgármesteri Hivatal környezetvédelmi tevékenysége és a korábbi években a környezetvédelem terén elért eredményei .....</b>	<b>22</b>
<b>6. Az EMAS rendszer működtetésében részt vevő szervezeti egységek környezeti hatásai, célkitűzései és környezetvédelmi programja.....</b>	<b>24</b>
6.1. Irodai munka.....	24
6.1.1. Az irodai, adminisztratív munka során eddig végrehajtott feladatok és elért eredmények .....	26
6.2. Városüzemeltetési és Főépítészeti Igazgatóság .....	28
6.2.1. Városüzemeltetési és Városfejlesztési Osztály .....	28
6.2.1.1. Városüzemeltetési tevékenység .....	28
6.2.1.2. Városfejlesztési tevékenység .....	30
6.2.2. Főépítészeti és Környezetvédelmi Osztály .....	34
6.2.2.1. Főépítészeti tevékenység.....	34
6.2.2.2. Környezetvédelmi tevékenység .....	36
<b>7. Távlati célkitűzések .....</b>	<b>51</b>
<b>8. A Polgármesteri Hivatal munkatársainak EMAS képzése, rendszeres környezetvédelmi ismeretterjesztés, a környezeti tudatosság növelése.....</b>	<b>52</b>
<b>9. Hitelesítés.....</b>	<b>52</b>



## 1. Dunaújváros Megyei Jogú Város és Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának bemutatása

### 1.1. Dunaújváros rövid bemutatása

Dunaújváros a Mezőföld délkeleti szélén, a Duna jobb oldalán, a Pentelei-löszparton területén, Budapestről 67 km-re. A 150 méter tengerszint feletti magasságban települt várost keleten a Duna mintegy 10 km-es szakaszon határolja, nyugatról pedig szelíd dombvidék övezi. Területe 52,66 km<sup>2</sup>, lakosainak száma 48 701 fő (2011. január 1.). Csatornázottsága 96% feletti, vezetékes ivóvíz-ellátottsága 100%.



A Dunai Vasműből alakult, jelenleg ukrán tulajdonú ISD DUNAFERR Zrt. továbbra is a hazai fémkohászat fellegvére.



Városunkban a papíripar és a cellulózgyártás reprezentánsai a HAMBURGER HUNGARIA Kft, a DUNAPACK Zrt., a DUNAFIN Kft és a DUNACELL Kft..





Jelentős számú munkavállalót foglalkoztat a magyar tulajdonú FERROBETON Zrt. is. A MOMERT Zrt. pedig a világ személymerleg- gyártásának öt százalékával dicsekedhet.

A gazdasági infrastruktúra fejlesztése az elkövetkezendő időkben az ipari park programon belül, valamint az északi és déli iparterület fejlesztésével, illetve átalakításával valósul meg.

Az ipari park "betelepülésének" első lépcsőfoka az Aikawa cég első Japánon kívüli üzeme volt. Az Aikawa Hungária Elektronikai Kft. dunaújvárosi gyára 1999. óta finommechanikai termékek gyártója.

Dunaújváros határában nemrég épült fel a dél-koreai érdekeltségű HANKOOK TIRE Gumiabroncsgyár. Jelenleg folyamatban van az üzem kapacitásának bővítése.



2007. július 23-án átadásra került az új Duna-híd, mely a Pentele nevet kapta a Dunapentele falura utalva, melyre Dunaújváros épült. A híd része a Duna mentén futó M6-ost, a 6-os főutat és a Duna bal partján lévő Dunavecset keletről elkerülő 51-es főutat összekötő autópályának, mely összeköti a Dunántúlt az Alfölddel. Az új híd Nyugat és Kelet Európa tengelye lehet.



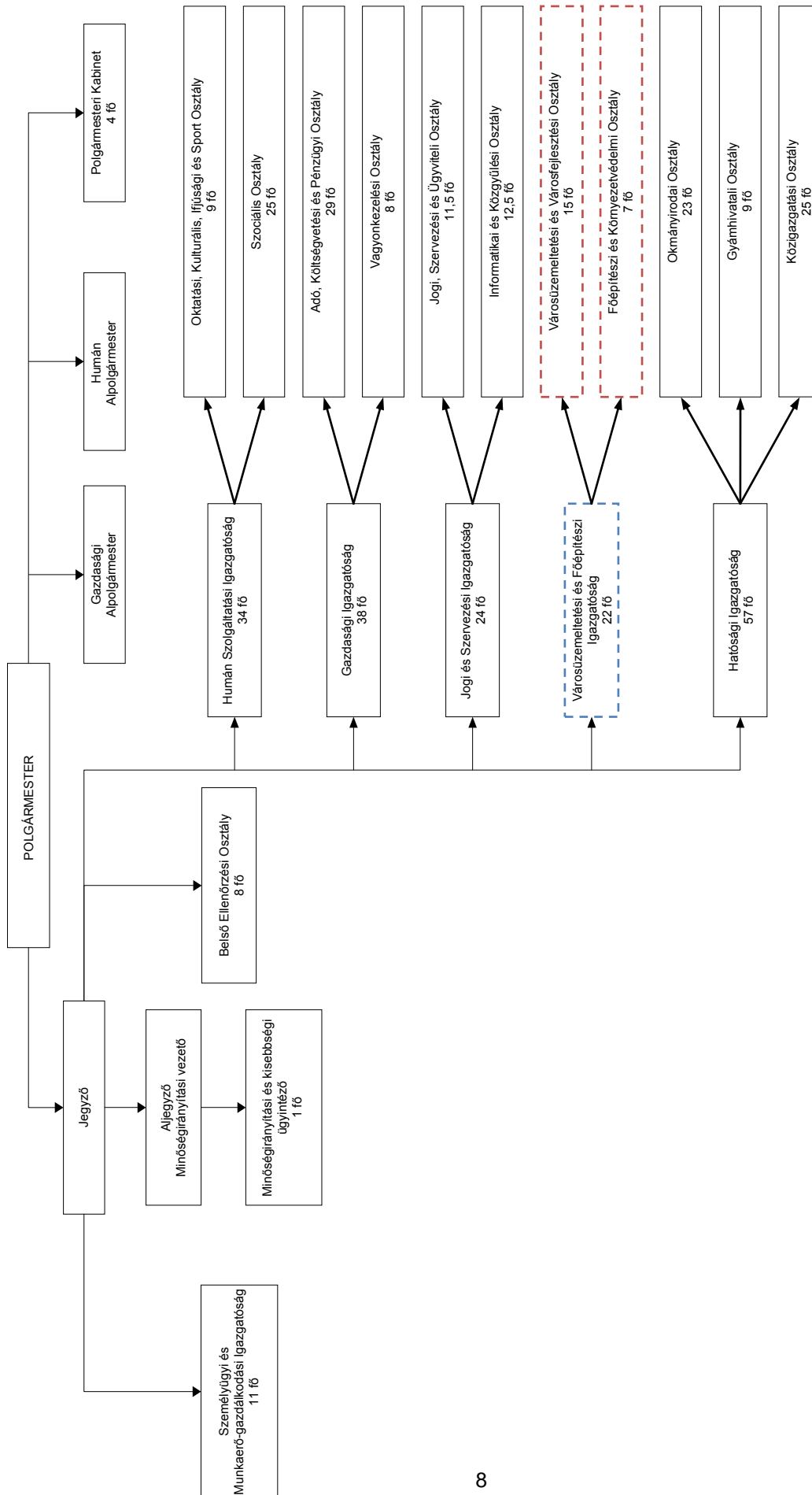
Kedvező gazdaságföldrajzi elhelyezkedése, tradíciói és az infrastrukturális beruházások révén, Dunaújváros bátran sorolható a "fejlődésre ítélt" települések közé.

## **1.2. Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának bemutatása**



**A VÁROSHÁZA ÉPÜLETE**

**1.2.1. Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának szervezeti felépítése 2011. január 1-től**



A hivatali létszám összesen 204 fő, melyből 3 fő tisztségviselő, 1 fő politikai munkatárs. A köztisztviselők létszáma 200 fő.

Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala 2011. január 1-től hivatali átszervezés következtében új szervezeti struktúrában működik. A korábbi irodák helyett 6 igazgatóság, ezen belül 11 osztály, 1 önálló osztály és a polgármesteri kabinet jött létre.

A fenti szervezeti egységek közül az EMAS rendszert a Városüzemeltetési és Főépítési Igazgatóságra, azon belül a Városüzemeltetési és Városfejlesztési Osztályra, valamint a Főépítési és Környezetvédelmi Osztályra terjesztettük ki. Ennek indoka, hogy tevékenységük során ezek a szervezeti egységek fejtik ki a legnagyobb hatást a környezetre. Az EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszer kiépítésében és működtetésében a fenti szervezeti egységek minden dolgozója aktívan közreműködik. A hivatali szelektív hulladékgyűjtésben a Polgármesteri Hivatal minden dolgozója részt vesz, mivel ehhez minden feltétel adott.

### **1.2.2. Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának költségvetési adatai**

#### **Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2011. évi költségvetésének főszámai**

<b>Bevételi főösszeg:</b>	<b>12 374 705 eFt</b>
Ezen belül:	
- a felhalmozási célú bevétel	864 727 eFt
- a működési célú bevétel	11 509 978 eFt
<b>Kiadási főösszeg:</b>	<b>20 153 220 eFt</b>
Ezen belül:	
- a felhalmozási célú kiadások	4 409 338 eFt
ebből: - a felhalmozási célú kiadások összege	535 696 eFt
- a felhalmozási célú hitelek, értékpapírok, kölcsönök	863 787 eFt
- a felújítások összege	111 198 eFt
- felhalmozási célú tartalék	2 898 657 eFt
- a működési célú kiadások	15 743 882 eFt
ebből: - a személyi jellegű kiadások	4 820 373 eFt
- a munkaadókat terhelő járulékok	1 273 435 eFt
- a dologi jellegű kiadások	6 643 994 eFt
- az ellátottak pénzbeli juttatása	3 535 eFt
- a speciális célú támogatások	1 976 815 eFt
- a hitelek, értékpapírok, kölcsönök kiadásai	246 699 eFt
<b>Költségvetési hiány:</b>	<b>7 778 515 eFt</b>
Ebből:	
- a költségvetési hiány finanszírozása belső forrásból	5 561 718 eFt
- a költségvetési hiány finanszírozása külső forrásból	2 216 797 eFt
A költségvetési létszámkeretet	2 107 fő
Ebből:	
- az intézmények költségvetési létszámkeret	1 902 fő
- a polgármesteri hivatal létszáma	205 fő

### **1.2.3. Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának intézményhálózata**

Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának fenntartásában egy óvoda 14 tagintézménnyel, 9 általános iskola, 7 középiskola, 4 egyéb szociális és egészségügyi intézmény, egy bölcsőde több telephellyel, zeneiskola, színház, könyvtár és városi tűzoltóság működik.

### 1.2.4. Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának kötelezően ellátandó feladatai

#### A jogszabályok alapján ellátandó kötelező önkormányzati feladatok

<b>Települési igazgatási, kommunális feladatok</b>	<b>Egészségügyi ellátás</b>	<b>Szociális alapellátás</b>
- helyi közutak és közterületek fenntartása	- háziorvosi, házi gyermekorvosi és fogorvosi alapellátás	- időskorúak járadéka, ápolási díj, étkeztetés
- közvilágítás	- védőnői ellátás	- rendszeres szociális segély
- egészséges ivóvízellátás	- iskola-egészségügyi ellátás	- lakásfenntartási támogatás
- köztemető fenntartás	- alapellátási ügyeleti ellátás	- kiegészítő családi pótlék
- az épített és természeti környezet védelme	- alapellátási körzetek kialakítása	- nappali ellátását nyújtó intézmények
- köztisztaság, településtisztaság biztosítása	- az egészséges életmód közösségi feltételeinek elősegítése	- házi segítségnyújtás, átmeneti segély, családsegítés
- vízrendezés és csapadékvíz elvezetés	- az önkormányzat tulajdonában lévő eü. szakellátási intézmény területi ellátási kötelezettsége	- gyermek jóléti szolgáltatás, gyerekek napközbeni ellátása, bölcsődei ellátás
- helyi tömegközlekedés	- az önkormányzat tulajdonában lévő eü. szakellátási intézmény fenntartói feladatai	- átmeneti elhelyezést nyújtó intézmények, családok átmeneti otthona
- csatornázás	- a páciens panaszainak kivizsgálása	- rendkívüli gyermekvédelmi támogatás
<b>Közművelődési, közgyűjteményi tevékenység</b>	<b>Sporttevékenység támogatása</b>	<b>Környezet- és település-egészségügy</b>
- nyilvános könyvtári ellátás biztosítása	- iskolai sportkörök működési feltételeinek biztosítása	- gondoskodás a köztisztasági és településtisztasági feladatok ellátásáról
- nyilvános könyvtár fenntartása	- sportlétesítmények fenntartása	- rovarok és rágcsálók irtása
- közművelődési tevékenység és szolgáltatások közösségi színteréül szolgáló hely biztosítása, helyi közművelődési tevékenység támogatása	- önkormányzati iskolai sporttevékenység meghatározása, sportkoncepció meghatározása	- a település környezet-egészségügyi helyzetének alakulását folyamatosan figyelemmel kísérése sz.e. saját hatáskörben intézkedés, vagy a hatáskörrel rendelkező és illetékes hatóságnál a szükséges intézkedések meghozatalának kezdeményezése
<b>Egyeztető bizottság</b>	<b>Általános iskolai oktatás és nevelés</b>	<b>Óvodai nevelés</b>
- megyével közös bizottság működtetése, a közös feladatok összehangolására	- nevelési tanácsadás, logopédiai szolgáltatás, gyógytestnevelés*	(integrált nevelés és felzárkóztatás is)
- önkormányzati tulajdonnal kapcsolatos jogok és kötelezettségek, vagyongazdálkodás	- napközis és tanulószobai foglalkozás, alapközü művészetoktatás, felnőttoktatás	<b>Önkormányzati tulajdonnal kapcsolatos jogok és kötelezettségek, vagyongazdálkodás</b>
	- kollégiumi ellátás	<b>Ifjúsági feladatok</b>
	- középiskolai és szakiskolai ellátás	<b>Helyi tűzvédelem</b>
	(integrált nevelés is)	<b>Környezetvédelmi feladatok</b>



### 1.3. Az EMAS Rendszer kiépítésében résztvevő szervezeti egységek részletes bemutatása

#### 1.3.1. Városüzemeltetési és Főépítési Igazgatóság

*Az igazgatóság felépítése:*



Az igazgatóság létszáma 22+3 fő.

