

KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZAT

DUNAÚJVÁROS MEGYEI JOGÚ VÁROS
POLGÁRMESTERI HIVATALÁRÓL



VÁROSÜZEMELTETÉSI ÉS FŐÉPÍTÉSZI IGAZGATÓSÁG

2012.





DUNAÚJVÁROS MEGYEI JOGÚ VÁROS
POLGÁRMESTERI HIVATAL

VÁROSÜZEMELTETÉSI ÉS FŐÉPÍTÉSZI IGAZGATÓSÁG

KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZAT

2012.



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 kokszyártás, 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 Uniós 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.



Fotó: Szili Tamás



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

Szervezet:	Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala		
Cím:	Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala 2401 Dunaújváros, Városháza tér 1.		
Hivatalos honlap:	www.dunaujvaros.hu		
Polgármester:	Cserna Gábor - Polgármester	Telephelyek száma:	1
Jegyző:	Dr. Kukorelli Sándor - Jegyző	Alkalmazottak száma:	217

Az EMAS-ban résztvevő egységek:	Városüzemeltetési és Főépítési Igazgatóság (26+3 fő)	Városüzemeltetési és Városfejlesztési Osztály (18+1 fő)
		Főépítési és Környezetvédelmi Osztály (8+2 fő)
Vezető:	Szendrődi Tibor igazgató	Szendrődi Tibor igazgató/osztályvezető
		Szabó Imre osztályvezető
EMAS koordinátor:	Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó Környezetvédelmi főtanácsos	Telefonszám: 25/409-175
		E-mail: angerer@pmh.dunanet.hu kornyved@pmh.dunanet.hu
Munkacsoport tagjai:	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
Egyéb adatok:	Tevékenység:	Önkormányzat
	TEÁOR '08 szerinti besorolás / NACE kód:	84.11 Általános Közigazgatás / 084.11
	Regisztrációs szám:	HU-000009 2007. június 5.
	Legutóbbi hitelesítés ideje:	2012. szeptember 25.
	Következő hitelesítés ideje:	2013. szeptember 25.

Hitelesítő / Auditor:	Ferjancsik Zsombor	Akkreditálási száma:	HU-V-0003/2012
		Akkreditálás vonatkozó területe:	084

A Környezetvédelmi Nyilatkozat	
Lezárásának időpontja:	2012. június 26.
Következő frissítésének időpontja:	2013. szeptember 25.

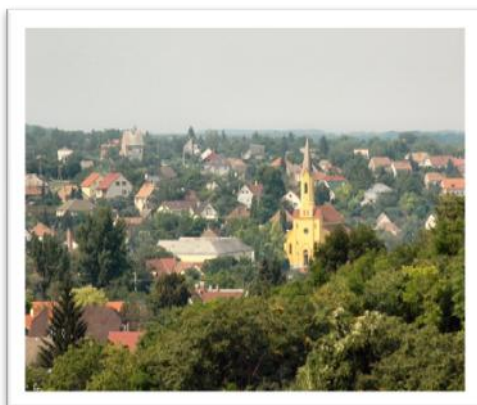
Tartalomjegyzék

Tartalomjegyzék	5
1. Dunaújváros Megyei Jogú Város és Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának bemutatása.....	6
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
2. A Környezeti Politika	15
3. A Környezetvédelmi Vezetési Rendszer.....	17
4. A Polgármesteri Hivatal környezetre gyakorolt hatása.....	18
4.1. Közvetlen környezeti hatásokra vonatkozó adatok.....	18
5. Az Önkormányzat és a Polgármesteri Hivatal környezetvédelmi tevékenysége és a korábbi években a környezetvédelem terén elért eredményei	24
6. Az EMAS rendszer működtetésében részt vevő szervezeti egységek környezeti hatásai, célkitűzései és környezetvédelmi programja.....	26
6.1. Irodai munka.....	26
6.1.1. Az irodai, adminisztratív munka során eddig végrehajtott feladatok és elért eredmények	28
6.2. Városüzemeltetési és Főépítészeti Igazgatóság	30
6.2.1. Városüzemeltetési és Városfejlesztési Osztály	30
6.2.1.1. Városüzemeltetési tevékenység	30
6.2.1.2. Városfejlesztési tevékenység	32
6.2.2. Főépítészeti és Környezetvédelmi Osztály	36
6.2.2.1. Főépítészeti tevékenység.....	36
6.2.2.2. Környezetvédelmi tevékenység	38
7. Távlati célkitűzések	55
8. A Polgármesteri Hivatal munkatársainak EMAS képzése, rendszeres környezetvédelmi ismeretterjesztés, a környezeti tudatosság növelése.....	56
9. Hitelesítés.....	56

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-lőszparton terül el, 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 km², lakosainak száma 48 168 fő (2012. január 1.). Csatornázottsága 96% feletti, vezetékes ivóvíz-ellátottsága 100%.



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



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 személymérleg- 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 a 2006-os alapkövetétel után a dél-koreai érdekeltségű HANKOOK TIRE Gumiabroncsgyár 2007. júliusában már meg is kezdte működését. Az üzem kapacitásának bővítése 2009-ben kezdődött el, melynek eredményeként 2011 második felében a termelés a duplájára nőtt.

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.



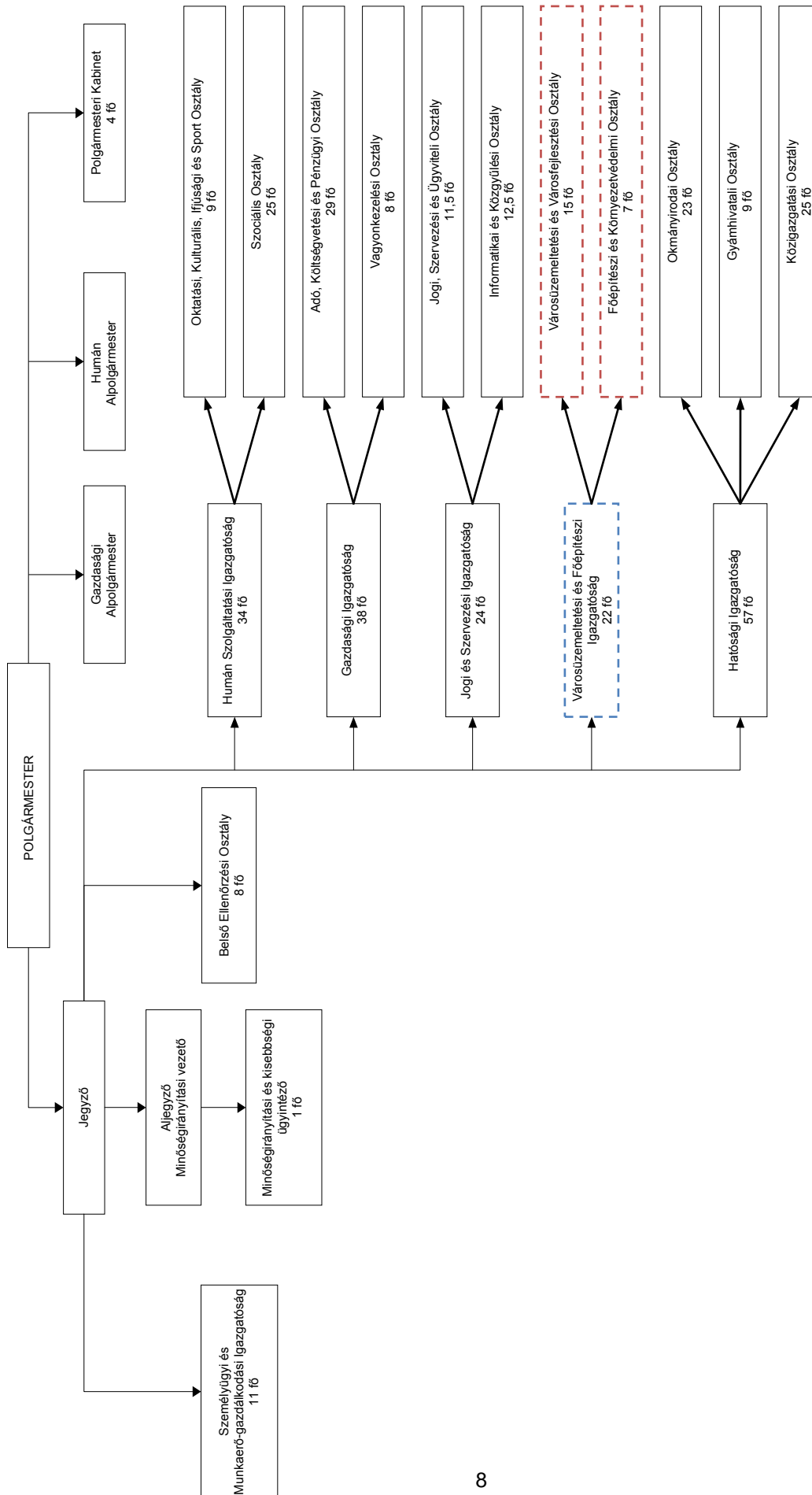
Kedvező gazdaságföldrajzi elhelyezkedése, tradíciói és az infrastrukturális beruházások révén, Dunaújváros bátran sorolható a "fejlődésre ítélt" települések közé.

