

KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZAT

DUNAÚJVÁROS MEGYEI JOGÚ VÁROS
POLGÁRMESTERI HIVATALÁRÓL

2014.





DUNAÚJVÁROS MEGYEI JOGÚ VÁROS
POLGÁRMESTERI HIVATAL

KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZAT

2014.



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).

A handwritten signature in blue ink, consisting of a vertical line with a loop at the bottom and a horizontal line extending to the right.



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 acélgégyártás, valamint kokszygyártás, papír- és cellulózipar volt. Ki ne emlékezne azok közül, akik itt jártak, az egész várost belepő vörös, púderre emlékeztető porra, melytől sokszor alig láttunk át az utca túloldalára. A legnagyobb élővízünk a Duna szennyezése is nagymértékűnek számított akkoriban, mivel városunk akkor még nem rendelkezett korszerű szennyvíztisztítóval, holott a csatornarendszer akkora már behálózta szinte az egész települést. A hulladékgazdálkodás is elavultnak számított akkoriban, hiszen a hulladékok újrahasznosítása a megfelelő feldolgozó háttér nélkül csak igen kis hányadban működött. A városi hulladéklerakó telep évtizedekig szigetelés és megfelelő műszaki védelem nélkül működött, mígnem hatóságilag 2009-ben véglegesen bezárásra került. A múltból örökölt környezeti gondok miatt és a további szennyezések megelőzése végett szükségszerűvé vált, hogy önkormányzatunk kiemelten foglalkozzon a környezet védelmével. Ezeket a törekvéseket elősegítette az új környezetvédelmi törvény hatályba lépése és országunk Európai Unióhoz történő csatlakozása. Önkormányzatunknál jól felkészült, szakirányú felsőfokú végzettséggel rendelkező szakembergárda látja el a környezet- és természetvédelmi feladatokat. Az ipari cégek, köztük a Vasmű is szorosan együttműködik az önkormányzattal. Európai Unió pályázatokat is igénybe véve nagy horderejű környezetvédelmi rekonstrukciókat hajtottak végre a levegő- a víz- és talajszennyezés csökkentésére, megelőzésére. Ennek köszönhetően Dunaújváros levegőjének szennyezettsége jelentősen csökkent, bár időszakonként előfordulnak még határérték túllépések. Ehhez azért szeretném hozzátenni, hogy időközben a határértékeket is jelentősen szigorították. Városunk önkormányzata az azóta eltelt időben a kommunális szennyvizeinek biológiai tisztítását is sikeresen megoldotta. A korszerű hulladékgazdálkodás megvalósítása szintén folyamatban van, városunk 36 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 lépcsőről 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 Uniós pályázat keretein belül megvalósult NEST Projekt, melynek segítségével több település szoros együttműködésével, nemzetközi konzorcium segítségével Magyarországon a közigazgatásban elsőként sikerült kiépíteni, tanúsíttatni és regisztráltatni az EMAS rendszert.



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


Cserna Gábor
Polgármester

Szervezet:	Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala		
Cím:	Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala 2401 Dunaújváros, Városháza tér 1.		
Hivatalos honlap:	www.dunaujvaros.hu		
Polgármester:	Cserna Gábor - Polgármester	Telephelyek száma:	1
Jegyző:	Vargáné Dr. Sürü Renáta - Jegyző	Alkalmazottak száma:	159

EMAS koordinátor:	Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó Környezetvédelmi vezető-főtanácsos	Telefonszám: 25/544-187 E-mail: angerer@pmh.dunanet.hu kornved@pmh.dunanet.hu
Munkacsoport tagjai:	<p style="text-align: center;"><u>Polgármesteri kabinet</u> <u>Belső Ellenőrzési Osztály</u> <u>Személyügyi és Munkaerő-gazdálkodási Igazgatóság</u> <u>Gazdasági Igazgatóság</u> Költségvetési és Pénzügyi Osztály Vagyongazdálkodási Osztály <u>Városfejlesztési Igazgatóság</u> Városüzemeltetési és Beruházási Osztály Főépítési, Építésügyi és Környezetvédelmi Osztály</p> <p style="text-align: center;"><u>Szociális Osztály</u> <u>Közigazgatási Osztály</u> <u>Jogi és Szervezési Igazgatóság</u> Jogi, Szervezési és Intézményigazgatási Osztály Közigazgatási és Informatikai Osztály</p>	<p>Bede Zsuzsanna Farkasné Balázs Ilona Fülöpné Cserpes Márta</p> <p>Ecsedi Laura Serfőző Anikó</p> <p>Pásti Norbert Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó, Botyánszki Tamás, Szántó Krisztina, Szögi Erika, Tóth László, Tóth Tamás Koczó Viktória Kiss Imréné</p> <p>Dr. Kosztolányi Ivett Dr. Petánszki Lajos</p>
Egyéb adatok:	Tevékenység: Önkormányzat	
	TEÁOR '08 szerinti besorolás / NACE kód: 84.11 Általános Közigazgatás / O84.11	
	Regisztrációs szám és ideje: HU-000009	2007. június 5.
	Legutóbbi hitelesítés ideje:	2015. október 14.
	Következő hitelesítés várható ideje:	2016. október

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

A Környezetvédelmi Nyilatkozat	
Lezárásának időpontja:	2015. augusztus
Következő frissítésének várható időpontja:	2016. október

Tartalomjegyzék

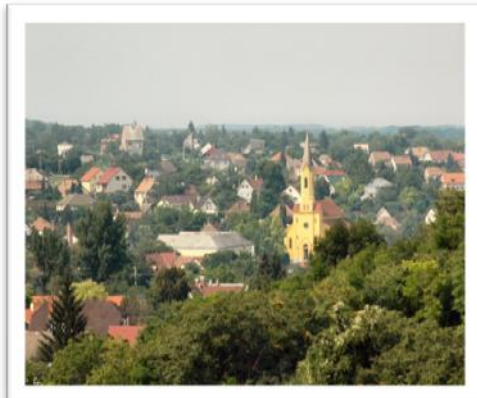
Tartalomjegyzék	5
1. Dunaújváros Megyei Jogú Város és Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának bemutatása.....	6
1.1. Dunaújváros rövid bemutatása	6
1.2. Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának bemutatása.....	7
1.2.1. Szervezeti felépítés	8
1.2.2. Költségvetési adatok.....	9
1.2.3. Intézményhálózat.....	9
1.2.4. Ellátandó feladatok	10
1.3. Az EMAS rendszer a Polgármesteri Hivatalban	11
2. A Környezeti Politika	11
3. A Környezetvédelmi Vezetési Rendszer.....	13
4. A Polgármesteri Hivatal környezetre gyakorolt hatása.....	14
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
5. Az Önkormányzat és a Polgármesteri Hivatal környezetvédelmi tevékenysége és a korábbi években a környezetvédelem terén elért eredményei	21
6. A Polgármesteri Hivatal környezeti hatásai, célkitűzései és környezetvédelmi programja	24
6.1. Az irodai munkával kapcsolatos környezeti hatások	24
6.1.1. Az irodai, adminisztratív munka során eddig végrehajtott feladatok és elért eredmények	26
6.2. A Polgármesteri Hivatal működésével kapcsolatos környezeti hatások.....	28
7. Távlati célkitűzések	45
8. A Polgármesteri Hivatal munkatársainak EMAS képzése, rendszeres környezetvédelmi ismeretterjesztés, a környezeti tudatosság növelése.....	47
9. Hitelesítés.....	47



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

1.1. Dunaújváros rövid bemutatása

Dunaújváros a Mezőföld délkeleti szélén, a Duna jobb oldalán, a Pentelei-lőszparton terül el, Budapestről 67 km-re. A 150 méter tengerszint feletti magasságban települt várost keleten a Duna mintegy 10 km-es szakaszon határolja, nyugatról pedig szelíd dombvidék övezi. Területe 52,66 km², lakosainak száma 47 587 fő (2015. január 1.). 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

