

KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZAT

A 2016. ÉVRŐL

DUNAÚJVÁROS MEGYEI JOGÚ VÁROS
POLGÁRMESTERI HIVATAL





DUNAÚJVÁROS MEGYEI JOGÚ VÁROS
POLGÁRMESTERI HIVATAL

KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZATA

A 2016. ÉVRŐL



Ezt a Környezetvédelmi Nyilatkozatot Dunaújváros 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 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 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

Szervezet:	Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala		
Cím:	Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala 2401 Dunaújváros, Városháza tér 1.		
Hivatalos honlap:	www.dunaujvaros.hu		
Polgármester:	Cserna Gábor - Polgármester	Telephelyek száma:	1
Jegyző:	Dr. Sürü Renáta - Jegyző	Alkalmazottak száma:	163

EMAS koordinátor:	Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó Környezetvédelmi vezető-főtanácsos	Telefonszám: 25/544-187 E-mail: angerer@pmh.dunanet.hu kornyved@pmh.dunanet.hu
--------------------------	--	---

Munkacsoport tagjai: (2016. december 31-i állapot)	<p><u>Belső Ellenőrzési Osztály</u></p> <p><u>Személyügyi és Munkaerő-gazdálkodási Igazgatóság</u></p> <p><u>Gazdasági Igazgatóság</u></p> <p>Gondnokság Adóhatósági Osztály Költségvetési és Pénzügyi Osztály Vagyonkezelési Osztály</p> <p><u>Városfejlesztési Igazgatóság</u></p> <p>Közbeszerzési és Pályázati Koordinációs Osztály Városüzemeltetési és Beruházási Osztály Főépítész, Építésügyi és Környezetvédelmi Osztály</p> <p><u>Jogi és Szervezési Igazgatóság</u></p> <p>Jogi, Szervezési és Intézményigazgatási Osztály Közgyűlési és Informatikai Osztály</p> <p><u>Szociális Osztály</u></p> <p><u>Közigazgatási Osztály</u></p>	<p>Farkasné Balázs Ilona Fülöpné Cserpes Márta</p> <p>Tóthné Horváth Györgyi Bozsik Jánosné Kiss Szilvia 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>
--	---	---

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:		2017. október
	Következő hitelesítés várható ideje:		2018. október

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

A Környezetvédelmi Nyilatkozat	
Lezárásának időpontja:	2017. október
Következő frissítésének várható időpontja:	2018. október

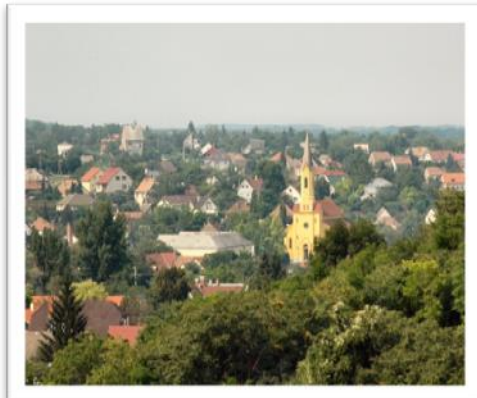
Tartalomjegyzék

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	23
6. A Polgármesteri Hivatal környezeti hatásai, célkitűzései és környezetvédelmi programja	26
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
7. Távlati célkitűzések	54
8. A Polgármesteri Hivatal munkatársainak EMAS képzése, rendszeres környezetvédelmi ismeretterjesztés, a környezeti tudatosság növelése.....	57
9. Hitelesítés.....	57

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

1.1. Dunaújváros rövid bemutatása

Dunaújváros a Mezőföld délkeleti szélén, a Duna jobb oldalán, a Pentelei-löszparton 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 km², lakosainak száma 46 241 fő (2017. január). A város bel- és külterületének csatornázottsága 97,2%, vezetékes ivóvíz-ellátottsága 99,6%.