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 2012. évi költségvetésének főszámai

Bevételi főösszeg:	16 315 778 eFt
Ezen belül:	
- a felhalmozási célú bevétel	577 026 eFt
- a működési célú bevétel	15 629 236 eFt
- a kölcsönök bevételei (kapott és visszatérült kölcsönök)	109 516 eFt
Kiadási főösszeg:	18 807 665 eFt
Ezen belül:	
- a felhalmozási célú kiadások	2 068 018 eFt
ebből: - a beruházások összege	854 654 eFt
- a felújítások összege	104 754 eFt
- a lakástámogatások és az egyéb kiadások összege	1 108 610 eFt
- felhalmozási célú tartalék	317 716 eFt
- a működési célú kiadások	16 230 826 eFt
ebből: - a személyi jellegű kiadások	6 377 660 eFt
- a munkaadókat terhelő járulékok	1 707 112 eFt
- a dologi jellegű kiadások	6 551 964 eFt
- az ellátottak pénzbeli juttatása	650 710 eFt
- az egyéb működési célú kiadások	943 380 eFt
- működési célú tartalék	176 100 eFt
- a kölcsönök kiadásai (nyújtott és törlesztett kölcsönök)	15 005 eFt
Költségvetési hiány:	2 491 887 eFt
Ebből:	
- a költségvetési hiány finanszírozása belső forrásból	2 397 024 eFt
- a költségvetési hiány finanszírozása külső forrásból	94 863 eFt
A költségvetési létszámkeret:	2 855 fő
Ebből:	
- az intézményi létszámkeret	2 638 fő
- a polgármesteri hivatal létszámkerete	217 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

Települési igazgatási, kommunális feladatok	Egészségügyi ellátás	Szociális alapellátás
- 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
Közművelődési, közgyűjteményi tevékenység	Sporttevékenység támogatása	Környezet- és település-egészségügy
- 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 színterül 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
Egyeztető bizottság	Általános iskolai oktatás és nevelés	Óvodai nevelés
- 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, alapfokú művészetoktatás, felnőttoktatás	Önkormányzati tulajdonnal kapcsolatos jogok és kötelezettségek, vagyongazdálkodás
	- kollégiumi ellátás	Ifjúsági feladatok
	- középiskolai és szakiskolai ellátás	Helyi tűzvédelem
	(integrált nevelés is)	Környezetvédelmi feladatok

1.3. Az EMAS Rendszer kiépítésében résztvevő szervezeti egységek részletes bemutatása

1.3.1. Városüzemeltetési és Főépítési Igazgatóság

Az igazgatóság felépítése:



Az igazgatóság létszáma 26+3 fő.

A Városüzemeltetési és Főépítési Igazgatóság 2011. évi ügyiratforgalmi adatai

Szakterület	Ügyiratforgalom (db)	
Városüzemeltetés	Iktatott ügyiratok száma: Kiadott határozatok száma:	1 986 438
Városfejlesztés	Iktatott ügyiratok száma:	2 250
Főépítészet	Iktatott ügyiratok száma: Dunaújváros Helyi Építési Szabályzatának és Szabályozási Tervének módosításainak száma:	509 4
Környezetvédelem	Iktatott ügyiratok száma: Kiadott határozatok száma: Kiadott végzések száma:	1 236 500 156
Összesen:	Iktatott ügyiratok száma: Kiadott határozatok, végzések, terv módosítások száma:	5 981 1 098

Az igazgatóság műszaki berendezésekkel való ellátottsága

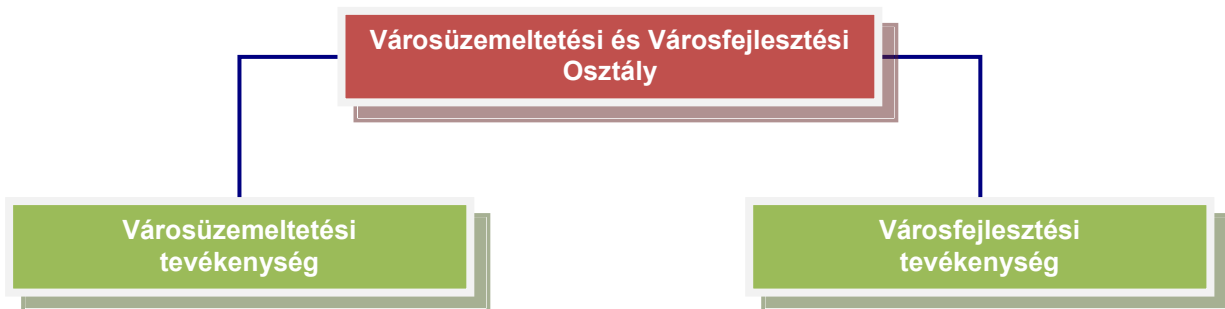
Szakterület	Számítógép (db)	Másoló/nyomtató (db)	Nyomtató (db)	Fényképezőgép (db)
Városüzemeltetés	11	1	-	6
Városfejlesztés	6	1	-	1
Főépítészet	4	1	1	-
Környezetvédelem	5	1	1	1
Összesen:	26	4	2	8

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: 18 (köztisztviselő) + 1 (szerződéses) + 7 (közcélu) fő.

A Városüzemeltetési és Városfejlesztési Osztály főbb feladatai az alábbiakban olvashatók.

Városüzemeltetési feladatkörben: (13+7 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 vagyonekezelő 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: (5+1 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 (2011):

▪ Erdőterületek:	3 463 000 m ²
▪ Parkfelület:	1 636 910 m ²
▪ Gyommentesített területek nagysága:	158 ha (1 583 865 m ²)
▪ Elültetett cserjék száma:	- db
▪ Elültetett fák száma:	- db
▪ Ültetések összes ráfordítása:	- Ft
▪ Köztéri hulladékgyűjtő edények karbantartása, pótlása:	160 000 Ft
▪ Övárkok tisztítása:	- Ft
▪ Hulladékgyűjtő kosarak ürítése, személtelhelyezés költsége:	32 000 000 Ft
▪ Illegális hulladékok elszállítása:	9 931 435 Ft
▪ Kézi út és járdatisztítás:	19 900 000 Ft
▪ Autóbuszmegállók takarítása összesen:	14 066 220 Ft
▪ Városi parkok tisztítása:	2 500 000 Ft
▪ Belterületi közutak hossza összesen: (kiépített 131,165 km, kiépítetlen 15,228 km)	146,393 km
▪ Gyalogutak, járdák hossza összesen: (kiépített 153,311 km, kiépítetlen 3,271 km)	156,582 km
▪ Kerékpárutak összesen:	10,3 km
▪ Utak kifelületű javítása:	80,38 m ³
▪ Utak nagyfelületű javítása, javítása útfelületben:	950,69 m ²
▪ Járdák, kerékpárutak javítása, felújítása:	185,81 m ²
▪ Út és járdaburkolatok kifelületű javítása:	17 244 651 Ft

1.3.1.2. Főépítészeti és Környezetvédelmi Osztály

Az osztály felépítése:



Az osztály létszáma 9 (köztisztviselő) + 1 (szerződéses) 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: (4+1 fő)

A 4 fő főfoglalkozású és 1 fő szerződéses (illetve 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 lezajlott megújító audit szintén sikerrel zárult, így újabb 3 évre megkaptuk az EMAS regisztrációt. A 2011-es követő audit is sikeres volt.

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. Mivel a 2010. októberi önkormányzati választásokat követően a Polgármester személye megváltozott, az újonnan megválasztott Polgármester a Környezeti Politikát 2011. május 2-án aláírásával szintén jóváhagyta.

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, egy másik dunaújvárosi internetes újság környezetvédelem rovatában: 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 ügyintézést.
- 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.

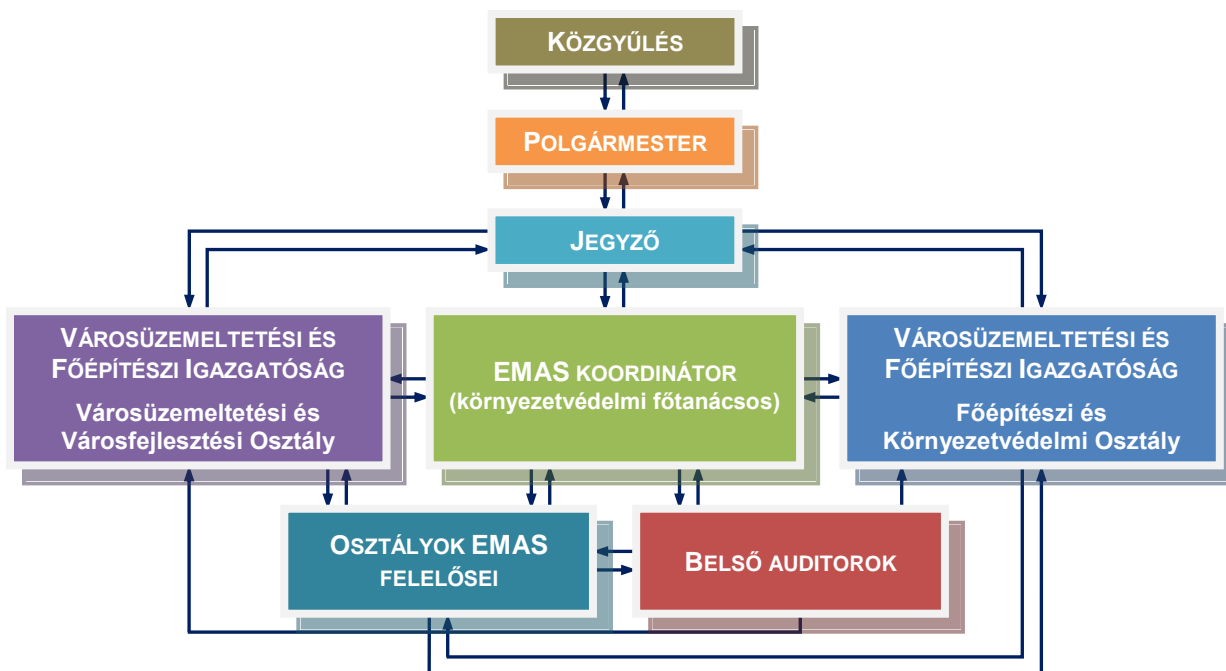
Dunaújváros, 2011. május 2.