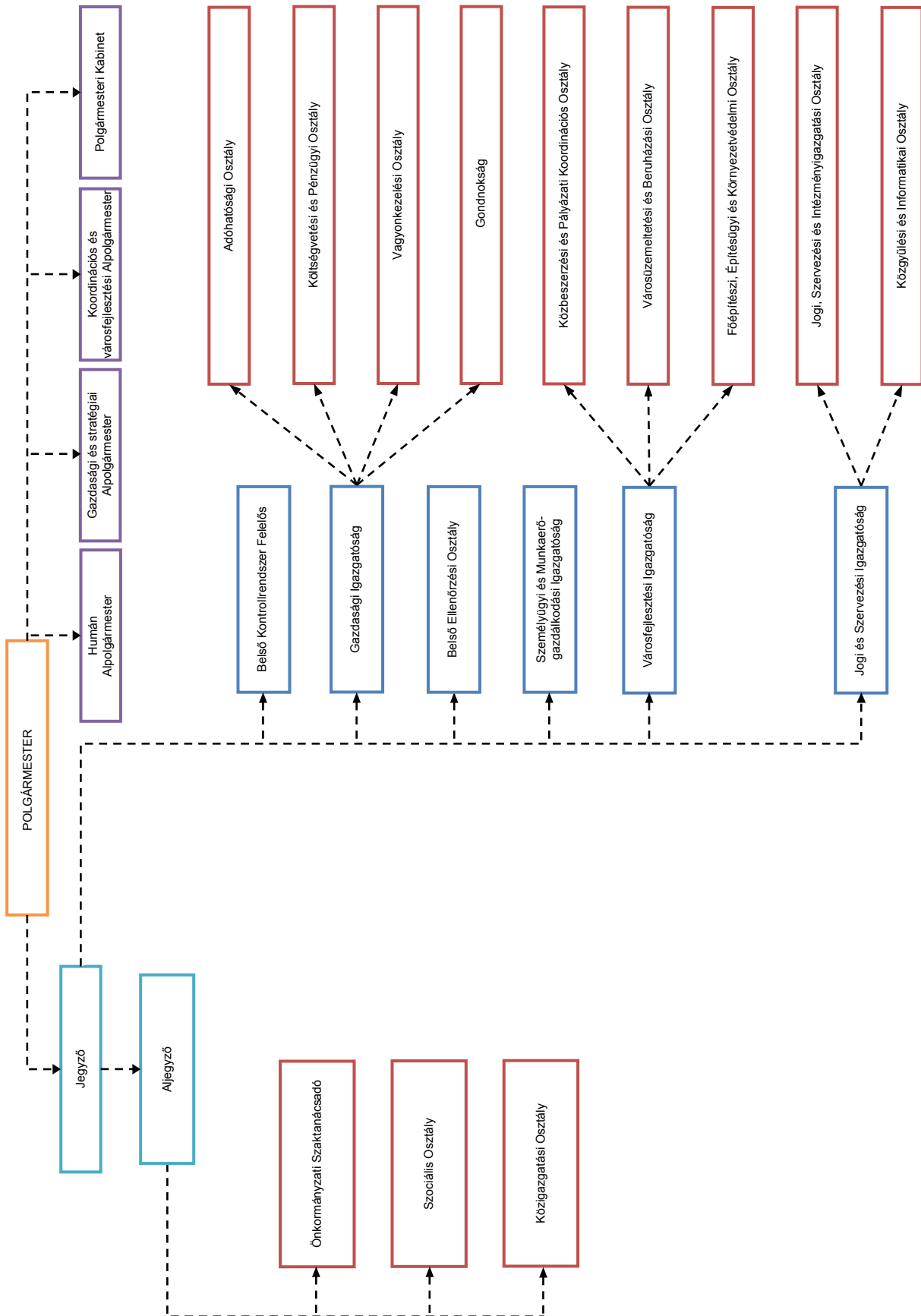


A VÁROSHÁZA ÉPÜLETE

Fotó: Farkas Virág



1.2.1. Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának szervezeti felépítése



Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalában 2013. január 1-től egy kormánydöntés értelmében a járási hivatalok létrehozásával hivatali átszervezést kellett végrehajtani, melynek következtében a hivatal új szervezeti struktúrában működik tovább. A fenti szervezeti egységek közül az EMAS rendszert az átszervezés előtt a Városüzemeltetési és Főépítési Igazgatóságra, azon belül a Városüzemeltetési és Városfejlesztési Osztályra, valamint a Főépítési és Környezetvédelmi Osztályra terjesztették ki. Ennek indoka az volt, hogy tevékenységük során ezek a szervezeti egységek fejtik ki a legnagyobb hatást a környezetre. Az átalakítást követően a vezetőség támogatásával az a döntés született, hogy a rendszert kiterjesztjük az egész hivatalra, így Dunaújváros Megyei Jogú Város Közgyűlésének 155/2013. (IV. 25.) számú határozata alapján az EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszer működtetésében 2013. évtől már a Hivatal minden dolgozója aktívan közreműködik.

1.2.2. Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának költségvetési adatai

Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2014. évi költségvetésének főszámai

Bevételi főösszeg:	18 614 869 eFt
Ezen belül:	
- a működési bevétel	11 501 843 eFt
- a felhalmozási bevétel	2 765 752 eFt
- a felhalmozási célú pénzmaradvány	1 856 241 eFt
- a működési célú pénzmaradvány	1 352 767 eFt
- a betétműveletek egyenlege	1 093 449 eFt
- az államháztartáson belüli megelőlegezés	44 817 eFt
Kiadási főösszeg:	14 081 810 eFt
Ezen belül:	
- a működési kiadások	10 640 793 eFt
ezen belül:	
- a személyi jellegű kiadások	2 564 394 eFt
- a munkaadókat terhelő járulékok	684 627 eFt
- a dologi kiadások	5 216 863 eFt
- az ellátottak pénzbeli juttatása kiadásai	500 460 eFt
- az egyéb működési célú kiadások	1 674 449 eFt
- a felhalmozási kiadások	3 431 923 eFt
- finanszírozási kiadás	9 094 eFt

1.2.3. Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának intézményhálózata

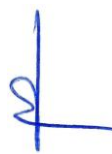
Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának fenntartásában egy óvoda 14 tagintézménnyel, 4 egyéb szociális és egészségügyi intézmény, egy bölcsőde több telephellyel, zeneiskola, színház, könyvtár működik. A város általános- és középiskolái jogszabályváltozást követően állami működtetésbe kerültek.



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 Rendszer bevezetéséről Dunaújváros Megyei Jogú Város Közgyűlése 2004. decemberében döntött, melynek értelmében Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának két akkori szervezeti egységénél - az Építésügyi és Környezetvédelmi Irodán, valamint a Városüzemeltetési és -Fejlesztési Irodán - bevezetik 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 évben sikeresen zajlott le a felügyeleti audit. A 3 évente kötelező, 2013-ban lezajlott megújító audit szintén sikerrel zárult, így újabb 3 évre megkaptuk az EMAS regisztrációt.

2011. január 1-től hivatali átszervezés következtében új szervezeti struktúrában, a Városüzemeltetési és Városfejlesztési Igazgatóságon belül a Városüzemeltetési és Városfejlesztési Osztályon, valamint a Főépítési és Környezetvédelmi Osztályon működött tovább a rendszer - a követő audit sikeres zárásával -, mivel tevékenységük során ezek a szervezeti egységek fejtették ki a legnagyobb hatást a környezetre.

Majd 2013. január 1-től egy kormánydöntés értelmében a járási hivatalok létrehozásával egy újabb hivatali átszervezést kellett végrehajtani, melynek következtében a hivatal ismét új szervezeti struktúrában működik tovább.