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

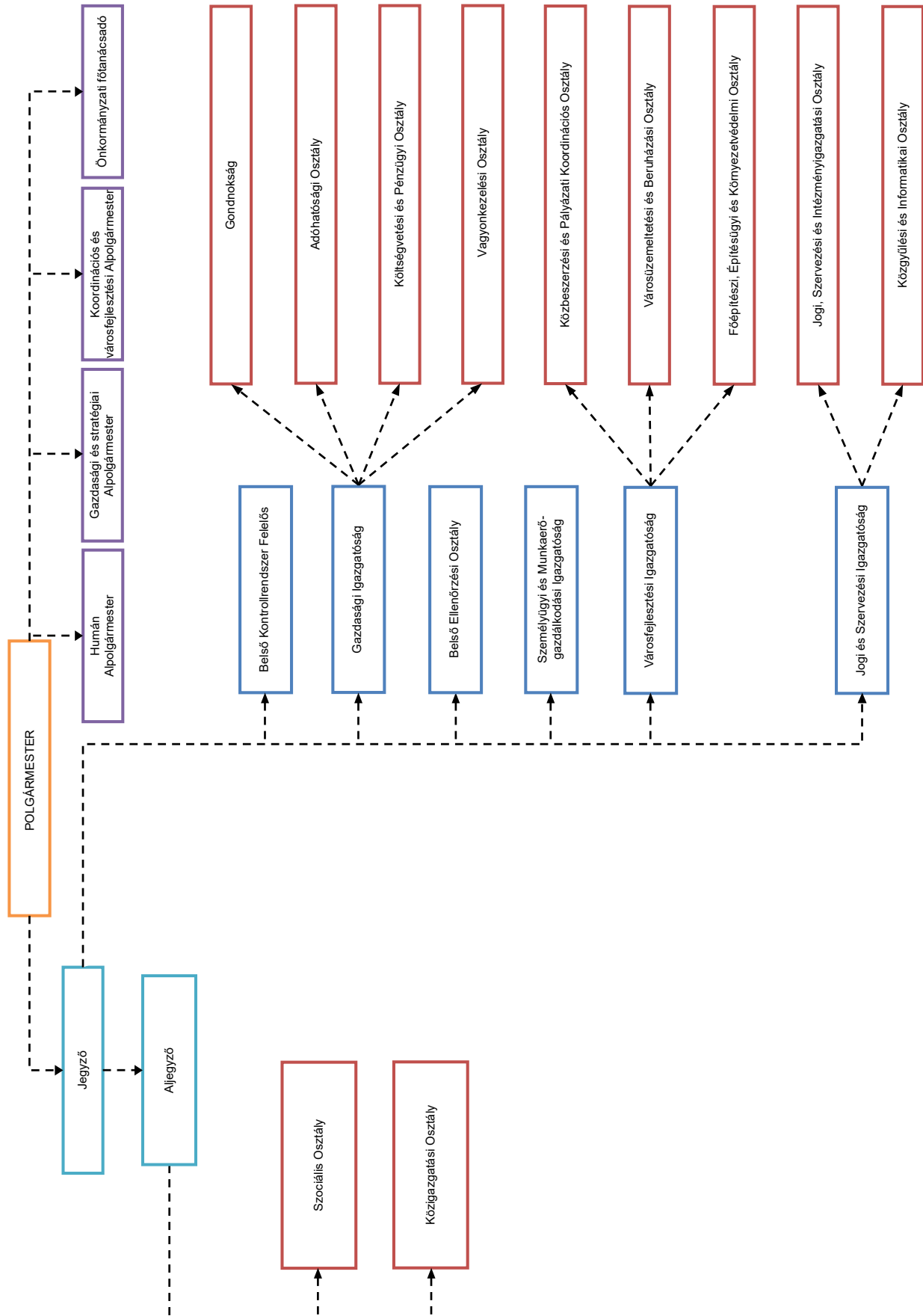


A VÁROSHÁZA ÉPÜLETE

1.2.1. Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának szervezeti felépítése

2016. december 31-i állapot

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 2016. évi költségvetésének főszámai

