



# KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZAT

A 2015. ÉVRŐL

DUNAÚJVÁROS MEGYEI JOGÚ VÁROS  
POLGÁRMESTERI HIVATAL







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

**KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZATA**

**A 2015. ÉVRŐL**



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



## Tisztelt Érdeklődő!

A kedves olvasóink közül gondolom sokaknak még úgy él emlékezetében városunk, mint egy rendkívül szennyezett levegőjű iparváros. Dunaújváros az '70-es, '80-as években valóban tagja volt az úgynevezett „piszkos tizenkettő”-nek, vagyis a tizenkét legszennyezettebb levegőjű településnek. Ennek a kétségtelenül nagyméretű légszennyezésnek az okozója az akkor még elavult technológiával működő vas- és acélgyártás, valamint kocszgyártás, papír- és cellulózipar volt. Ki ne emlékezne azok közül, akik itt jártak, az egész várost belepő vörös, púderre emlékeztető porra, melytől sokszor alig láttunk át az utca túloldalára. A legnagyobb élővízünk a Duna szennyezése is nagymértékűnek számított akkoriban, mivel városunk akkor még nem rendelkezett korszerű szennyvíztisztítóval, holott a csatornarendszer akkora már behálózta szinte az egész települést. A hulladékgazdálkodás is elavultnak számított akkoriban, hiszen a hulladékok újrahasznosítása a megfelelő feldolgozó háttér nélkül csak igen kis hányadban működött. A városi hulladéklerakó telep évtizedekig szigetelés és megfelelő műszaki védelem nélkül működött, mígnem hatóságilag 2009-ben véglegesen bezárásra került. A múltból örökölt környezeti gondok miatt és a további szennyezések megelőzése végett szükségszerűvé vált, hogy önkormányzatunk kiemelten foglalkozzon a környezet védelmével. Ezeket a törekvéseket elősegítette az új környezetvédelmi törvény hatályba lépése és országunk Európai Unióhoz történő csatlakozása. Önkormányzatunknál jól felkészült, szakirányú felsőfokú végzettséggel rendelkező szakembergárda látja el a környezet- és természetvédelmi feladatokat. Az ipari cégek, köztük a Vasmű is szorosan együttműködik az önkormányzattal. Európai 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 30 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 lépésről lépésre 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 történt többszöri szervezet átalakítást követően Dunaújváros Megyei Jogú Város Közgyűlése a 155/2013. (IV. 25.) számú határozatában úgy döntött, hogy a hitelesített és regisztrált EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszerét kiterjeszti Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának egészére, ezzel is kifejezve a hivatal



dolgozóinak a környezetvédelem iránti elkötelezettségét.

A fentiekben megfogalmazottak jó alapot nyújtottak ahhoz, hogy Dunaújváros Önkormányzata az eddigieknél is elkötelezettebben feleljen meg a szigorodó környezeti normáknak, bevezesse és sikeresen működtesse az EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszert. Ehhez jó alkalmat adott a LIFE III. európai Unió 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.

Cserna Gábor  
Polgármester

<b>Szervezet:</b>	<b>Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala</b>		
<b>Cím:</b>	Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala 2401 Dunaújváros, Városháza tér 1.		
<b>Hivatalos honlap:</b>	<a href="http://www.dunaujvaros.hu">www.dunaujvaros.hu</a>		
<b>Polgármester:</b>	Cserna Gábor - Polgármester	<b>Telephelyek száma:</b>	1
<b>Jegyző:</b>	Dr. Sürü Renáta - Jegyző	<b>Alkalmazottak száma:</b>	158

<b>EMAS koordinátor:</b>	Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó Környezetvédelmi vezető-főtanácsos	<b>Telefonszám:</b>	25/544-187
		<b>E-mail:</b>	<a href="mailto:angerer@pmh.dunanet.hu">angerer@pmh.dunanet.hu</a> <a href="mailto:kornyved@pmh.dunanet.hu">kornyved@pmh.dunanet.hu</a>

<b>Munkacsoport tagjai:</b>	<p><b><u>Belső Ellenőrzési Osztály</u></b></p> <p><b><u>Személyügyi és Munkaerő-gazdálkodási Igazgatóság</u></b></p> <p><b><u>Gazdasági Igazgatóság</u></b></p> <p>Gondnokság Adóhatósági Osztály Költségvetési és Pénzügyi Osztály Vagyonkezelési Osztály</p> <p><b><u>Városfejlesztési Igazgatóság</u></b></p> <p>Közbeszerzési és Pályázati Koordinációs Osztály Városüzemeltetési és Beruházási Osztály Főépítési, Építésügyi és Környezetvédelmi Osztály</p> <p><b><u>Jogi és Szervezési Igazgatóság</u></b></p> <p>Jogi, Szervezési és Intézményigazgatási Osztály Közgyűlési és Informatikai Osztály</p> <p><b><u>Szociális Osztály</u></b></p> <p><b><u>Közigazgatási Osztály</u></b></p>	<p>Farkasné Balázs Ilona Fülöpné Cserpes Márta</p> <p>Tóthné Horváth Györgyi Bozsik Jánosné Borné Kapás Renáta Serfőző Anikó</p> <p>Kindle-Vincze Márta Pásti Norbert Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó, Botyánszki Tamás, Szántó Krisztina, Szögi Erika, Tóth László, Tóth Tamás</p> <p>Szabó Ádám Dr. Petánszki Lajos Koczó Viktória Kiss Imréné</p>
-----------------------------	---	---

<b>Egyéb adatok:</b>	<b>Tevékenység:</b>	Önkormányzat	
	<b>TEÁOR '08 szerinti besorolás / NACE kód:</b>	84.11 Általános Közigazgatás / O84.11	
	<b>Regisztrációs szám és ideje:</b>	HU-000009	2007. június 5.
	<b>Legutóbbi hitelesítés ideje:</b>		2016. október 6.
	<b>Következő hitelesítés várható ideje:</b>		2017. október

<b>Hitelesítő / Auditor:</b>	Ferjancsik Zsombor	<b>Akkreditálási száma:</b>	HU-V-0003/2014
		<b>Akkreditálás vonatkozó területe:</b>	O84

<b>A Környezetvédelmi Nyilatkozat</b>	
<b>Lezárásának időpontja:</b>	2016. szeptember
<b>Következő frissítésének várható időpontja:</b>	2017. szeptember

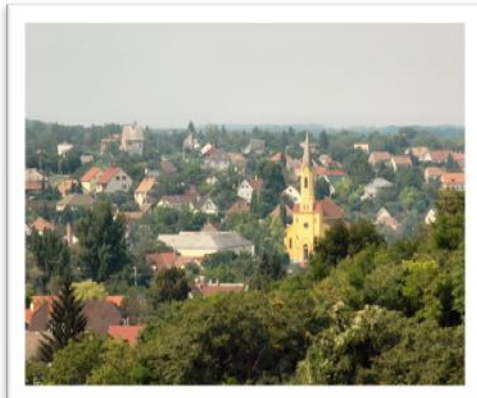
## Tartalomjegyzék

<b>Tartalomjegyzék .....</b>	<b>5</b>
<b>1. Dunaújváros Megyei Jogú Város és Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának bemutatása.....</b>	<b>6</b>
1.1. Dunaújváros rövid bemutatása .....	6
1.2. Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának bemutatása.....	7
1.2.1. Szervezeti felépítés .....	8
1.2.2. Költségvetési adatok.....	9
1.2.3. Intézményhálózat.....	9
1.2.4. Ellátandó feladatok .....	10
1.3. Az EMAS rendszer a Polgármesteri Hivatalban .....	11
<b>2. A Környezeti Politika .....</b>	<b>11</b>
<b>3. A Környezetvédelmi Vezetési Rendszer.....</b>	<b>13</b>
<b>4. A Polgármesteri Hivatal környezetre gyakorolt hatása.....</b>	<b>14</b>
4.1. Közvetlen környezeti hatásokra vonatkozó adatok.....	15
4.1.1. A Polgármesteri Hivatal Dunaújvárosra vonatkozó környezeti hatásai .....	15
4.1.2. A Polgármesteri Hivatalra vonatkozó környezeti hatások .....	16
<b>5. Az Önkormányzat és a Polgármesteri Hivatal környezetvédelmi tevékenysége és a korábbi években a környezetvédelem terén elért eredményei .....</b>	<b>23</b>
<b>6. A Polgármesteri Hivatal környezeti hatásai, célkitűzései és környezetvédelmi programja .....</b>	<b>26</b>
6.1. Az irodai munkával kapcsolatos környezeti hatások .....	26
6.1.1. Az irodai, adminisztratív munka során eddig végrehajtott feladatok és elért eredmények .....	28
6.2. A Polgármesteri Hivatal működésével kapcsolatos környezeti hatások.....	30
<b>7. Távlati célkitűzések .....</b>	<b>48</b>
<b>8. A Polgármesteri Hivatal munkatársainak EMAS képzése, rendszeres környezetvédelmi ismeretterjesztés, a környezeti tudatosság növelése.....</b>	<b>53</b>
<b>9. Hitelesítés.....</b>	<b>53</b>

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

### 1.1. Dunaújváros rövid bemutatása

Dunaújváros a Mezőföld délkeleti szélén, a Duna jobb oldalán, a Pentelei-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 52,67 km<sup>2</sup>, lakosainak száma 46 917 fő (2016. január). A város bel- és külterületének csatornázottsága 95%, vezetékes ivóvíz-ellátottsága 99,5%.



A Dunai Vasműből alakult **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 és a bővítés azóta is folyamatosan zajlik.

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.

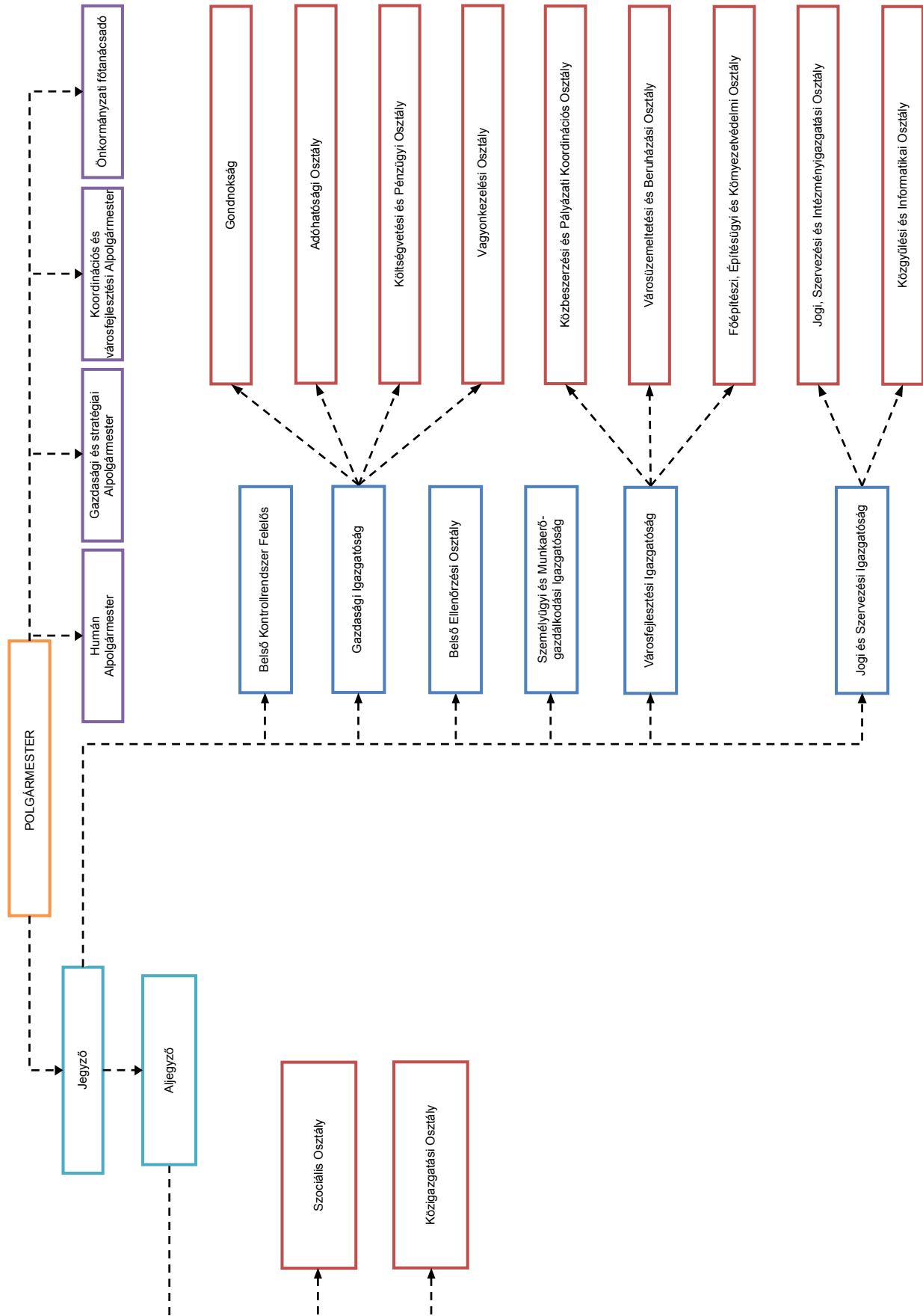
## **1.2. Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának bemutatása**