*A Városüzemeltetési és Főépítési Igazgatóság 2010. évi ügyiratforgalmi adatai*

Szakterület	Ügyiratforgalom (db)	
Városüzemeltetés	Iktatott ügyiratok száma: Kiadott határozatok száma:	1 530 190
Városfejlesztés	Iktatott ügyiratok száma:	2 017
Főépítészet	Iktatott ügyiratok száma: Dunaújváros Helyi Építési Szabályzatának és Szabályozási Tervének módosításainak száma:	875 5
Környezetvédelem	Iktatott ügyiratok száma: Kiadott határozatok száma:	1 264 46
<b>Összesen:</b>	<b>Iktatott ügyiratok száma: Kiadott határozatok, tervek módosítások száma:</b>	<b>5 686 241</b>

*Az igazgatóság műszaki berendezésekkel való ellátottsága*

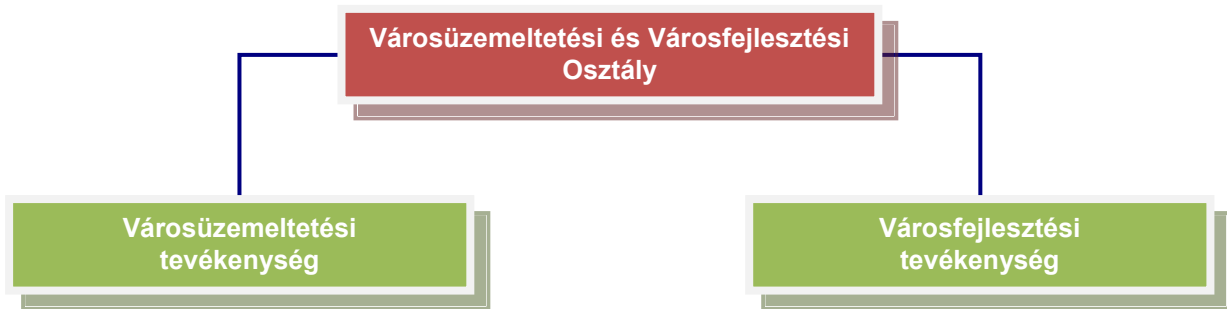
Szakterület	Számítógép (db)	Másoló/nyomtató (db)	Nyomtató (db)	Fényképezőgép (db)
Városüzemeltetés	11	11	2	6
Városfejlesztés	4	1	1	-
Főépítészet	4	1	1	-
Környezetvédelem	5	1	1	1
<b>Összesen:</b>	<b>24</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>7</b>

A fentiekén kívül a környezetvédelmi szakterület működtet még egy projektort, zajmérő műszert, víz- és talajvizsgálati készletet spektrofotométerrel és KOI roncsolóval, füstgázelemző készüléket, mikroszkópot, TVS-3 környezeti ellenőrző állomást meteorológiával felszerelve, szállópor mintavevő berendezést (utóbbi két műszer a Lorántffy Zsuzsanna Szakközépiskola tanműhelyének udvarában működik).

A fenti gépparkból 3 db számítógép, 1 db nyomtató, a projektor, valamint a mérőműszerek beszerzése pályázati forrásból történt. 2008. év folyamán zaj- és légszennyezés modellező és térképkészítő szoftverrel bővült a környezetvédelmi szakterület eszközállománya.

### **1.3.1.1. Városüzemeltetési és Városfejlesztési Osztály**

**Az osztály felépítése:**



Az osztály létszáma: 15+1 fő.

A Városüzemeltetési és Városfejlesztési Osztály főbb feladatai az alábbiakban olvashatók.

#### **Városüzemeltetési feladatkörben:** (11+1 fő)

Ellátja a közvilágítás létesítésével, felújításával, korszerűsítésével, vízrendezéssel, belvízmentesítéssel, köztisztasággal kapcsolatos feladatokat, a köztemető működtetésével, a helyi utak, hidak fenntartásával, felújításával, korszerűsítésével és kezelésével kapcsolatos hatósági feladatokat. Előkészíti a temető fenntartásával, bővítésével, kiépítésével, kapcsolatos, a vagyonkezelő részvénytársasággal megkötendő megbízási szerződést, és ellenőrzi annak végrehajtását. Gondoskodik a parkok, erdők fenntartásáról, a zöldfelület gazdálkodásról, előkészíti a parkok, erdők fenntartásával kapcsolatos és megkötendő szerződést, és ellenőrzi annak végrehajtását. Előkészíti a köztisztasággal kapcsolatos és megkötendő megbízási szerződést, és ellenőrzi annak végrehajtását. Szervezi a forgalmat, javaslatokat dolgoz ki a parkolási helyzet és a közlekedésbiztonság javítására, előkészíti a fentiekkel kapcsolatos és kötendő szerződést, és ellenőrzi annak végrehajtását. Gondoskodik a piacok és vásárok működésével, üzemeltetésével kapcsolatos hatósági feladatok ellátásáról, előkészíti a kapcsolatos és megkötendő megbízási szerződést, ellenőrzi annak végrehajtását.

**Hatósági feladatkörben:** Ellátja a közlekedés és a vízügy területén az önkormányzat hatáskörébe utalt engedélyezési ügyek intézését.

**Mezőgazdasági és állategészségügyi feladatkörben:** Végzi az önkormányzati tulajdonú, mezőgazdasági művelésre alkalmas földek haszonbérbe adását. Ellenőrzi az állattartási rendeletek végrehajtását. Nyilvántartja az ebeket és megszervezi kötelező védőoltásukat. Gondoskodik a közutakon elhullott állatok eltávolításáról, üzemelteti az állati hullák elhelyezésére szolgáló telepet. Előkészíti a vadkárigénnyel kapcsolatos döntéseket. Hatósági intézkedést kezdeményez a bejelentési kötelezettség alá tartozó állatbetegségek gyanúja esetén. Előkészíti a település belterületén növényvédelmi feladatok ellátásával és ellenőrzésével kapcsolatos döntéseket. Ellátja a növényvédelmi tevékenység keretében belterületen a károsítók elleni védekezési kötelezettség betartásával, a helyi piacon a permetezési napló vezetésével, a méhek védelmére vonatkozó bejelentési kötelezettség betartásával kapcsolatos ellenőrzést. Előkészíti a szőlő és gyümölcs telepítésének, illetve szőlő kivágásának engedélyezését, az élőfa kivágását tiltó, a kivágott fa pótlására, a növényzet pótlásának előírására vonatkozó döntéseket.

**Egyéb feladatkörben:** Ellenőrzi a közterületeket, az ezekre vonatkozó országos és helyi rendeletek (köztisztasági, közterület-használati, ebtartási, szemétszállítási, parkolást stb.) végrehajtását, kezdeményezi a szabálysértési eljárások lefolytatását. Döntésre előkészíti és ellátja az ellenőrzési feladatokat a közterület-használat feladatkörében. Ellátja a közterület-felügyelet működtetésével kapcsolatos feladatokat. Műszaki nyilvántartást vezet, adatot szolgáltat az utakról, járdákról, a közvilágítási hálózatról, a parkokról, erdőkről, közterületekről. Előkészíti a feladatkörébe tartozó közgyűlési és bizottsági előterjesztéseket, ellátja az SZMSZ-ben hatáskörébe utalt bizottság ügyviteli feladatait.

**Városfejlesztési feladatkörben:** (4 fő)

Közreműködik az éves költségvetési és távlati fejlesztési tervek, rövid- és hosszú távú fejlesztési programjának készítésében. Ellátja a terület- és településfejlesztés szakágak közötti koordinációját, ezen belül elvégzi az egyes ágazatok (művelődési, oktatási, szociális, egészségügyi, sport kommunális ágazat) fejlesztési terveinek összehangolását, műszaki, gazdasági elemzését. Biztosítja a költségvetési rendelet végrehajtását a fejlesztések körében. Gondoskodik a fejlesztésekhez kapcsolódó nyilvántartások, statisztikák elkészítéséről.

**Az osztály feladatkörével kapcsolatos adatok (2010):**

▪ Erdőterületek:	3 463 000 m <sup>2</sup>
▪ Parkfelület:	1 636 910 m <sup>2</sup>
▪ Gyommentesített területek nagysága:	158 ha (1 583 865 m <sup>2</sup> )
▪ Elültetett cserjék száma:	80 db
▪ Elültetett fák száma:	40 db
▪ Ültetések összes ráfordítása:	930 000 Ft
▪ Köztéri hulladékgyűjtő edények karbantartása, pótlása:	480 000 Ft
▪ Övárkok tisztítása:	2 500 000 Ft
▪ Hulladékgyűjtő kosarak ürítése, személtelhelyezés költsége:	41 000 000 Ft
▪ Településről származó összes hulladék:	48 137 tonna
▪ Illegális hulladékok elszállítása:	12 864 000 Ft
▪ Kézi út és járdatisztítás:	33 470 000 Ft
▪ Autóbuszmegállók takarítása összesen:	12 780 000 Ft
▪ Városi parkok tisztítása:	18 400 000 Ft
▪ Belterületi közutak hossza összesen:	146,4 km
▪ Gyalogutak, járdák hossza összesen:	156,6 km
▪ Kerékpárutak összesen:	10,3 km
▪ Utak kifelületű javítása:	419,86 m <sup>2</sup>
▪ Utak nagyfelületű javítása, javítása útfelületben:	3 686,9 m <sup>2</sup>
▪ Járdák, kerékpárutak javítása, felújítása:	0 m <sup>2</sup>
▪ Út és járdaburkolatok kifelületű javítása:	27 000 000 Ft

### **1.3.1.2. Főépítészeti és Környezetvédelmi Osztály**

**Az osztály felépítése:**



Az osztály létszáma 7+2 fő.

A Főépítészeti és Környezetvédelmi Osztály két, feladataiban jól elkülönülő szakterületből áll.

#### **Főépítészeti feladatkörben:** (4+1 fő)

Ellátja Dunaújváros Településszerkezeti terve, építési szabályzata és szabályozási tervével kapcsolatos feladatokat. Koordinálja a településfejlesztési koncepcióról szóló helyi önkormányzati határozat előkészítését. Döntésre előkészíti a területrendezés alá vonandó területre vonatkozó javaslatokat. Koordinálja a terület-felhasználás és az építés rendjét megállapító önkormányzati határozatok és rendeletek előkészítését. Koordinálja a településkép és a helyi építészeti értékek védelméről szóló helyi rendeletek előkészítését, a feladatkörébe tartozó városrendezési és építészeti tervpályázatok lebonyolítását, illetve bírálóbizottsági tagként részt vesz az önkormányzat illetékességi területét érintő településrendezési és építészeti pályázatok elbírálásában. Véleményezi az önkormányzat tulajdonában álló, beépített vagy beépítetlen ingatlan elidegenítését, illetve egyéb hasznosítását célzó eljárásban az előterjesztés-tervezeteket.

#### **Környezetvédelmi feladatkörben:** (3+1 fő)

A 3 fő főfoglalkozású, 1 fő szerződéses (és félévente 1-2 fő főiskolai gyakornok) feladatai két fő részből állnak. Egyrészt a környezetvédelmi hatósági tevékenységből, másrészt a környezetvédelmi tervezési, programalkotási, rendeletalkotási feladatokból.

**Környezetvédelmi hatósági tevékenység:** Jegyzői hatáskörbe tartozó levegőtisztaság-védelmi, hulladékgazdálkodási, zajvédelmi és természetvédelmi hatósági ügyek intézése, engedélyek, kötelezések kiadása, környezet- és természetvédelmi bírság kiszabása.