Bevételi főösszeg	11 118 344 E Ft
Ezen belül	
- a működési bevétel	10 141 481 E Ft
- a felhalmozási bevétel	976 863 E Ft
Kiadási főösszeg	14 961 458 E Ft
Ezen belül	
- a működési kiadások	10 962 480 E Ft
- a felhalmozási kiadások	3 945 828 E Ft
- a finanszírozási kiadás	53 150 E Ft
Költségvetési egyenleg különbözete	- 3 843 114 E Ft
Ezen belül	
- a működési költségvetés különbözete	- 820 999 E Ft
- a felhalmozási költségvetés különbözete	- 2 968 965 E Ft
- a finanszírozási költségvetés különbözete	- 53 150 E Ft
Költségvetési egyenleg különbözetének finanszírozása (belső forrásból)	3 843 114 E Ft
- működési célú maradványpénz	3 144 973 E Ft
- felhalmozási célú maradványpénz	698 141 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, színház, múzeum, 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 frekvenciált 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, 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 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.

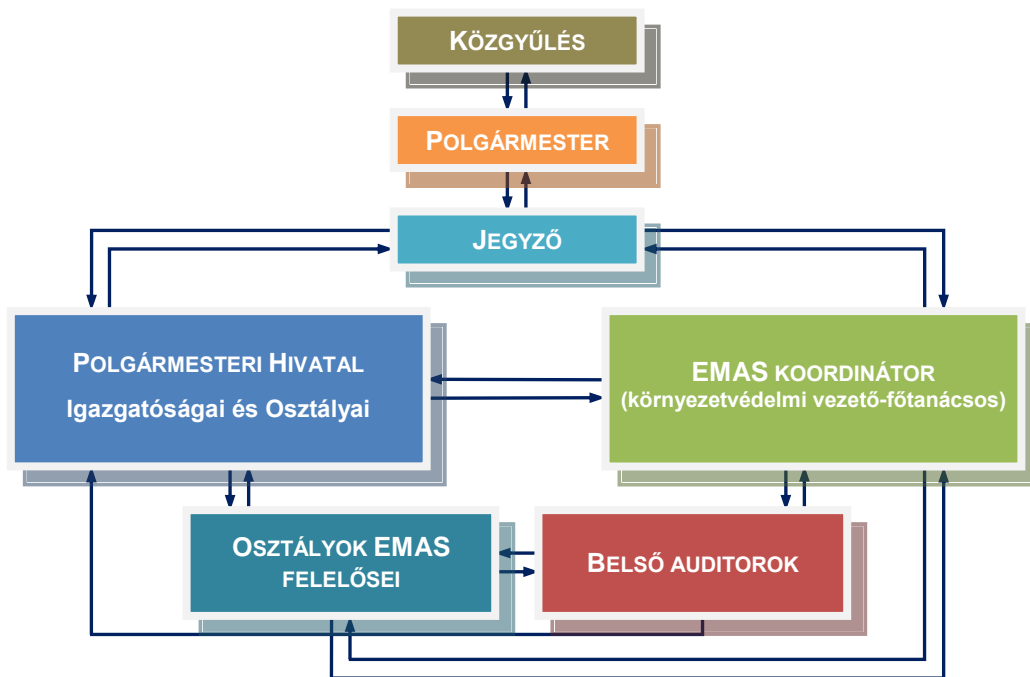
Dunaújváros, 2013. április 25.

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, a szervezeti egységek EMAS felelőseinek és a hivatal dolgozóinak rendszeres képzése, EMAS Kézikönyv és a Környezetvédelmi nyilatkozat folyamatos karbantartása, frissítése, valamint a külső audit megszervezése.