**A VÁROSHÁZA ÉPÜLETE**

## 1.2.1. Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának szervezeti felépítése

A polgármesteri hivatal szervezeti egységeit a következő ábrán mutatjuk be:



Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala 2013. január 1-től kezdődően jelentős szervezeti átalakításon ment keresztül.

A fenti ábrán szereplő szervezeti egységek közül az EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszert korábban csak az akkori Városüzemeltetési és Főépítési Igazgatóságra, azon belül a Városüzemeltetési és Városfejlesztési Osztályra, valamint a Főépítési és Környezetvédelmi Osztályra terjesztettük ki. Ennek indoka az volt, hogy tevékenységük során ezek a szervezeti egységek gyakorolják a legnagyobb hatást a környezetre. A szervezeti átalakítást követően a vezetőség támogatásával az a döntés született, hogy a rendszert terjesszük ki a polgármesteri hivatal egészére. Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 155/2013. (IV. 25.) számú határozata alapján az EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszer működtetésében 2013. évtől már a Hivatal minden szervezeti egysége és dolgozója aktívan részt vesz.

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

#### **Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2015. évi költségvetésének főszámai**

<b>Bevételi főösszeg</b>	<b>10 782 853 E Ft</b>
Ezen belül	
- a működési bevétel	9 786 405 E Ft
- a felhalmozási bevétel	996 448 E Ft
<b>Kiadási főösszeg</b>	<b>15 326 033 E Ft</b>
Ezen belül	
- a működési kiadások	11 302 382 E Ft
- a felhalmozási kiadások	3 978 834 E Ft
- a finanszírozási kiadás	44 817 E Ft
<b>Költségvetési egyenleg különbözete</b>	<b>- 4 543 180 E Ft</b>
Ezen belül	
- a működési költségvetés különbözete	- 1 515 977 E Ft
- a felhalmozási költségvetés különbözete	- 2 982 386 E Ft
- a finanszírozási költségvetés különbözete	- 44 817 E Ft
Költségvetési egyenleg különbözetének finanszírozása (belső forrásból)	4 543 180 E Ft
- működési célú maradványpénz	3 818 577 E Ft
- felhalmozási célú maradványpénz	724 603 E Ft

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

Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának fenntartásában egy óvoda több tagintézménnyel, egyéb szociális és egészségügyi intézmény, bölcsőde több telephellyel, zeneiskola, színház, múzeum, művelődési ház és könyvtár működik. A város általános- és középiskolái jogszabályváltozást követően állami fenntartásba kerültek.

## 1.2.4. Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala által ellátandó feladatok

### A hivatal által ellátandó alaptevékenységek kormányzati funkció szerint

8411 Általános közigazgatás		
011130 Önkormányzatok és önkormányzati hivatalok jogalkotó és általános igazgatási tevékenysége	011220 Adó-, vám- és jövedéki igazgatás	016010 Országgyűlési, önkormányzati és európai parlamenti képviselőválasztáshoz kapcsolódó tevékenységek
016030 Állampolgársági ügyek	042180 Állat-egészségügy	051050 Veszélyes hulladék begyűjtése, szállítása, átrakása
016020 Országos és helyi népszavazáshoz kapcsolódó tevékenységek	013350 Önkormányzati vagyonnal való gazdálkodással kapcsolatos feladatok	053010 Környezetszennyezés csökkentésének igazgatása
044310 Építésügy igazgatása	041140 Területfejlesztés igazgatása	066020 Város-, községgazdálkodási egyéb szolgáltatások
031030 Közterület rendjének fenntartása	022010 A polgári honvédelem ágazati feladatai, a lakosság felkészítése	013390 Egyéb kiegészítő szolgáltatások
013110 A közszolgálat egyetemes humánerő-gazdálkodása		

### **1.3. Az EMAS Rendszer a Polgármesteri Hivatalban**

Az EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszer bevezetéséről Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának Közgyűlése első ízben 2004. december 16-án a 402/2004. (XII. 16.) határozatával hozott döntést, melynek értelmében Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának két akkori szervezeti egységénél - az Építésügyi és Környezetvédelmi Irodán, valamint a Városüzemeltetési és -Fejlesztési Irodán - bevezették az EMAS rendszert.

A döntés és a kitartó munka eredménye, hogy Magyarországon a közigazgatásban elsőként Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalában 2007. május 4-én hitelesítették, 2007. június 5-én pedig nyilvántartásba vették az EMAS rendszert (nyilvántartásba vételi szám: HU-000009). A hitelesítést követően eddig minden esztendőben sikeresen elvégeztük a Környezetvédelmi Nyilatkozat aktuális frissítését és eleget tettünk a felügyeleti audit, valamint a hitelesítés követelményeinek. A három évente esedékes megújító hitelesítés szintén minden alkalommal sikerrel zárult, így további évekre meghosszabbították az EMAS regisztrációkat.

A 155/2013. (IV. 25.) számú önkormányzati határozat elfogadásától az EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszer működtetésében a Hivatal minden szervezeti egysége és dolgozója aktívan közreműködik.

A Polgármesteri Hivatal Szervezeti és Működési Szabályzatában, valamint az Ügyrendjében és az érintettek munkaköri leírásában is szerepeltetjük az EMAS működtetésével kapcsolatos feladatokat.

## **2. A Környezeti Politika**

Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata elhatározta, hogy a 2007. évben az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által (HU-000009 számon) hitelesített és regisztrált EMAS rendszerét kiterjeszti Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának egészére, melyet Dunaújváros Közgyűlése 2013. április 24-én fogadott el a 155/2013. (IV. 25.) határozatával. Ezzel a döntéssel a Környezeti Politikánkat is megújítottuk, melyet a polgármester aláírásával hitelesített.

Az elfogadott környezeti politikát - a minél szélesebb körű megismertetés céljából - a Polgármesteri Hivatal frekventált helyein ("A" és "B" épület porta, polgármesteri titkárság, jegyzői titkárság és osztályok) elhelyeztük. A nyilatkozat megtalálható még Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának hivatalos honlapján: [www.dunaujvaros.hu](http://www.dunaujvaros.hu), 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 minden érintett dolgozója 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 megelőzése és csökkentése, valamint a helyi és a tágabb környezet állapotának javítása, élhető, egészséges környezettel rendelkező város kialakítása érdekében az alábbi főbb környezetpolitikai célokat tűzi ki:

**Az Önkormányzat és a Polgármesteri Hivatal:**

- A hatályos környezetvédelmi és más jogszabályok, valamint előírások maradéktalan betartását elsődlegesnek tekinti.
- Tevékenysége során folyamatosan törekszik az önkormányzat és a polgármesteri hivatal környezeti teljesítményének fejlesztésére.
- A környezetvédelmi szempontokat az önkormányzati döntéseknél és a döntések előkészítésénél, végrehajtásánál érvényesíti.
- Munkája során a hulladékok keletkezésének csökkentésére, a hulladékok újrahasznosítására, a természeti erőforrásokkal való takarékos bánásmódra és a természeti erőforrások következő generációk számára történő megőrzésére törekszik.
  - Ennek érdekében a polgármesteri hivatalban folyamatosan működteti és fejleszti a szelektív hulladékgyűjtést,
  - Ahol ez lehetséges bevezeti az elektronikus úton történő ügyintézést.
- Tevékenysége és az ügyintézés során környezetvédelmi ismeretterjesztő, szemléletformáló tevékenységet fejt ki a környezettudatos magatartásforma folyamatos terjesztésével.
- 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 környezetpolitikáját nyilvánosságra hozza és az elért eredményekről, valamint az esetleges kockázati tényezőkről folyamatosan tájékoztatja a lakosságot.
- Tevékenységével a káros környezeti hatások megelőzésére és a biológiai sokféleség megőrzésére, továbbfejlesztésére törekszik.
- Folyamatosan figyelemmel kíséri és javítja a települési és a természeti környezet állapotát és saját környezeti teljesítményét.
- Környezet- és természetvédelmi tevékenysége során jó példát mutat a város lakóinak és a városunkba látogatóknak.

Dunaújváros, 2013. április 25.

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 vezető-főtanácsos). Feladata az EMAS rendszer Polgármesteri Hivatalban történő koordinálása, kapcsolattartás, beszámolók készítése, képzések, tréningek szervezése, belső auditorok, az Igazgatóságok és azokon belül az osztályok EMAS felelőseinek és a hivatal dolgozóinak rendszeres képzése, EMAS Kézikönyv és a Környezetvédelmi nyilatkozat folyamatos karbantartása, frissítése, valamint a külső audit megszervezése.

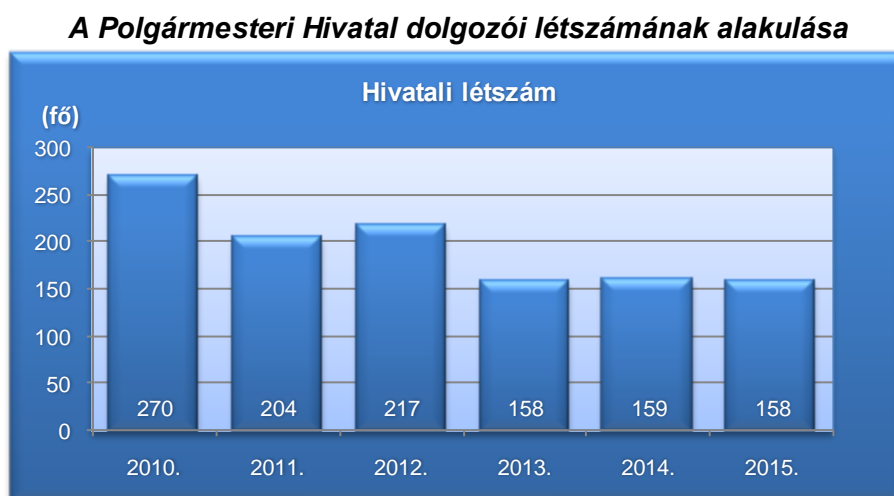
Az osztályok EMAS felelősei az igazgatók, az osztályvezetők az EMAS koordinátor irányításával gondoskodnak a szervezeti egységek EMAS rendszerrel kapcsolatos feladatainak koordinálásáról, végzéséről és a rájuk vonatkozó munkarészek elkészítéséről. Felelősök a rendszer osztályaikon belüli folyamatos fejlesztéséért 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 jogszabályokat és előírásokat maradéktalanul betartjuk.