**Környezetvédelmi tervezési, programalkotási feladatok:** környezetvédelmi és természetvédelmi tárgyú önkormányzati rendeletek, határozatok, települési környezetvédelmi program, helyi hulladékgazdálkodási terv, levegőminőségi intézkedési terv előkészítése és azok végrehajtása, környezet állapotáról szóló tájékoztató elkészítése, közgyűlés elé terjesztése és nyilvánosságra hozása, környezetvédelmi tájékoztatás, ismeretterjesztés, tanácsadás, szemléletformálás, akciónapok szervezése és lebonyolítása.



Az EMAS Rendszer bevezetéséről Dunaújváros Megyei Jogú Város Közgyűlése 2004. decemberében döntött.

Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal Építésügyi és Környezetvédelmi Iroda, valamint a Városüzemeltetési és -Fejlesztési Iroda EMAS rendszerét 2007. május 4-én hitelesítették és 2007. június 5-én nyilvántartásba vették a HU-000009 számon. 2011. január 1-től hivatali átszervezés következtében új szervezeti struktúrában, a Városüzemeltetési és Városfejlesztési Igazgatóságon belül a Városüzemeltetési és Városfejlesztési Osztályon, valamint a Főépítészeti és Környezetvédelmi Osztályon működik tovább, mivel tevékenységük során ezek a szervezeti egységek fejtik ki a legnagyobb hatást a környezetre. Az EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszer kiépítésében és működtetésében a fenti szervezeti egységek minden dolgozója aktívan közreműködik.

A Polgármesteri Hivatal Ügyrendjébe és az érintettek munkaköri leírásába átvezetésre került az EMAS működtetésével kapcsolatos feladatok. A hitelesítést követően 2008-ban és 2009-ben is sikeresen zajlott le a követő audit. A 3 évente kötelező, 2010-ben esedékes megújító audit szintén sikerrel zárult, így újabb 3 évre megkaptuk az EMAS regisztrációt.

## **2. A Környezeti Politika**

Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata megalkotta a környezeti politikáját, melyet a Dunaújváros Közgyűlése 2005. december 8-án fogadott el a 287/2005. (XII. 8.) KH számú határozattal.

Az elfogadott környezeti politikát - a minél szélesebb körű megismertetés céljából - a Polgármesteri Hivatal frekventált helyein ("A" és "B" épület porta, közgyűlési terem, polgármesteri titkárság, jegyzői titkárság, és a rendszert bevezető osztályok) bekeretezve elhelyeztük. A nyilatkozat megtalálható még Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának hivatalos honlapján: [www.dunaujvaros.hu](http://www.dunaujvaros.hu), egy másik dunaújvárosi internetes újság környezetvédelem rovatában: [www.dunaujvaros.com](http://www.dunaujvaros.com), valamint a Polgármesteri Hivatal belső számítógépes hálózatán. Ezen kívül a környezeti politikáról a dunaújvárosi írott és elektronikus sajtó is hírt adott.

Az EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszer kiépítése, működtetése, fejlesztése a Polgármesteri Hivatal érintett dolgozói teljes körű bevonásával történik. A dolgozók elkötelezettek a környezetvédelmi és más jogszabályok maradéktalan betartása és a környezettudatosság fejlesztése iránt.

**DUNAÚJVÁROS MEGYEI JOGÚ VÁROS**  
**ÖNKORMÁNYZATÁNAK KÖRNYEZETI POLITIKÁJA**

Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata a káros környezeti hatások mérséklése, valamint a helyi és a tágabb környezet állapotának javítása érdekében az alábbi főbb környezetpolitikai célokat tűzi ki:

Az Önkormányzat és a Polgármesteri Hivatal:

- A hatályos jogszabályok és előírások maradéktalan betartását elsődlegesnek tekinti.
- A környezetvédelmi szempontokat az önkormányzati döntéseknél és a döntések előkészítésénél érvényesíti.
- A hulladékok keletkezésének csökkentésére törekszik.
  - Ennek érdekében bevezeti a szelektív hulladékgyűjtést a Polgármesteri Hivatalban,
  - Lehetőség szerint bevezeti az elektronikus ügyintézését.
- Az ügyintézés során környezetvédelmi felvilágosító, tudatformáló tevékenységet fejt ki.
- Beszerzéseinél a környezetkímélő technológiákkal előállított és környezetbarát felhasználási tulajdonságokkal rendelkező javakat részesíti előnyben.
- Az elfogadott beszállítók minősítésénél szempontként figyelembe veszi a környezeti teljesítményt.
- Törekszik az anyag- és energiatakarékos megoldások alkalmazására.
- Az Önkormányzat a környezetpolitikáját nyilvánosságra hozza és az elért eredményekről, illetve az esetleges kockázati tényezőkről folyamatosan tájékoztatja a lakosságot.
- Tevékenységével a káros környezeti hatások megelőzésére törekszik.
- Folyamatosan figyelemmel kíséri és javítja a települési környezet állapotát.

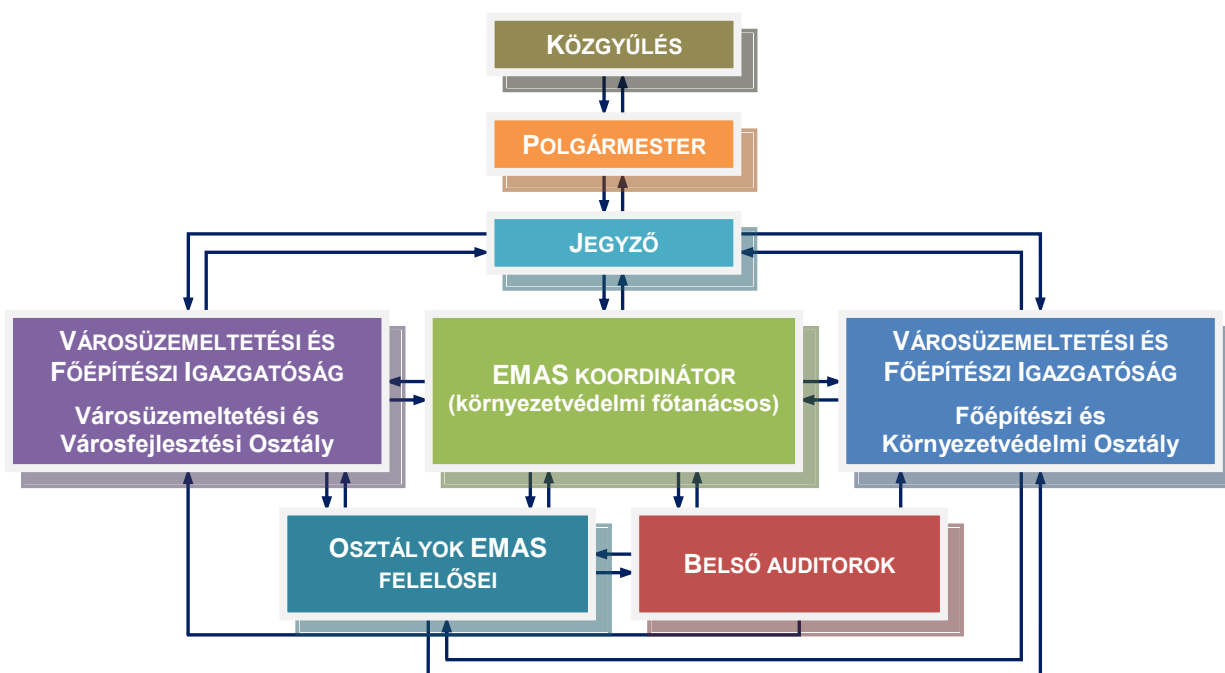
Dunaújváros, 2011. május 2.

Cserna Gábor  
Polgármester

### 3. A Környezetvédelmi Vezetési Rendszer

Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala kialakította a Környezetvédelmi Vezetési Rendszerét, melyet az alábbi ábra szemléltet.

#### DUNAÚJVÁROS MEGYEI JOGÚ VÁROS POLGÁRMESTERI HIVATALÁNAK KÖRNYEZETVÉDELMI VEZETÉSI RENDSZERE



A Polgármester és a Jegyző irányításával látja el a feladatát az EMAS koordinátor (környezetvédelmi főtanácsos). Feladata az EMAS rendszer Polgármesteri Hivatalban történő koordinálása, kapcsolattartás, beszámolók készítése, képzések, tréningek szervezése, belső auditorok, az osztályok EMAS felelőseinek és a dolgozók rendszeres képzése, EMAS Kézikönyv és a Környezetvédelmi nyilatkozat folyamatos karbantartása, frissítése, valamint a külső audit megszervezése.

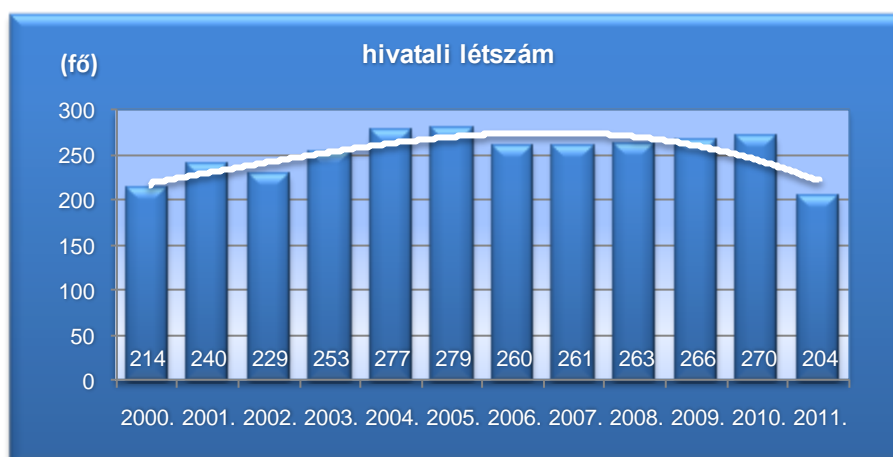
Az osztályok EMAS felelősei az igazgató, az osztályvezetők és az EMAS koordinátor irányításával gondoskodnak a résztvevő osztályok EMAS rendszerrel kapcsolatos feladatainak koordinálásáról, végzéséről, az osztályokra vonatkozó munkarészek elvégzéséről. Felelősök a rendszer osztályon belüli folyamatos fejlesztéséért és a jogszabályoknak való folyamatos megfelelés biztosításáért. A belső auditorok az EMAS koordinátor irányításával gondoskodnak az EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszer folyamatos belső ellenőrzéséről, a hibák feltárásáról, javítási, fejlesztési javaslatok jelzéséről, megtételéről. A rendszer működtetésében résztvevő minden dolgozó felelős a munkakörének megfelelő módon részt venni a rendszer folyamatos működtetésében és fejlesztésében.

Az EMAS-rendszer működtetéséhez 11 db rendszereljárást, és 12 db működési eljárásleírást dolgoztunk ki, melyeket folyamatosan alkalmazunk.

#### **4. A Polgármesteri Hivatal környezetre gyakorolt hatása**

A Polgármesteri Hivatal dolgozói létszámának 2000. és 2011. év közötti változását az alábbi diagram szemlélteti:

##### ***A Polgármesteri Hivatal dolgozói létszámának alakulása***



#### **4.1. Közvetlen környezeti hatásokra vonatkozó adatok**

A Polgármesteri Hivatal hő-, víz- és energiafogyasztási adatait az alábbiakban foglaljuk össze. A fogyasztásnál figyelembe vettük, hogy az épületében a Hivatal dolgozóin kívül más, a Hivatal szervezetéhez nem tartozó intézmények, cégek és szervezetek is dolgoznak, így ez alapján a fajlagos értékeket a külsős létszámmal növelve számoltuk, amely 2010. évben összesen 308 fő volt.

##### ***Éves távhőfogyasztás és annak fajlagos értéke***



A diagramból jól megfigyelhető, hogy a 2007-2009 évi távhőfogyasztás csökkenését követően 2010. évben ismét enyhe emelkedés mutatkozott. Ez az adat erősen függ a téli időjárási viszonyoktól. A Hivatal épületében az összes radiátor szabályozóval ellátott.



### Éves vízfogyasztás és annak fajlagos értéke



Amint az a fenti diagramból is látszik, a Polgármesteri Hivatal vízfogyasztása fajlagosan is 2004. óta jelentősen csökkent, bár 2009. óta ismét növekedés mutatkozott. Az önkormányzati költségvetés függvényében fokozatosan felújítják az épület vizes blokkjait, mely az esetek többségében víztakarékos megoldások alkalmazásával jár. A vízfogyasztás csökkentésére figyelmeztető feliratokkal ösztönözzük a dolgozókat. 2011. év márciusában a Hivatal épületében található csapokat fogyasztás csökkentő fejjel (perlátorral) látták el, melynek eredményeképpen valószínűsíthető a vízfogyasztás csökkenése.

### Az éves áramfogyasztás és annak fajlagos értékei



Az éves áramfogyasztás és annak fajlagos értékeinek emelkedését okozza, hogy az utóbbi években egyre több olyan irodát is felszereltek számítástechnikai berendezésekkel, illetve légkondicionálóval, ahol azelőtt még nem volt. 2009-es emelkedés annak tudható be, hogy a Hivatal teljes "B" szárnyát légkondicionálóval látták el.