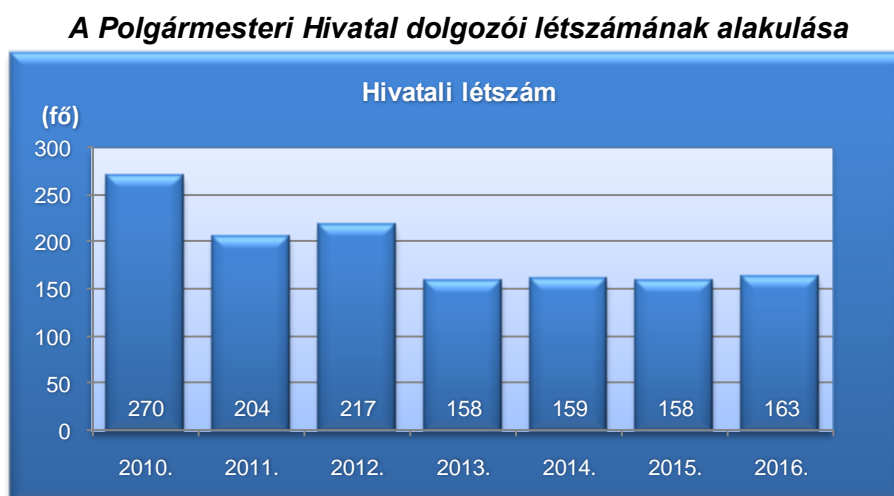
Az osztályok EMAS felelősei a szervezeti egységek vezetőivel és az EMAS koordinátorral együtt gondoskodnak a szervezeti egységek EMAS rendszerrel kapcsolatos feladatainak koordinálásáról, végzéséről és a rájuk vonatkozó munkarészek elkészítéséről. Felelősök a rendszer osztályaikon belüli folyamatos fejlesztéséért 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) 2016.
Jegyzői titkárság		2 120
Belső Ellenőrzési Osztály		551
Szociális Osztály		9 515
Közigazgatási Osztály		16 085
Személyügyi és Munkaerő-gazdálkodási Igazgatóság		
Személyügyi és Munkaerő-gazdálkodási Igazgatóság		2 028
Gazdasági Igazgatóság		
Adóhatósági Osztály		13 094
Vagyonkezelési Osztály		964
Gondnokság		15
Városfejlesztési Igazgatóság		
Közbeszerzési és Pályázati Koordinációs Osztály		2 702
Városüzemeltetési és Beruházási Osztály		3 231
Főépítész, Építésügyi és Környezetvédelmi Osztály		4 703
Jogi és Szervezési Igazgatóság		
Jogi, Szervezési és Intézményigazgatási Osztály		9 073
Közgyűlési és Informatikai Osztály		320
Összesen:		64 401

Dunaújváros infrastrukturális és zöldfelületi adatai

Dunaújvárosi alapadatok			
Dunaújváros területének nagysága		52,66	(km ²)
Dunaújváros népessége	2017. január	46 241	(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 154,911 km, kiépítetlen 3,271 km	158,182	(km)
Kerékpárutak hossza		11,501	(km)
Vízvezetékek hossza		125,8	(km)
Csatornahálózat hossza		172,8	(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

		2012.	2013.	2014.	2015.	2016.
Elültetett cserjék száma	(db)	600	865	1 490	1 450	927
Elültetett fák száma (öshonos fák)	(db)	7 166	25 217	6 462	6 115	3 721
Gyommentesített területek nagysága	(m ²)	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	6 259 874
Köztéri hulladékgyűjtő edények karbantartása, pótlása	(Ft)	9 747 059	9 800 000	14 000 000	13 600 000	14 000 000
Övárkok tisztítása	(Ft)	-	2 520 000	7 199 986	7 600 000	8 000 000
Hulladékgyűjtő kosarak ürítése és a személtelhelyezés költsége	(Ft)	40 000 000	40 000 000	48 499 046	50 000 000	65 000 000
Illegális hulladékok elszállítása	(Ft)	18 280 000	24 000 000	26 880 000	27 600 000	35 000 000
Kézi út és járdatisztítás	(Ft)	20 242 000	23 000 000	32 659 531	28 000 000	35 379 000
Autóbuszmegálló takarítása	(Ft)	7 500 000	8 174 999	9 999 976	10 067 000	10 600 000
Városi parkok tisztítása	(Ft)	3 500 000	3 600 000	9 839 985	9 908 000	10 600 000
Utak kifelületű javítása	(m ²)	-	3 224,4	230	340	1 200
Utak, járdák, kerékpárutak felújítása, javítása	(Ft)	34 000 000	58 339 261	66 374 000	85 478 771	675 437 000

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 2016. évben összesen 307 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. évtől a fogyasztott távhőmennyiség 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. és 2015. évi emelkedés oka a „C” szárny felújításából és az új funkciókkal történő bővítéséből adódott. A 2016. évre közel 10%-kal lecsökkent a vízfogyasztás, melynek magyarázata, hogy a felújítási munkák befejeződésével kevesebb lett a vízigény.