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

A Polgármesteri Hivatal dolgozói létszámának változását az alábbi diagram szemlélteti:



Megj.: Átlagos statisztikai állományi létszám.

#### **A Polgármesteri Hivatal szervezeteinek ügyiratforgalmi adatai**

Szakterület	Ügyiratforgalom (db) 2015.
Jegyzői titkárság	7
Belső Ellenőrzési Osztály	40
Szociális Osztály	18 976
Közigazgatási Osztály	9 133
<b>Személyügyi és Munkaerő-gazdálkodási Igazgatóság</b>	
	520
<b>Gazdasági Igazgatóság</b>	
Adóhatósági Osztály és Költségvetési és Pénzügyi Osztály	12 868
Vagyonkezelési Osztály és Gondnokság	614
<b>Városfejlesztési Igazgatóság</b>	
Közbeszerzési és Pályázati Koordinációs Osztály és Városüzemeltetési és Beruházási Osztály	1 708
Főépítész, Építésügyi és Környezetvédelmi Osztály	1 221
<b>Jogi és Szervezési Igazgatóság</b>	
Jogi, Szervezési és Intézményigazgatási Osztály	776
Közgyűlési és Informatikai Osztály	74
<b>Összesen:</b>	<b>45 937</b>



## Dunaújvárosi infrastruktúrális és zöldfelületi adatai

Dunaújvárosi alapadatok		
Dunaújváros területének nagysága		52,66 (km <sup>2</sup> )
Dunaújváros népessége	2016. január	46 917 (fő)
Erdőterületek nagysága		3 463 000 (m <sup>2</sup> )
Parkfelület nagysága		1 636 910 (m <sup>2</sup> )
Belterületi közutak hossza	kiépített 131,165 km, kiépítetlen 15,228 km	146,393 (km)
Gyalogutak, járdák hossza	kiépített 153,311 km, kiépítetlen 3,271 km	156,582 (km)
Kerékpárutak hossza		11,501 (km)
Vízvezetékek hossza		125,1 (km)
Csatornahálózat hossza		172,5 (km)

### 4.1. Közvetlen környezeti hatásokra vonatkozó adatok

#### 4.1.1. A Polgármesteri Hivatal Dunaújvárosra vonatkozó környezeti hatásai

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.

#### *A Város üzemeltetésével, fejlesztésével és fenntartásával kapcsolatos adatok*

A Polgármesteri Hivatallal kapcsolatos adatok						
		2011.	2012.	2013.	2014.	2015.
Elültetett cserjék száma	(db)	-	600	865	1 490	1 450
Elültetett fák száma (öshonos fák)	(db)	-	7 166	25 217	6 462	6 115
Gyommentesített területek nagysága	(m <sup>2</sup> )	1 583 865	1 583 865	1 583 865	1 583 865	1 583 865
Ültetések összes ráfordítása	(Ft)	-	6 237 000	8 542 700	5 292 827	10 643 490
Köztéri hulladékgyűjtő edények karbantartása, pótlása	(Ft)	160 000	9 747 059	9 800 000	14 000 000	13 600 000
Övárkok tisztítása	(Ft)	-	-	2 520 000	7 199 986	7 600 000
Hulladékgyűjtő kosarak ürítése és a személtelhelyezés költsége	(Ft)	32 000 000	40 000 000	40 000 000	48 499 046	50 000 000
Illegális hulladékok elszállítása	(Ft)	9 931 435	18 280 000	24 000 000	26 880 000	27 600 000
Kézi út és járdatisztítás	(Ft)	19 900 000	20 242 000	23 000 000	32 659 531	28 000 000
Autóbuszmegálló takarítása	(Ft)	14 066 220	7 500 000	8 174 999	9 999 976	10 067 000
Városi parkok tisztítása	(Ft)	2 500 000	3 500 000	3 600 000	9 839 985	9 908 000
Utak kifelületű javítása	(m <sup>2</sup> )	80,38	-	3 224,4	230	340
Utak, járdák, kerékpárutak felújítása, javítása	(Ft)	17 244 651	34 000 000	58 339 261	66 374 000	85 478 771

#### **4.1.2. A Polgármesteri Hivatalra vonatkozó környezeti hatások**

Az EMAS rendszer polgármesteri hivatal egészére történő kiterjesztésével és most már a teljesen átalakított és felújított épületek számításba vétele miatt, új számítási módszerre volt szükség, ezért a diagramokban lévő értékek a korábbiaktól eltérnek.

A Polgármesteri Hivatal hő-, víz- és energiafogyasztásával is hat a közvetlen környezetére, így ezen adatokat az alábbiakban foglaljuk össze. A fogyasztásnál figyelembe vettük, hogy az épületében a Hivatal dolgozóin kívül közfoglalkoztatottak és más, a Hivatal szervezetéhez nem tartozó hivatalok, intézmények, cégek és szervezetek munkatársai 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 a Hivatal teljes egészére, amely a 2015. évben összesen 311 fő volt.

**Éves távhőfogyasztás és annak fajlagos értéke**



A diagramból jól megfigyelhető, hogy a távhőfogyasztás 2012. évtől kezdődően egészen 2014-ig folyamatosan csökkent. A 2014. évi jelentős visszaesés oka, hogy a „C” épületszárnyban egész évben átépítés folyt, mely során a távhőszolgáltatás szünetelt ezen a részen. 2015. évben a fogyasztott távhőmennyiség jelentősen megemelkedett, mivel a „C” szárnyban új házasságkötő és rendezvényterem kialakítása megtörtént. Az anyakönyvvezetők is birtokba vették a felső szinten kialakított irodáikat. A teljesen átalakított épületszárnyban újraindult a fűtés. A házasságkötő- és rendezvényteremben rendszeressé váltak a rendezvények, mely szintén a távhőfogyasztás megnövekedésével járt. Természetesen 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 energiaforrásból (zöld energiából) származó energiát.

### Éves vízfogyasztás és annak fajlagos értéke



Az önkormányzati költségvetés függvényében fokozatosan felújítják az épület vizes blokkjait, mely az esetek többségében víztakarékos megoldások alkalmazásával jár. Ennek köszönhetően 2010-ben a Hivatal épületében található csapokat fogyasztás csökkentő fejjel (perlátorral) látták el, aminek eredményeképpen vízfogyasztás csökkenés volt érzékelhető az azt követő évben. A vízfogyasztás csökkentésére figyelmeztető feliratokkal is ösztönözzük a dolgozókat. A 2014. évi emelkedés oka a „C” szárny felújításából és az új funkciókkal történő bővítéséből adódott.

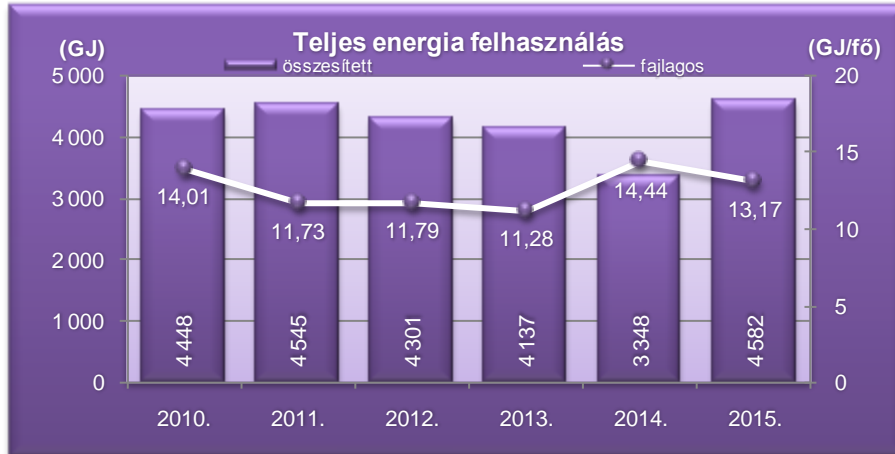
### Az éves áramfogyasztás és annak fajlagos értékei



A diagramból jól látható, hogy az éves áramfogyasztás 2015-ben a 2014. évihez képest jelentősen megnövekedett, mivel a „C” épületszárnyban a teljes átépítést követően az új házasságkötő- és rendezvényterem kialakítása megtörtént. A teljesen átalakított épületrészben a 2015. év folyamán rendszeressé váltak a rendezvények, mely szintén az áramfogyasztás megnövekedésével járt. Ezen kívül az áramfogyasztás jelentős növekedését okozza, hogy a felújított Városháza téren gyakran tartanak zenés rendezvényeket, melyhez az áramot a polgármesteri hivatal épületéből vételezik. 2015 nyarán több alkalommal volt hőségriadó, mely a légkondicionáló berendezések gyakoribb működése miatt szintén hozzájárulhatott a többletáram fogyasztáshoz.

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 hivatali gépjárművek energia felhasználásából származik, melyek jelenleg a jegyzői titkárság, valamint a Városüzemeltetési és Beruházási Osztály üzemeltetésében vannak. A 2014. évi csökkenést a „C” épületszárnyban történt átépítésnek köszönhető, hiszen ez idő alatt nem kellett fűteni az épületet. A teljes energiafogyasztás 2015. évi emelkedését pedig az okozhatta, hogy a „C” épületrész teljes átépítése befejeződött. Az anyakönyvvezetők beköltöztek a „C” szárny felső szintjén lévő irodáikba, a fűtés is újraindult. Az új házasságkötő- és rendezvényteremben rendszeresek lettek a rendezvények, mely szintén eredményezhette a teljes energiafogyasztás megemelkedését. Jelentős energiafogyasztást okoz még az is, hogy a felújított Városháza téren gyakran tartanak zenés rendezvényeket, melyhez az áramot a polgármesteri hivatal épületéből vételezik.

## Hulladékgazdálkodás

A Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalból a DUNANETT NONPROFIT KFT-vel kötött közszolgáltatási szerződés alapján szállítják el a külön konténerben összegyűjtött kommunális hulladékot. 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 közfoglalkoztatottak és más, a Hivatal szervezetéhez nem tartozó intézmények, cégek és szervezetek munkatársai is dolgoznak, így ezen fajlagos értékeket is a külsős létszámmal növelve számoltuk, amely a 2015. évben összesen 311 fő volt.