Az átalakítást követően a Hivatal vezetésének támogatásával úgy döntöttünk, hogy a rendszert kiterjesztjük az egész Hivatalra, így Dunaújváros Megyei Jogú Város Közgyűlésének 155/2013. (IV. 25.) számú határozata alapján az EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszer működtetésében most már a Hivatal minden dolgozója aktívan közreműködik.

A Polgármesteri Hivatal Ügyrendjébe és az érintettek munkaköri leírásába is átvezettük 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, közgyűlési terem, polgármesteri titkárság, jegyzői titkárság, és osztályok) elhelyeztük. A nyilatkozat megtalálható még Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának hivatalos honlapján: 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 ügyintézését.
- 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 a 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.

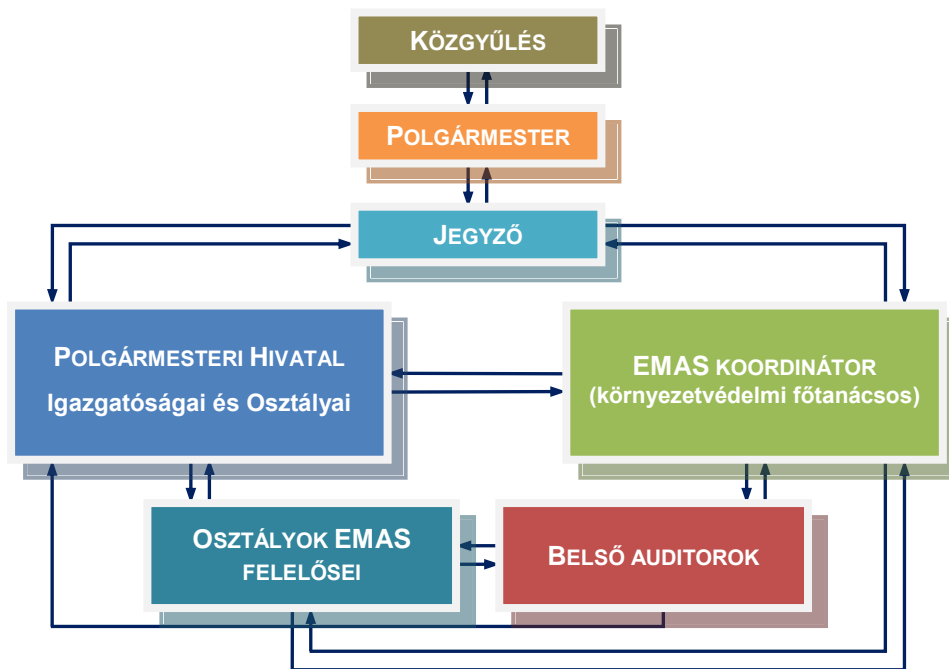

Cserna Gábor
Polgármester



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 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 hivatali dolgozók rendszeres képzése, EMAS Kézikönyv és a Környezetvédelmi nyilatkozat folyamatos karbantartása, frissítése, valamint a külső audit megszervezése.

Az osztályok EMAS felelősei az igazgatók, az osztályvezetők és az EMAS koordinátor irányításával gondoskodnak a résztvevő 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 rendszerejárást, 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) 2014.
Polgármesteri Kabinet	2
Jegyzői titkárság	3
Belső Ellenőrzési Osztály	360
Személyügyi és Munkaerő-gazdálkodási Igazgatóság	1 576
Gazdasági Igazgatóság	
Adó, Költségvetési és Pénzügyi Osztály	31 640
Vagyonkezelési Osztály és Gondnokság	1 960
Városüzemeltetési és Városfejlesztési Osztály	8 003
Hatósági Igazgatóság	
Szociális Osztály	80 602
Közigazgatási Osztály	21 259
Főépítész, Építésügyi és Környezetvédelmi Osztály	5 397
Jogi és Szervezési Igazgatóság	
Jogi, Szervezési és Intézményigazgatási Osztály	8 277
Közyűlési és Informatikai Osztály	379
Összesen:	159 458

Dunaújváros infrastrukturális és zöldfelületi adatai

Dunaújvárosi alapadatok			
Dunaújváros területének nagysága		52,66	(km ²)
Dunaújváros népessége	2015. január 1-én	47 587	(fő)
Erdőterületek nagysága		3 463 000	(m ²)
Parkfelület nagysága		1 636 910	(m ²)
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		10,301	(km)
Vízvezetékek hossza		125,1	(km)
Csatornahálózat hossza		172,5	(km)

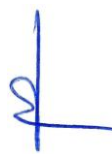
4.1. Közvetlen környezeti hatásokra vonatkozó adatok

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 Hivattal kapcsolatos adatok						
		2010.	2011.	2012.	2013.	2014.
Elültetett cserjék száma	(db)	80	-	600	865	1 490
Elültetett fák száma	(db)	40	-	7 166	25 217	6 462
Gyommentesített területek nagysága	(m ²)	1 583 865	1 583 865	1 583 865	1 583 865	1 583 865
Ültetések összes ráfordítása	(Ft)	930 000	-	6 237 000	8 542 700	5 292 827
Köztéri hulladékgyűjtő edények karbantartása, pótlása	(Ft)	480 000	160 000	9 747 059	9 800 000	14 000 000
Övárkok tisztítása	(Ft)	2 500 000	-	-	2 520 000	7 199 986
Hulladékgyűjtő kosarak ürítése, személtelhelyezés költsége	(Ft)	41 000 000	32 000 000	40 000 000	40 000 000	48 499 046
Illegális hulladékok elszállítása	(Ft)	12 864 000	9 931 435	18 280 000	24 000 000	26 880 000
Kézi út és járdatisztítás	(Ft)	33 470 000	19 900 000	20 242 000	23 000 000	32 659 531
Autóbuszmegálló takarítása	(Ft)	12 780 000	14 066 220	7 500 000	8 174 999	9 999 976
Városi parkok tisztítása	(Ft)	18 400 000	2 500 000	3 500 000	3 600 000	9 839 985
Utak kifelületű javítása	(m ²)	419,86	80,38	-	3 224,4	230
Utak, járdák, kerékpárutak felújítása, javítása	(Ft)	27 000 000	17 244 651	34 000 000	58 339 261	66 374 000



4.1.2. A Polgármesteri Hivatalra vonatkozó környezeti hatások

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 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 2014. évben összesen 311 fő volt.

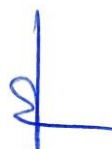
Éves távhőfogyasztás és annak fajlagos értéke



A diagrafból jól megfigyelhető, hogy a 2007-2009. évi távhőfogyasztás csökkenését követően 2010. évben enyhe emelkedés mutatkozott, majd bár lassú ütemben, de folyamatosan csökkenő tendenciát mutat és közelít a 2009. évi értékhez. 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



A Polgármesteri Hivatal vízfogyasztása 2010-ig lassú emelkedését követően, ismét fokozatos csökkenés mutatkozott, mivel az önkormányzati költségvetés függvényében fokozatosan felújítják az épület vizes blokkjait, mely az esetek többségében víztakarékos megoldások alkalmazásával jár, melynek köszönhetően a Hivatal épületében található csapokat fogyasztás csökkentő fejjel (perlátorral) látták el, aminek eredményeképpen kismértékű vízfogyasztás csökkenés volt érzékelhető. A vízfogyasztás csökkentésére figyelmeztető feliratokkal is ösztönözzük a dolgozókat.

Az éves áramfogyasztás és annak fajlagos értékei



Az éves áramfogyasztás és annak fajlagos értékeinek emelkedését okozza, hogy az utóbbi években egyre több olyan irodát is felszereltek számítástechnikai berendezésekkel, illetve légkondicionálóval, ahol azelőtt még nem volt. A 2009-es emelkedés annak tudható be, hogy a Hivatal teljes "B" szárnyát légkondicionálóval látták el. A 2011. évtől a csökkenés valószínűsíthető oka, hogy az önkormányzati költségvetés forráshiányára való tekintettel a légkondicionáló berendezések üzemeltetését csak szakaszosan engedélyezték. A Polgármesteri Hivatal épületének energiaellátásához az E.ON Energiaszolgáltató Kft. biztosítja a szükséges energiamennyiséget, amely az értékesített villamos energia termelése során összesen 7,16%-ban megújuló energiából származó energiát is tartalmaz.