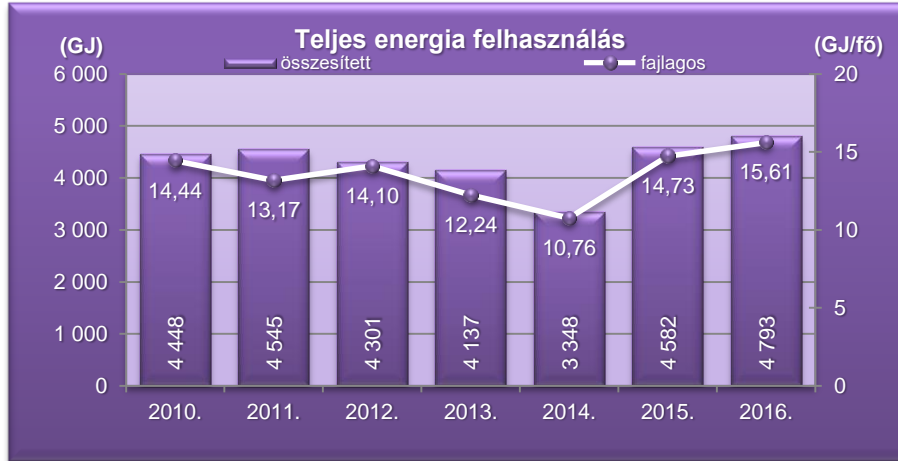
Az éves áramfogyasztás és annak fajlagos értékei



A diagramból jól látható, hogy az éves áramfogyasztás 2015-től 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 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. Az utóbbi években 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. és 2016. évi emelkedését pedig az okozhatta, hogy a „C” épületrész teljes átépítése befejeződött. Az anyakönyvvezetők beköltözhetnek a „C” szárny felső szintjén lévő irodákba, 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) bevezették 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 2016. évben összesen 307 fő volt.

A szelektíven összegyűjtött és elszállított hulladékok mennyiségének alakulása
negyedéves bontásban

Hulladék	2016.			
	I. negyedév	II. negyedév	III. negyedév	IV. negyedév
	elszállított mennyiség (kg)			
Papír	120	3 080	0	100
	összes:	3 300 kg	fajlagos:	10,75 kg/fő/év
PET palack	20	40	0	40
	összes:	100 kg	fajlagos:	0,33 kg/fő/év
Fémdoboz	0	0	0	0
	összes:	0 kg	fajlagos:	0,00 kg/fő/év

Megj.: Ezen felül évente egyszer elszállításra kerül a Hivatal épületét díszítő növények és az elhasznált virágföld, mely 2016-ban 640 kg volt.

A szelektíven összegyűjtött és elszállított hulladékok mennyiségének alakulása
éves bontásban

	Papír		PET palack		Fémdoboz		Összes szelektív	
	(kg)	(kg/fő)	(kg)	(kg/fő)	(kg)	(kg/fő)	(kg)	(kg/fő)
2006.	1 625	5,000	763	2,346	72	0,222	2 460	7,568
2007.	1 500	4,823	288	0,924	72	0,232	1 860	5,979
2008.	1 500	4,762	250	0,794	72	0,229	1 822	5,784
2009.	1 500	4,732	190	0,599	72	0,227	1 762	5,558
2010.	1 500	4,870	143	0,463	72	0,234	1 715	5,567
2011.	1 500	4,348	135	0,391	45	0,130	1 680	4,870
2012.	1 500	4,918	138	0,451	78	0,256	1 716	5,625
2013.	1 175	3,476	125	0,370	42	0,124	1 342	3,970
2014.	3 350	11,415	58	0,185	24	0,077	3 632	11,677
2015.	3 980	12,797	60	0,193	0	0,000	4 040	12,990
2016.	3 300	10,749	100	0,326	0	0,000	4 040	13,160

Újrahasznosításra elszállított szárazelem mennyisége
éves bontásban

	2008.	2010.	2011.	2015.	2016.
Újrahasznosításra elszállított szárazelem mennyisége (kg)	70	38	20	84	64

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.