**A szelektíven összegyűjtött és elszállított hulladékok mennyiségének alakulása**  
negyedéves bontásban

Hulladék	2015.			
	I. negyedév	II. negyedév	III. negyedév	IV. negyedév
	elszállított mennyiség (m <sup>3</sup> )			
Papír	5,92	4,08	5,44	0,48
	összes:	15,92 m <sup>3</sup>	fajlagos:	0,051 m <sup>3</sup> /fő/év
PET palack	0,8	0,8	0,0	0,8
	összes:	2,4 m <sup>3</sup>	fajlagos:	0,008 m <sup>3</sup> /fő/év
Fémdoboz	0,0	0,0	0,0	0,0
	összes:	0,0 m <sup>3</sup>	fajlagos:	0,000 m <sup>3</sup> /fő/év

**Újrahasznításra elszállított szárazelem mennyisége**  
éves bontásban

	2008.	2010.	2011.	2015.
Újrahasznításra elszállított szárazelem mennyisége (kg)	70	38	20	84

Megj.: A szelektíven gyűjtött szárazelemek, melyek nagy része a lakosságtól származik. A két kijelölt gyűjtőpontról a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően kerültek elszállításra. A kezelőnél kinyerik a hasznosítás során keletkezett értékes másodnyersanyagokat, csökkentve ezzel a piac elsődleges nyersanyag és erőforrás igényét.

**A szelektíven összegyűjtött és elszállított hulladékok mennyiségének alakulása**  
éves bontásban

	Papír		PET palack		Fémdoboz		Összes szelektív	
	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> /fő)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> /fő)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> /fő)	(m <sup>3</sup> )	(m <sup>3</sup> /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
2012.	6,00	0,020	5,50	0,018	1,30	0,004	12,80	0,042
2013.	4,70	0,014	5,00	0,015	0,70	0,002	10,40	0,031
2014.	14,20	0,046	2,30	0,007	0,40	0,001	16,90	0,054
2015.	15,92	0,051	2,40	0,008	0,00	0,000	18,32	0,059

**További újrahasznításra elszállított iratanyag papírhulladék**  
éves bontásban

	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.
Újrahasznításra elszállított papírhulladék mennyisége (kg)	4 500	1 500	3 000	5 080	3 000	1 800	9 410	5 741
Fajlagos mennyiség (kg/fő/év)	14,29	4,73	9,74	14,72	9,84	5,33	30,26	18,46

Megj.: Leselejtezett iratanyagok, titkos papírhulladékok.

A titkos iratokat a vonatkozó jogszabályok figyelembe vételével kell elszállítani és megsemmisíteni.

A 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 számoltuk, amely a 2015. évben összesen 193 fő volt.

A polgármesteri hivatal tevékenységéből adódóan jelentős mértékű a papírfelhasználás, így a fenti fogyasztásoktól eltérően itt lehet a legnagyobb hatást gyakorolni a belső működtetés során, ahol a munka természete ezt megengedi.

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

<b>Polgármesteri Hivatal teljes papírfogyása</b>							
		<b>A/4-es papírfogyasztás</b>			<b>A/3-as papírfogyasztás</b>		
		teljes	fajlagos (.../fő)	%-os változás	teljes	fajlagos (.../fő)	%-os változás
<b>2008.</b>	db	2 581 500	9 816		130 000	494	
	kg	12 881	49		1 297	5	
<b>2009.</b>	db	3 357 500	12 622	+30,06%	101 500	382	-21,92%
	kg	16 753	63		1 013	4	
<b>2010.</b>	db	3 703 000	13 715	+10,29%	108 000	400	+6,40%
	kg	18 476	68		1 078	4	
<b>2011.</b>	db	2 435 500	8 118	-34,23%	72 000	240	-33,33%
	kg	12 152	41		719	2	
<b>2012.</b>	db	2 235 500	8 373	-8,21%	70 500	264	-2,08%
	kg	11 154	42		704	3	
<b>2013.</b>	db	1 615 000	8 730	-27,76%	70 500	381	0,00%
	kg	8 058	44		704	4	
<b>2014.</b>	db	2 013 500	10 257	+24,67%	73 500	374	+4,26%
	kg	10 047	51		733	4	
<b>2015.</b>	db	1 739 500	9 013	-13,61%	20 000	104	-72,79%
	kg	8 679	45		200	1	

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 kétoldalasan másoljon és nyomtasson, így a hivatali számítógépeken alapértelmezettként a kétoldalas nyomtatási tulajdonság lett beállítva.

### **Vészhelyzetekre, balesetekre való felkészülés**

A tüzesetekre, balesetekre és vészhelyzetekre való felkészülést, azok megelőzését Dunaújváros Megyei Jogú Város Jegyzője 14/2015. (IX. 5.) szabályzata a Polgármesteri Hivatal Tűzvédelmi Szabályzatáról, Dunaújváros Megyei Jogú Város Jegyzője 25/2015 (XII. 3.) szabályzata a Munkavédelemről, valamint Dunaújváros Megyei Jogú Város Jegyzője 8/2010. számú jegyzői szabályzata a Polgármesteri Hivatal informatikai rendszerének katasztrófa-elhárítási tervéről szóló 1/2006. számú szabályzat módosítása tartalmazza.

## Közlekedés

A Polgármesteri Hivatal által üzemeltetett szolgálati autóinak kilométer és fogyasztási adatait, valamint a CO<sub>2</sub> kibocsátást és az energia felhasználást az alábbi táblázatok szemléltetik.

### Suzuki Ignis

	üzemanyag fogyasztás		Suzuki Ignis (JWB-087)	CO2 kibocsátás (t)	energia felhasználás (GJ)
	(liter/100km)	(liter)	futott kilométer (km)		
<b>2006.</b>	9,40	1 563	15 205	2,34	0,051
<b>2007.</b>	10,28	1 400	14 889	2,29	0,046
<b>2008.</b>	9,04	2 128	26 082	4,02	0,070
<b>2009.</b>	7,70	1 823	23 675	3,65	0,060
<b>2010.</b>	7,17	1 759	24 545	3,78	0,057
<b>2011.</b>	6,90	1 062	15 394	2,37	0,035
<b>2012.</b>	7,44	1 371	18 429	2,84	0,045
<b>2013.</b>	7,37	1 422	19 293	2,97	0,046
<b>2014.</b>	7,21	1 681	23 310	3,59	0,055
<b>2015.</b>	7,29	1 474	20 207	3,11	0,048
<b>összesen:</b>		<b>15 683</b>	<b>201 029</b>	<b>30,96</b>	<b>0,513</b>
<b>átlagosan:</b>	<b>8,06</b>	<b>1 568</b>	<b>20 103</b>	<b>3,10</b>	<b>0,051</b>

### Opel Combo

	üzemanyag fogyasztás		Opel Combo (IOY-788)	CO2 kibocsátás (t)	energia felhasználás (GJ)
	(liter/100km)	(liter)	futott kilométer (km)		
<b>2006.</b>	8,71	1 336	16 517	3,09	0,044
<b>2007.</b>	8,09	1 422	16 330	3,05	0,046
<b>2008.</b>	8,70	777	10 779	2,02	0,025
<b>2009.</b>	8,46	1 298	15 337	2,87	0,042
<b>2010.</b>	8,11	1 096	13 516	2,53	0,036
<b>2011.</b>	7,73	1 074	13 880	2,60	0,035
<b>2012.</b>	7,90	1 058	13 386	2,50	0,035
<b>2013.</b>	8,86	808	9 117	1,70	0,026
<b>2014.</b>	8,83	879	9 951	1,86	0,029
<b>2015.</b>	9,00	841	9 340	1,75	0,027
<b>összesen:</b>		<b>10 587</b>	<b>128 153</b>	<b>23,96</b>	<b>0,346</b>
<b>átlagosan:</b>	<b>8,38</b>	<b>1 059</b>	<b>12 815</b>	<b>2,40</b>	<b>0,035</b>

### Skoda Romster

	üzemanyag fogyasztás		Skoda Roomster (MPD-096)	CO2 kibocsátás (t)	energia felhasználás (GJ)
	(liter/100km)	(liter)	futott kilométer (km)		
<b>2014.</b>	7,10	999	14 058	2,29	0,033
<b>2015.</b>	7,12	1 029	14 456	2,36	0,034
<b>összesen:</b>		<b>2 028</b>	<b>28 514</b>	<b>4,65</b>	<b>0,066</b>
<b>átlagosan:</b>	<b>7,11</b>	<b>1 014</b>	<b>14 257</b>	<b>2,32</b>	<b>0,033</b>

Megj.: Gyepmesteri autó.

### Volkswagen Jetta

	üzemanyag fogyasztás		Volkswagen Jetta (BIT-987)	CO2 kibocsátás (t)	energia felhasználás (GJ)
	(liter/100km)	(liter)	futott kilométer (km)		
<b>2013.</b>	9,89	4 016	40 626	6,87	0,131
<b>2014.</b>	9,99	3 808	38 130	6,44	0,124
<b>összesen:</b>		<b>7 824</b>	<b>78 756</b>	<b>13,31</b>	<b>0,256</b>
<b>átlagosan:</b>	<b>9,94</b>	<b>3 912</b>	<b>39 378</b>	<b>6,65</b>	<b>0,128</b>

Megj.: Jegyzői autó, mely 2015-ben lecserélésre került egy kisebb CO<sub>2</sub> kibocsátású Volkswagen Passatra.

### Volkswagen Passat

	üzemanyag fogyasztás		Volkswagen Passat (BIT-987)	CO2 kibocsátás (t)	energia felhasználás (GJ)
	(liter/100km)	(liter)	futott kilométer (km)		
<b>2015.</b>	9,98	4 101	41 080	5,71	0,144
<b>összesen:</b>		<b>4 101</b>	<b>41 080</b>	<b>5,71</b>	<b>0,144</b>
<b>átlagosan:</b>	<b>9,98</b>	<b>4 101</b>	<b>41 080</b>	<b>5,71</b>	<b>0,144</b>

Megj.: A jegyzői Volkswagen Jetta típusú gépjárművet egy Volkswagen Passat (BIT-987) váltotta fel.

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 csökkenteni ezen járművek károsanyag-kibocsátását, illetve üzemanyag fogyasztását. Az üzemanyag fogyasztás csökkentésével ezeknek az autóknak az energia felhasználását is sikerült mérsékelni.



## **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 tevékenység folyamatossá vált. E rendeletet 2015-ben Dunaújváros Megyei Jogú Város Közgyűlésének 23/2015. (IX. 18.) önkormányzati rendelete felváltotta és hatályon kívül helyezte.
- ✓ 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 (felváltotta és hatályon kívül helyezte a 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról) 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 2013. évtől pedig már egész hetes Európai Mobilitási Hetet tartunk.
- ✓ A Környezetvédelmi Minisztériummal közösen levegőszennyezettséget mérő monitorállomás létesült Dunaújvárosban, 2003-ban.
- ✓ Az elmúlt években rendszeresen 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 tizenegyedik országos környezetvédelmi konferenciát bonyolítottunk le (ebből kettő 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, majd 2013. évtől egy kormánydöntés értelmében a járási hivatalok létrehozásával egy újabb hivatali átszervezést kellett végrehajtani, melynek következtében a hivatal ismét új szervezeti struktúrában működik tovább, így a környezetvédelmi szakcsoport a Városfejlesztési Igazgatóság Főépítési, Építésügyi és Környezetvédelmi Osztályán működik tovább.

- ✓ 2004. január 26-án sor került a városban az első szelektív hulladékgyűjtő sziget átadására. Jelenleg összesen 30 db gyűjtősziget üzemel városunkban. 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. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény hatályba lépésével a hulladékgazdálkodási terv készítése a közszolgáltató feladata lett.
  
- ✓ 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. A Polgármesteri Hivatal környezeti hatásai, célkitűzései és környezetvédelmi programja

### 6.1. Az irodai munkával kapcsolatos környezeti hatások

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 megújítása és elhelyezése minden szervezeti egységnél.
	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 amennyiben a munka természete preferálja, az egy oldalon használt papír újbóli használata). Elektronikus ügyintézés lehetőség szerinti bővítése. Figyelemfelkeltő feliratok elhelyezése minden szervezeti egységnél.
	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 hulladékgyűjtés továbbfejlesztése - papír, PET-palack, üveg, fém kiépitése. A szárazelemek szelektív gyűjtése.