## Hulladékgazdálkodás

A Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalból a DUNANETT Kft-vel kötött közszolgáltatási szerződés alapján 2010. évben 516 m<sup>3</sup> kommunális hulladékot szállítottak el. 2005. június 5-től kezdődően pedig egyes hulladékfajtákra (papír, fém, műanyag, üveg, szárazelem) bevezettük a szelektív hulladékgyűjtést. A dolgozókat folyamatosan ösztönözzük a hulladékok szelektív gyűjtésére.

### A szelektíven összegyűjtött és elszállított hulladékok mennyiségének alakulása

Hulladék	2010.											
	jan..	febr..	márc..	ápr..	máj..	jún..	júl..	aug..	szept..	okt..	nov..	dec..
	elszállított mennyiség (m <sup>3</sup> )											
Papír	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
PET palack	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	1	1,5	0,5	0,3	0,2	0,2
Fémdoboz	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

Megj.: A szelektíven gyűjtött szárazelemeket 2008-ban (70 kg) és 2010-ben (38 kg) kerültek elszállításra a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően.

### További újrahasznosításra elszállított iratanyag papírhulladék

	2003.	2004.	2005.	2007.	2008.	2009.	2010.
Újrahasznosításra elszállított papírhulladék mennyisége (kg)	1 928	960	1 500	1 500	4 500	1 500	3 000

Megj.: A 2006-ban keletkezett papírhulladék a 2007. évvel együtt került elszállításra.

A fentiekén kívül 580 kg vegyes papírhulladék is megsemmisítésre került 2011. január 4-én, mely a 2010. október 3-ai helyhatósági választás iratainak a vonatkozó jogszabályok figyelembe vételével történt a DUNANETT Kft. közreműködésével a DUNAPACK Zrt. üzemcsarnokában papírmodem (pulper) igénybevételével.

### A Polgármesteri Hivatal A/4-es és A/3-as papír felhasználásának alakulása

A/4-es papírfogyás	2008.		2009.		2010.	
	db	%	db	%	db	%
Városüzemeltetési és Fejlesztési Osztály	197 500	7,65%	212 500	6,33%	175 000	4,73%
Főépítési és Környezetvédelmi Osztály	62 500	2,42%	60 000	1,79%	50 000	1,35%
A többi szervezeti egység összesen	2 321 500	89,93%	3 085 000	91,88%	3 478 000	93,92%
<b>Polgármesteri Hivatal teljes papírfogyása:</b>	<b>2 581 500</b>	<b>100,00%</b>	<b>3 357 500</b>	<b>100,00%</b>	<b>3 703 000</b>	<b>100,00%</b>

A/3-as papírfogyás	2008.		2009.		2010.	
	db	%	db	%	db	%
Városüzemeltetési és Fejlesztési Osztály	11 000	8,46%	0	0,00%	2 500	2,31%
Főépítési és Környezetvédelmi Osztály	5 000	3,85%	0	0,00%	2 500	2,31%
A többi szervezeti egység összesen	114 000	87,69%	101 500	100,00%	103 000	95,37%
<b>Polgármesteri Hivatal teljes papírfogyása:</b>	<b>130 000</b>	<b>100,00%</b>	<b>101 500</b>	<b>100,00%</b>	<b>108 000</b>	<b>100,00%</b>

Lehetőség szerint törekszünk a kétoldalas másolásra, nyomtatásra, ahol ezt a technika, illetve az ügy természete megengedi. Vezetői értekezleten feladatként elhangzott, hogy lehetőség szerint mindenki kétoldalasán másoljon és nyomtasson.

### Vészhelyzetekre, balesetekre való felkészülés

A tüzesetekre, balesetekre és vészhelyzetekre való felkészülést, azok megelőzését Dunaújváros Megyei Jogú Város Jegyzője 10/2007. számú szabályzata „Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala tűzvédelmi szabályzatáról”, Dunaújváros Megyei Jogú Város Jegyzője „a munkavédelemről” szóló 10/2003. számú szabályzata, valamint Dunaújváros Megyei Jogú Város Jegyzője „Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala informatikai rendszerének katasztrófa elhárítási tervéről” szóló 1/2006. szabályzata tartalmazza. A Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Dunaújvárosi Polgári Védelmi Kirendeltségével az együttműködés példaértékű. Minden alkalommal részt veszünk a városi katasztrófavédelmi gyakorlaton. A Polgári Védelmi Kirendeltséggel közösen a város általános- és középiskolái számára iskolai és városi környezetvédelmi és katasztrófavédelmi versenyeket szervezünk.

### Közlekedés

A Városüzemeltetési és Főépítési Igazgatóság által üzemeltetett szolgálati autók 2010. évre vonatkozó kilométer és fogyasztási adatait az alábbi táblázatok szemléltetik:

Gépkocsi használat (kizárólag városon belül)		2010.				Egész éves	Éves átlag- fogyasztás
Osztály	Autó	I. negyedév	II. negyedév	III. negyedév	IV. negyedév		
Városüzemeltetési és Városfejlesztési Osztály	Suzuki Ignis (JWB-087)	4 790 km	6 056 km	5 879 km	7 820 km	<b>24 545 km</b>	<b>7,17</b> l/100km
		390 liter	446 liter	430 liter	493 liter	<b>1 759 liter</b>	
	Opel Combo (IOY-788)	2 630 km	3 744 km	3 701 km	3 441 km	<b>13 516 km</b>	<b>8,11</b> l/100km
		229 liter	301 liter	275 liter	291 liter	<b>1 096 liter</b>	

Éves átlagfogyasztás	2007.	2008.	2009.	2010.
	(liter / 100 km)			
Suzuki Ignis (JWB-087)	10,28	9,04	7,7	7,17
Opel Combo (IOY-788)	8,09	8,7	8,46	8,11

A hivatali gépjárművek használatakor törekszünk a tudatos útvonaltervezésre és arra, hogy lehetőség szerint több dolgozó helyszínre szállítása szervezeten, racionálisan történjen.

Az Önkormányzat és ezen belül a Polgármesteri Hivatal a környezetre való hatásait elsősorban a környezetvédelmi programkötésen, a környezetvédelmi vonatkozású rendeleteinek előkészítésén, hulladékgazdálkodási feladatainak ellátása során, a zöldterületek gondozásán, a köztisztasági feladatokon, a területhasználatokkal kapcsolatos jogszabály előkészítések során, a lakókkal való kommunikáción és együttműködésen, valamint a szemléletformáláson keresztül fejti ki.

## **5. Az Önkormányzat és a Polgármesteri Hivatal környezetvédelmi tevékenysége és a korábbi években a környezetvédelem terén elért eredményei**

- ✓ Az Önkormányzat 2000-ben megalkotta a környezetvédelemről szóló 12/2000. (IV. 7.) KR számú rendeletét, melynek segítségével a jegyzői hatáskörbe tartozó szolgáltató üzemekkel kapcsolatos hatósági munka folyamatossá vált.
- ✓ A lakosság tájékoztatását a település környezeti állapotáról 1997. óta folyamatosan végezzük. A jogszabályoknak megfelelően évente legalább egyszer részletesen tájékoztatjuk a lakosságot a közgyűlés által elfogadott dokumentum formájában. A légszennyezettségi adatokat közzé tesszük az írott és elektronikus sajtóban és az interneten. Rendszeresen szervezünk ismeretterjesztő előadásokat, lakossági fórumokat a város lakosságának jobb informálása végett. A 2004-ben az interneten létrejött környezetvédelem rovatainkban naprakész információk találhatóak városunk környezeti állapotáról, környezetvédelmi vonatkozású helyi rendeleteink és szakmai ismeretterjesztő anyagaink letölthető formátumban hozzáférhetőek.
- ✓ Települési Környezetvédelmi Programmal 1998. decembere óta rendelkezik az Önkormányzat.
- ✓ A szennyvíztisztítás terén kiemelkedő eredménynek számít, hogy Dunaújvárosban új biológiai szennyvíztisztító mű épült, mely mindenben megfelel a hazai és az EU normáknak is.
- ✓ A hulladékgazdálkodás terén még a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény hatályba lépése előtti évekre nyúlik vissza a települési szilárd- és folyékony hulladék ártalommentes gyűjtésével, elszállításával és elhelyezésével kapcsolatos közszolgáltatás megszervezése. A jelenlegi közszolgáltatást végző cégek pályázat útján kerültek kiválasztásra. A kommunális hulladéklerakónk környezetvédelmi felülvizsgálata megtörtént és a telep üzemeltetője bizonyos feltételek mellett 2009. július 16-ig rendelkezett az egységes környezethasználati (IPPC) engedéllyel, ami a lerakó üzemeltetését illeti. A korábbi környezetvédelmi működési engedély végrehajtására intézkedési terv készült, melyet 2002-2003. folyamán végrehajtottunk. A hulladékgazdálkodás további fejlődését szolgálja, hogy városunk tagja lett a Közép-Duna Vidéke Hulladékgazdálkodási Rendszer Önkormányzati Társulásnak 168 önkormányzattal együtt. Az Európai Unió Kohéziós alapjához pályázatot nyújtottak be, mely várhatóan megoldja a térség települési hulladékának korszerű kezelését. E projekt keretén belül Dunaújvárosban létesülni fog egy komplex hulladékkezelő mű, egy komposztáló telep, egy hulladékudvar és 20 db szelektív gyűjtősziget. A korábban műszaki védelem nélkül működő hulladéklerakó 2009. július 16-án lezárásra került rekultivációs és 30 évig tartó talaj- és talajvíz monitorozási kötelezettséggel. Jelenleg a hulladéklerakó telep rekultivációja folyamatban van, melyhez a Közép-Duna Vidéke Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás KEOP pályázaton nyert támogatást.
- ✓ A természetvédelem terén helyi védelem alá helyeztük a Baracsi úton található Arborétumot, a Barátság városrész alatt található Gyurgyalag fészkelő helyet és néhány értékes faegyedet Dunaújváros Megyei Jogú Város Közgyűlése 69/2004. (XII. 17.) KR számú rendeletével. A helyi oltalom alatt lévő területeket és faegyedeket táblával láttuk el. A természetvédelmi kezelési tervet folyamatosan végrehajtjuk, jelenleg a Baracsi úti Arborétumban a tervezett tanösvény kialakítása megtörtént, melyet tovább szeretnénk fejleszteni.
- ✓ A fentiekén kívül nagy hangsúlyt fektetünk a lakosság környezetvédelmi szemléletének formálására, ezen belül kiemelten kezeljük a gyermekek környezeti nevelését egészen az óvodás kortól kezdve. Az oktatási- és egyéb intézményeket, civil szervezeteket pályázati úton is támogatjuk. Környezetvédelmi akciónapokat, ismeretterjesztő előadásokat, vetélkedőket, konferenciákat szerveztünk a környezettudatos

magatartásforma elterjesztése céljából. (pl. Föld napi akciók, Takarítási Világnap, Kis Biológusok versenye, „Körlánc” környezetvédelmi mozgalom stb.). 2003. óta évente megszervezzük az Európai Mobilitási Hét keretein belül az Európai Autómentes Napot.

- ✓ A Környezetvédelmi Minisztériummal közösen levegőszennyezettséget mérő monitorállomás létesült Dunaújvárosban, 2003-ban.
- ✓ Az elmúlt években rendszeren elemeztük a környezet állapotát, folyamatos kapcsolatot tartunk a szennyező vállalatokkal, társhatóságokkal és a lakossággal.
- ✓ 1999-ben és 2002-ben sikeres nemzetközi környezetvédelmi konferenciát bonyolítottunk le Linz testvérvárosunk környezetvédelmi vezető szakemberei közreműködésével. A konferenciáról és Linz környezetvédelmi tapasztalatairól kiadványkötet készült, melyet eljuttattunk a résztvevőknek, minden önkormányzati képviselőnek, oktatási intézményeknek, könyvtáraknak és civil szervezeteknek. Így 1998. óta már a tízedik környezetvédelmi konferenciát bonyolítottunk le (ebből egy országos, kettő pedig nemzetközi volt), melyek előadásanyagaiból kiadványkötetek készültek.
- ✓ 2004. január 1-től a Polgármesteri Hivatalban rövid időre ugyan, de létrejött az önálló Környezetvédelmi Iroda, melyet a hivatali átszervezést követően 2005. március 1-től összevontak a Főépítési Irodával és az Építésügyi Hatósággal Építésügyi és Környezetvédelmi Iroda néven. 2011. január 1-től pedig Városüzemeltetési és Főépítési Igazgatóságon belül Főépítési és Környezetvédelmi Osztály néven működik tovább.
- ✓ 2004. január 26-án sor került a városban az első szelektív hulladékgyűjtő sziget átadására. Ezt követően összesen 33 db gyűjtősziget létesült. Ezzel Dunaújvárosban elindult a szelektív hulladékgyűjtés. Egy szelektív hulladékgyűjtő udvar is megvalósult, valamint beszerzésre került egy speciális szelektív hulladékgyűjtő autó.
- ✓ Az eddig megnyert pályázati támogatásokból légszennyezés mérő állomást, szálló-por mintavevő berendezést, meteorológiai- és környezetvédelmi ellenőrző állomást, zajszint mérő készletet, számítógépeket a hozzájuk tartozó szoftverekkel üzemeltünk be. Aromás szénhidrogén légszennyező anyagok mérését végeztünk el. Eddig nem vizsgált vízkészletek szennyezettségének mérését valósítottuk meg, hulladékgazdálkodási tervet készítettünk, környezetvédelmi konferenciákat, társadalmi fórumokat, környezetvédelmi oktatásokat szerveztünk. Megvalósítottuk néhány értékes területnek és faegyednek helyi természetvédelmi oltalom alá helyezését. Tájékoztató tanulmányokat, kiadványokat adtunk ki nyomdai úton.
- ✓ 2004-ben elkészült városunk Helyi Hulladékgazdálkodási Terve, melyet Dunaújváros Megyei Jogú Város Közgyűlése az 50/2004. (VII. 5.) KR számú rendeletével elfogadott. A terv felülvizsgálatát 2006. és 2008. években elvégeztük. 2010. december 16-án Dunaújváros Megyei Jogú Város Közgyűlése elfogadta a II. Helyi Hulladékgazdálkodási Tervet.
- ✓ Az Európai Unió LIFE III-as pályázatán nemzetközi konzorcium részeként támogatást nyertünk az EMAS-NEST projektre az EMAS (Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszer) önkormányzatnál történő kiépítésére és tanúsítására városok hálózatának segítségével.
- ✓ Pályázati támogatásból tovább fejlesztettük a környezetvédelmi műszerparkot. Beszerzésre került egy füstgázelemző műszer és egy hordozható víz- és talajvizsgálati készlet spektrofotométerrel és KOI roncsoló berendezéssel.