A Polgármesteri Hivatal teljes energia felhasználása



A Polgármesteri Hivatal teljes energia felhasználása, a Hivatal épületének fűtéséből, villamos energia felhasználásából, továbbá a hivatali gépjárművek energia felhasználásából származik, melyek jelenleg a jegyzői titkárság, valamint a Városüzemeltetési és Beruházási Osztály üzemeltetésében vannak.

Hulladékgazdálkodás

A Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalból a DUNANETT KFT-vel kötött közszolgáltatási szerződés alapján 2014. évben 516 m³ kommunális hulladékot szállítottak el. 2005. június 5-től kezdődően pedig egyes hulladékfajtákra (papír, fém, műanyag, üveg, szárazelem) bevezettük a szelektív hulladékgyűjtést. A Hivatali és a külsős dolgozókat folyamatosan ösztönözzük a hulladékok szelektív gyűjtésére.

A hő-, víz- és energiafogyasztási adatokhoz hasonlóan a keletkezett hulladékok fajlagos mennyiségének meghatározásánál szintén figyelembe vettük, hogy az épületében a Hivatal dolgozóin kívül közcélúak és más, a Hivatal szervezetéhez nem tartozó intézmények, cégek és szervezetek is dolgoznak, így ezen fajlagos értékeket is a külsős létszámmal növelve számoltuk, amely a 2014. évben összesen 311 fő volt.

A szelektíven összegyűjtött és elszállított hulladékok mennyiségének alakulása

Hulladék	2014.			
	I. negyedév	II. negyedév	III. negyedév	IV. negyedév
	elszállított mennyiség (m ³)			
Papír	1	0,8	5,2	7,2
	összes:	14,2 m ³	fajlagos:	0,046 m ³ /fő/év
PET palack	1,1	0,2	0,9	0,1
	összes:	2,3 m ³	fajlagos:	0,007 m ³ /fő/év
Fémdoboz	0,1	0,05	0,2	0,05
	összes:	0,4 m ³	fajlagos:	0,001 m ³ /fő/év

Megj.: A szelektíven gyűjtött szárazelemek, melyek nagy része a lakosságtól származik, 2008-ban (70 kg), 2010-ben (38 kg), 2011-ben (20 kg) és 2015-ben (84 kg) kerültek elszállításra a két kijelölt gyűjtőpontról a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően.

	Papír		PET palack		Fémdoboz		Összes szelektív	
	(m ³)	(m ³ /fő)	(m ³)	(m ³ /fő)	(m ³)	(m ³ /fő)	(m ³)	(m ³ /fő)
2006.	6,50	0,020	30,50	0,094	1,20	0,004	38,20	0,118
2007.	6,00	0,019	11,50	0,037	1,20	0,004	18,70	0,060
2008.	6,00	0,019	10,00	0,032	1,20	0,004	17,20	0,055
2009.	6,00	0,019	7,60	0,024	1,20	0,004	14,80	0,047
2010.	6,00	0,019	5,70	0,019	1,20	0,004	12,90	0,042
2011.	6,00	0,017	5,40	0,016	0,75	0,002	12,15	0,035
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.	14,2	0,046	2,30	0,007	0,40	0,001	16,90	0,054

További újrahasznosításra elszállított iratanyag papírhulladék

	2007.	2008.	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.
Újrahasznosításra elszállított papírhulladék mennyisége (kg)	1 500	4 500	1 500	3 000	4 500	3 000	1 800	4 250
Fajlagos mennyiség (kg/fő/év)	4,82	14,29	4,73	9,74	13,04	9,84	5,33	13,67

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



A fentiekén kívül 580 kg vegyes papírhulladék is megsemmisítésre került 2011. január 4-én, mely a 2010. október 3-ai helyhatósági választás iratainak a vonatkozó jogszabályok figyelembe vételével történt a DUNANETT KFT. közreműködésével a DUNAPACK ZRT. üzemcsarnokában papírmodem (pulper) igénybevételével. Újabb iratanyag leselejtezésére 2014. október 20-án került sor. Az 5.160 kg tömegű papír megsemmisítését a Duna Papír Kft. végezte. Azóta titkos iratanyagok nem kerültek elszállításra.

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 és a közfoglalkoztatottakkal számoltuk, amely így a 2014. évben összesen 196 fő volt.

A polgármesteri hivatal tevékenységére jellemzően jelentős mértékű a papírfelhasználás, így a fenti fogyasztásoktól eltérően itt lehet a legnagyobb hatást gyakorolni a belső működtetés során.

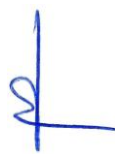
A Polgármesteri Hivatal A/4-es és A/3-as papír felhasználásának alakulása

Polgármesteri Hivatal teljes papírfogyása							
		A/4-es papírfogyasztás			A/3-as papírfogyasztás		
		teljes	fajlagos (.../fő)	%	teljes	fajlagos (.../fő)	%
2008.	db	2 581 500	9 816	100,00	130 000	494	100,00
	kg	12 881	49		1 297	5	
2009.	db	3 357 500	12 622	100,00	101 500	382	100,00
	kg	16 753	63		1 013	4	
2010.	db	3 703 000	13 715	100,00	108 000	400	100,00
	kg	18 476	68		1 078	4	
2011.	db	2 435 500	8 118	100,00	72 000	240	100,00
	kg	12 152	41		719	2	
2012.	db	2 235 500	8 373	100,00	70 500	264	100,00
	kg	11 154	42		704	3	
2013.	db	1 615 000	8 730	100,00	70 500	381	100,00
	kg	8 058	44		704	4	
2014.	db	2 013 500	10 257	100,00	73 500	374	100,00
	kg	10 047	51		733	4	

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 1/2012. (I. 15.) jegyzői szabályzata a Polgármesteri Hivatal Tűzvédelmi Szabályzatáról, Dunaújváros Megyei Jogú Város Jegyzője 5/2013 (VI. 28.) számú 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 CO₂ kibocsátást és az energia felhasználást az alábbi táblázatok szemléltetik:

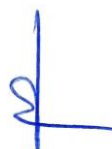
	üzemanyag fogyasztás		Suzuki Ignis (JWB-087)	CO2 kibocsátás (t)	energia felhasználás (GJ)
	(liter/100km)	(liter)	futott kilométer (km)		
2006.	9,40	1 563	15 205	2,34	0,051
2007.	10,28	1 400	14 889	2,29	0,046
2008.	9,04	2 128	26 082	4,02	0,070
2009.	7,70	1 823	23 675	3,65	0,060
2010.	7,17	1 759	24 545	3,78	0,057
2011.	6,90	1 062	15 394	2,37	0,035
2012.	7,44	1 371	18 429	2,84	0,045
2013.	7,37	1 422	19 293	2,97	0,046
2014.	7,21	1 681	23 310	3,59	0,055
összesen:		14 209	180 822	27,85	0,464
átlagosan:	8,06	1 579	20 091	3,09	0,052

	üzemanyag fogyasztás		Opel Combo (IOY-788)	CO2 kibocsátás (t)	energia felhasználás (GJ)
	(liter/100km)	(liter)	futott kilométer (km)		
2006.	8,71	1 336	16 517	3,09	0,044
2007.	8,09	1 422	16 330	3,05	0,046
2008.	8,70	777	10 779	2,02	0,025
2009.	8,46	1 298	15 337	2,87	0,042
2010.	8,11	1 096	13 516	2,53	0,036
2011.	7,73	1 074	13 880	2,60	0,035
2012.	7,90	1 058	13 386	2,50	0,035
2013.	8,86	808	9 117	1,70	0,026
2014.	8,83	879	9 951	1,86	0,029
összesen:		9 746	118 813	22,22	0,319
átlagosan:	8,38	1 083	13 201	2,47	0,035

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

Megj.: Az EMAS rendszer Hivatal egészére történő kiterjesztésével egy újabb, a jegyzői Volkswagen Jetta (BIT-987) típusú gépjárművel bővült az állomány.