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Költségvetés	Figyelemfelkeltő feliratok	EMAS koordinátor	2015. december 31.	100% <b>MEGVALÓSULT!</b> Továbbra is folyamatosan végezzük!
			2016. december 31.	
Költségvetés	Körlevél, feliratok	EMAS koordinátor	2015. december 31.	100% <b>MEGVALÓSULT!</b> Továbbra is folyamatosan végezzük!
			2016. december 31.	
			2015. december 31.	100% <b>MEGVALÓSULT!</b> Továbbra is folyamatosan végezzük!
			2016. december 31.	
Költségvetés	Kimutatás a papírfelhasználásról, Hulladékgyűjtő cég igazolása a hulladék elszállításáról	EMAS koordinátor	2015. december 31.	100% <b>MEGVALÓSULT!</b> Továbbra is folyamatosan végezzük!
			2016. 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 frekvenciáltabb 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*

PAPÍR HULLADÉK	
<b>Gyűjtendő</b>	kartondobozok, hullámpapír, színes, vagy fekete-fehér újságpapírok, prospektusok, szórólapok, levélpapír, irodai papírok, borítékok, könyvek, füzetek, folyóiratok, reklámújságok, tiszta papírzacskó
<b>Nem gyűjtendő</b>	műanyagborító, műanyag mappa, műanyag kötőző zsinór, fém, indigó, indigós papír, hőérzékeny faxpapír, címke, matrica, szennyezett papír-hulladék (használt papír (szelvény, használt szálvita, üdítő doboz) hentesáru csomagolására használt belső fóliázott papír, ragasztószalag)
<b>Gyűjtés módja</b>	A papírral nem keveredhet szálag, mállag, műanyag szatyor, valamint nem lehet olajos, zsíros vagy egyéb élelmiszerral szennyezett! Minél kisebbre hajtogatjuk össze, vagy daraboljuk fel a kartondobozokat, annál jobb! Nem a gyűjtőedénybe!
FÉM HULLADÉK ÉS TÖBBRÉTEGŰ ITALOS KARTONDOBOZ	
<b>Gyűjtendő</b>	mindenféle kiürített fém italdoboz, konzerv-doboz, alufólia, alumínium csomagolási hulladék, fém zárókupak, evőeszközök, tejes és üdítő többértékű itales kartondoboz (75%-ban papír, 20%-ban műanyag, 5%-ban alumínium)
<b>Nem gyűjtendő</b>	nehézfémeket tartalmazó tárgyak, festékek, növényvédőszeres doboz, fém tartalmú, de más anyagot is tartalmazó csomagoló anyag (pl. festékes doboz), hajtárgyas spray, háztartási berendezések
<b>Gyűjtés módja</b>	A fém konzerv-dobozokat ki kell öblíteni, a fém itales dobozokat laposra kell taposni! A többértékű itales kartondobozokat laposra kell taposni!



MŰANYAG HULLADÉK	
<b>Gyűjtendő</b>	tiszta üdítő, ásványvízes palack és lecsavart kupakjait, tiszta nylonzacskó, fóliák, műanyag csomagoló anyagok, kibőltetett tejfőlés és joghurtos poharak, margarinos doboz, műanyag tároló edények, kimosott élelmiszeres és kozmetikai flakonok
<b>Nem gyűjtendő</b>	mikrózható műanyag edények, gyerekjáték, zsírral, motorolajjal, étolajjal, vegyszerrel, illetve mérgező anyaggal szennyezett flakon, gumi hulladék, nejlonharisnya, CD, DVD és egyéb lemezek, adat-hordozók, magnó szalagok
<b>Gyűjtés módja</b>	A műanyag palackokról, flakonokról csavarjuk le a kupakot és tapposuk őket laposra, így több fér a gyűjtőedénybe és az elszállítása is gazdaságos!
ÜVEG HULLADÉK	
<b>Gyűjtendő</b>	mindenféle tiszta, ép vagy törött fehér és színes üvegpalack, mindenféle öblös üveg
<b>Nem gyűjtendő</b>	síküveg, ablaküveg, autóüveg, szemüveg, porcelán, kerámia, hőálló üvegtál, pohár, fénycső, távolító, TV képcső, tükrök, kristály, nagytű, drótszövetes üveg, kupakok
<b>Gyűjtés módja</b>	Az üvegről el kell távolítani az esetleges fedőt, kupakot és az üveget ki kell öblíteni! A palackokat a megfelelő edénybe kell dobni!

A Polgármesteri Hivatal minden szervezeti egysége és dolgozója 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.



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.



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. A Polgármesteri Hivatal működésével kapcsolatos környezeti hatások

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Forgalomtechnika	Szállítás, közlekedés (áruké, szolgáltatásoké és alkalmazottaké egyaránt).	Az autóforgalom csökkenése, mérsékli a gépjárművek károsanyag kibocsátását.	A város kerékpár úthálózatának növelése.	Kerékpárút tervezése Pálhalmáig, Dunaújváros lakott külterületéig.
	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve).	Az autóforgalom csökkenése, mérsékli a gépjárművel károsanyag kibocsátását.	A gépjárműforgalom csökkentése, más vonzó alternatívák nyújtása.	Próbáljuk a város közútjain történő közlekedést feltérképezni, a problémás helyeken beavatkozni.
	Szállítás, közlekedés (áruké, szolgáltatásoké és alkalmazottaké egyaránt).	Az autóforgalom csökkenése, mérsékli a gépjárművel károsanyag kibocsátását.	A legnagyobb ipari zónánkban a kerékpáros közlekedési feltételek javítása.	Kerékpárút felújítása a déli iparterületen.
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása	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.	Dózsa György téren burkolatscere, parkos és pihenőhelyek kialakítása.
	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve).	A természeti erőforrások indokolatlan pazarlását igyekszünk megelőzni.	Energiamegtakarítás.	A város intézményeinek nyílászáróit alacsonyabb hőátbocsájtási értékekre cseréljük.
	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve).	A város közvilágítási rendszerénél 1.800 db világítótest korszerűsítése.	Energiamegtakarítás.	Mágneses indukciós fényforrások alkalmazása.
	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.).	A város egyes tömegközlekedéssel is érintett forgalmas útjai komoly javításra szorulnak.	Útszakaszok javítása.	Burkolatscere, úttest megerősítés.
Területrendezési, településrendezési tervek összehangjának biztosítása. <sup>1</sup>	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés).	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.	-	-
Rendezési tervek naprakészségének fenntartása, módosítása.		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 levegőminőségre (átszellőzés), a zöldterületek alakulására stb., ezért fontos a tervezés során a környezeti szempontok figyelembe vétele, a hatások előzetes felmérése.	-	-



Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2015. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolás. <b>MEGVALÓSULT!</b>
Költségvetés	Fenntartható városi közlekedésfejlesztési terv	Igazgató	2016. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolás, terv
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2016. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolás, terv
Költségvetés, pályázati pénz	Megrendelések, teljesítésigazolások	Igazgató	2017. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolás.
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Igazgató	2017. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolás.
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások, levelezés	Igazgató	2015. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolás. <b>MEGVALÓSULT!</b>
Költségvetés	Szerződés, teljesítésigazolás	Irodavezető	2015. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolás. <b>MEGVALÓSULT!</b>
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Igazgató/ Városi főépítész/ Osztályvezető	2015. december 31.	-
			2016. december 31.	
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Igazgató/ Városi főépítész/ Osztályvezető	2015. december 31.	-
			2016. december 31.	

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Tervtanács működtetése. <sup>1</sup>	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés).	A tervtanács az épületek elhelyezését, terveit véleményezi, így az épített környezetre gyakorol hatást.	-	-
Tájékoztató és tudatformáló tevékenység.	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés).	Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.	Tájékoztató, ismeretterjesztés, szemlélet-formálás gyakoriságának növelése.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- "Virágos Dunaújvárosért" verseny díjazásának továbbfejlesztése.</li> <li>- Konferenciák megszervezése, igazodva a vevői elégedettségi méréshez.</li> <li>- Környezetvédelmi ismeretterjesztő előadások dunaújvárosi intézmények számára.</li> <li>- Diákbiológus találkozó zsűrizése.</li> <li>- Részvétel az óvodai Föld napi rendezvényen.</li> <li>- Autómentes Nap és Európai Mobilitási Hét szervezése, továbbfejlesztése.</li> </ul>
				Évente legalább 1 környezetvédelmi akció megszervezése, ismeretterjesztő előadás megtartása, 1 kiadvány készítése, részvétel legalább 2 vetélkedőn, vagy fórumon, valamint környezetvédelmi honlap üzemeltetése, frissítése továbbfejlesztése.
Tájékoztató és tudatformáló tevékenység.	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés).	Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.	Tájékoztató, ismeretterjesztés, szemlélet-formálás gyakoriságának növelése.	A sok érdeklődőre való tekintettel az Európai Mobilitási Hét keretében megrendezendő Hivatali Zöld Napot 1 naposról 2 naposra bővítjük.
		Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.	Tájékoztató, ismeretterjesztés, szemlélet-formálás gyakoriságának növelése.	A felszíni vizek vizsgálatáról prezentáció készítése és előadás tartása a Dunaújvárosi Egyetem diákjai számára a Tudományos Hét keretén belül.
		Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.	Tájékoztató, ismeretterjesztés, szemlélet-formálás gyakoriságának növelése.	A "Virágos Dunaújvárosért" verseny kategóriáinak kibővítése.
		Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.	Tájékoztató, ismeretterjesztés, szemlélet-formálás gyakoriságának növelése.	A "Virágos Dunaújvárosért" versenyen új díjazás bevezetése. „Első fecske” díj és 5 éves jubileumi díj.