## 6. Az EMAS Rendszer működtetésében részt vevő szervezeti egységek környezeti hatásai, célkitűzései és környezetvédelmi programja

### 6.1. Irodai munka (minden EMAS Rendszerben közreműködő egység számára)

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Irodai munka	Fűtés, világítás, irodai berendezések energiafelhasználása - Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve).	Korlátozott természeti erőforrások felhasználása, levegőszennyezés, klímaváltozás.	Energiafelhasználás csökkentésének ösztönzése.	Figyelemfelkeltő feliratok elhelyezése az irodákban, mely felhívja a figyelmet a használaton kívüli elektromos berendezések kikapcsolására.
	Papírfelhasználás.	Erőforrás felhasználás-alapanyag, a papírgyártás során előforduló levegő- és vízszennyezés, üvegházhatás növekedése, energiafelhasználás, a beszerzett papír szállításával járó környezetterhelés.	Az irodában felhasznált papírmennyiség csökkentése.	Körlevélben jegyzői utasítás (kétoldalas másolás, kétoldalas nyomtatás lehetőség szerint, az egy oldalon használt papír újbóli használata) Elektronikus ügyintézés bővítése. Figyelemfelkeltő feliratok a nyomtatók, fénymásolók fölött. Tájékoztatás a megtakarítás alakulásáról.  Számítógépek nyomtatási, illetve a fénymásolók másolási alapbeállításainak átállítása kétoldalas nyomtatásra / fénymásolásra.
	Hulladékképződés (Szilárd és egyéb hulladékok keletkezésének az elkerülése, hulladékok újrahasznosítása, újrafelhasználása, szállítása és ártalmatlanítása).	Talajszennyezés, talajvízszennyezés, festékfelhasználás, elemek használata stb. következtében veszélyes hulladék keletkezik.	Újrahasznosítható hulladékok szelektív gyűjtési arányának növelése.	Szelektív gyűjtés - papír, PET-palack, üveg, fém kiépítése. Irodai edények, gyűjtőkonténerek, iratmegsemmisítők beszerzése. Tájékoztatás az adatgyűjtés rendszerének kialakítása. A szárazelemek szelektív gyűjtése.

Megvalósult!

Lásd a 26-27. oldalakon.



Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Költségvetés	Figyelemfelkeltő feliratok	EMAS koordinátor	2010. december 31.	100%
			2011. december 31.	
Költségvetés	Körlevél, feliratok	EMAS koordinátor	2010. december 31.	100%
			2011. december 31.	
			2010. december 31.	100%
			2011. december 31.	
Költségvetés	Kimutatás a papírfelhasználásról, Hulladékgyűjtő cég igazolása a hulladék elszállításáról	EMAS koordinátor	2010. december 31.	100%
			2011. december 31.	

### 6.1.1. Az irodai, adminisztratív munka során eddig végrehajtott feladatok és elért eredmények

#### **A szelektív hulladékgyűjtés megvalósítása a Polgármesteri Hivatalban**

2005. június 5-én bevezettük a Polgármesteri Hivatalban a szelektív hulladékgyűjtést. E célból minden emeleten az előzetesen felmért igények szerint irodai szelektív gyűjtő edényeket helyeztünk el. A frekvenciátalabb helyeken ("A" és "B" épület, porta, "C" épület) folyosói szelektív gyűjtőszigeteket alakítottunk ki. Az irodákat felszereltük iratmegsemmisítő berendezésekkel is, hogy személyi adatokat tartalmazó papírhulladék csak felaprítva kerülhessen a szelektíven gyűjtendő hulladékba. A gyűjtőszigeteket 2006. évben szárazelemgyűjtő edényekkel egészítettük ki.

A hivatalból azóta is szelektíven történik a begyűjtött hulladékok elszállítása, melyet az alábbi fotók szemléltetnek.

*Szelektív hulladékgyűjtő sziget*







*Irodai szelektív hulladékgyűjtő edények*



A Polgármesteri Hivatalban minden igazgatóság, de különösen az EMAS rendszer kiépítésében részt vevő igazgatóság megkülönböztetett figyelmet szentel a papír- és nyomdafesték takarékoságnak. Ennek érdekében intézkedéseket vezetünk be a kétoldalas nyomtatás és másolás elterjesztéséhez. Az egyik oldalon rontott iratot külön gyűjtjük és vázlatnak, piszkozatnak újrahasználjuk. A dokumentumokat csak akkor nyomtatjuk ki, amikor az feltétlenül szükséges. Törekszünk az elektronikus levelezőrendszer és a hivatali számítógépes hálózat minél nagyobb arányú használatára.

 <p>A PAPIRRAL ÉS A FESTÉKKEL VALÓ TAKARÉKOSSÁG ÉRDEKÉBEN CSAK AKKOR ÉS ANNYI PÉLDÁNYT NYOMTASS KI ÉS MÁSOLJ AMIKOR ÉS AMENNYIRE FELTÉTLENÜL SZÜKSÉGED VAN!</p> <p>LEHETŐSÉG SZERINT KÉSZÍTS KÉTOLDALAS MÁSOLATOT!</p> 	 <p>AZT A PAPIRT, AMINEK CSAK EGYIK OLDALA HIBÁS, PISZKOZATNAK ÉS JEGYZETELÉSRE MÉG HASZNÁLHATOD!</p>  <p>ITT GYŰJTSD AZ EGYIK OLDALÁN MÉG ÜRES PAPIRT!</p> 	 <p>A HULLADÉK NEM BIZTOS, HOGY SZEMÉTI! A HULLADÉKPAPIRT, PET-PALACKOT, ÜVEGHULLADÉKOT ÉS A MŰANYAGHULLADÉKOT A MEGFELELŐ IRODAI SZELEKTÍV GYŰJTŐ EDÉNYBE HELYEZD EL!</p> <p>A VESZÉLYES HULLADÉKNAKNAK SZÁMÍTÓ SZÁRAZÉLEMET A PORTA MELLETTI ELEMGYŰJTŐBE, VALAMINT A KÖRNYEZETVÉDELMI CSOPORT 910. IRODÁJÁBAN LÉVŐ ELEGYŰJTŐJÉBE HELYEZHETED EL!</p> <p>Köszönjük!</p> 
--	--	---

A Polgármesteri Hivatal épületében korszerű, energiatakarékos világítás működik. A régi elavult fénymásolókat, nyomtatókat korszerű, energiatakarékos multifunkcionális nyomtató-másoló készülékekkel váltották fel. A természeti erőforrásokkal való takarékoság érdekében figyelemfelkeltő feliratokat helyeztünk el az irodákban. A természeti erőforrásokkal való takarékoságra a képzések során is megkülönböztetett figyelmet fordítunk.

 <p>MIELŐTT ELHAGYOD AZ IRODÁT KAPCSOLD LE A VILLANYT!</p> <p>HA HOSSZABB IDŐRE HAGYOD EL AZ IRODÁT, VAGY HAZAMÉGY, A SZÁMÍTÓGÉPET ÉS A TÖBBI ELEKTROMOS BERENDEZÉST SE FELEJTSD EL KIKAPCSOLNI!</p> 	 <p>A TEAFORRALÓBAN CSAK ANNYI VIZET FORRALJÁL FEL AMENNYI FELTÉTLENÜL SZÜKSÉGES!</p> 
---	--

A Polgármesteri Hivatalban távfűtés működik, mely minden egyes helyiségben külön is szabályozható. A Hivatal épületében található összes vízcsapot fogyasztás csökkentő fejjel látták el. A nyílászárók cseréje pedig évek óta zajlik az épület minél jobb hőfizikai állapotának elérése céljából.

**6.2. Városüzemeltetési és Főépítészeti Igazgatóság**  
**6.2.1. Városüzemeltetési és Városfejlesztési Osztály**  
**6.2.1.1. Városüzemeltetési tevékenység**

<b>Tevékenység</b>	<b>Környezeti tényezők</b>	<b>Környezeti hatások</b>	<b>Célkitűzések</b>	<b>A célok elérésének módja</b>
<b>Városüzemeltetési tevékenység</b>				
<b>Közlekedésszervezés, útfenntartás</b>				
Forgalomtechnika	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.) Légszennyezés.	A város egyes forgalmas útjai még nem rendelkeznek szilárd burkolattal.	Földutak szilárd burkolattal való ellátása.	Újabb szilárd burkolatú utak kialakítása.
<b>Belvízelvezetés</b>				
Felszíni vízrendezés	Vízszennyezés.	A városban található vízvezető árkok felülvizsgálata.	Szennyezettség csökkentése.	Vízzárosági vizsgálat, megrongálódott szakaszok felújítása
	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	A természeti erőforrások indokolatlan pazarlását igyekszünk megelőzni.	A városban található közkifolyók (szökő- és ivó kutak) felülvizsgálata.	Üzemeltetési idők csökkentése, vízforgató rendszer kiépítése.
<b>Közvilágítás</b>				
Közvilágítás	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	A város közvilágítási rendszerénél keressük az energiatakarékosabb megoldások lehetőségét.	Energiamegtakarítás.	Mágneses indukciós fényforrások alkalmazásának megteremtése.
<b>Köztisztaság</b>				
Közterületek tisztántartása	Szilárd és egyéb hulladékok keletkezésének megelőzése, hulladékok újrahasznosítása, szállítása és ártalmatlanítása.	A szétszóródó hulladék mennyisége folyamatos és jelentős környezeti probléma.	A kézi szemétyűjtő edények ürtése nehezen nyomon követhető folyamat.	A szemétyűjtő edényeket el kell látni RFID címkékkel, hogy azok ürtését jobban ellenőrizni lehessen.
		A szétszóródó hulladék mennyisége folyamatos és jelentős környezeti probléma.	A kézi szemétyűjtő edények a használati szokások szerint átgondoltan legyenek kihelyezve.	A kihelyezett kézi szemétyűjtő edények pontos helyeinek digitális feltérképezése, majd elhelyezési és térfogati szempontok alapján optimalizálás, áthelyezés, pótlás, csere.

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
<b>Városüzemeltetési tevékenység</b>				
<b>Közlekedésszervezés, útfenntartás</b>				
Költségvetés	Szerződés, teljesítésigazolás.	Irodavezető	2010. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolás. <b>MEGVALÓSULT!</b>
<b>Belvízelvezetés</b>				
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások.	Irodavezető	2010. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások. <b>NEM VALÓSULT MEG!</b>
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások, levelezés.	Igazgató	2011. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások.
<b>Közvilágítás</b>				
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások, levelezés.	Igazgató	2011. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások.
<b>Köztisztaság</b>				
Nem szükséges	Szerződés.	Irodavezető	2010. december 31.	A RFID címkékkel ellátott szemetek száma. <b>NEM VALÓSULT MEG!</b>
Költségvetés	Digitális térkép, megrendelések, teljesítésigazolások.	Igazgató	2011. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások.