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.

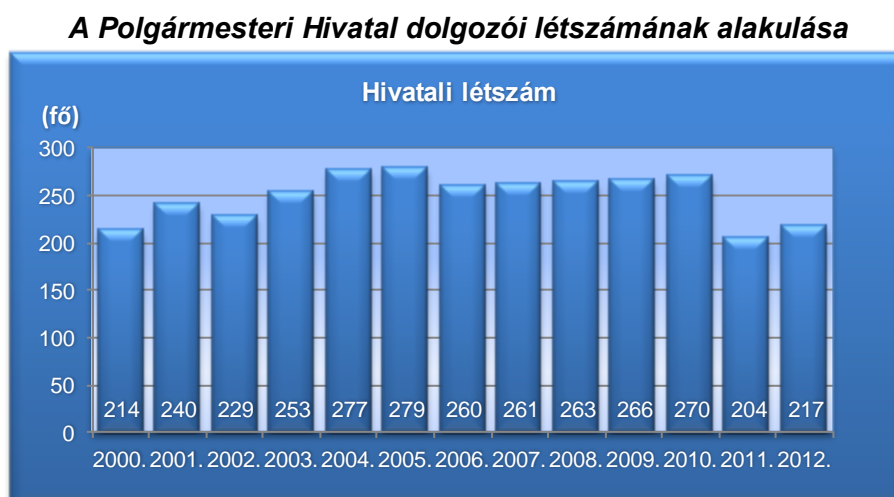
Az osztályok EMAS felelősei az igazgató, az osztályvezetők és az EMAS koordinátor irányításával gondoskodnak a résztvevő osztályok EMAS rendszerrel kapcsolatos feladatainak koordinálásáról, végzéséről, az osztályokra vonatkozó munkarészek elvégzéséről. Felelősök a rendszer osztályon belüli folyamatos 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.

Az EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszer működtetése során a Polgármesteri Hivatalban a vonatkozó hatályos környezetvédelmi jogszabályok és előírások maradéktalanul betartásra kerülnek.

4. A Polgármesteri Hivatal környezetre gyakorolt hatása

A Polgármesteri Hivatal dolgozói létszámának 2000. és 2012. év közötti változását az alábbi diagram szemlélteti:



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 közcélúak és más, a Hivatal szervezetéhez nem tartozó intézmények, cégek és szervezetek is dolgoznak. Mivel ezek generális hatással vannak az egész szervezetre, ezért nem lenne releváns a fajlagos értékeket az osztályok szintjére lebontani, így ezen fajlagos értékeket a külsős létszámmal növelve számoltuk, amely a 2011. évben összesen 345 fő volt.



A diagramból jól megfigyelhető, hogy a 2007-2009. évi távhőfogyasztás csökkenését követően 2010. évben ismét enyhe emelkedés mutatkozott, majd a 2011. évben visszacsökkent a 2009. évi értékre. Ez az adat erősen függ a téli időjárási viszonyoktól. A Hivatal épületében az összes radiátor szabályozóval ellátott.

A Polgármesteri Hivatal épületének fűtéséhez a Dunaújvárosi Víz-, Csatorna- és Hőszolgáltató Kft. biztosítja a szükséges hőmennyiséget, amely jelenleg még nem tartalmaz megújuló energiából származó energiát.

Éves vízfogyasztás és annak fajlagos értéke



Amint az a fenti diagramból is látszik, a Polgármesteri Hivatal vízfogyasztása 2004. év óta fajlagosan is jelentősen csökkent, bár 2009-től 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 kisebb mértékű vízfogyasztás csökkenés volt érzékelhető.

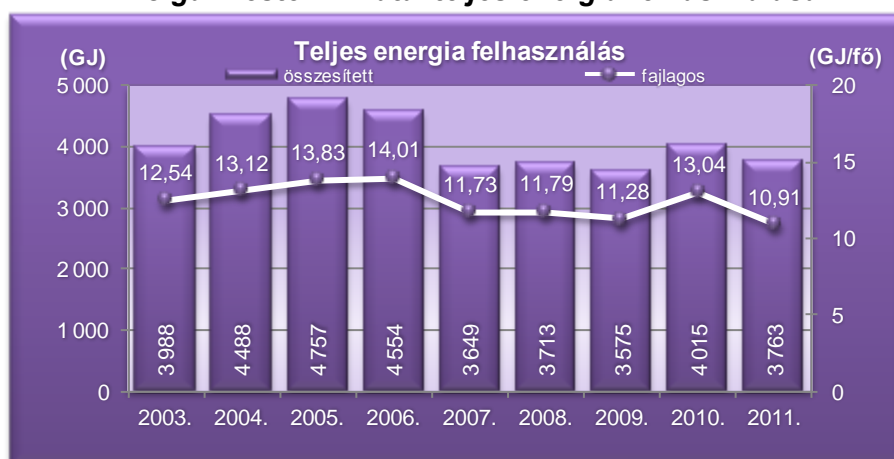
Az éves áramfogyasztás és annak fajlagos értékei



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. A 2009-es emelkedés annak tudható be, hogy a Hivatal teljes "B" szárnyát légkondicionálóval látták el. A 2011. évi csökkenés valószínűsíthető oka, hogy az önkormányzati költségvetés forráshiányára való tekintettel a légkondicionáló berendezések üzemeltetését csak szakaszosan engedélyezték.

A Polgármesteri Hivatal épületének energiaellátásához az E.ON Energiaszolgáltató Kft. biztosítja a szükséges energiamennyiséget, amely az értékesített villamos energia termelése során összesen 7,16%-ban megújuló energiából származó energiát is tartalmaz.

A Polgármesteri Hivatal teljes energia felhasználása



A Polgármesteri Hivatal teljes energia felhasználása, a Hivatal épületének fűtéséből, villamos energia felhasználásából, továbbá a Városüzemeltetési és Városfejlesztési Osztály üzemeltetésében lévő hivatali gépjárművek energia felhasználásából származik.

Hulladékgazdálkodás

A Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalból a DUNANETT KFT-vel kötött közszolgáltatási szerződés alapján 2011. évben 516 m³ kommunális hulladékot szállítottak el. 2005. június 5-től kezdődően pedig egyes hulladékfajtákra (papír, fém, műanyag, üveg, szárazelem) bevezettük a szelektív hulladékgyűjtést. A Hivatali és a külsős dolgozókat folyamatosan ösztönözzük a hulladékok szelektív gyűjtésére.

A hő-, víz- és energiafogyasztási adatokhoz hasonlóan a keletkezett hulladékok fajlagos mennyiségének meghatározásánál szintén figyelembe vettük, hogy az épületében a Hivatal dolgozóin kívül közcélúak és más, a Hivatal szervezetéhez nem tartozó intézmények, cégek és szervezetek is dolgoznak, így ezen fajlagos értékeket is a külsős létszámmal növelve számoltuk, amely a 2011. évben összesen 345 fő volt.

A szelektíven összegyűjtött és elszállított hulladékok mennyiségének alakulása

Hulladék	2011.											
	jan..	febr..	márc..	ápr..	máj..	jún..	júl..	aug..	szept..	okt..	nov..	dec..
	elszállított mennyiség (m ³)											
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
	összes: 6,00 m ³						fajlagos: 0,017 m ³ /fő/év					
PET palack	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	1	1,5	0,5	0,2	0,2	0,2
	összes: 5,40 m ³						fajlagos: 0,016 m ³ /fő/év					
Fémdoboz	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,1	0,1	0,1	0,05	0,05	0,05	0,05
	összes: 0,75 m ³						fajlagos: 0,002 m ³ /fő/év					

Megj.: A szelektíven gyűjtött szárazelemek, melyek zöme a lakosságtól származik, 2008-ban (70 kg), 2010-ben (38 kg) és 2011-ben (20 kg) kerültek elszállításra a két kijelölt gyűjtőpontról a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően.