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

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Igazgató/ Városi főépítész/ Osztályvezető	2015. december 31.	-
			2016. december 31.	
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Kiadványok, rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Igazgató / EMAS koordinátor	2015. december 31.	100% <b>MEGVALÓSULT!</b> Továbbra is folyamatosan végezzük!
			2016. december 31.	
			2015. december 31.	100% <b>MEGVALÓSULT!</b> Továbbra is folyamatosan végezzük!
			2016. december 31.	
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Igazgató / EMAS koordinátor	2016. december 31.	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások 100% <b>MEGVALÓSULT!</b> Továbbra is folyamatosan végezzük!
			2017. december 31.	
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Igazgató / EMAS koordinátor	2016. december 31.	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások 100% <b>MEGVALÓSULT!</b>
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Igazgató / EMAS koordinátor	2016. december 31.	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások 100% <b>MEGVALÓSULT!</b>
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Igazgató / EMAS koordinátor	2017. december 31.	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Tájékoztató és tudatformáló tevékenység.	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés).	Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.	Az elektronikus környezetvédelmi információs rendszer továbbfejlesztése, ezzel a környezetvédelmi tájékoztatás tökéletesítése.	A város hivatalos internetes honlapján a környezetvédelmi rovat megújítása, frissítése és folyamatos fejlesztése.
Kapcsolattartás külső szervezetekkel, vállalatokkal, vállalkozókkal, intézményekkel, társhatóságokkal és civil szervezetekkel. <sup>1</sup>			-	-
Irodai géppark fejlesztés.	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve).	Kevesebb villamos energia felhasználásával a természeti erőforrásaink elhasználásának mérséklése.	Asztali szerverek virtualizálása.	Több asztali szerver egy központi szerveren futtatva virtualizációs technikával, így kevesebb az elektromos energia felhasználás.
Irodai géppark fejlesztés.	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve).	Kevesebb villamos energia felhasználásával a természeti erőforrásaink elhasználásának mérséklése.	A Polgármesteri Hivatal számítástechnikai eszközeinek korszerűbb és energiatakarékosabb gépekre történő cseréje.	A jelenlegi nyomtató állomány korszerűbbre és energiatakarékosabbra való lecserélése.
Elektronikus ügyintézés, ÉTDR, E-napló.	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve).	Hulladékképződés, eszköz- és munkaigény energiafelhasználás.	Hatósági munkánál elősegíteni a környezetet kevésbé terhelő munkavégzést.	Építési engedélyezés csak elektronikus úton történik. Egyszerű bejelentés csak e-naplón keresztül történik. Építkezés folyamata e-naplón keresztül kerül rögzítésre a résztvevő szereplők bejegyzései nyomán.
Elektronikus ügyintézés.	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve).	Hulladékképződés, eszköz- és munkaigény energiafelhasználás.	Az adatközlés és nyilvántartás során a papír alapú dokumentáció használatának minimalizálása, elektronikus rendszereken keresztül történő nyilvántartás és adatszolgáltatás preferálása.	Hatóságok közötti levelezés csak elektronikusán történik

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

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Nem szükséges	-	EMAS koordinátor	2015. december 31.	100% <b>MEGVALÓSULT!</b> Továbbra is folyamatosan végezzük!
			2016. december 31.	
Környezetvédelmi alap / költségvetés	-	-	2015. december 31.	-
			2016. december 31.	
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Igazgató	2016. december 31.	100% <b>MEGVALÓSULT!</b> (a szerverek virtualizáció befejeződött, 4 szervert virtualizáltunk)
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Igazgató	2017. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	E-napló, ÉTDR.	Igazgató	2016. december 31. folyamatos	-
Költségvetés	Levelezések, nyilvántartások.	Igazgató	2016. december 31. folyamatos	-

A Polgármesteri Hivatal Dunaújváros üzemeltetésével és fejlesztésével kapcsolatos céljai eléréséért tett intézkedések a következők:

- A 2013-ban megpályázott és 2014. évben megnyert közvilágítás korszerűsítése projekt lezárása 2016. február 2-án került jóváhagyásra.
- 2015-ben az önkormányzat pályázott a veszélyes állapotba kerülő 100 lábú híd felújítására. A pályázat tartalmazza a pályalemez felújítását, a vízvezetés megoldását, a burkolat cserét és az új korlát kialakítását.
- A 2013-ban megtervezett, majd később megpályázott Pálhalmáig vezető kerékpárutat 2015. év decemberében a közforgalom számára átadtuk.
- 2016-ban összesen 10 db óvoda és bölcsőde nyílászáró korszerűsítését sikerült elvégezni.



2016-ban megvalósult a veszélyes állapotba kerülő 100 lábú híd felújítása. Megtörtént a pályalemez felújítása, a vízvezetés megoldása, a burkolat cseréje és az új korlát kialakítása.



Új aszfalréteget kapott a legsűrűbben lakott városrészünk legnagyobb befogadóképességű parkolója.



A Pálhalmára vezető kerékpárút 2016-ban megépült és átadásra került.



A buszpályaudvar melletti forgalmas úttest legterheltebb szakasza részben pályázati, részben saját forrásból felújításra került. Az alatta található közművek cseréje is megtörtént.

**A környezetvédelmi program alapján eddig végrehajtott célkitűzések, feladatok, eredmények, tájékoztató és szemléletformáló tevékenységek**

***Környezetvédelmi akciónapok és ismeretterjesztő előadások, konferenciák megrendezése***

Dunaújváros oktatási intézményeivel és civil szervezeteivel együttműködve minden évben megrendezzük a Föld napi, a „Te Szedd” várostakarítási, az Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap, ezen belül a „Tiszta utcák, tiszta terek” szemléletformáló akciókat. Továbbá környezetvédelmi konferenciát, előadásokat és lakossági virágosítási versenyt is rendezünk, melyeket az alábbi fényképek és diagramok szemléltetnek.

***Lakossági virágosítási verseny megrendezése minden évben***

*Díjátadási ünnepség*



Minden év tavaszán meghirdetjük a „Virágos Dunaújvárosért” című lakossági virágosítási versenyt, melyben minden dunaújvárosi lakos, társasház, lakóközösség, civil szervezet, intézmény és vállalkozás részt vehet virágosított, növényesített kiskertjével, ablakával, erkélyével, homlokzatával, üzletbejárójával, virágládájával. A versenyre nevezők nagyban hozzájárulnak a dunaújvárosi utcakép szépítéséhez, a város rendezetté tételéhez. A virágosított helyszíneket a nyár folyamán zsűri értékeli, az ünnepélyes eredményhirdetésre és díjátadásra pedig ősszel kerül sor. 2012. óta a 10 éven keresztül megszakítás nélkül nevezők „Jubileumi” díjban részesülnek. Továbbá „Posztumus” díjat ajándékoztunk a virágos Dunaújvárosért tett kiemelkedő munkájukért azon pályázók családtagjainak, akik sajnálatos módon már nem lehetnek közöttünk, de így mindig emlékezhetünk rájuk.

Az igényekhez igazodva a részvételi kategóriákat lehetőség szerint bővítjük. A résztvevők között megelégedettségi felmérést végzünk. A kiértékelést követően, igazodva a véleményekhez, ahol ez lehetséges, folyamatosan fejlesztjük a versenyt.

### A virágosítási verseny résztvevőinek alakulása



Megj.: A 7 meghirdetett kategóriából mindenki megtalálhatja a számára megfelelőt.

### Föld napi rendezvénysorozat képekben





## Európai Mobilitási Hét

Csatlakozva az Európai Unió és a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium felhívásához, Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala Főépítési és Környezetvédelmi Osztálya, az Ifjúsági Információs és Tanácsadó Iroda közreműködésével a 2013. évtől kezdődően egész hetes Európai Mobilitási Hét megszervezését vállalta, melynek része a már hagyománynak mondható Európai Autómentes Nap is. Az egész hetes rendezvénysorozat résztvevői számára „Menetlevelet” vezetünk be. Ez azt a célt szolgálja, hogy aki bélyegzővel igazolva minél több rendezvényen részt vesz, értékes ajándékot kap, melyek elsősorban kerékpáros kiegészítő tárgyak.



### 1-5. nap: Takarítás a rendezett Dunaújvárosért - „Tiszta utcák, tiszta terek”

Az Európai Mobilitási Hét keretében a már szintén hagyománynak számító kísérőrendezvényként hétfőtől péntekig „Tiszta utcák, tiszta terek” címmel a „Tisztítsuk meg a Világot” című mozgalomhoz kapcsolódva az egész városra kiterjedő várostakarítási akciót szerveztünk. A résztvevőknek előzetes jelentkezés alapján eszközöket (zsákokat és kesztyűket) biztosítottunk a takarításhoz. A takarítás és egyben a Mobilitási Hét zárónapja alkalmából az Autómentes nap helyszínéül szolgáló Petőfi liget megtisztítására is sor került. A várostakarítási akcióban a beérkezett jelentkezések alapján közel 4.000 fő vett részt, Dunaújváros általános- és középiskoláiból, óvodáiból, bölcsődéiből, a Dunaújvárosi Egyetemtől és más szervezetektől, lakóközösségektől a magánszemélyekig. Így az akció keretén belül szétosztott 225 db 120 literes közszolgáltatói zsákot megszedve, a résztvevők 27 m<sup>3</sup> hulladéktól tisztították meg a várost.

### 1-2. nap: „Hivatali Zöld Nap”

Az első és második napon „Hivatali Zöld Nap” címmel nyílt nap keretében a környezetvédelmi tevékenységet mutattuk be a Polgármesteri Hivatalban minden érdeklődő számára. Akik eljöttek betekintést nyerhettek a környezetvédelmi szakcsoportnál folyó „zöld” munkába. Többek között megismerkedhettek a város környezetvédelmi programjával, környezeti állapotával, a zajmérő műszer működésével, a vízmérési labormunkákkal és az automata mérőállomás által mért legfrissebb légszennyezettségi adatokkal. Kérdéseket is tehettek fel ezen a nyílt napon, melyen főként általános és középiskolai osztályok vettek részt. A korábbi években tapasztalt nagy érdeklődésre való tekintettel ezt a programot két naposra bővítettük, egyik nap az általános iskolások, másik nap pedig a középiskolások nyerhettek betekintést a környezetvédelmi munkába.





### 3. nap: „Városnézés Autómentesen”

Ennek az programnak a keretében a Városi Főépítész Szabó Imre mutatta be a város nevezetes épületeit az ún. „Szoc-reál tanösvény-t” követve. Ez a program pont azért is kiemelt jelentőségű, mivel a „Jószolgálati Otthon” gondozottjai is nagy érdeklődés kíséretében vettek részt ezen a mesével tarkított városnéző sétán.



#### 4. nap: „Fókuszban a környezetbarát közlekedés” ismeretterjesztő előadások

A harmadik napon ismeretterjesztő előadást tartottunk az érdeklődőknek „Fókuszban a környezetbarát közlekedés” címmel, melyet nagy érdeklődés kísérte. Vendégelőadónak kértük fel Mészáros Imre osztályvezetőt a Nemzeti Fejlesztési Minisztériumból, aki „Az Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap” című előadásában beszélt arról, hogy milyen környezeti problémákkal jár együtt napjaink közlekedési rendszere. Őt követte Mészárosné Bohuss Ildikó tanárnő, aki a közlekedési vonatkozású ökológiai lábnyom számításról beszélt. Végül Botyánszki Tamás a Főépítési, Építésügyi és Környezetvédelmi Osztály munkatársa következett a „Fenntartható közlekedés” című előadásával.



#### 5. nap: Autómentes Nap - „VálasszVáltsVariálj!”



Az Európai Mobilitási Hét záró napján az elmúlt évek hagyományait követve ismét megrendeztük Dunaújvárosban az Európai Autómentes Napot, mely ezúttal is nagy sikert aratott, hiszen most is rengeteg programon vehettek részt az érdeklődők. Ezen a már jól bevált helyszínen a Petőfi ligetben, a Vasvári Pál Általános Iskola előtti téren, az óvodások számára aszfalt-rajzolást rendeztünk. Miután megszülettek a szebbnél szebb színes rajzok, az óvodás gyermekeket környezetvédelemmel, valamint környezetbarát közlekedési módokkal kapcsolatos játékos akadályverseny is várta. A nap folyamán a kerékpáros ügyességi pályát kicsik és nagyok egyaránt kipróbálhatták. A rendezvény ideje alatt a látogatók környezetvédelmi totót tölthettek ki, illetve a városunkban működő kerékpárboltok kiállításait tekinthették meg, hasznos tanácsokkal ötvözve. Az üzletek lehetőséget nyújtottak a kerékpárjaik kipróbálására. Az érdeklődők a Dunaújvárosi Rendőrkapitányság baleset megelőzéssel kapcsolatos érdekes bemutatóját is megtekinthették. Ezt követően vetélkedővel, közlekedésbiztonsági totóval és sok érdekességgel, ajándékokkal vártuk a rendezvényen résztvevőket és érdeklődőket. A KNYKK Középnugat-magyarországi Közlekedési Központ helyi üzemgazgatósága eddig minden évben biztosította mindenki számára ezen a napon a térítésmentes közlekedést a dunaújvárosi helyi autóbuszjáraton.