### 6.2.1.2. Városfejlesztési tevékenység

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
<b>Városfejlesztési tevékenység</b>				
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása	Környezeti balesetek és hatások kockázata.	Kőtár alatti partfalszakasz helyreállítása és stabilizálása.	Partfal stabilizáció.	Károsodott partfal helyreállítása, talajvízszint-észlelő kutak létesítése, csápos kutak korszerűsítése.
		Kőtár alatti partfalszakasz helyreállítása és stabilizálása.	Partfal stabilizáció.	Talajvízszint-észlelő kutak létesítése, felújítása csápos kutak korszerűsítése.
		Táborállás területén a megcsúszott partfalszakasz stabilizálása.	Partfal stabilizáció.	Felszíni vízelvezetés megoldása.
	Földhasználat és talajszennyezés.	A Szabadstrand medréből kitermelt iszap termőtalajjá alakítása.	Termőtalaj terítése.	Termőhely feltárási szakvélemény megszerzése, ha szükséges a humuszréteg javítása, humuszterítés.
	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.).	Problémát jelent, hogy a Technikum városrészből gyalogosan csak nagy kerülővel volt lehetőség az Aranyvölgyi útra való lejutásra.	A löszfalon való biztonságos gyalogsközlekedés megoldása.	Tereprendezés, lépcsősor megépítése, közvilágítás megoldása.



Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
<b>Városfejlesztési tevékenység</b>				
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások.	Irodavezető	2010. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások. <b>MEGVALÓSULT!</b>
Költségvetés, KDOP pályázat	Megrendelések, teljesítésigazolások.	Igazgató	2011. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások.
Költségvetés, KDOP pályázat	Megrendelések, teljesítésigazolások.	Igazgató	2011. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások.
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások.	Irodavezető	2010. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások. <b>MEGVALÓSULT!</b>
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások.	Irodavezető	2010. december 31.	Lépcsősor és közvilágítás megépítése. <b>MEGVALÓSULT!</b>

A Városüzemeltetési és Városfejlesztési Osztály több célt kijelölt saját tevékenységének elemzése és az EMAS rendszer megismerése során. Ezeknek a céloknak az eléréséért tett intézkedések a következők:

- Az Északi területen több utca is szilárd burkolatot kapott a 2010. évben. Ilyen a Búzavirág utca, az Akácos út és a Somogyi József utca eleje.
- 2011-ben folytatódik a Kőtár alatti partfalszakasz stabilizálása, melynek során 4 csápos kutat újítanak fel, 38 talajvízszint érzékelőt építenek meg és 192-t pedig felújítanak.
- 2010. októberében a város területén partfalcsúszás történt, melynek során ingatlanokban is kár keletkezett, valamint sok ingatlan veszélybe került. A közvetlen veszélyhelyzet elhárítása érdekében még ebben az évben történtek lépések. A talajvízszint gyors csökkentése érdekében az érintett terület kútjaiból szivattyúkkal emelték ki a vizet, valamint 3 db kísérleti drain-cső került kihelyezésre. 2011-ben 23 újabb drain-cső kerül kiépítésre, valamint a felszíni vízvezetésre ejtő-kutakat építenek ki és talajvízszint érzékelő kutakat alakítanak ki.
- A Polgármesteri Hivatal csapjait, perlátor csapjait szövetes vízrendezővel (perlátorral) láttuk el. Ennek eredményeképpen valószínűsíthető a vízfogyasztás csökkenése.
- A város kerékpáros útjait útburkolati jelekkel is megjelöltük 2011-ben.
- Az Arborétum területén állatsimogató került kialakításra 2010-ben. Terveink között szerepel egy erdei iskola kialakítása is itt. Évről-évre teszünk lépéseket ennek az irányában.
- 2010-ben a járdákon síkosságmentesítésre használt sótartó edényeket kicseréltük, mert a régiók már nem tudtak szóródásmentesen tárolni.



A Kőtár alatti már rendezett löszpart.



A tavaly megcsúszott löszpartban mélyelvezető csöveket helyeztek el.



A városban a főbb gyalogos útvonalakon rongálásbiztosabb és nagyobb térfogatú (150 l) kézi szemétyűjtők lettek kihelyezve.



Az Öntelt mackó szökőkútnál vízforgató rendszert alakítottak ki.



A löszfalon az eddig levezető gyalogösvény helyett új lépcsősor épült.



Az Északi területen megépített egyik új szilárd burkolatú út.



Ezen a területen egy éve nagy mennyiségű terméketlen iszap volt szétterítve.



Az arborétum területén állatsimogató került kialakításra.

A meg nem valósult célkitűzések okai a következők:

- A 2010. évben a vízelvezető árkok teljes körű felülvizsgálata elmaradt forráshiány miatt, így csak azokkal tudtunk foglalkozni, amelyekkel probléma volt.
- A kézi hulladékgyűjtők RFID címkével való ellátása ügyében Közgyűlési előterjesztés készült, de sajnos gazdasági okokra hivatkozva már az előkészítő bizottságokon nem támogatták. 2011-ben külön forrás nélkül, saját szakterületről a pénzügyi forrást átcsoportosítva meg szeretnénk valósítani.



## 6.2.2. Főépítési és Környezetvédelmi Osztály

### 6.2.2.1. Főépítési tevékenység

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Területrendezési, településrendezési tervek összhangjának biztosítása. <sup>1</sup>		A települési tervek sokoldalú hatást gyakorolnak a települési környezetre (lásd a köv. sort), ezért fontos, hogy a mind a területi terv, mind az ahhoz illeszkedő településrendezési terv figyelembe vegye a környezetvédelmi szempontokat.	-	-
Településrendezési tervek elkészítése/módosítása. <sup>1</sup>	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés).	A települési tervek az önkormányzat területhasználatán, a városszerkezeten keresztül befolyásolják a fejlesztési tevékenységeket, közvetve sokoldalú hatást gyakorolnak a települési környezetre. Kihatnak többek között a közlekedés iránti igényekre, a levegőtisztaságra (átszellőzés), a zöldterületek alakulására stb., ezért fontos a tervezés során a környezeti szempontok figyelembe vétele, a hatások előzetes felmérése.	-	-
A rendezési tervek hatályosulásának nyomon kísérése, jelentéstétel. <sup>1</sup>		A rendezési tervek hatályosulásáról a közgyűlés számára készített jelentés befolyásolja a közgyűlés szemléletét, tudatosságát, közvetve a későbbi döntéseket, alapja a rendezési tervek szükséges kiigazításának.	-	-
Tervtanács működtetése. <sup>1,2</sup>		A tervtanács az épületek elhelyezését, terveit véleményezi, így az épített környezetre gyakorol hatást.	-	-
Építészeti értékek védelme. <sup>1,2,3</sup>	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.).	A helyi építészeti értékek védelme befolyásolja a város látványát.	A rendelet előkészítése.	Az Építészeti értékekről szóló rendelet megalkotása.
			A rendelet közgyűlés általi elfogadása.	Az Építészeti értékekről szóló rendelet közgyűlés elé terjesztése.

<sup>1</sup>Mivel a megjelölt tevékenységekkel kapcsolatos vezetési rendszer hatáson és nem javítható, ezért új célokat nem tűztünk ki. A korábbi jól bevált gyakorlatot folytatjuk.

<sup>2</sup>Dunaújváros Megyei Jogú Város költségvetése nem teszi lehetővé Osztályunk számára a Tervtanács működtetését a város súlyos anyagi nehézségei miatt.

<sup>3</sup>Valamennyi tárgyi dokumentáció elkészült, de a városvezetés, valamint a közgyűlés még nem támogatja a rendelet elfogadását.

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Költségvetés	-	-	2010. december 31.	-
			2011. december 31.	
Költségvetés	-	-	2010. december 31.	-
			2011. december 31.	
Költségvetés	-	-	2010. december 31.	-
			2011. december 31.	
Költségvetés	-	-	2010. december 31.	-
			2011. december 31.	
Költségvetés	-	-	2010. december 31.	-
			2011. december 31.	
Költségvetés	Elfogadott rendelet.	Városi főépítész / Osztályvezető	2010. december 31.	100%
			2011. december 31.	90%

### 6.2.2.2. Környezetvédelmi tevékenység

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Környezetvédelmi hatósági tevékenység. <sup>1</sup>	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés).	A döntés befolyásolja a települési környezet állapotát (levegő, zaj, hulladékügyek).	-	-
Környezetvédelmi program alkotás és végrehajtása.		A környezetvédelmi program következetes végrehajtásával a környezeti elemek állapota javulhat.	Környezetvédelmi hatósági munka hatékonyságának növelése.	A zajkibocsátási engedélyeknél az ügyintézési határidő csökkentése a jogszabályi követelményekhez, és az ügyfél igényeihez igazodva.
Jogszabály előkészítési tevékenység, környezetvédelmi vonatkozású határozatok előkészítése.		A környezet állapotának hosszú távú közvetett módon történő javulása a helyi rendeletek és határozatok betartásával, illetve végrehajtásával.	Környezetvédelmi program 2. felülvizsgálata.	Az NKP II-nek megfelelő települési környezetvédelmi program felülvizsgálata, elkészítése, szerződéskötés.
Tájékoztató és tudatformáló tevékenység.		A levegővédelmi intézkedési tervvel összhangban rendeletalkotás a levegőtisztaság önkormányzati hatáskörben történő javítására.	Új TKP készítése.	A jogszabályi környezet jelentős megváltozása miatt a környezetvédelemről szóló 12/2000 (IV. 07.) KR számú Önkormányzati rendelet generális módosítása szükséges, új határidő kitűzése mellett.
		Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.	Tájékoztató, ismeretterjesztés, szemléletformálás gyakoriságának növelése.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- "Virágos Dunaújvárosért" verseny díjazásának továbbfejlesztése a vevői elégedettség méréshez igazodva.</li> <li>- Konferenciák megszervezése, igazodva a vevői elégedettség méréshez.</li> <li>- Iskolai környezetvédelmi és katasztrófavédelmi vetélkedő megszervezése és továbbfejlesztése.</li> <li>- Környezetvédelmi ismeretterjesztő előadások dunaújvárosi intézmények számára.</li> <li>- Részvétel a területi katasztrófavédelmi verseny szervezésében, feladatok továbbfejlesztése.</li> <li>- Diákbiológus találkozó zsűrizése.</li> <li>- Részvétel az óvodai Föld napi rendezvényen.</li> <li>- Városi autómentes nap szervezése, továbbfejlesztése.</li> </ul>
		Az elektronikus környezetvédelmi információs rendszer továbbfejlesztése, ezzel a környezetvédelmi tájékoztatás tökéletesítése.	Évente legalább 1 környezetvédelmi akció megszervezése, 2 ismeretterjesztő előadás megtartása, 1 kiadvány készítése, részvétel legalább 2 vetélkedőn, vagy fórumon, valamint környezetvédelmi honlap üzemeltetése.	
Kapcsolattartás külső szervezetekkel, vállalatokkal, vállalkozókkal, intézményekkel, társhatóságokkal és civil szervezetekkel. <sup>1</sup>	Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.	-	-	



Forrás	Dokumentáció	Felelős személy	Határidő	Teljesítménymutató
Környezetvédelmi alap / költségvetés	-	-	2010. december 31.	-
			2011. december 31.	
Nem szükséges	-	EMAS koordinátor	2011. december 31.	100%
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Teljesítés igazolása, számla, felülvizsgált települési környezetvédelmi program.	Igazgató / EMAS koordinátor	2010. december 31.	100%
			2012. december 31.	10%
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Önkormányzati rendelet.	Igazgató / EMAS koordinátor	2011. december 31.	70%
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Kiadványok, rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások.	Igazgató / EMAS koordinátor	2010. december 31.	100%
			2011. december 31.	90%
Nem szükséges	Kérelmek, határozatok.	EMAS koordinátor	2011. december 31.	10%
Környezetvédelmi alap / költségvetés	-	-	2010. december 31.	-
			2011. december 31.	

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja	
Hulladékgazdálkodási terv készítése és végrehajtása.	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés).	A szelektív gyűjtés módja, elterjedtsége, hulladékhasznosítás, újrahasznosítás.	Hulladék-gazdálkodási terv megújítása.	A hulladékgazdálkodási terv kétévente történő felülvizsgálata, a hulladékgazdálkodási terv végrehajtásáról készítendő beszámoló közgyűlés elé terjesztése.	
Természetvédelem védetté nyilvánítás, természetvédelmi hatósági feladatok.		A biodiverzitás megnő, illetve megmaradnak az értékes fajok, a természetvédelmi oltalom alatt álló területek szennyezettsége csökken, lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.	A Baracsi úti Arborétum folyamatos fejlesztése.	A Tanösvény eszközparkjának és az ismeretterjesztő táblák bővítése. Az arborétum iskolai, óvodai tanórai látogatásának szervezése.	
Környezetvédelmi pályázatok kiírása, közreműködés környezetvédelmi célú pályázatok előkészítésében és végrehajtásában.		A lakosság környezetvédelmi tevékenységének pályázati úton történő támogatásával a környezeti elemek állapota javulhat, a környezettudatosság megnő. A pályázatok segítik a környezetvédelmi program végrehajtását.	Környezetvédelmi célok pályázati úton történő támogatásának folyamatos javítása.	Környezetvédelmi és Katasztrófavédelmi pályázat kiírása, vetélkedők megszervezése keretösszegének megnövelése. Környezetvédelmi és Katasztrófavédelmi pályázat kiírása, vetélkedők megszervezése, és a területi ifjúsági katasztrófavédelmi versenyen önálló környezetvédelmi állomás létrehozása.	
Szabályozási-, és településfejlesztési tervek véleményezése. <sup>1</sup>		A véleményezési eljárással megelőzhető a későbbi környezeti konfliktusok, mint pl. az ipari létesítmények közelsége a lakóterületekhez.	-	-	
Környezetvédelmi alappal kapcsolatos feladatok. <sup>1</sup>		A környezetvédelmi alap pénzeszközei segítségével a környezeti elemek állapota javulhat.	-	-	
EMAS koordináció.		Az EMAS rendszer bevezetésével hosszú távon javul a környezet állapota és a környezeti tudatosság.	EMAS rendszer folyamatos működtetése és fejlesztése.	Sikeres megújító audit. Sikeres követő audit, és az EMAS rendszer hivatali átszervezéshez való alakítása.	Az EMAS lépések elvégzése, a működtetéssel kapcsolatos felelősségekörök kialakítása.