	Papír		PET palack		Fémdoboz		Összes szelektív	
	(m ³)	(m ³ /fő)	(m ³)	(m ³ /fő)	(m ³)	(m ³ /fő)	(m ³)	(m ³ /fő)
2006.	6,50	0,020	30,50	0,094	1,20	0,004	38,20	0,118
2007.	6,00	0,019	11,50	0,037	1,20	0,004	18,70	0,060
2008.	6,00	0,019	10,00	0,032	1,20	0,004	17,20	0,055
2009.	6,00	0,019	7,60	0,024	1,20	0,004	14,80	0,047
2010.	6,00	0,019	5,70	0,019	1,20	0,004	12,90	0,042
2011.	6,00	0,017	5,40	0,016	0,75	0,002	12,15	0,035

További újrahasznosításra elszállított iratanyag papírhulladék

	2003.	2004.	2005.	2007.	2008.	2009.	2010.	2011.
Újrahasznosításra elszállított papírhulladék mennyisége (kg)	1 928	960	1 500	1 500	4 500	1 500	3 000	4 500
Fajlagos mennyiség (kg/fő/év)	6,06	2,81	4,36	4,82	14,29	4,73	9,74	13,04

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. 2011. évről származó titkos iratanyagok nem kerültek elszállításra.

A fentebb már említett fogyasztási adatoktól eltérően a papírfelhasználásnál specifikusan megadható a fajlagosan felhasznált mennyiség, mivel a Hivatal szervezetéhez nem tartozó intézményeknek, cégeknek és szervezeteknek nem biztosít az Önkormányzat papírt, így a fajlagos értékeket a Hivatal dolgozói létszámával, illetve a közcélú foglalkoztatottakkal, valamint 2011. évtől a Városi Sportiskolával számoltuk, amely így a 2011. évben összesen 300 fő volt.

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

A/4-es papírfogyasztás													
	Városüzemeltetési és Fejlesztési Osztály			Főépítési és Környezetvédelmi Osztály ¹			A többi szervezeti egység összesen			Polgármesteri Hivatal teljes papírfogyása			
	teljes	fajlagos (.../fő)	%	teljes	fajlagos (.../fő)	%	teljes	fajlagos (.../fő)	%	teljes	fajlagos (.../fő)	%	
2008.	db kg	197 500 985	10 395 52	7,65	62 500 312	7 813 39	2,42	2 321 500 11 583	9 837 49	89,93	2 581 500 12 881	9 816 49	100,00
2009.	db kg	212 500 1 060	11 806 59	6,33	60 000 299	7 500 37	1,79	3 085 000 15 393	12 854 64	91,88	3 357 500 16 753	12 622 63	100,00
2010.	db kg	175 000 873	9 211 46	4,73	50 000 249	5 556 28	1,35	3 478 000 17 354	14 372 72	93,92	3 703 000 18 476	13 715 68	100,00
2011.	db kg	205 000 1 023	7 885 39	8,43	42 500 212	3 269 16	1,75	2 188 000 10 917	8 383 42	89,84	2 435 500 12 152	10 971 55	100,00

¹A 2011. évtől a Főépítési és Környezetvédelmi Osztály Környezetvédelmi szakcsoportjánál üzemelő fénymásolót a Városi Sportiskola (4 fő) is használja.

A/3-as papírfogyasztás													
		Városüzemeltetési és Fejlesztési Osztály			Főépítési és Környezetvédelmi Osztály ¹			A többi szervezeti egység összesen			Polgármesteri Hivatal teljes papírfogyása		
		teljes	fajlagos (.../fő)	%	teljes	fajlagos (.../fő)	%	teljes	fajlagos (.../fő)	%	teljes	fajlagos (.../fő)	%
2008.	db kg	11 000 110	579 6	8,46	5 000 50	625 6	3,85	114 000 1 138	483 5	87,69	130 000 1 297	494 5	100,00
2009.	db kg	0 0	0 0	0,00	0 0	0 0	0,00	101 500 1 013	423 4	100,00	101 500 1 013	382 4	100,00
2010.	db kg	2 500 25	132 1	2,31	2 500 25	278 3	2,31	103 000 1 028	426 4	95,37	108 000 1 078	400 4	100,00
2011.	db kg	1 000 10	38 0,38	1,39	2 500 25	192 2	3,47	68 500 684	262 3	95,14	72 000 719	325 4	100,00

¹A 2011. évtől a Főépítési és Környezetvédelmi Osztály Környezetvédelmi szakcsoportjánál üzemelő fénymásolót a Városi Sportiskola (4 fő) is használja.

Lehetőség szerint törekszünk a kétoldalas másolásra és 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. Rendszeresen 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 kilométer és fogyasztási adatait, valamint a CO₂ kibocsátást és az energia felhasználást az alábbi táblázatok szemléltetik:

Gépkocsi használat (kizárólag városon belül)		2011.					
Osztály	Autó	I. negyedév	II. negyedév	III. negyedév	IV. negyedév	Egész éves	Éves átlag-fogyasztás
Városüzemeltetési és Városfejlesztési Osztály	Suzuki Ignis (JWB-087)	3 719 km	4 287 km	4 193 km	3 195 km	15 394 km	6,90 l/100km
		256,8 liter	303,5 liter	276,6 liter	225,1 liter	1 062,0 liter	
Városüzemeltetési és Városfejlesztési Osztály	Opel Combo (IOY-788)	3 333 km	3 392 km	3 613 km	3 542 km	13 880 km	7,73 l/100km
		273,6 liter	262,8 liter	260,4 liter	276,7 liter	1 073,5 liter	

	Suzuki Ignis (JWB-087)					Opel Combo (IOY-788)				
	üzemanyag fogyasztás (liter/100km)	üzemanyag fogyasztás (liter)	futott kilométer (km)	CO2 kibocsátás (t)	energia felhasználás (GJ)	üzemanyag fogyasztás (liter/100km)	üzemanyag fogyasztás (liter)	futott kilométer (km)	CO2 kibocsátás (t)	energia felhasználás (GJ)
2006.	9,40	1 563	15 205	2,34	0,051	8,71	1 336	16 517	3,09	0,044
2007.	10,28	1 400	14 889	2,29	0,046	8,09	1 422	16 330	3,05	0,046
2008.	9,04	2 128	26 082	4,02	0,070	8,70	777	10 779	2,02	0,025
2009.	7,70	1 823	23 675	3,65	0,060	8,46	1 298	15 337	2,87	0,042
2010.	7,17	1 759	24 545	3,78	0,057	8,11	1 096	13 516	2,53	0,036
2011.	6,90	1 062	15 394	2,37	0,035	7,73	1 074	13 880	2,60	0,035
összesen:	9 735	119 790	18,45	0,318	7 002	86 359	16,15	0,229		

A hivatali gépjárművek használatakor mindig törekszünk a tudatos útvonaltervezésre és arra, hogy lehetőség szerint több dolgozó helyszínre szállítása szervezeten, racionálisan történjen. Ennek is köszönhető, hogy sikerült lejjebb szorítani ezen járművek károsanyag-kibocsátását, illetve üzemanyag fogyasztását. Az üzemanyag fogyasztás csökkentésével ennek a két autónak az energia felhasználását is sikerült lejjebb vinni.

Az Önkormányzat és ezen belül a Polgármesteri Hivatal a környezetre gyakorolt hatásait elsősorban a környezetvédelmi programalkotáson, 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. év 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	2011. december 31.	100%
			2012. december 31.	
Költségvetés	Körlevél, feliratok	EMAS koordinátor	2011. december 31.	100%
			2012. december 31.	
			2011. december 31.	100%
			2012. december 31.	
Költségvetés	Kimutatás a papírfelhasználásról, Hulladékgyűjtő cég igazolása a hulladék elszállításáról	EMAS koordinátor	2011. december 31.	100%
			2012. 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 Főépítési Igazgatóság
6.2.1. Városüzemeltetési és Városfejlesztési Osztály
6.2.1.1. Városüzemeltetési tevékenység

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Városüzemeltetési tevékenység				
Közlekedésszervezés, útfenntartás				
Forgalomtechnika	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve).	Próbáljuk a város infrastruktúrájának energiaszükségletét gazdaságos módon csökkenteni.	Forgalomirányító lámpák energia költségének csökkentése.	Apáczai Csere János utca - Aranyvölgyi út forgalomirányító lámpájának LED-es technológiára cserélése.
Zöldterület fenntartás				
	Biológiai sokféleségre gyakorolt hatások.	Az elöregedett fasorokat új fákkal pótoljuk.	A Barátság városrész fasora cserélésre kerül.	A városrész elöregedett gömbakácokból álló fasorát 245 db kőrifélre cseréljük.
Belvízelvezetés				
Felszíni vízrendezés	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve).	A természeti erőforrások indokolatlan pazarlását igyekszünk megelőzni.	A városban található közkifolyók (szőkő- és ivó kutak) felülvizsgálata.	Üzemeltetési idők csökkentése, vízforgató rendszer kiépítése.
	Helyi problémák.	A felszíni vízvezető árkok gyakran nem látják el a feladatukat, ezért a csapadékvíz helyi problémákat okozhat.	Felszíni vízvezető árkok felülvizsgálata, kitarítása, burkolólap cseréje.	Közmunkások bevonása erre az adott célfeladatra.
Közvilágítás				
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.
Köztisztaság				
Közterületek tisztántartása	Szilárd és egyéb hulladékok keletkezésének megelőzése, hulladékok újrahasznosítása, szállítása és ártalmatlanítása.	A szétszóródó hulladék mennyisége folyamatos és jelentős környezeti probléma.	A kézi szemégyűjtő edények a használati szokások szerint átgondoltan legyenek kihelyezve.	A kihelyezett kézi szemégyűjtő edények pontos helyeinek digitális feltérképezése, majd elhelyezési és térfogati szempontok alapján optimalizálás, áthelyezés, pótlás, csere.
		A szétszóródó hulladék mennyisége folyamatos és jelentős környezeti probléma.	A kézi szemégyűjtő edények a használati szokások szerint átgondoltan legyenek kihelyezve.	Az optimalizáltan megtervezett kézi szemégyűjtő edények kihelyezése, a régiók begyűjtése.