A hivatali gépjárművek használatakor mindig törekszünk a tudatos útvonaltervezésre és arra, hogy lehetőség szerint több dolgozó helyszínre szállítása szervezeten, racionálisan történjen. Ennek is köszönhető, hogy sikerült lejjebb szorítani ezen járművek károsanyag-kibocsátását, illetve üzemanyag fogyasztását. Az üzemanyag fogyasztás csökkentésével 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 Környezetvédelmi Minisztériummal közösen levegőszennyezettséget mérő monitorállomás létesült Dunaújvárosban, 2003-ban.
- ✓ Az elmúlt években rendszeren elemeztük a környezet állapotát, folyamatos kapcsolatot tartunk a szennyező vállalatokkal, társhatóságokkal és a lakossággal.
- ✓ 1999-ben és 2002-ben sikeres nemzetközi környezetvédelmi konferenciát bonyolítottunk le Linz testvérvárosunk környezetvédelmi vezető szakemberei közreműködésével. A konferenciáról és Linz környezetvédelmi tapasztalatairól kiadványkötet készült, melyet eljuttattunk a résztvevőknek, minden önkormányzati képviselőnek, oktatási intézményeknek, könyvtáraknak és civil szervezeteknek. Így 1998. óta már a 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 31 db gyűjtősziget üzemel városunkban. Ezzel Dunaújvárosban elindult a szelektív hulladékgyűjtés. Egy szelektív hulladékgyűjtő udvar is megvalósult, valamint beszerzésre került egy speciális szelektív hulladékgyűjtő autó.



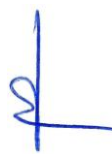
- ✓ Az eddig megnyert pályázati támogatásokból légszennyezés mérő állomást, szálló-por mintavevő berendezést, meteorológiai- és környezetvédelmi ellenőrző állomást, zajszint mérő készletet, számítógépeket a hozzájuk tartozó szoftverekkel üzemeltünk be. Aromás szénhidrogén légszennyező anyagok mérését 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.



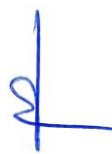
6. A Polgármesteri Hivatal környezeti hatásai, célkitűzései és környezetvédelmi programja

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. Számítógépek nyomtatási, illetve a fénymásolók másolási alapbeállításainak átállítása kétoldalas nyomtatásra / fénymásolásra, amennyiben azt a munka természete megengedi.
	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	2014. december 31.	100% MEGVALÓSULT! Továbbra is folyamatosan végezzük!
			2015. december 31.	
Költségvetés	Körlevél, feliratok	EMAS koordinátor	2014. december 31.	100% MEGVALÓSULT! Továbbra is folyamatosan végezzük!
			2015. december 31.	
			2014. december 31.	100% MEGVALÓSULT! Továbbra is folyamatosan végezzük!
			2015. december 31.	
Költségvetés	Kimutatás a papírfelhasználásról, Hulladékgyűjtő cég igazolása a hulladék elszállításáról	EMAS koordinátor	2014. december 31.	100% MEGVALÓSULT! Továbbra is folyamatosan végezzük!
			2015. december 31.	



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

A szelektív hulladékgyűjtés megvalósítása a Polgármesteri Hivatalban

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

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







Szelektív hulladékgyűjtő sziget






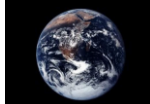
Irodai szelektív hulladékgyűjtő edények



A Polgármesteri 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 újrahasználgjuk. A dokumentumokat csak akkor nyomtatjuk ki, amikor az feltétlenül szükséges. Törekszünk az elektronikus levelezőrendszer és a hivatali számítógépes hálózat minél nagyobb arányú használatára.

 <p>A PAPIRRAL ÉS A FESTÉKKEL VALÓ TAKARÉKOSSÁG ÉRDEKÉBEN CSAK AKKOR ÉS ANNYI PÉLDÁNYT NYOMTASS KI ÉS MÁSOLJ AMIKOR ÉS AMENNYIRE FELTÉTLENÜL SZÜKSÉGED VAN!</p> <p>LEHETŐSÉG SZERINT KÉSZÍTS KÉTOLDALAS MÁSOLATOT!</p> 	 <p>AZT A PAPIRT, AMINEK CSAK EGYIK OLDALA HIBÁS, PISZKOZATNAK ÉS JEGYZETELÉSRE MÉG HASZNÁLHATOD!</p>  <p>ITT GYŰJTSD AZ EGYIK OLDALÁN MÉG ÜRES PAPIRT!</p> 	 <p>A HULLADÉK NEM BIZTOS, HOGY SZEMÉTI! MINDEN HULLADÉKOT A MEGFELELŐ IRODAI SZELEKTÍV GYŰJTŐ EDÉNYBE HELYEZD EL! A VESZÉLYES HULLADÉKNAK SZÁMÍTÓ SZÁRAZÉLEMET A PORTA MELLETTI ELEMGYŰJTŐBE, VALAMINT A KÖRNYEZETVÉDELMI SZAKCSOPORT 910. IRODÁJÁBAN LÉVŐ ELEMGYŰJTŐJÉBE HELYEZHETED EL!</p> <p style="text-align: right;">Köszönjük!</p> 
--	--	---

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

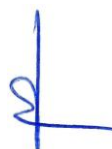
 <p>MIELŐTT ELHAGYOD AZ IRODÁT KAPCSOLD LE A VILLANYT!</p> <p>HA HOSSZABB IDŐRE HAGYOD EL AZ IRODÁT, VAGY HAZAMÉGY, A SZÁMÍTÓGÉPET ÉS A TÖBBI ELEKTROMOS BERENDEZÉST SE FELEJTSD EL KIKAPCSOLNI!</p> 	 <p>A TEAFORRALÓBAN CSAK ANNYI VIZET FORRALJÁL FEL AMENNYI FELTÉTLENÜL SZÜKSÉGES!</p> 
---	--

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

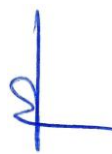


6.2. A Polgármesteri Hivatal működésével kapcsolatos környezeti hatások

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 felújítása.	A városi kerékpár úthálózatának legalább harmadát fel kell újítani.
	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.
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.	Forgalomszervezés, burkolatcsere, parkok és pihenőhelyek kialakítása, sétány építés.
	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.	Burkolatcsere, úttest megerősítés.
Területrendezési, településrendezési tervek összehangjának biztosítása. ¹	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.	-	-
Településrendezési tervek módosítása. ¹		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.	-	-
Településrendezési tervek elkészítése. ¹		A rendezési tervek hatályosulásáról a közgyűlés számára készített jelentés befolyásolja a közgyűlés szemléletét, tudatosságát, közvetve a későbbi döntéseket, alapja a rendezési tervek szükséges kiigazításának.	-	-
A rendezési tervek hatályosulásának nyomon kísérése, jelentéstétel. ¹				

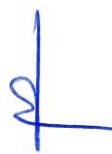


Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2015. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolás. MEGVALÓSULT!
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2015. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolás. RÉSZBEN MEGVALÓSULT!
Költségvetés, IVS pályázati pénz	Megrendelések, teljesítésigazolások	Igazgató	2015. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolás. MEGVALÓSULT!
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások, levelezés	Igazgató	2015. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolás.
Költségvetés	Szerződés, teljesítésigazolás	Irodavezető	2015. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolás.
Költségvetés	-	-	2014. december 31.	-
			2015. december 31.	
Költségvetés	-	-	2014. december 31.	-
			2015. december 31.	
			2014. december 31.	
			2015. december 31.	
Költségvetés	-	-	2014. december 31.	-
			2015. december 31.	