**Megvalósult!**

Lásd a 32-39. oldalakon.

<sup>1</sup>Mivel a megjelölt tevékenységekkel kapcsolatos vezetési rendszer hatásos és nem javítható, ezért új célokat nem tűztünk ki. A korábbi jól bevált gyakorlatot folytatjuk.

Forrás	Dokumentáció	Felelős személy	Határidő	Teljesítménymutató
Környezetvédelmi alap / költségvetés	A tervről szóló rendeletmódosítás	Jegyző	2010. december 31.	100%
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások, számlák, fényképek.	Igazgató / EMAS koordinátor	2010. december 31.	100%
Környezetvédelmi alap / költségvetés	A pályázati kiírások.	Igazgató / EMAS koordinátor	2010. december 31.	100%
			2011. december 31.	80%
Környezetvédelmi alap / költségvetés	-	-	2010. december 31.	-
			2011. december 31.	-
Környezetvédelmi alap / költségvetés	-	-	2010. december 31.	-
			2011. december 31.	-
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Közgyűlési határozatok, Tréningek nyilvántartása, jelenléti ívek, EMAS kézikönyv, környezeti nyilatkozat, tanúsítvány, regisztráció, munkaköri leírások.	Polgármester / Jegyző / érintett Osztályvezetők / EMAS koordinátor	2010. december 31.	100%
			2010. május 31.	100%
			2011. június 31.	70%

## A környezetvédelmi program alapján eddig végrehajtott célkitűzések, feladatok, eredmények:

### **I. A II. Települési Környezetvédelmi Program** megalkotása és közgyűlés elé terjesztése:

Dunaújváros Megyei Jogú Város II. Települési Környezetvédelmi Programjának felülvizsgált változata elkészült, és az önkormányzat 2008. december 11-én elfogadta Dunaújváros Megyei Jogú Város Közgyűlése 698/2008. (XII. 11.) KH számú határozatával. A II. TKP célkitűzéseiben és feladat meghatározásában megkülönböztetett figyelmet szenteltünk az EMAS Rendszer kiépítésének és hitelesítésének. A TKP II. felülvizsgálatával egy időben elkészült a II. TKP 2009. évi és középtávú intézkedési terve, melyet Dunaújváros Megyei Jogú Város Közgyűlése szintén a 698/2008. (XII. 11.) KH számú határozatával fogadott el. Az intézkedési terv időarányos végrehajtása a 2009. év folyamán megtörtént. Időközben elkészült a TKP II. 2010. évi intézkedési terve is. A TKP II. 2. felülvizsgálata 2010. decemberében megtörtént, Dunaújváros MJV Közgyűlése a 621/2011 (XII. 16.) KH számú határozatával elfogadta a 2011. évi intézkedési tervvel együtt.

### **II. A Hulladékgazdálkodási Terv** 2 éves jelentésének és felülvizsgálatának elkészítése és közgyűlés elé terjesztése:

Dunaújváros Megyei Jogú Város Közgyűlése a 2006. december 14-ei ülésén elfogadta Dunaújváros Helyi Hulladékgazdálkodásának végrehajtásáról szóló jelentést, és a Helyi Hulladékgazdálkodási Tervről szóló 50/2004. (VII. 5.) KR számú rendeletének módosítását. A Hulladékgazdálkodási Terv végrehajtásáról szóló jelentést a közgyűlés a 694/2008. (XII. 11.) KH számú határozattal fogadta el, a tervet tartalmazó 50/2004. (VII. 5.) KR számú rendelet 2. felülvizsgálatával együtt 2008. december 11-én. 2010. évben került sor a Helyi Hulladékgazdálkodási Terv teljes megújítására. Dunaújváros MJV Közgyűlése 2010. december 16-án elfogadta a II. Helyi Hulladékgazdálkodási Tervet és az 598/2010. (XII. 16.) KH számú határozattal az előző tervről szóló beszámolót.

### **III. Tájékoztató és szemléletformáló tevékenység**

#### **A. Környezetvédelmi akciónapok és ismeretterjesztő előadások, konferenciák megrendezése**

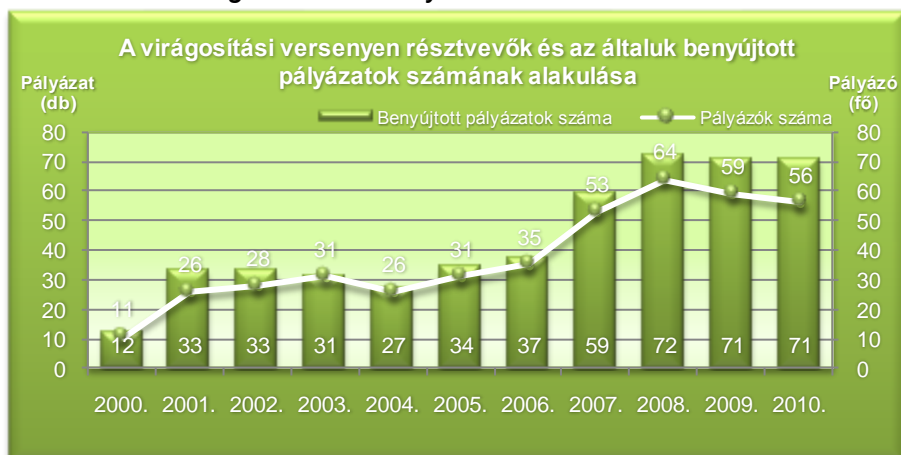
Dunaújváros oktatási intézményeivel és civil szervezeteivel együttműködve minden évben megrendezzük a Föld napi, a „Tisztítsuk meg a Földet” Takarítási Világnapi, az Európai Autómentes Napi szemléletformáló akciókat. Évente környezetvédelmi konferenciát és lakossági virágosítási versenyt rendezünk, melyeket az alábbi fényképek és diagramok szemléltetnek.

#### **a.) Lakossági virágosítási verseny megrendezése minden évben**

*A lakossági virágosítási verseny díjátadási ünnepsége*



### A virágosítási verseny résztvevőinek alakulása



Megj.: A 6 meghirdetett kategóriából mindenki megtalálhatja a számára megfelelőt.

### b.)Föld napi rendezvénysorozat képekben



### c.)Az Európai Autómentes nap képekben



### d.)Környezetvédelmi konferencia Dunaújvárosban

Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata immár 10. éve rendezi meg Dunaújvárosban a Környezetvédelmi konferenciát. Az évforduló alkalmából összefogva a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége (MTESZ) Veszprém Megyei Szervezetével közösen rendezték meg a X. Országos Környezetvédelmi Konferenciát Dunaújvárosban.





Megj.: Költségtakarékosági intézkedések érdekében Dunaújvárosban a X. Környezetvédelmi konferencia 2010. június 4-én került megrendezésre.

### X. Országos Környezetvédelmi Konferencia Dunaújvárosban 2010. évben

**DUNAÚJVÁROS MJV  
KÖRNYEZETI ÁLLAPOTA ÉS  
EMAS RENDSZERE**

Petrovickijné Angerer Ildikó  
Dunaújváros MJV  
Polgármesteri Hivatala  
E-mail: [angerer@pmh.dunanet.hu](mailto:angerer@pmh.dunanet.hu)  
Honlap: [www.dunaujvaros.hu](http://www.dunaujvaros.hu)

X. Országos Környezetvédelmi  
Konferencia Dunaújváros,  
2010. június 4.

### A Dunaújvárosi Főiskola környezetvédelmi kutatásai

X. Országos Környezetvédelmi  
Konferencia – Dunaújváros  
2010. június 4.  
Kiss Endre

### Dunaújváros levegőminőségének monitorozása

Nagy Attila

<p>Közép-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség</p> <p>Székesfehérvár, Hosszú sétátér 1.</p> 	<p>KDT KTVF Méréközpontjának Levegőtisztaság-védelmi Vizsgálólaboratóriuma</p> <p>Veszprém, Patak tér 4.</p> 
--	--



### Az ISD DUNAFERR Zrt. környezetvédelmi tevékenysége



**Meskál László**  
környezetvédelmi főosztály vezető

X. Országos Környezetvédelmi Konferencia – Dunaújváros, 2010. június 4.

### Hulladékok termikus hasznosításának szerepe az új hulladék keretirányelv tükrében


Dr. Hornyák Margit  
környezetvédelmi és hulladékgazdálkodási  
szakértő  
c. egyetemi docens

Szakmai konferencia  
Dunaújváros, 2010. június 4.

Dr. Romhányi Gábor:

### Innováció a környezetvédelmi informatikában

X. Országos Környezetvédelmi Konferencia



2010. május 12.    INNOTRANSZ Mérnöki Iroda Kft. – Informatikai megoldások a környezetvédelemben



Néhány fotó a konferenciáról



e.) „Tisztítsuk meg a Földet” Takarítási Világnapi várostakarítási akció



### f.) „Környezetvédelmi és Katasztrófavédelmi vetélkedő”

A Dunaújvárosi Önkormányzat, Főépítészeti és Környezetvédelmi Osztály és a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Dunaújvárosi Polgári Védelmi Kirendeltsége közösen már 2008. óta rendezi meg a Környezetvédelmi és Katasztrófavédelmi vetélkedőt Dunaújvárosban, melynek célja elsősorban a környezettudatos szemléletmód fokozottabb érvényesítése, a környezetvédelmi tudati nevelés, szemléletformálás elősegítése, valamint a városi döntőre való továbbjutás és felkészítés volt. A városi döntő tavasszal, a Közbiztonsági Hónap keretében megrendezendő Területi Katasztrófavédelmi és Környezetbiztonsági versenyen Dunaújvárosban kerül megrendezésre, melyre a helybélieken kívül más településről (Cecéről, Daruszentmiklósról, Enyingről, Mezőszilasról, Nagyvenyimről, és Sárbogárdról) is érkeznek csapatok.

#### Őszi elődöntő

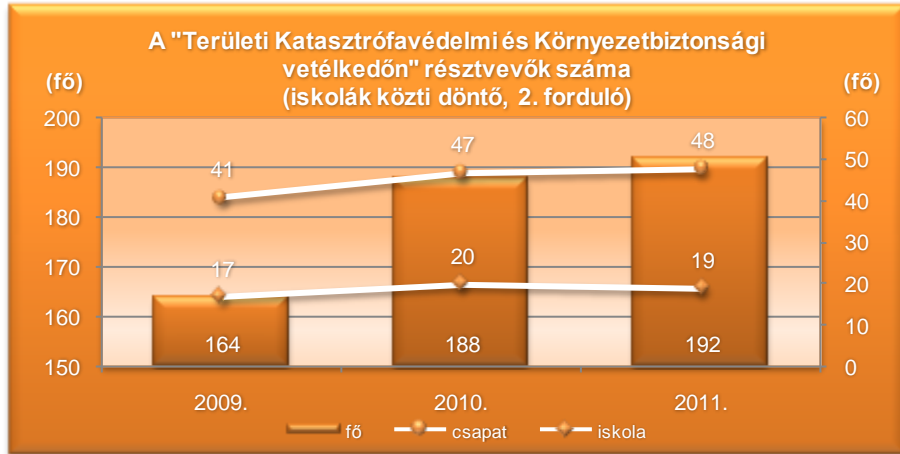


Környezetvédelmi és Katasztrófavédelmi vetélkedő	iskolán belüli elődöntő (1. forduló)		
	iskola	csapat	fő
<b>2008.</b>	7	96	384
<b>2009.</b>	10	154	616
<b>2010.</b>	12	188	752

#### 1. forduló



## Tavaszi döntő



Területi Katasztrófavédelmi és Környezetbiztonsági vetélkedő	iskolák közti döntő (2. forduló)		
	iskola	csapat	fő
2009.	17	41	164
2010.	20	47	188
2011.	19	48	192

## 2. forduló





## **B. Tájékoztatás, környezetvédelmi szemléletformáló tájékoztató kiadványok terjesztése**

A környezet állapotának alakulásáról a közgyűlési elfogadás után minden évben kiadványt jelentetünk meg, illetve a város hivatalos honlapján is hozzáférhetővé tesszük. Ugyanígy megjelentettük a települési környezetvédelmi programot, és a konferenciák előadásanyagait is. A kiadványokból intézmények, civil szervezetek, könyvtárak térítésmentesen kaptak, illetve az irodában hozzáférhetőek, kölcsönözhetőek.