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Városüzemeltetési tevékenység				
Közlekedésszervezés, útfenntartás				
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások.	Igazgató	2012. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolás.
Zöldterület fenntartás				
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások.	Igazgató	2012. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolás.
Belvízelvezetés				
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások, levelezés.	Igazgató	2011. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolás. MEGVALÓSULT!
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások.	Igazgató	2012. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolás.
Közvilágítás				
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások, levelezés.	Igazgató	2011. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolás. RÉSZBEN MEGVALÓSULT!
Köztisztaság				
Költségvetés	Digitális térkép, megrendelések, teljesítésigazolások.	Igazgató	2011. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolás. RÉSZBEN MEGVALÓSULT!
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások.	Igazgató	2012. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolás.

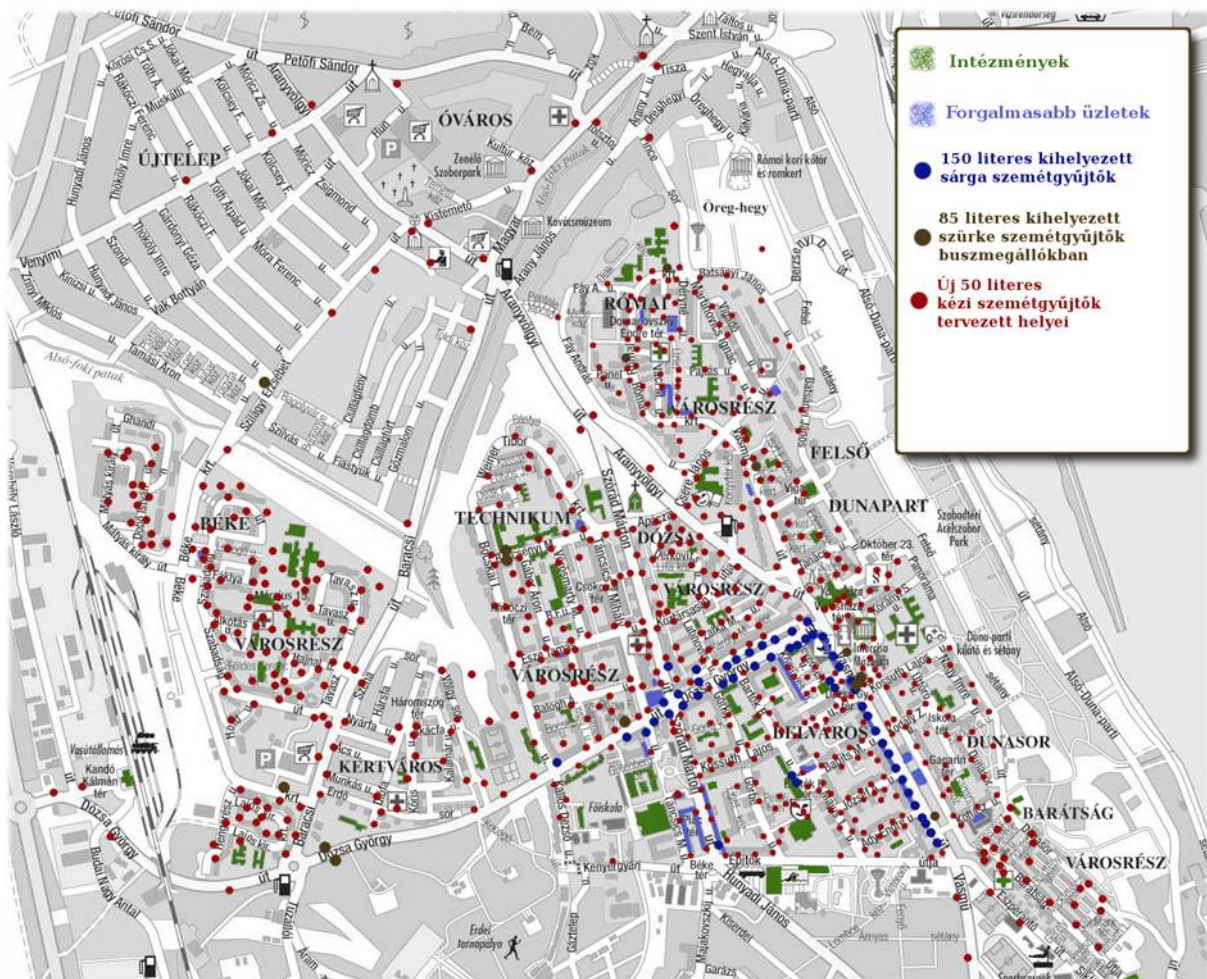
6.2.1.2. Városfejlesztési tevékenység

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Városfejlesztési tevékenység				
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása	Környezeti balesetek és hatások kockázata.	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.
		Táborállás területén a megcsúszott partfalszakasz stabilizálása.	Partfal stabilizáció.	Felszíni vízelvezetés megoldása.
	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.).	Az 50 éve kialakított belvárosi rész több szempontból sem felel meg a mai kor követelményeinek.	A környezet teljes rehabilitációja.	Forgalomszervezés, burkolatcsere, parkos és pihenőhelyek kialakítása, sétány építés.
	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.).	Problémát jelent, hogy a zsúfolt Római városrészből gyalogosan csak nagy kerülővel lehet lejutni az Aranyvölgyi útra, vagy egy felújításra szoruló lépcsősoron.	A biztonságos gyalogosközlekedés megoldása.	Tereprendezés, lépcsősor felújítása, közvilágítás megoldása.

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Városfejlesztési tevékenység				
Költségvetés, KDOP pályázat	Megrendelések, teljesítésigazolások.	Igazgató	2011. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolás. MEGVALÓSULT!
Költségvetés, KDOP pályázat	Megrendelések, teljesítésigazolások.	Igazgató	2011. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolás. RÉSZBEN MEGVALÓSULT!
Költségvetés, KDOP pályázat	Megrendelések, teljesítésigazolások.	Igazgató	2013. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolás.
Költségvetés, IVS pályázati pénz	Megrendelések, teljesítésigazolások.	Igazgató	2014. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolás.
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások.	Igazgató	2012. december 31.	Lépcsősor és közvilágítás megépítése.

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:

- 2012-ben megtörtént a Város központi terén található szökőkút átalakítása vízforgató rendszerűre.
- Felülvizsgálatra került a város kézi szemétygyűjtő edényeinek helyzete. A város áttér az eddigi 35 literes szemetesekről a 150 és 50 literes szemetesek alkalmazására. Az össz-űrtartalom jelentősen nem változik, de a forgalomhoz, intézményekhez, lakóházakhoz mérten kerültek kijelölésre az új szemetesek helyei.
- 2011-ben pályáztunk 7 km belterületi útburkolati felújítására és környezetének részleges rehabilitációjára, a pályázaton sajnos nem nyert az önkormányzat.
- 2011-ben a táborállási partfal stabilizáció során a közbeszerzés elindításra került, a kiviteli tervek fele elkészült és a lakossági egyeztetések is megkezdődtek.
- 2012-ben a táborállási partfal stabilizáció kapcsán megkezdődnek a kivitelezések.
- 2012-ben megkezdődik az Integrált Városstratégiai Terv keretében a belváros teljes rehabilitációja.
- 2012-ben az Önkormányzat a környezetre veszélyes síkosság mentesítő szerek helyett 420 tonna zúzott kővel végezte ezt a feladatot, melyet később össze is gyűjtött.
- A város közvilágítási rendszerénél energiatakarékosabb megoldására egy megvalósíthatósági tanulmányt készítettünk, de a hosszú megtérülési idő (minimum 12 év) miatt ez egyelőre nem kivitelezhető.
- 2012-ben a Baracsi úti Arborétumban átadásra került a vizesblokk.