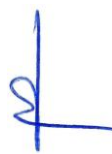


Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Tervtanács működtetése. ¹	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti)	A tervtanács az épületek elhelyezését, terveit véleményezi, így az épített környezetre gyakorol hatást.	-	-
Szociális célú városrehabilitáció.	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.).	Egy élhetőbb és szerethetőbb környezet kialakítása az európai szinten is zsúfoltnak számító Római városrészben.	A Római városrész szociális célú komplex városrehabilitációja.	Lakóépületek korszerűsítése, a közterületek és zöldterületek újraértékelése, az óvoda felújítása és egy közösségi tér létrehozása.
Városközpont rehabilitáció.	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.).	Funkcióiban élhetőbb és szerethetőbb környezet kialakítása a dunajvárosi lakosság számára.	A Városháza és környezetének megújítása.	Városháza környékének felújítása, közösségi tér létrehozása.
Forrásbevonási lehetőségek növelése és megalapozása.	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.).	Az önkormányzat forrásbevonási lehetőségeinek növelése, illetve megteremtése a hatályos jogszabályi feltételeknek megfelelően.	Integrált Városfejlesztési Stratégia (IVS) megalkotása.	Cselekvési tervek, megvalósíthatósági tanulmányok elkészítését megalapozó és azoknak irányt adó középtávú fejlesztési stratégia kidolgozása.
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"> - "Virágos Dunaújvárosért" verseny díjazásának továbbfejlesztése. - Konferenciák megszervezése, igazodva a vevői elégedettség méréshez. - Környezetvédelmi ismeretterjesztő előadások dunajvárosi intézmények számára. - Diákbiológus találkozók megszervezése. - Részvétel az óvodai Föld napi rendezvényen. - Városi Autómentes Nap és Mobilitási Hét szervezése, továbbfejlesztése.
				Évente legalább 1 környezetvédelmi akció megszervezése, ismeretterjesztő előadás megtartása, 1 kiadvány készítése, részvétel legalább 2 vetélkedőn, vagy fórumon, valamint környezetvédelmi honlap üzemeltetése, frissítése továbbfejlesztése.

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

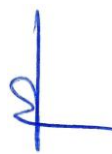


Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Költségvetés	-	-	2014. december 31.	-
			2015. december 31.	
Költségvetés, KDOP pályázati forrás	Megrendelések, teljesítésigazolások, pályázati dokumentáció	Igazgató / Városi főépítész / Osztályvezető	2015. június 30.	Megrendelések, teljesítésigazolás. MEGVALÓSULT!
Költségvetés, KDOP pályázati forrás	Megrendelések, teljesítésigazolások, pályázati dokumentáció	Igazgató	2014. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolás. MEGVALÓSULT!
Költségvetés, IVS pályázati forrás	Megrendelések, teljesítésigazolások	Igazgató	2014. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolás. MEGVALÓSULT!
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Kiadványok, rendezvény- nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Igazgató / EMAS koordinátor	2014. december 31.	100% MEGVALÓSULT! Továbbra is folyamatosan végezzük!
			2015. december 31.	
			2014. december 31.	100% MEGVALÓSULT! Továbbra is folyamatosan végezzük!
			2015. december 31.	

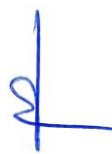


Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Tájékoztató és tudatformáló tevékenység.	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés).	Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.	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 Főiskola diákjai számára.
		Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.	Tájékoztató, ismeretterjesztés, szemlélet-formálás gyakoriságának növelése.	A "Virágos Dunaújvárosért" verseny kategóriáinak kibővítése.
Kapcsolattartás külső szervezetekkel, vállalatokkal, vállalkozókkal, intézményekkel, társhatóságokkal és civil szervezetekkel. ¹	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés).	Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.	Az elektronikus környezetvédelmi információs rendszer továbbfejlesztése, ezzel a környezetvédelmi tájékoztatás tökéletesítése.	A város hivatalos internetes honlapján a környezetvédelmi rovat megújítása, frissítése és folyamatos fejlesztése.
			-	-
Új Vásártér kialakítása	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve).	A meglévő környezet megóvása.	A mostani belvárosi helyszínről a vásár átköltöztetése a Papírgyári útra, szociális blokk kialakítása, utak és térvilágítási hálózat kiépítése.	A szerződéseken a környezetvédelmi szempontok érvényesítése.
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.

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



Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Igazgató / EMAS koordinátor	2016. december 31.	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Igazgató / EMAS koordinátor	2016. december 31.	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Igazgató / EMAS koordinátor	2016. december 31.	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások
Nem szükséges	-	EMAS koordinátor	2014. december 31.	100% MEGVALÓSULT! Továbbra is folyamatosan végezzük!
			2015. december 31.	
Környezetvédelmi alap / költségvetés	-	-	2014. december 31.	-
			2015. december 31.	
Költségvetés	Szerződések	Igazgató	2015. december 31.	100% MEGVALÓSULT!
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Igazgató	2015. december 31.	70% (a szerverek virtualizálása folyamatos, eddig 2 szervert virtualizáltunk)



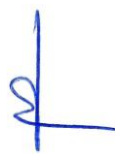
A Polgármesteri Hivatal Dunaújváros üzemeltetésével és fejlesztésével kapcsolatban több célt kijelölt saját tevékenységének elemzése és az EMAS rendszer megismerése során.

Ezeknek a céloknak az eléréséért tett intézkedések a következők:

- 2014. szeptemberében átadták a megújult Városháza teret. (Városháza tér terv és valóság fényképek)
- 2014-ben a Városháza tér átadása előtt a tér forgalomirányító jelzőlámpájának korszerűsítése során energiatakarékos ledes technológia került bevezetésre.
- 2015-ben a Dózsa György útnak a Szórád Márton út és a Táncsics Mihály utcai kereszteződésénél történt jelzőlámpás korszerűsítés során energiatakarékos ledes technológia került bevezetésre.
- A 2013-ban megpályázott és 2014. évben megnyert közvilágítás korszerűsítése projekt kivitelezése 2015. augusztus végéig befejeződik és ennek során 1 800 db lámpatest kerül kicserélésre. (lámpa1 és lámpa2 fényképek)
- A városban működő Margaréta óvoda hőszigetelése és a nyílászáró cserét magába foglaló átalakítása 2015-ben megtörtént. (Margaréta óvoda fénykép)
- "A köztemetőnél" mindig jelentős probléma volt a parkolás, ennek megoldása céljából az önkormányzat a rendezetlen területet rendezni kívánja, ezért erről tervet készített. A megvalósítás jelenleg engedélyezési szakaszban van, a pénz a tevékenységre rendelkezésre áll, a tervek várhatóan 2015-2016-ban megvalósulnak. (temető terv fénykép)
- 2015-ben megtörténik egy központi útszakasz felújítása. A Béke tér környezetében a jelentős forgalmat lebonyolító Építők útja útpályája kerül felújításra.
- 2015-ben az önkormányzat pályázott a veszélyes állapotba kerülő 100 lábú híd felújítására. A pályázat tartalmazza a pályalemez felújítását, a vízelvezetés megoldását, a burkolat cserét és az új korlát kialakítását.
- A Pálhalmáig vezető kerékpárút tervezése és engedélyezése lezárult. A pályázat hamarosan benyújtásra kerül és azt augusztus végén elbírálják.
- 2015-ben átadásra került a városközpontot a legzsúfoltabb városrészszel összekötő felújított bicikliút. (bicikliút fénykép)

Az új Vásártér 3 ütemben készült el:

- I. ütem: Bontási, állagmegóvási, erdészeti munkák (2014. július 04. - 2014. szeptember 01.)
- II. ütem: Szociális blokk kialakítása, utak és térvilágítási hálózat kiépítése (2014. augusztus 11. - 2014. szeptember 26.)
- III. ütem: Aszfalt burkolatú közlekedő utak építése, szociális épületek kialakítása az ÁNTSZ előírásainak megfelelően.