Az Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap sikeres megszervezéséért városunk önkormányzata a kiemelkedő munkát végző szervezőknek járó dicsérfő oklevelet vehetett át a Nemzeti Fejlesztési Minisztériumtól 2016. január 7-én, melyet a környezetvédelmi szakcsoport munkatársai személyesen vettek át Szabó Zsolt fejlesztés- és klímapolitikáért felelős államtitkár úrtól.



## „Tisztítsuk meg a Földet” Takarítási Világnapi várostakarítási akció

### Részvevők száma és az összegyűjtött hulladékok mennyisége



### TeSzedd! országos szemétyűjtési akció

A már hagyománynak számító „TeSzedd!” országos szemétyűjtési akcióhoz a Polgármesteri Hivatal munkatársai minden évben csatlakoznak, melynek eredményeként idén összesen 9 zsáknyi (~1 m<sup>3</sup>) hulladéktól mentesült Dunaújváros környezete. Az összegyűjtött hulladék az adonyi lerakóra került elszállításra. Az akció keretében a Szalki-sziget és a hajóállomás környezete, valamint az ott található erdős területet tettük rendbe.



### **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 kapnak, illetve az irodában hozzáférhetőek, kölcsönözhetőek.

#### *Környezetvédelmi szemléletformáló kiadványaink*



A Polgármesteri Hivatal Főépítési és Környezetvédelmi Osztályán egy környezetvédelmi kiskönyvtár kialakítására is sor került. Ennek érdekében katalógusba vezettük egyrészt a korábban megjelent helyi kiadványainkat, másrészt pedig a rendelkezésre álló egyéb szakkönyveket, szakfolyóiratokat. A könyvtárat minden helyi lakos igénybe veheti helyben olvasásra és kölcsönzésre egyaránt.

#### *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*



### **Természetvédelem, védetté nyilvánítás, tanösvény kialakítása**

A helyi jelentőségű természetvédelmi oltalom alá helyezett területeket, illetve faegyedeket természetvédelmi táblákkal, illetve fajnév táblákkal láttuk el. A célként kitűzött tanösvényt a Baracsi úti Arborétum Természetvédelmi Területen megvalósítottuk, melyet madárismertető táblával, fából készült padokkal, asztalokkal és további fajmegjelölő táblákkal bővítettünk. Később újabb fajmegjelölő táblákat, egy kisméretű ismertető táblát, útbaigazító táblát, kerti pavilont, hulladékgyűjtő edényeket, padokat helyeztünk ki, valamint szalonasütő helyeket alakítottunk ki. Továbbá több száz db növény került elültetésre, fajmegjelölő táblákkal, ismertető táblákkal (kisméretűkről, rovarokról, gombákról). Folyamatosan bővítjük az asztal és pad garnitúrákat, valamint mind újabb és újabb növények kerültek telepítésre. Az Arborétum területén elkészült a kisállat simogató is, mely ugyancsak jó eszközzel szolgál a gyermekek környezeti nevelésére. Továbbá folyamatosan zajlik a természetvédelmi kezelési tervben foglaltak végrehajtása. Egy újabb fejlesztés keretében az Arborétumban elkészült és átadásra került a vizesblokk is. Folyamatosan végezzük az arborétum területén és a városi parkokban lévő védett egyedek megjelölésére szolgáló növénymegjelölő táblák kihelyezését, illetve pótlását. Kialakítottunk egy tanórak megtartására is alkalmas épületet.

Baracsi úti Arborétum és Tanösvény													
	jan..	febr..	márc..	ápr..	máj..	jún..	júl..	aug..	szept..	okt..	nov..	dec..	Σ
	Látogatók száma (fő)												
<b>2010.</b>	-	-	-	-	183	106	-	2	-	560	148	-	999
<b>2011.</b>	12	30	46	140	263	297	267	206	236	538	240	17	2 292
<b>2012.</b>	6	-	-	117	255	144	187	108	420	461	139	32	1 869
<b>2013.</b>	-	9	90	268	322	399	67	63	59	555	143	126	2 101
<b>2014.</b>	33	202	413	275	97	266	22	91	138	226	-	-	1 763
<b>2015.</b>	-	28	174	143	317	415	107	59	57	165	220	127	1 812
<b>Összesen:</b>	<b>51</b>	<b>269</b>	<b>723</b>	<b>943</b>	<b>1 437</b>	<b>1 627</b>	<b>650</b>	<b>529</b>	<b>910</b>	<b>2 505</b>	<b>890</b>	<b>302</b>	<b>10 836</b>





## Dunaújvárosban kihelyezett természetvédelmi táblák és számuk

### Természetvédelmi táblák

#### Ovális nagytáblák

##### "Természetvédelmi Terület"

Arborétum	2 db
Gyurgyalag fészkelőtelep	5 db
<b>összesen:</b>	<b>7 db</b>

##### "Természeti Emlék"

Duna-park Kft.	12 db
Duna-erdő Kft.	2 db
<b>összesen:</b>	<b>14 db</b>

**21 db**

#### Fajmegjelölő kistáblák

**60 db**



### EMAS koordináció

Az EMAS koordináció feladatait a Városfejlesztési Igazgatóság Főépítész, Építésügyi és Környezetvédelmi Osztályának Környezetvédelmi szakcsoportja látja el. A hivatali EMAS koordinátori feladatait a környezetvédelmi vezető-főtanácsos végzi. A Polgármesteri Hivatalon belül dolgozik még 18 fő EMAS felelős és 8 fő belső auditor. Az EMAS koordinátor és az EMAS felelősök látják el 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 szükség esetén ők kezdeményezik a vezetőknél az esetlegesen feltárt hiányosságok kiküszöbölését.

### EMAS felelősök és belső auditorok értekezlete és képzése



## 7. Távlati célkitűzések

Célkitűzések a jövőre	Célkitűzés módja/feladat	Határidők	Forrás
<b>Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának távlati célkitűzései</b>			
<b>Távlati célkitűzések</b>			
Csomópont korszerűsítések megvalósítása.	Vasmú út-Apáczai Cs. J. u. Római krt, kereszteződésnél és az Építők útja - Vasmú út - Eszperantó út kereszteződésnél körforgalmi csomópont kialakítása.	2016. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (amennyiben van megfelelő pályázat) forráshiány miatt nem valósult meg
Szilárd burkolatú utak építése.	Rosti Pál sor, Pentelei M. J. u., Palánk sor és Köztemető előtti parkoló.	2015. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (amennyiben van megfelelő pályázat) forráshiány miatt nem valósult meg
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.	2016. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (amennyiben van megfelelő pályázat) forráshiány miatt nem valósult meg
Polgármesteri Hivatal épületének épületenergetikai felújítása.	Polgármesteri Hivatal épületének külső és belső hőszigetelése, nyílászárók cseréje, napelemek felszerelése.	2016. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás benyújtott pályázatunkat elutasították újat nem írtak ki
A kutyapiszok megfelelő módon történő elhelyezésének biztosítása.	Kutyapiszok gyűjtő edények elhelyezése a kutyafuttató helyeken.	2015. december 31.	Költségvetés <b>MEGVALÓSULT!</b>
Integrált Területi Program (ITP) megalkotása és prioritási elemeinek megvalósítása.	A beruházás során és a szerződésekben a környezetvédelmi szempontok érvényesítése. Élhetőbb és szerethetőbb városi környezet kialakítása.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (TOP)
TOP-6.1.5-15 pályázaton való eredményes részvétel a gazdaság-fejlesztést szolgáló közlekedésfejlesztés érdekében.	Munkaerő mobilitás ösztönzését szolgáló közlekedésfejlesztés a károsanyag kibocsátás csökkentése érdekében.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (TOP)
TOP-6.2.1-15 pályázaton való eredményes részvétel, önkormányzati épületek jogszabályoknak megfelelő, energetikailag korszerűbbé tétele, energiapazarlás csökkentése.	Bölcsődei és óvodai intézményépületek felújítása, energetikai korszerűsítése. Tervezés és kivitelezés során környezeti szempontok érvényesítése.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (TOP)
TOP-6.4.1-15 pályázaton való eredményes részvétel a fenntartható városi közlekedés-fejlesztés érdekében.	Dunaújváros Megyei Jogú Város fenntartható mobilitási tervének kidolgozása a közösségi közlekedés részarányának növelése érdekében.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (TOP)
TOP-6.5.1-15 pályázaton való eredményes részvétel, üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentése.	Iskolák épületének energetikai korszerűsítése. Tervezés és kivitelezés során környezeti szempontok érvényesítése.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (TOP)
TOP-6.1.1-15 pályázaton való eredményes részvétel.	Az önkormányzat forrásbevonási lehetőségeinek növelése, önkormányzati épületek energetikailag korszerűbbé tétele, energiapazarlás csökkentése.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (TOP)

Célkitűzések a jövőre	Célkitűzés módja/feladat	Határidők	Forrás
<b>Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának távlati célkitűzései</b>			
<b>Távlati célkitűzések</b>			
TOP-6.3.2-15 pályázaton való eredményes részvétel, városi zöldfelületek rekonstrukciója, lakosság környezettudatosságának fokozása.	Városi zöldfelületek növelése, rekonstrukciója, közösségi terek megújítása, lakosság számára szemléletformáló programok szervezése.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (TOP)
TOP-6.6.1 pályázaton való eredményes részvétel, önkormányzati épületek jogszabályoknak megfelelő, energetikailag korszerűbbé tétele, energiapazarlás csökkentése.	Háziorvosi rendelők felújítása, energetikai korszerűsítése. Tervezés és kivitelezés során környezeti szempontok érvényesítése.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (TOP)
TOP-6.6.2-15 pályázaton való eredményes részvétel, önkormányzati épületek jogszabályoknak megfelelő, energetikailag korszerűbbé tétele, energiapazarlás csökkentése.	Szociális alapszolgáltatást ellátó intézmények felújítása, energetikai korszerűsítése. Tervezés és kivitelezés során környezeti szempontok érvényesítése.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (TOP)
Önkormányzati forrásbevonás a környezettudatosság fokozása, környezetkímélő megoldások alkalmazása érdekében.	Megjelenő pályázati lehetőségek döntéshozó elé terjesztése, pályázatokon való részvétel.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (TOP)
Partneri kapcsolat fejlesztése a környezetvédelem terén a Dunaújvárosi Egyetemmel.	Előadásokon, konferenciákon való szereplés, diákok környezetvédelmi oktatása.	2016. december 31.	Nem szükséges <b>MEGVALÓSULT!</b>
A dolgozók EMAS képzése elektronikus formában.	A képzések anyagait minden dolgozó a hivatali e-mail címére kapja meg.	2016. december 31.	Nem szükséges <b>MEGVALÓSULT!</b>
KEHOP-5.4.1 „Szemléletformálási programok” című pályázat benyújtása, valamint a hozzá kapcsolódó „Egyetlen Föld - az élő bolygónk” című pályázati projekt végrehajtása.	Pályázati anyag benyújtása. Lakossági szemléletformálás az energia hatékonyság, a megújuló energiák alkalmazása és az energiatakarékosság ösztönzése érdekében.	2018. június 6.	Pályázati forrás (KEHOP)
ÉTDR bevezetése (Építésügyi hatósági engedélyezési eljárásokat Támogató elektronikus Dokumentációs Rendszer).	E-közigazgatás, mely az építésügyi hatósági engedélyezési eljárásokban lehetővé teszi az elektronikus kérelem-és tervbeadást, valamint az elektronikus ügykezelést.	2016. december 31.	Költségvetés <b>MEGVALÓSULT!</b>
Elektronikus építési napló bevezetése.	Építőipari kivitelezések esetében elektronikus naplót lehet vezetni az építési naplót a papír alapú helyett.	2016. december 31.	Nem szükséges <b>MEGVALÓSULT!</b>
A környezetvédelmi szempontok érvényesítése a kemping fejlesztése során.	A bérleti szerződésekben a környezetvédelmi szempontok érvényesítése.	2016. december 31.	Költségvetés <b>MEGVALÓSULT!</b>