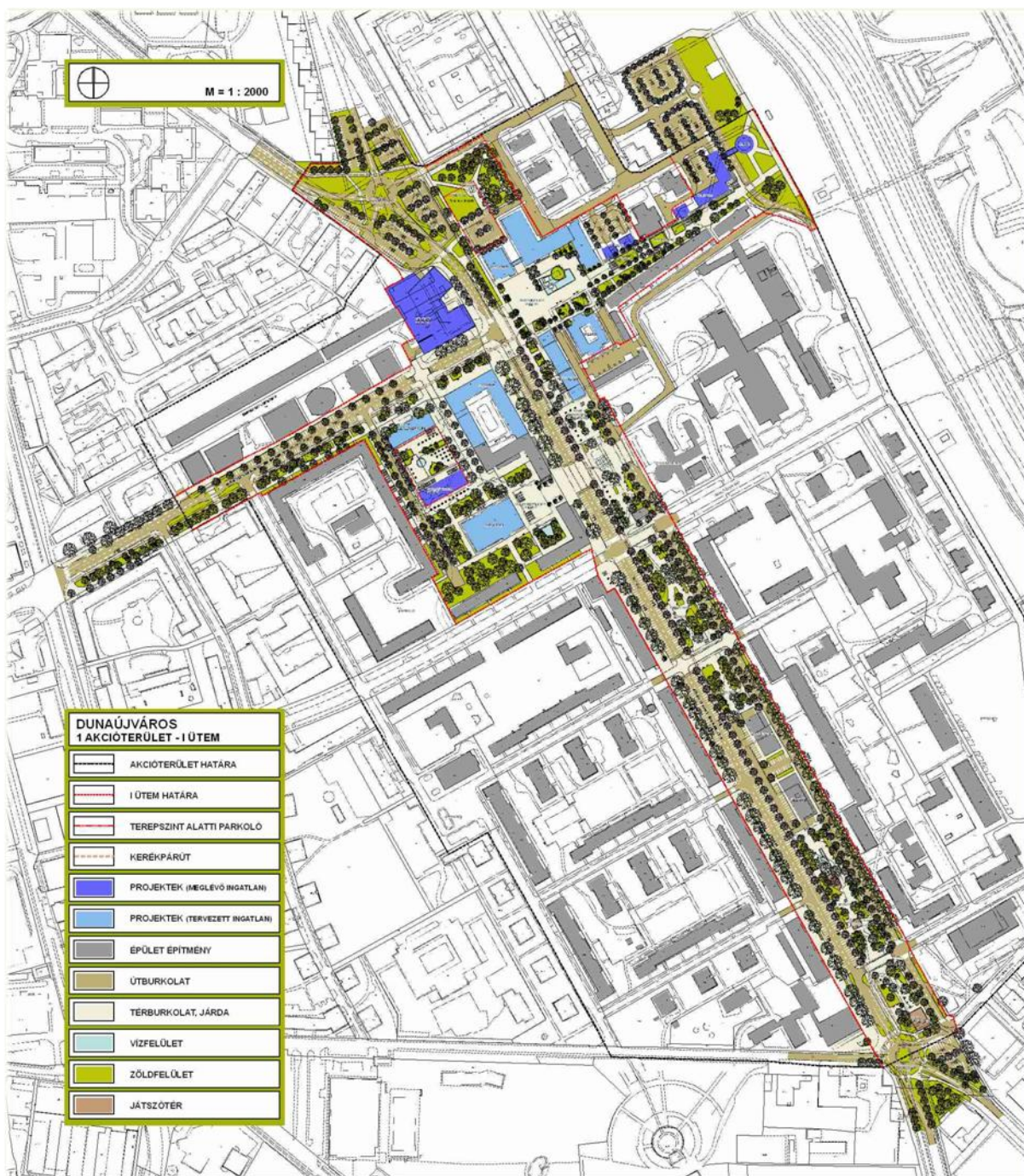
A Város kézi szemétygyűjtő edényeinek elhelyezkedése



A Korsós lány szobránál (Békás szökőkút)
vízforgató rendszert alakítottak ki



A Baracsi úti Arborétum vizesblokkja



Dunaújváros belvárosának Integrált Városstratégiai Terve

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. ¹		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. ¹	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. ¹		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. ¹		A tervtanács az épületek elhelyezését, terveit véleményezi, így az épített környezetre gyakorol hatást.	-	-
Építészeti értékek védelme. ^{1,2}	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.).	A helyi építészeti értékek védelme befolyásolja a város látványát.	A rendelet előkészítése és közgyűlés általi elfogadása.	Az Építészeti értékekről szóló rendelet megalkotása és közgyűlés elé terjesztése.

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

²Véleményezési eljárás zajlik, mely után kerül a közgyűlés elé.

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Költségvetés	-	-	2011. december 31.	-
			2012. december 31.	
Költségvetés	-	-	2011. december 31.	-
			2012. december 31.	
Költségvetés	-	-	2011. december 31.	-
			2012. december 31.	
Költségvetés	-	-	2011. december 31.	-
			2012. december 31.	
Költségvetés	-	-	2011. december 31.	-
			2012. december 31.	
Költségvetés	Elfogadott rendelet.	Városi főépítész / Osztályvezető	2012. december 31.	90%

6.2.2.2. Környezetvédelmi tevékenység

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Környezetvédelmi hatósági tevékenység. ¹	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés).	A döntés befolyásolja a települési környezet állapotát (levegő, zaj, hulladékügyek).	- Környezetvédelmi hatósági munka színvonalának megőrzése.	- A zajkibocsátási engedélyeknél az ügyintézési határidő csökkentése a jogszabályi követelményekhez, és az ügyfél igényeihez igazodva.
Környezetvédelmi program alkotás és végrehajtása.		A környezetvédelmi program következetes végrehajtásával a környezeti elemek állapota javulhat.	Új Települési Környezetvédelmi Program (TKP) készítése.	Az NKP III-nak megfelelő települési környezetvédelmi program felülvizsgálata, elkészítése, szerződéskötés.
Jogszabály előkészítési tevékenység, környezetvédelmi vonatkozású határozatok előkészítése.		A környezet állapotának hosszú távú közvetett módon történő javulása a helyi rendeletek és határozatok betartásával, illetve végrehajtásával.	A levegővédelmi intézkedési tervvel összhangban rendeletalkotás a levegőtisztaság önkormányzati hatáskörben történő javítására.	A jogszabályi környezet jelentős megváltozása miatt a környezetvédelemről szóló 12/2000 (IV. 07.) KR számú Önkormányzati rendelet generális módosítása szükséges, új határidő kitűzése mellett.
Tájékoztató és tudatformáló tevékenység.		Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.	Tájékoztatás, ismeretterjesztés, szemléletformálás gyakoriságának növelése. Térségi akcióterv a Waterways Forward projekt szakpolitikai ajánlásainak helyi megvalósítására az Interreg IV/C pályázat keretében. Az elektronikus környezetvédelmi információs rendszer továbbfejlesztése, ezzel a környezetvédelmi tájékoztatás tökéletesítése.	<ul style="list-style-type: none"> - "Virágos Dunaújvárosért" verseny díjazásának továbbfejlesztése a vevői elégedettség méréshez igazodva. - Konferenciák megszervezése, igazodva a vevői elégedettség méréshez. - Önálló környezetvédelmi állomással való részvétel a területi katasztrófavédelmi ifjúsági versenyen. - Környezetvédelmi ismeretterjesztő előadások dunaújvárosi intézmények számára. - Diákbiológus találkozó zsűrizése. - Részvétel az óvodai Föld napi rendezvényen. - Városi autómentes nap szervezése, továbbfejlesztése. <p>Évente legalább 1 környezetvédelmi akció megszervezése, ismeretterjesztő előadás megtartása, 1 kiadvány készítése, részvétel legalább 2 vetélkedőn, vagy fórumon, valamint környezetvédelmi honlap üzemeltetése továbbfejlesztése.</p> <p>1. számú akcióterv: a társadalmi részvétel erősítése a helyi környezetvédelmi akciók lebonyolításában.</p> <p>2. számú akcióterv: komplex környezetvédelmi információs rendszer kialakítása.</p> <p>A város hivatalos internetes honlapján a környezetvédelmi rovat megújítása.</p> <p>A város hivatalos internetes honlapján a környezetvédelmi rovat folyamatos fejlesztése.</p>

Forrás	Dokumentáció	Felelős személy	Határidő	Teljesítménymutató
Környezetvédelmi alap / költségvetés	-	-	2011. december 31.	-
			2012. december 31.	
Nem szükséges	Kérelmek, Határozatok	EMAS koordinátor	2012. december 31.	100%
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Teljesítés igazolása, számla, felülvizsgált települési környezetvédelmi program.	Igazgató / EMAS koordinátor	2012. december 31.	30%
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Önkormányzati rendelet.	Igazgató / EMAS koordinátor	2012. december 31.	80%
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Kiadványok, rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások.	Igazgató / EMAS koordinátor	2012. december 31.	70%
			2012. december 31.	90%
Interreg IVC pályázat	Akcióterv	Projekt menedzser - EMAS koordinátor	2012. december 31.	60%
				60%
Nem szükséges	-	EMAS koordinátor	2011. december 31.	100%
			2012. december 31.	