*Környezetvédelmi szemléletformáló kiadványaink*



*Lakossági tájékoztató faliújságunk*



A környezeti állapotról szóló tájékoztatók elkészítéséhez rendszeres mérésekre, megfigyelésekre van szükség. A mérőállomást és a mérőműszereket egy részét iskolaudvarokon helyeztük el. Itt alkalom nyílik arra is, hogy a tanulók megtekinthessék, a főiskolások és környezetvédelmi technikus tanulók pedig mérési gyakorlatot végezzenek.

### Légszennyezést mérő állomás a Dózsa Iskola udvarán



### Mintavétel a város élővizeiből



### A Hivatal mérőműszerei



A fenti eszközökön felül 2008. év decemberében beszerzésre került egy légszennyezés- és zajszámító szoftver is.



### C. Természetvédelem, védetté nyilvánítás, tanösvény kialakítása

A 2005. évben helyi jelentőségű természetvédelmi oltalom alá helyezett területeket, illetve faegyedeket természetvédelmi táblákkal, illetve fajnév táblákkal láttuk el.

A 2006-ban célként kitűzött tanösvényt megvalósítottuk a Baracsi úti Arborétum Természetvédelmi Területén, melyet 2007-ben madárismertető táblával, fából készült padokkal, asztalokkal és további fajmegjelölő táblákkal bővítettünk. A 2008. évben újabb fajmegjelölő táblák, egy kisemlős ismertető tábla, egy útbaigazító tábla, egy kerti pavilon, hulladékgyűjtő edények, padok, valamint egy szalonnasütő került kihelyezésre. Továbbá 200 db növény került elültetésre. 2009-ben újabb fajmegjelölő táblák, ismertető táblák (kisemlősökről, rovarokról, gombákról), asztal, pad garnitúra, valamint 50 db növény került telepítésre. 2010. októberében az Arborétum területén elkészült a kisállat simogató, mely ugyancsak jó eszközzel szolgál a gyermekek környezeti nevelésére. Továbbá folyamatosan zajlik a természetvédelmi kezelési tervben foglaltak végrehajtása.

Baracsi úti Arborétum és Tanösvény												
	jan..	febr..	márc..	ápr..	máj..	jún..	júl..	aug..	szept..	okt..	nov..	dec..
	Látogatók száma (fő)											
2010.	-	-	-	-	183	106	-	2	-	560	148	-
összesen:	999											





## Dunaújvárosban kihelyezett természetvédelmi táblák és számuk

Természetvédelmi táblák			
Ovális nagytáblák			
<b>"Természetvédelmi Terület"</b>		<b>"Természeti Emlék"</b>	
Arborétum	2 db	Duna-park Kft.	12 db
Gyurgyalag fészkelőtelep	5 db	Duna-erdő Kft.	2 db
<b>összesen:</b>	<b>7 db</b>	<b>összesen:</b>	<b>14 db</b>
<b>21 db</b>			
Fajmegjelölő kistáblák			
<b>28 db</b>			



### **D. Környezetvédelmi pályázatok kiírása óvodák, iskolák, intézmények, civil szervezetek és társasházak számára**

Az Önkormányzat 1997. óta minden évben pályázatot ír ki környezetvédelmi tevékenységek megvalósításának pénzügyi támogatására. 2007. évben új igény merült fel a társasházak és lakóközösségek környezetvédelmi törekvéseinek támogatására. Ennek megfelelően új célokat tűztünk ki és az új igényeknek megfelelően átdolgoztuk a pályázati kiírást. A pályázati elszámolást és a nyomtatványt korszerűsítettük.

2008. óta a Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Dunaújvárosi Polgári Védelemi Kirendeltséggel együttműködve Környezetvédelmi és Katasztrófavédelmi vetélkedő megrendezésének támogatására is ír ki pályázatot az Önkormányzat a környezettudatos szemléletmód fokozottabb érvényesítése, a környezetvédelmi tudati nevelés, szemléletformálás elősegítése érdekében általános- és középiskolák számára.

## Környezetvédelmi célú pályázatok résztvevői körének alakulása



### E. EMAS koordináció

Az EMAS koordináció feladatait az Építésügyi és Környezetvédelmi Iroda Környezetvédelmi csoportja látja el. A hivatali EMAS koordinátori feladatokat a környezetvédelmi csoportvezető látja el. Az irodán dolgozik még 3 EMAS felelős és belső auditorok. Az EMAS koordinátor és a felelősök végzik az EMAS rendszerrel kapcsolatos adminisztratív és koordinációs teendőket, a munkatársak képzését és részt vesznek a külső és belső kommunikációban. Ők felelősek az esetleges hibák feltárásáért, és ők kezdeményezik a vezetőknél a feltárt hiányosságok kiküszöbölését.

### EMAS felelősök és belső auditorok értekezlete és képzése



## 7. Távlati célkitűzések

Célkitűzések a jövőre	Célkitűzés módja/feladat	Határidők	Forrás
<b>Városüzemeltetési és Főépítési Igazgatóság</b>			
<b>Városüzemeltetési és Városfejlesztési Osztály</b>			
<b>Városüzemeltetési és Városfejlesztési tevékenység</b>			
Csomópont korszerűsítések megvalósítása	Vasmú út-Apáczai Cs. J. u. Római krt, kereszteződésnél és az Építők útja - Vasmú út - Eszperantó út kereszteződésnél körforgalmi csomópont kialakítása	2013. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (amennyiben van megfelelő pályázat)
Közterület rehabilitációja	Városháza tér és környéke teljes rekonstrukciója. (parképítés, térkövezés, akadálymentesítés)	2013. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (amennyiben van megfelelő pályázat)
Szilárd burkolatú utak építése	Rosti Pál sor, Pentelei M. J. u., Palánk sor és Köztemető előtti parkoló	2013. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (amennyiben van megfelelő pályázat)
Szennyvízcsatorna hálózat bővítése, talaj és árvízvédelem elősegítése	Rosti Pál sor, Lengyel köz, Pentelei Molnár János utca, Bem u., Északi terület, Gőzmalom u., Árpád u. szennyvízcsatorna építési munkái	2013. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (amennyiben van megfelelő pályázat)
<b>Főépítési és Környezetvédelmi Osztály</b>			
<b>Főépítési tevékenység</b>			
Az építészeti értékek védelmének fejlesztése	Az építészeti értékek védelméről szóló rendelet megalkotása	2013. december 31.	Költségvetés
<b>Környezetvédelmi tevékenység</b>			
A III. Települési Környezet-védelmi Program elkészítése	A személyi és technikai háttér továbbfejlesztése	2013. december 31.	Környezet-védelmi alap/ Költségvetés
A hulladékgazdálkodási terv 3 évente történő felülvizsgálata, és a hulladékgazdálkodási terv végrehajtásáról készítendő beszámoló közgyűlés elé terjesztése	A személyi és technikai háttér továbbfejlesztése	2013. december 31.	Környezet-védelmi alap/ Költségvetés
A Helyi Hulladékgazdálkodási Terv végrehajtása	A személyi és technikai háttér továbbfejlesztése	2016. december 31.	Környezet-védelmi alap/ Költségvetés
Környezetvédelmi mini könyvtár létrehozása	Katalógus összeállítása, valamint közzététele a város honlapján	2013. december 31.	Nem szükséges
Interreg IV/C pályázat Waterways Forward Project	Vízi utak hajózhatóságának biztosítása, környezetvédelem és éghajlatvédelem	2013. december 31.	Interreg IV/c pályázat + 5% önrész (költségvetés)

Megj.: A fenti táblázatban szereplő távlati célok a költségvetés és a közgyűlés mindenkor döntésének függvényében valósulhatnak meg.

## **8. A Polgármesteri Hivatal munkatársainak EMAS képzése, rendszeres környezetvédelmi ismeretterjesztés, a környezeti tudatosság növelése**

Rendszeres képzéseket, tréningeket vezettünk be a munkatársak környezeti tudatosságának növelésére, környezetvédelmi ismeretterjesztés és szemléletformálás céljából.

Az EMAS rendszer fejlesztéséhez a hivatal dolgozói megbeszélések és tréningek alkalmával fejthetik ki az ötleteiket.

## **9. Hitelesítés**

Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal EMAS rendszerét 2007. május 4-én hitelesítették és 2007. június 5-én nyilvántartásba vették a HU-000009 számon. A 2008. május 13-ai, valamint 2009. május 25-ei auditok sikeres lebonyolítása után 2010. május 27-én a háromévente kötelező megújító audit szintén sikeres zárásával regisztrációjukat meghosszabbították.

*Megújító audit 2010. május 27.*







**OKIRAT  
A KÖZÖSSÉG  
KÖRNYEZETVÉDELMI  
VEZETÉSI ÉS HITELESÍTÉSI  
RENDSZERE (EMAS) SZERINTI  
NYILVÁNTARTÁSBA  
VÉTELÉRŐL**



**CERTIFICATE OF EMAS  
REGISTRATION**

A szervezet  
Organization

Dunaújváros Megyei Jogú Város  
Polgármesteri Hivatala  
Építésügyi és Környezetvédelmi Iroda  
Városüzemeltetési és -Fejlesztési Iroda

Telephely  
Site

2401 Dunaújváros  
Városháza tér 1.

TEÁOR szám  
NACE code

75.11

Nyilvántartási szám  
Registration number

HU-000009

Első nyilvántartásba vétel dátuma  
Date of first registration

2007. június 5.

Az okirat érvényes  
This certificate is valid until

2013. július 23.

Ezen szervezet az Európai Parlament és a Tanács 1221/2009/EK rendelete szerinti olyan környezetvédelmi vezetési rendszert vezetett be, amellyel hozzájárul környezeti teljesítményének folyamatos javításához, közzéteszi környezetvédelmi nyilatkozatát, hitelesítette környezetvédelmi vezetési rendszerét és környezetvédelmi nyilatkozatát, szerepel az EMAS nyilvántartásban, ezért jogosult az EMAS logó használatára.

This organisation has established an environmental management system according to the Regulation (EC) No 1221/2009 of the European Parliament and of the Council to promote the continual improvement of environmental performance, publishes an environmental statement, has the environmental management system verified and the environmental statement validated by a verifier, is registered under EMAS and therefore is entitled to use the EMAS

Budapest, 2010. július 23.



Főigazgató távollétében főigazgató-helyettes

**A környezetvédelmi hitelesítő nyilatkozata  
a hitelesítésről és az érvényesítésről**

\_\_\_\_\_  
Ferjancsik Zsombor (név)

EMAS környezetvédelmi hitelesítői nyilvántartási szám: \_\_\_\_\_ HU-V-0003/2010

akkreditált vagy engedélyezett a következő hatáskörben: \_\_\_\_\_ 084 (NACE-kód)

kijelenti, hogy hitelesítette, illetve hogy a szervezet ~~környezetvédelmi nyilatkozatában~~/frissített környezetvédelmi nyilatkozatában (\*) szereplő telephely(ek), vagy az egész szervezet

\_\_\_\_\_  
Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala

\_\_\_\_\_  
Városüzemeltetési és Főépítési Igazgatóság (név)

amelynek a nyilvántartási száma (ha rendelkezésre áll): \_\_\_\_\_ HU-000009

teljesíti-e a közösségi környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben (EMAS) való önkéntes részvételéről szóló, 2009. november 25-i 1221/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet valamennyi előírását.

E nyilatkozat aláírásával igazolom, hogy:

- A hitelesítés és az érvényesítés végrehajtása teljességében megfelel a(z) 1221/2009/EK rendelet előírásainak,
- a hitelesítés és az érvényesítés eredménye megerősíti, hogy semmi nem utal arra, hogy a szervezet ne teljesítené a környezettel kapcsolatos hatályos jogi előírásokat,
- a szervezet/~~telephely~~ (\*) ~~környezetvédelmi nyilatkozatának~~/frissített környezetvédelmi nyilatkozatának (\*) adatai és információi megbízható, hiteles és helyes képet adnak a szervezet/~~telephely~~ (\*) összes tevékenységéről, a környezetvédelmi nyilatkozatban meghatározott alkalmazási körön belül.

Ezen okmány nem egyenértékű az EMAS keretében való nyilvántartásba vétellel. Az EMAS keretében történő nyilvántartásba vételt kizárólag a(z) 1221/2009/EK rendelet szerint illetékes testületek végezhetnek. Ezen okmány nem használható fel önálló nyilvános közleményként.

Kelt. 2011. / \_\_\_\_\_ június \_\_\_\_\_ / 21.

\_\_\_\_\_  
Ferjancsik Zsombor

(\*) a nem megfelelő rész áthúzandó





*Kiadja:*

**Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata**

*Jelen Környezetvédelmi nyilatkozatot készítette:*

**Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó, Tóth Tamás, Tóth László, Szántó Krisztina**

*Szerkesztette:*

**Tóth Tamás**

*Az elkészítésben közreműködtek:*

**Czobor Márta, Nemes Józsefné, Pásti Norbert, Szabó Imre,  
Szabó László, Szendrői Tibor, Tóth László**

*A borítót készítette:*

**Várnai Gyula**

*Munkácsy-díjas képzőművész*

**DUNAÚJVÁROS  
2011.**