Célkitűzések a jövőre	Célkitűzés módja/feladat	Határidők	Forrás
<b>Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának távlati célkitűzései</b>			
<b>Távlati célkitűzések</b>			
A Vidámpark helyén kalandpark és műfüves focipályák megvalósítása.	A beruházás során és a szerződésekben a környezetvédelmi szempontok érvényesítése.	2018. december 31.	Költségvetés
Fabó Éva Sportuszoda rekonstrukciója.	A rekonstrukció és az üzemeltetés során a környezetvédelmi szempontok érvényesítése.	2018. december 31.	Költségvetés
Kulturális központ létrehozása	A kihasználatlanul álló Magyar úti volt Malom épület felújítása, a terület rendbetétele	2020. december 31.	Pályázat
Dunaújváros Északi területén a szennyvízcsatorna ügy rendezése	Csatornázás kialakítása, úthálózat fejlesztése	2020. december 31.	Pályázat
Biológiai lebomló, környezetbarát tisztítószer használata.	A jelenleg használt általános tisztítószer lecserélése biológiailag lebomló, környezetbarát tisztítószerre.	2016. október 30.	Költségvetés
A Polgármesteri Hivatal számítógépparkjának folyamatos cseréje.	A számítógépek korszerűbb és energiatakarékosabb gépekre történő lecserélése.	2016. december 31.	Költségvetés <b>MEGVALÓSULT!</b>
A közgyűlési és bizottsági anyagok elektronikus úton történő hozzáférhetőségének biztosítása és használatának ösztönzése.	A közgyűlési képviselők és bizottsági tagok ösztönzése, hogy az előterjesztéseket elektronikus formában vegyék igénybe.	2016. december 31.	Költségvetés <b>MEGVALÓSULT!</b>

Megj.: A táblázatokban szereplő távlati célok a költségvetés, valamint a közgyűlés mindenkorai döntésének függvényében valósulhatnak meg.

#### A távlati céljaink megvalósításáért tett intézkedéseink a következők:

- Az elektronikus napló és az ÉTDR bevezetése zökkenésmentesen megtörtént. Bevezetésével a 10 cm vastag tervekkel teletűzdelt akták helyett csupán néhány nyilatkozat kell csak papír alapon.
- A dunaújvárosi Szabadstrand és Kemping területén több berendezett faházat alakítottunk ki, a régi nádfedeles épületet pedig teljesen felújítottuk. A faházak körüli terület tereprendezése, füvesítése, a kemping kerítéselemeinek és kapujának felújítása, kerti csapok kihelyezése, komplett villamos betáp kábel kiépítése, víz-és szennyvízvezeték beállítás kialakítása is mind megtörtént. A jelenleg érvényben lévő üzemeltetési szerződés tartalmazza, hogy az üzemeltető DVG Zrt. folyamatosan karbantartja, fejleszti a területet a szerződés lejártáig 2019. május 31. napjáig.
- A DVG Zrt. a Szabadstrand területén a zöld hulladékot komposztot hasznosítja, továbbá a berendezéseket a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően üzemelteti.
- Mind a 12 kijelölt kutyafuttató helyen helyeztünk el legalább egy speciális kutyapiszok gyűjtő szemetest, és szükség szerint folyamatosan pótoljuk, karbantartjuk azokat.
- A Dunaújvárosi Egyetemmel az Európai Mobilitási Hét keretén belül megrendezett Autómentes Napon közös programot szerveztünk.

### Megújult a Dunaújvárosi Kemping



A dunaújvárosi Szabadstrand területén található Kempingben teljesen új és berendezett faházakat építettünk

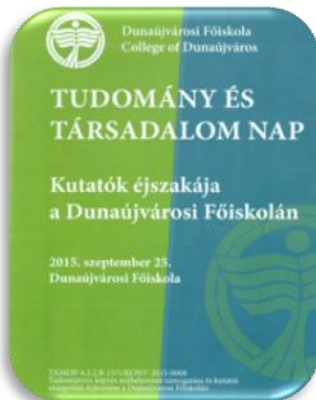


A régi nádfedeles épület is teljes felújításra került.



A kis beton bungalókat faházikókra cseréltük.

### Kutatók éjszakája



#### Együttműködés a Dunaújvárosi Főiskolával (2016. január 1-től Dunaújvárosi Egyetem néven az Alkalmazott Tudományok Egyeteme)

2015. szeptember 25-én a „Kutatók Éjszakája” rendezvényen kémiai és környezetvédelmi kísérletek bemutatásában vettünk részt a Dunaújvárosi Főiskolán



„Ezüsttűkör-próba” a Kutatók Éjszakáján.

## Tudományos Hét



A „Tudomány Hete” rendezvénysorozaton a Természettudományi és Környezetvédelmi Konferencián előadást tartottunk „Dunaújváros felszíni vizeinek állapotjellemzői helyszíni vizsgálatok alapján” címmel, melynek kivitelezői a környezetvédelmi szakcsoport tagjai voltak.

Részt vettünk Dunaújváros első elektromos autó töltőállomásának avatásán a Dunaújvárosi Egyetem megrendezésében.



Részt vettünk Dunaújváros első elektromos autó töltőállomásának avatásán a Dunaújvárosi Főiskola megrendezésében.

### Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó: Dunaújváros felszíni vizeinek állapotjellemzői helyszíni vizsgálatok alapján



Dunaújvárosi Főiskola Tudomány Hete,  
Természettudományi és Környezetvédelmi Konferencia.

### Dunaújváros levegőminősége The Air Quality in Dunaújváros

Petrovickijné dr. Angerer Ildikó  
Dunaújvárosi Főiskola Műszaki Intézet  
Természettudományi és Környezetvédelmi Tanszék  
Dunaújváros MJV Polgármesteri Hivatala



Szintén előadással vettünk részt a Dunaújvárosi főiskolán megrendezett „East-West Cohesion” nemzetközi tudományos konferencia Biztonság szekciójában „Dunaújváros levegőminősége” címmel.

### Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó: Dunaújváros környezeti állapota és hulladékgazdálkodása

Dunaújváros MJV Polgármesteri Hivatala,  
Dunaújvárosi Főiskola  
Műszaki Intézet Természettudományi és Környezetvédelmi Tanszék  
E-mail: [angerer@pmh.dunanet.hu](mailto:angerer@pmh.dunanet.hu)



A Római városrészi hulladékgazdálkodási akciónap keretében a Petőfi Sándor Általános Iskolában ismeretterjesztő előadást tartottunk az iskola tanulóinak Dunaújváros környezeti állapotáról és hulladékgazdálkodási helyzetéről.

## **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. Továbbá rendszeresen részt veszünk az EMAS kerekasztal megbeszélésein.

## **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. Majd a 2010. évben a háromévente kötelező megújító audit sikeres zárásával regisztrációnkat meghosszabbították. A felügyeleti auditok sikeres lebonyolítása után a 2013. évben megtartott soron következő megújító audit, mely most már a Polgármesteri Hivatal egészére vonatkozott, szintén sikerrel zárult. Az újabb megújító audit és a Környezetvédelmi Nyilatkozat 2016. évben esedékes hitelesítésére hivatalunk dolgozói sikeresen felkészültek, így újabb három évre meghosszabbították regisztrációnkat.

*Felügyeleti audit 2015. október 14.*



*Megújító audit 2016. október 6.*



Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának az Európai Bizottság Környezetvédelmi Főigazgatósága 2015. év decemberében elismerő oklevelet (hátsó borító) adományozott az EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszer legkorábban történt bevezetéséért és eddigi leghosszabb idejű sikeres működtetéséért. Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala a közigazgatásban egyedülként részesült ilyen elismerésben országunkban.



Hitelesített  
környezetvédelmi  
vezetési rendszer  
REG. NO. HU-000009

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
Telephely Site	2400 Dunaújváros, Városháza tér 1.
TEÁOR szám NACE code	84.11
Nyilvántartási szám Registration number	HU-000009
Első nyilvántartásba vétel dátuma Date of first registration	2007. június 5.
Az okirat érvényes This certification is valid until	2017. január 13.

E szervezet az 1221/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti olyan környezetvédelmi vezetési rendszert vezetett be, amellyel mindenkor betartja a hatályos környezetvédelmi jogszabályokat, hozzájárul környezeti teljesítményének folyamatos javításához, hitelesítette környezetvédelmi vezetési rendszerét, rendszeresen érvényesíteti és közzéteszi környezeti 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 of 25 November 2009 complies with the current environmental legislation at any time, promotes 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 logo.

Budapest, 2014. december 19.



Főigazgató  
General Director

Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőség  
1016 Budapest, Mészáros utca 58/a., ☎ 1539 Bp. Pf. 675 ☎ +36 1 224-9198, Fax: +36 1 224-9263



A környezetvédelmi hitelesítő nyilatkozata  
a hitelesítésről és az érvényesítésről

\_\_\_\_\_  
Ferjancsik Zsombor (név)

EMAS környezetvédelmi hitelesítői nyilvántartási szám: \_\_\_\_\_ HU-V-0003/2014

akkreditált vagy engedélyezett a következő hatáskörben: \_\_\_\_\_ O84 (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 (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. 2016. / \_\_\_\_\_ október / \_\_\_\_\_ 6.

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

(\*) a nem megfelelő rész áthúzendő



*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:*  
**Polgármesteri Hivatal dolgozói**

**ISSN: 2062-0896**

*A borítót készítette:*  
**Várnai Gyula**  
*Munkácsy-díjas képzőművész*

**DUNAÚJVÁROS**

**kiadás éve  
2016.**

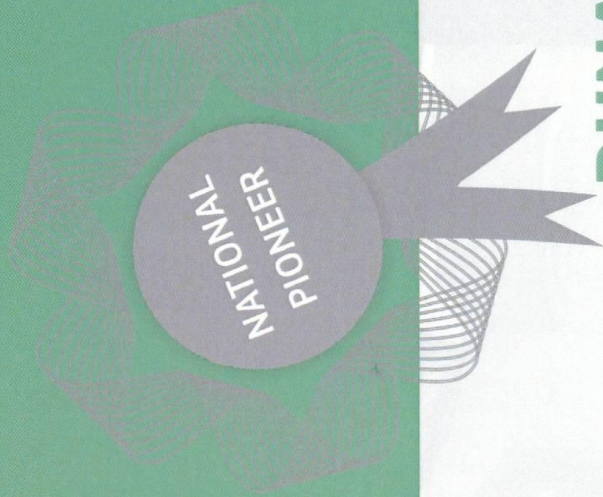




European  
Commission

# IN RECOGNITION OF EARLY EMAS REGISTRATION

*Outstanding commitment to Performance, Credibility  
and Transparency in Environmental Management*



PRESENTED TO:

## DUNAÚJVÁROS POLGÁRMESTERI HIVATAL

Registration Number: HU-000009

KARMENU VELLA  
*European Commissioner for Environment,  
Maritime Affairs and Fisheries*



Environment



**KIADÁS ÉVE 2016.**