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Kapcsolattartás külső szervezetekkel, vállalatokkal, vállalkozókkal, intézményekkel, társhatóságokkal és civil szervezetekkel. ¹	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés).	Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.	-	-
Hulladékgyűjtési és végrehajtása.		A szelektív gyűjtés módja, elterjedtsége, hulladékhasznosítás, újrahasznosítás.	Hulladék-gyűjtési és végrehajtási megújítása.	A hulladékgyűjtési és végrehajtási terv hároméves felülvizsgálata, a hulladékgyűjtési és végrehajtási terv végrehajtásáról készített 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 felmérése. Az arborétum iskolai, óvodai tanórai látogatásának továbbfejlesztése.
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.	<p>Környezetvédelmi és Katasztrófavédelmi pályázat kiírása, vetélkedők megszervezése, környezetvédelmi tesztek készítése.</p> <p>A területi ifjúsági katasztrófavédelmi versenyen önálló környezetvédelmi állomás létrehozása.</p> <p>A területi ifjúsági katasztrófavédelmi versenyen önálló környezetvédelmi állomás továbbfejlesztése.</p>
Szabályozási-, és településfejlesztési tervek véleményezése. ¹		A véleményezési eljárással megelőzhető a későbbi környezeti konfliktusok, mint pl. az ipari létesítmények közelsége a lakóterületekhez.	-	-
Környezetvédelmi alappal kapcsolatos feladatok. ¹		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.	Az EMAS lépések elvégzése, a működtetéssel kapcsolatos felelősségköri továbbfejlesztése.
			Sikeres követő audit.	
	Sikeres követő audit, és az EMAS rendszer hivatali átszervezéshez való alakítása.			
	Főépítész szakterületről kijelölünk és kiképezünk egy EMAS belső auditort.		Megfelelő képzés megadása.	

Megvalósult! **Lásd a 32-39. oldalakon.**

¹Mivel 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	-	-	2011. december 31.	-
			2012. december 31.	
Környezetvédelmi alap / költségvetés	A tervről szóló rendeletmódosítás.	Jegyző	2013. december 31.	10%
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások, számlák, fényképek.	Igazgató / EMAS koordinátor	2012. december 31.	10%
Környezetvédelmi alap / költségvetés	A pályázati kiírások.	Igazgató / EMAS koordinátor	2011. december 31.	Részben megvalósult! 50%
			2011. december 31.	100%
			2012. december 31.	70%
Környezetvédelmi alap / költségvetés	-	-	2011. december 31.	-
			2012. december 31.	
Környezetvédelmi alap / költségvetés	-	-	2011. december 31.	-
			2012. 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	2011. december 31.	100%
			2011. június 21.	100%
			2012. június 31.	80%
Nem szükséges	Képzési jegyzőkönyv és egy auditori felhatalmazás	EMAS koordinátor	2012. december 31.	10%

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

I. **A II. Települési Környezetvédelmi Program** végrehajtására elkészült a 2012. évi Környezetvédelmi Intézkedési Terv, melyet Dunaújváros Megyei Jogú Város Közgyűlése az 50/2012. (II. 16.) határozatával elfogadott. A III. Települési Környezetvédelmi Program elkészítése folyamatban van, a szerződést megkötöttük a beszerzési eljáráson kiválasztott Környezettudományi Központ Alapítvánnyal.

II. **A Hulladékgazdálkodási Terv** 2011. és 2012. évre kitűzött feladatait végrehajtottuk, illetve jelenleg is folyamatban van a végrehajtása. Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának hulladékgazdálkodása a 168 tagtelepülésből álló Közép-Duna Vidéke Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás által benyújtott Európai Unió pályázon alapul. E szerint az elkövetkezendő években egy korszerű komplex hulladékkezelő központ, egy hulladékgyűjtő udvar és további 20 szelektív gyűjtősziget fog létesülni Dunaújvárosban. A települési szilárd hulladéklerakó lezárt részén a rekultiváció első üteme 2012-ben lezárult.

III. Tájékoztató és szemléletformáló tevékenység

A. Környezetvédelmi akciónapok és ismeretterjesztő előadások, konferenciák megrendezése

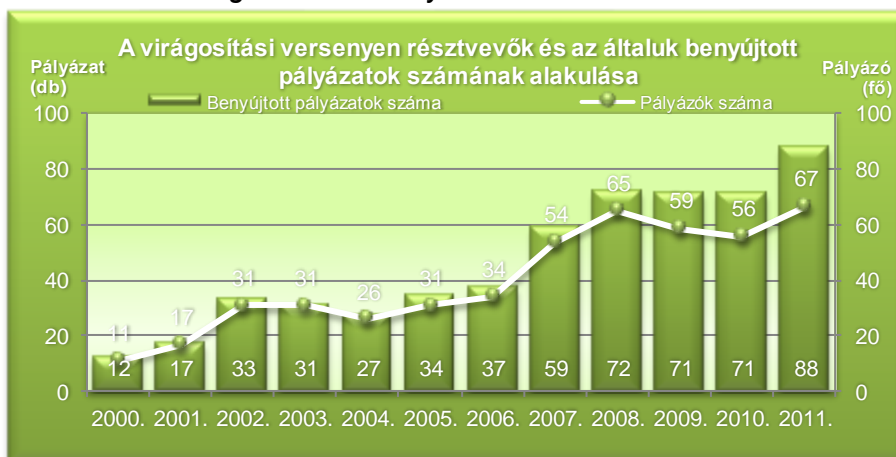
Dunaújváros oktatási intézményeivel és civil szervezeteivel együttműködve minden évben megrendezzük a Föld napi, a „Tisztítsuk meg a Földet” Takarítási Világnapi, az Európai Autómentes Napi szemléletformáló akciókat. Évente környezetvédelmi konferenciát és lakossági virágosítási versenyt rendezünk, melyeket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

a.) Lakossági virágosítási verseny megrendezése minden évben

A lakossági virágosítási verseny díjátadási ünnepsége



A virágítási 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 11. alkalommal rendezi meg Dunaújvárosban a Környezetvédelmi konferenciát (XI.) és első alkalommal az INTERREG IVC WF projekt Regionális Érdekeltségi Platform (RSP) találkozót.

XI. Országos Környezetvédelmi Konferencia Dunaújvárosban 2012. évben



Környezetvédelmi helyzetkép – különös tekintettel a felszíni vizek védelmére



Meskál László
ISD DUNAFERR Zrt.
környezetvédelmi főosztályvezető

XI. Környezetvédelmi Konferencia – Dunaújváros, 2012. június 15.



XI. Környezetvédelmi konferencia Dunaújváros 2012.06.15 A Hamburger Hungária Kft a Duna vízének védelmében

Hamburger Hungária Kft
Dunaújváros
Koszorús Zoltán

A Dunaújvárosi Főiskola megújuló energia rendszerének értékelése

Kiss Endre, Duhony Anita, Kovács-Bokor Éva, Horváth Miklós
2012. június 15.
XI. Környezetvédelmi Konferencia
Dunaújváros

A levegő és talajminőség adatbankja és vizsgálati eredményei Dunaújvárosban

Biró Borbála, PhD, DSc

Dunaújvárosi Főiskola, Műszaki Intézet, Dunaújváros
MTA ATK Talajtani és Agrokémiai Kutatóintézet, Budapest
birb.borbala@gmail.com



„A régió és a Dunaújvárosi Főiskola válasza az anyagfelhasználás és technológia új kihívásaira”
TAMOP-4.2.3-08/1/2008-0016



Az INTERREG IVC 0709R2 WF „A folyami vizek menti települések fejlesztéséért” projekt és a Dunaújváros Regionális Akcióterveinek bemutatása

Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó
Dunaújvárosi MIV
Polgármesteri Hivatala

BISEL módszer az iskolai oktatásban

Készítette: Lendvai Józsefné
környezetmérnök tanár

2012.06.20. 1

Dunaújvárosi Főiskola
Műszaki Intézet
Természettudományi és Környezetvédelmi Tanszék

A Duna dunaújvárosi szakaszának rendszeres kémiai, fizikai és biológiai vizsgálata hallgatók bevonásával

Kovács-Bokor Éva, tanszéki mérnök

XI. Környezetvédelmi Konferencia
Dunaújváros, 2012. június 15.

Waterways Forward projekt Regionális Akciótervek módszertana

Magyarics András projektvezető
Országos Vízügyi Főigazgatóság
Dunaújváros, 2012. június 15.



Néhány fotó a konferenciáról



Megj.: Költségtakarékossági intézkedések érdekében 2008. óta két évente kerül megrendezésre Dunaújvárosban a Környezetvédelmi Konferencia.

A dunaujvárosi iparvállalatok és az Önkormányzat együttműködése a környezetvédelem terén

Az Er-Petro KFT. elnyert egy Quantitative Risk Assessment projektet a líbiai Libyan Iron and Steel Company (LISCO) cégnél, melynek környezetvédelmi és biztonságtechnikai vezetői Dunaújváros Önkormányzatának környezetvédelmi vezetőivel is betervezték egy találkozót abból a célból, hogy az Önkormányzat, a Polgármesteri Hivatal és az ISD Dunaferr ZRT. környezetvédelmi együttműködéséről tájékozódjanak. Ezért 2012. május 23-án a Dunaferr és a Lisco képviselői számára Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalában előadás keretében ismertettük a Hivatal és a Vasmű környezetvédelmi együttműködését.