További újrahasznosításra elszállított iratanyag papírhulladék
éves bontásban

	2009.	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.
Újrahasznosításra elszállított papírhulladék mennyisége (kg)	1 500	3 000	5 080	3 000	1 800	9 410	5 741	5 225
Fajlagos mennyiség (kg/fő/év)	4,73	9,74	14,72	9,84	5,33	30,26	18,46	17,02

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 2016. évben összesen 189 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

Polgármesteri Hivatal teljes papírfogyása							
		A/4-es papírfogyasztás			A/3-as papírfogyasztás		
		teljes	fajlagos (.../fő)	%-os változás	teljes	fajlagos (.../fő)	%-os változás
2008.	db	2 581 500	9 816		130 000	494	
	kg	12 881	49		1 297	5	
2009.	db	3 357 500	12 622	+30,06%	101 500	382	-21,92%
	kg	16 753	63		1 013	4	
2010.	db	3 703 000	13 715	+10,29%	108 000	400	+6,40%
	kg	18 476	68		1 078	4	
2011.	db	2 435 500	8 118	-34,23%	72 000	240	-33,33%
	kg	12 152	41		719	2	
2012.	db	2 235 500	8 373	-8,21%	70 500	264	-2,08%
	kg	11 154	42		704	3	
2013.	db	1 615 000	8 730	-27,76%	70 500	381	0,00%
	kg	8 058	44		704	4	
2014.	db	2 013 500	10 257	+24,67%	73 500	374	+4,26%
	kg	10 047	51		733	4	
2015.	db	1 739 500	9 013	-13,61%	20 000	104	-72,79%
	kg	8 679	45		200	1	
2016.	db	1 860 000	9 841	+6,93%	40 500	214	+102,50%
	kg	9 281	49		404	2	

Lehetőség szerint törekszünk a kétoldalas másolásra és nyomtatásra, ahol ezt a technika, illetve az ügy természete megengedi. Vezetői értekezleten feladatként elhangzott, hogy lehetőség szerint mindenki kétoldalasán másoljon és nyomtasson, 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 CO₂ kibocsátást és az energia felhasználást az alábbi táblázatok szemléltetik.

Közterület felügyelői gépjármű

	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
2015.	7,29	1 474	20 207	3,11	0,048
2016.	7,30	1 276	17 472	2,96	0,042
összesen:		16 959	218 501	33,65	0,554
átlagosan:	7,92	1 542	19 864	3,06	0,050

Zöldterület felügyelői gépjármű

	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
2015.	9,00	841	9 340	1,75	0,027
2016.	9,82	1 093	11 127	2,08	0,036
összesen:		11 680	139 280	26,05	0,382
átlagosan:	8,57	1 062	12 662	2,37	0,035

Gyepmesteri gépjármű

	üzemanyag fogyasztás		Skoda Roomster (MPD-096)	CO2 kibocsátás (t)	energia felhasználás (GJ)
	(liter/100km)	(liter)	futott kilométer (km)		
2014.	7,10	999	14 058	2,29	0,033
2015.	7,12	1 029	14 456	2,36	0,034
2016.	7,24	1 096	15 130	2,47	0,036
összesen:		3 124	43 644	7,11	0,102
átlagosan:	7,16	1 041	14 548	2,37	0,034

Jegyzői gépjármű

	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

	üzemanyag fogyasztás		Volkswagen Passat (BIT-987)	CO2 kibocsátás (t)	energia felhasználás (GJ)
	(liter/100km)	(liter)	futott kilométer (km)		
2015.	9,98	4 101	41 080	5,71	0,144
2016.	10,00	4 162	41 620	5,79	0,146
összesen:		8 263	82 700	11,50	0,289
átlagosan:	9,99	4 132	41 350	5,75	0,145

Megj.: A jegyzői Volkswagen Jetta típusú gépjárművet 2015-ben lecseréltük egy kisebb CO₂ kibocsátású Volkswagen Passatra (BIT-987).