2014. év szeptemberében átadták a megújult Városháza teret.

←Látványterv

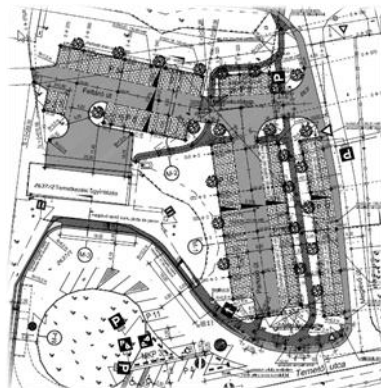
Valóság→



A 2013-ban megpályázott és 2014. évben megnyert közvilágítás korszerűsítése projekt kivitelezése 2015. augusztus végéig befejeződik és ennek során 1 800 db lámpatest kerül kicserélésre.



A városban működő Margaréta óvoda hőszigetelése és a nyílászáró cserét magába foglaló átalakítása 2015-ben megtörtént.



A "köztemetőnél" mindig jelentős probléma volt a parkolás, ennek megoldása céljából az önkormányzat a rendezetlen területet rendezni kívánja, ezért erről tervet készített. A megvalósítás jelenleg engedélyezési szakaszban van, a pénz a tevékenységre rendelkezésre áll, a tervek várhatóan 2015-2016-ban megvalósulnak.



2015-ben átadásra került a városközpontot a legzsúfoltabb városrészsel összekötő felújított biciklút.



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

Tájékoztató és szemléletformáló tevékenység

A. Környezetvédelmi akciónapok és ismeretterjesztő előadások, konferenciák megrendezése

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

a.) Lakossági virágosítási verseny megrendezése minden évben

A lakossági virágosítási verseny díjátadási ünnepsége



Tavasszal már évek óta meghirdetjük a „Virágos Dunaújvárosért” című lakossági virágosítási verseny, melyben minden dunaújvárosi lakó, társasház, lakóközösség, civil szervezet, intézmény és vállalkozás részt vehet virágosított, növényesített kiskertjével, ablakával, erkélyével, homlokzatával, üzletbejárójával. 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 ősszel kerül sor. 2012. óta pedig a 10 éven keresztül megszakítás nélkül nevezők „Jubileumi” díjban részesülnek. Továbbá „Posztumusz” díjat ajándékoztunk a virágos Dunaújvárosért tett kiemelkedő munkájukért azon pályázók családtagjainak, akik sajnálatos módon már nem lehetnek közöttünk, de így mindig emlékezhetünk rájuk.



A virágosítási verseny résztvevőinek alakulása



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

b.)Föld napi rendezvénysorozat képekben



c.)Az Európai Mobilitási Hét képekben

Csatlakozva az Európai Unió és a Nemzeti Fejlesztési Minisztérium felhívásához, Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala Főépítészeti és Környezetvédelmi Osztálya, az Ifjúsági Információs és Tanácsadó Iroda közreműködésével a 2013. évtől egész hetes Európai Mobilitási Hét megszervezését vállalta, melynek része volt a már hagyománynak mondható Európai Autómentes Nap is.



1-5. nap: Takarítás a rendezett Dunaújvárosért - „A mi utcánk, a mi jövőnk”

Az Európai Mobilitási Hét keretében a már szintén hagyománynak számító kísérőrendezvényként hétfőtől péntekig szeptember 16. és 22. között „A mi utcánk, a mi jövőnk” 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 több mint 4.300 fő vett részt, Dunaújváros általános- és középiskoláiból, óvodákból, bölcsődékből, a Dunaújvárosi Főiskolától és más szervezetektől, lakóközösségektől. Így az akció keretén belül szétosztott 366 db 80 literes közszolgáltatói zsákot megszedve, a résztvevők 29 m³ hulladéktól tisztították meg a várost.

2. nap: „Hivatali Zöld Nap”

A második napon „Hivatali Zöld Nap” címmel nyílt nap keretében a környezetvédelmi tevékenységet mutattuk be a polgármesteri hivatalban. Akik eljöttek betekintést nyerhettek a környezetvédelmi szakcsoportnál folyó munkába. Többek között megismerkedhettek a város környezetvédelmi programjával, 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.



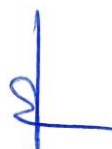
3-4. nap: Környezetvédelmi ismeretterjesztő előadás

A harmadik és negyedik napon ismeretterjesztő előadást tartottunk az érdeklődőknek „A mi utcánk, a mi jövőnk, Dunaújváros környezeti állapota” címmel. Vendégelőadónak Dr. Kiss Endre Dunaújvárosi Főiskola Műszaki Intézet Természettudományi és Környezetvédelmi Tanszékének vezetőjét kértük fel, aki a Környezetbarát közlekedési módokról tartott ismeretterjesztő előadást. A díszteremben megtartott rendezvényt, kötetlen beszélgetés zárta.



5. nap: Autómentes Nap - „Tiszta levegő - Mozdulj érte!”

Az Európai Mobilitási Hét záró napján az elmúlt évek hagyományait követve ismét megrendeztük Dunaújvárosban az Európai Autómentes Napot, mely ismét nagy sikert aratott, hiszen rengeteg programon vehettek részt az érdeklődők. Ezen a már hagyománynak számító helyszínen a Vasvári Pál Általános Iskola előtti téren a Petőfi ligetben az óvodások számára aszfalt-rajzolás rendeztünk és kerékpáros ügyességi pályát működtettünk. A rendezvény ideje alatt környezetvédelmi totótölthettek ki, illetve az Aqarius és a Magellán kerékpárboltok kiállításait tekinthették meg és hasznos tanácsait hallgathatták meg, kerékpárjaik kipróbálási lehetőségével, továbbá a Dunaújvárosi Rendőrkapitányság baleset megelőzéssel kapcsolatos érdekes bemutatóját tekinthették meg, mely után vetélkedővel, közlekedésbiztonsági totóval és sok érdekességgel, ajándékkal várták a rendezvényen résztvevőket és érdeklődőket. Az Alba Volán Zrt. Dunaújvárosi Üzemigazgatósága ebben az évben is biztosította mindenki számára ezen a napon a térítésmentes közlekedést a dunaújvárosi helyi autóbuszjáratain.



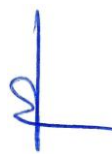


d.) „Tisztítsuk meg a Földet” Takarítási Világnapi várostakarítási akció



TeSzedd! országos szemétygyűjtési akció

A májusban szervezett országos szemétygyűjtési akcióhoz a Polgármesteri Hivatal munkatársai is csatlakoztak, melynek eredményeképpen összesen 11 zsáknyi (~1 m³) hulladéktól mentesült Dunaújváros környezete. Az összegyűjtött hulladék az adonyi lerakóra került elszállításra. Az akció keretében a Szalki-sziget és a hajóállomás környezete lett rendbe téve.



B. Tájékoztatás, környezetvédelmi szemléletformáló tájékoztató kiadványok terjesztése

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

Környezetvédelmi szemléletformáló kiadványaink



A Polgármesteri Hivatal Főépítési és Környezetvédelmi Osztályán egy környezetvédelmi kiskönyvtár kialakítására is sor kerül. Ennek érdekében katalogizálásra kerülnek egyrészt a korábban megjelent helyi kiadványaink, másrészt pedig a rendelkezésre álló egyéb szakkönyvek, szakfolyóiratok. 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



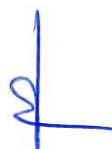
A fenti eszközökön felül 2008. év decemberében beszerzésre került egy légszennyezés- és zajszámító szoftver is.