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



Föld Napja országos szemétyűjtési akció

A Föld Napja alkalmából a MAGYAR KÖZÚT NONPROFIT ZRT. által 2012. április 23-án szervezett országos szemétyűjtési akciójához 344 fő csatlakozott Dunaújvárosból, köztük Környezetvédelmi szakcsoportunk is, melynek eredményeképpen összesen 1.360 kg (~7 m³) hulladéktól mentesültek Dunaújváros közútjai és azok környezete. Az összegyűjtött hulladékot a ZRT. a szemét elhelyezésére alkalmas helyre, az adonyi lerakóra szállította. Szakcsoportunk a Szalki-sziget és a hajóállomás környezetét tette rendbe, ahonnan 250 kg hulladék került elszállításra.



Összefogás a tiszta Magyarországért szemétszedési akció

Magyarországon első alkalommal 2011. május 21-én szervezték meg az országos TeSzedd önkéntes hulladékgyűjtési akciót, amelyben országszerte több mint 160 ezer magánszemély, 156 vállalat, 403 civil szervezet, valamint 551 közintézmény vett részt, 1500 helyszínen, melyhez Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata is csatlakozott. Dunaújváros közterületein a közel 500 önkéntesnek összesen 5 db 5 m³-es konténert sikerült azon a szombat délelőttön összeszedett hulladékkal teljesen megtölteni.

A Vidékfejlesztési Minisztérium a Belügyminisztériummal, a Közigazgatási és Igazságügyi Minisztériummal és az Országos Hulladékgazdálkodási Ügynökséggel közösen újra meghirdette a „TeSzedd 2012 összefogás a tiszta Magyarországért” című szemétszedési akciót, melyhez Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata és Polgármesteri Hivatala a tavalyi év sikere kapcsán ismét csatlakozott. Kapcsolattartóként és koordinátorként a Polgármesteri Hivatal Főépítési és Környezetvédelmi Osztály Környezetvédelmi szakcsoportja közreműködött, így 2012. június 1-én és 2-án Dunaújváros lakosságával együtt ismét megtisztítottuk köztereinket és környezetünket az őket elcsúfító hulladékhalmoktól.



Technikum városrész



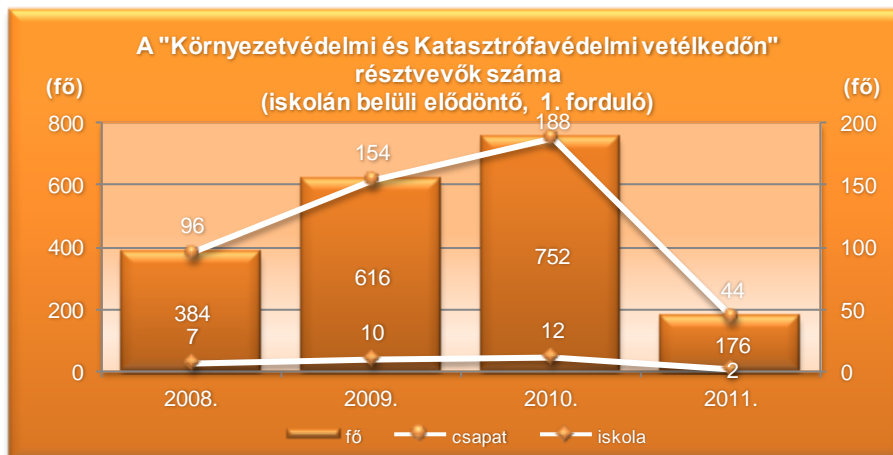
Béke városrész

A takarításban résztvevő iskolák, bölcsődék és más intézmények, civil szervezetek, Dunaújváros lakói, lakóközösségei, valamint az Önkormányzat több helyszínen, összesen 1357 fő 287 db zsákot tömött meg, így mintegy ~77 m³ hulladékot gyűjtött össze, ezzel is hozzájárulva Városunk tisztaságához. Az akcióban összeszedett szemetet a DUNANETT KFT. szállította el ártalmatlanításra.

f.) „Környezetvédelmi és Katasztrófavédelmi vetélkedő”

A Dunaújvárosi Önkormányzat, Főépítési 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 felmenő rendszerű katasztrófavédelmi (polgári védelmi) és környezetvédelmi ifjúsági verseny területi fordulója Dunaújvárosban a Szalki-szigeten kerül megrendezésre, melyre a helybélieken kívül más településről (Cecéről, Daruszentmiklósról, Enyingről, Mátyásdombról, Mezőszilasról, Nagyvenyimről, és Sárbogárdról) is érkeznek csapatok.

Őszi elődöntő



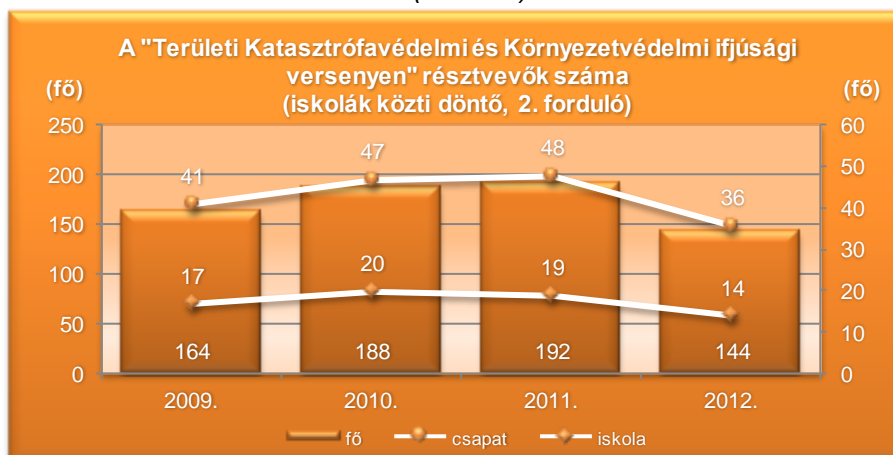
Megj.: A 2011. évben költségvetési forrás hiánya miatt nem tudtuk finanszírozni az 1. fordulót, ennek ellenére voltak, akik így is megtartották a háziversenyt, mert értették, hogy ezzel a diákok olyan lexikális és gyakorlati tudásra tesznek szert, amit a való életben is jól tudnak majd hasznosítani.

Környezetvédelmi és Katasztrófavédelmi vetélkedő	iskolán belüli elődöntő (1. forduló)		
	iskola	csapat	fő
2008.	7	96	384
2009.	10	154	616
2010.	12	188	752
2011.	2	44	176

1. forduló



Tavaszi (Területi) 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
2012.	14	36	144

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. év 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												Σ
	jan..	febr..	márc..	ápr..	máj..	jún..	júl..	aug..	szept..	okt..	nov..	dec..	
	Látogatók száma (fő)												
2010.	-	-	-	-	183	106	-	2	-	560	148	-	999
2011.	12	30	46	140	263	297	267	206	236	538	240	17	2 292
Összesen:	12	30	46	140	446	403	267	208	236	1 098	388	17	3 291



Dunaújvárosban kihelyezett természetvédelmi táblák és számuk

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



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

Környezetvédelmi célú pályázatok résztvevői körének alakulása



Megj.: Költségvetési gondok miatt sajnos sem 2011-ben, sem 2012-ben nem volt lehetőségünk kiírni a pályázatokat.

E. EMAS koordináció

Az EMAS koordináció feladatait a Városüzemeltetési és Főépítészeti Igazgatóság Főépítészeti és Környezetvédelmi Osztályának Környezetvédelmi szakcsoportja látja el. A hivatali EMAS koordinátori feladatokat a környezetvédelmi főtanácsos látja el. Az Igazgatóságon dolgozik még 3 EMAS felelős és belső auditorok. Az EMAS koordinátor és az EMAS 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
Városüzemeltetési és Főépítési Igazgatóság			
Városüzemeltetési és Városfejlesztési Osztály			
Városüzemeltetési és Városfejlesztési tevékenység			
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)
Főépítési és Környezetvédelmi Osztály			
Főépítési tevékenység			
Az építészeti értékek védelmének fejlesztése	Az építészeti értékek védelméről szóló rendelet megalkotása	2013. december 31.	Költségvetés
Környezetvédelmi tevékenység			
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)

Mejj.: 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 regisztrációnkat meghosszabbították. A 2011. június 21-én megtartott felügyeleti audit is sikeres volt.

Megújító audit 2010. május 27.



Felügyeleti audit 2011. június 21.



Felügyeleti audit 2012. szeptember 25.





**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-0003/2012

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 Főépítészeti 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. 2012. / _____ szeptember / _____ 25.

Ferjancsik Zsombor

(*) a nem megfelelő rész áthúzandó



Kiadja:
Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata

Jelen Környezetvédelmi nyilatkozatot készítették:
**Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó, Tóth Tamás,
Szántó Krisztina, Tóth László**

Szerkesztette:
Tóth Tamás

Az elkészítésben közreműködtek:
**Czobor Márta, Nemes Józsefné, Pásti Norbert, Szabó Imre,
Szabó László, Szendrődi Tibor, Tóth László**

ISSN: 2062-0896

A borítót készítette:
Várnai Gyula
Munkácsy-díjas képzőművész

Nyomdai munkák:
TEXT Nyomdaipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., Dunaújváros

Készült 100 példányban VIPRINT recic típusú környezetbarát papír felhasználásával

**DUNAÚJVÁROS
2012.**