C. Természetvédelem, védetté nyilvánítás, tanösvény kialakítása

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

A 2006-ban célként kitűzött tanösvényt megvalósítottuk a Baracsi úti Arborétum Természetvédelmi Területen, melyet 2007-ben madárismertető táblával, fából készült padokkal, asztalokkal és további fajmegjelölő táblákkal bővítettünk. A 2008. évben újabb fajmegjelölő táblák, egy kisemlős ismertető tábla, egy útbaigazító tábla, egy kerti pavilon, hulladékgyűjtő edények, padok, valamint egy szalonasütő került kihelyezésre. Továbbá 200 db növény került elültetésre. 2009-ben újabb fajmegjelölő táblák, ismertető táblák (kisemlősökről, rovarokról, gombákról), asztal, pad garnitúra, valamint 50 db növény került telepítésre. 2010. év októberében az Arborétum területén elkészült a kisállat simogató, mely ugyancsak jó eszközzel szolgál a gyermekek környezeti nevelésére. Továbbá folyamatosan zajlik a természetvédelmi kezelési tervben foglaltak végrehajtása. 2012-ben egy újabb fejlesztés keretében az Arborétumban elkészült és átadásra került a vizesblokk. Az arborétum területén 2014-ben 32 db növénymegjelölő tábla került kihelyezésre, továbbá 27 db tábla került pótlásra a városi parkokban lévő védett egyedek megjelölésére.

Baracsi úti Arborétum és Tanösvény													
	jan..	febr..	márc..	ápr..	máj..	jún..	júl..	aug..	szept..	okt..	nov..	dec..	Σ
Látogatók száma (fő)													
2010.	-	-	-	-	183	106	-	2	-	560	148	-	999
2011.	12	30	46	140	263	297	267	206	236	538	240	17	2 292
2012.	6	-	-	117	255	144	187	108	420	461	139	32	1 869
2013.	-	9	90	268	322	399	67	63	59	555	143	126	1 801
2014.	33	202	413	275	97	266	22	91	138	226	-	-	1 763
2015.	-	28	174	143	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	345
Összesen:	51	269	723	943	1 120	1 212	543	470	853	2 340	670	175	9 069



Dunaújvárosban kihelyezett természetvédelmi táblák és számuk

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



D. EMAS koordináció

Az EMAS koordináció feladatait a Hatósági Igazgatóság Főépítési, Építésügyi és Környezetvédelmi Osztályának Környezetvédelmi szakcsoportja látja el. A hivatali EMAS koordinátori feladatokat a környezetvédelmi főtanácsos látja el. A Polgármesteri Hivatalon belül dolgozik még 16 fő EMAS felelős és belső auditor. Az EMAS koordinátor és az EMAS felelősök végzik az EMAS rendszerrel kapcsolatos adminisztratív és koordinációs teendőket, a munkatársak képzését és részt vesznek a külső és belső kommunikációban. Ők felelősek az esetleges hibák feltárásáért, és ők kezdeményezik a vezetőknel a feltárt hiányosságok kiküszöbölését.

EMAS felelősök és belső auditorok értekezlete és képzése



7. Távlati célkitűzések

Célkitűzések a jövőre	Célkitűzés módja/feladat	Határidők	Forrás
Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának távlati célkitűzései			
Távlati célkitűzések			
Csomópont korszerűsítések megvalósítása.	Vasmű út-Apáczai Cs. J. u. Római krt, kereszteződésnél és az Építők útja - Vasmű út - Eszperantó út kereszteződésnél körforgalmi csomópont kialakítása.	2016. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (amennyiben van megfelelő pályázat)
Szilárd burkolatú utak építése. ¹	Rosti Pál sor, Pentelei M. J. u., Palánk sor és Köztemető előtti parkoló.	2015. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (amennyiben van megfelelő pályázat)
Szennyvízcsatorna hálózat bővítése, talaj és árvízvédelem elősegítése. ²	Rosti Pál sor, Lengyel köz, Pentelei Molnár János utca, Bem u., Északi terület, Gózmalom u., Árpád u. szennyvízcsatorna építési munkái.	2016. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (amennyiben van megfelelő pályázat)
Polgármesteri Hivatal épületének épületenergetikai felújítása. ³	Polgármesteri Hivatal épületének külső és belső hőszigetelése, nyílászárók cseréje, napelemek felszerelése.	2016. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás
A kutyapiszok megfelelő módon történő elhelyezésének biztosítása.	Kutyapiszok gyűjtő edények elhelyezése a kutyafuttató helyeken.	2015. december 31.	Költségvetés
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)
Partneri kapcsolat fejlesztése a környezetvédelem terén a Dunaújvárosi Főiskolával.	Előadásokon, konferenciákon való szereplés, diákok környezetvédelmi oktatása.	2016. december 31.	Nem szükséges
A dolgozók EMAS képzése elektronikus formában.	A képzések anyagait minden dolgozó a hivatali e-mail címére kapja meg.	2016. december 31.	Nem szükséges
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
Elektronikus építési napló bevezetése.	Építőipari kivitelezések esetében elektronikus napló vezetését a papír alapú helyett.	2016. december 31.	Nem szükséges

¹Rosti Pál sor esetén megvalósult, a köztemető előtti parkoló megvalósítását pedig a jövő évi költségvetésbe ismét betervezzük.

²Pályázat kiírására várunk.

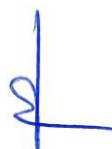
³Nem nyertünk a pályázaton, ezért új pályázat megjelenését várjuk.

Célkitűzések a jövőre	Célkitűzés módja/feladat	Határidők	Forrás
Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának távlati célkitűzései			
Távlati célkitűzések			
A környezetvédelmi szempontok érvényesítése a kemping fejlesztése során.	A bérleti szerződésekben a környezetvédelmi szempontok érvényesítése.	2016. december 31.	Költségvetés
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
Távlati célkitűzések			
Biológiailag lebomló, környezetbarát tisztítószer használata.	A jelenleg használt általános tisztítószer lecserélése biológiailag lebomló, környezetbarát tisztítószerre.	2016. október 30.	Költségvetés
Távlati célkitűzések			
A Polgármesteri Hivatal számítógépparkjának folyamatos cseréje.	A számítógépek korszerűbb és energiatakarékosabb gépekre történő lecserélése.	2016. december 31.	Költségvetés
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

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

A távlati céljaink eléréséért tett néhány, már megvalósult intézkedéseink a következők:

- Rosti Pál sor, Pentelei Molnár János utca és a Palánk sor előtti parkolók elkészültek.
- A szabadstrand területén a víz fürdésre használható, valamint több faház is kialakításra került és a kemping területe visszanyerte eredeti funkcióját, így mára újra üzemel.
- A volt Vidámpark területén a 2 db műfüves focipálya kialakítása megtörtént, a kalandpark kialakítása pedig folyamatban van. A területet érintően tanulmányterv készül annak vizsgálatára, hogy további műfüves pályák létesíthetők-e.
- A Fabó Éva Sportuszoda rekonstrukciója részben megvalósult.



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. A Környezetvédelmi Nyilatkozat 2015. évben esedékes hitelesítésére hivatalunk dolgozói sikeresen felkészültek, így az idej felügyeleti audit is sikerrel zárult.

Felügyeleti audit 2014. november 13.



Felügyeleti audit 2015. október 14.





EMAS

Hitelesített
környezetvédelmi
vezetési rendszer
REG. NO. HU-000009

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



**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 érvényesítetteti 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. 2015. / _____ október / _____ 14.

Ferjancsik Zsombor

(*) a nem megfelelő rész áthúzandó



Kiadja:
Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata

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

Szerkesztette:
Tóth Tamás

Az elkészítésben közreműködtek:
Polgármesteri Hivatal dolgozói

ISSN: 2062-0896

A borítót készítette:
Farkas Virág
FaVi

Nyomdai munkák:

DUNAÚJVÁROS

**kiadás éve
2015.**





VÁROSHÁZA