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 ezeknek a járműveknek a 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 27 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	2016. december 31.	100% Továbbra is folyamatosan végezzük!
			2017. december 31.	
Költségvetés	Körlevél, feliratok	EMAS koordinátor	2016. december 31.	100% Továbbra is folyamatosan végezzük!
			2017. december 31.	
			2016. december 31.	100% Továbbra is folyamatosan végezzük!
2017. december 31.				
Költségvetés	Kimutatás a papírfelhasználásról, Hulladékgyűjtő cég igazolása a hulladék elszállításáról	EMAS koordinátor	2016. december 31.	100% Továbbra is folyamatosan végezzük!
			2017. 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
Gyűjtendő kartondobozok, hullámpapír, színes, vagy fekete-fehér újságpapírok, prospektusok, szórólapok, levélpapír, irodai papírok, borítékok, könyvek, füzetek, folyóiratok, reklámújságok, tiszta papírzacskó
Nem gyűjtendő műanyagborító, műanyag mappa, műanyag kötőző zsindör, fém, indigó, indigós papír, hőérzékeny faxpapír, címke, matrica, szennyezett papír-hulladék (használt papír (szelkenődő, használt szálvika, üdítős doboz) hentesáru csomagolására használt belső fóliázott papír, ragasztószalag)
Gyűjtés módja A papírral nem keveredhet szilárd, mázgaz, műanyag szenny, valamint nem lehet olajos, zsíros vagy egyéb élelmiszerezrel szennyezett! Minél kisebbre hajtogatjuk össze, vagy daraboljuk fel a kartondobozokat, annál hamarabb kerül a gyűjtőedénybe!
FÉM HULLADÉK ÉS TÖBBRÉTEGŰ ITALOS KARTONDOBOZ
Gyűjtendő mindenféle kiürített fém italdoboz, konzerv-doboz, alufólia, alumínium csomagolási hulladék, fém zárókupak, evőeszközök, tejes és üdítős többértékű itales kartondoboz (75%-ban papír, 20%-ban műanyag, 5%-ban alumínium)
Nem gyűjtendő nehézfémeket tartalmazó tárgyak, festékek, növényvédőszeres doboz, fém tartalmú, de más anyagot is tartalmazó csomagoló anyag (pl. festékes doboz), hajtárgyas spray, háztartási berendezések
Gyűjtés módja A fém konzerv-dobozokat ki kell öblíteni, a fém itales dobozokat laposra kell taposni! Többértékű itales kartondobozokat laposra kell taposni!



MŰANYAG HULLADÉK
Gyűjtendő tiszta üdítő, ásványvízes palack és lecsavart kupakjakkal, tiszta nylonzacskó, fóliák, műanyag csomagoló anyagok, kibővített tejfőlés és joghurtos poharak, margarinos doboz, műanyag tároló edények, kimosott élelmiszeres és kozmetikai flakonok
Nem gyűjtendő 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
Gyűjtés módja A műanyag palackokról, flakonokról csavarjuk le a kupakot és tapposuk őket laposra, így több fér a gyűjtőedénybe és az elszállítása is gazdaságos!
ÜVEG HULLADÉK
Gyűjtendő mindenféle tiszta, ép vagy törött fehér és színes üvegpalack, mindenféle öblös üveg
Nem gyűjtendő síküveg, ablaküveg, autólüveg, szemüveg, porcelán, kerámia, hőálló üvegtál, pohár, fénycső, távolító, TV képcső, tükrök, kristály, nagytű, drótszövetes üveg, kupakok
Gyűjtés módja 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 váltottuk 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 láttuk 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	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 burkolatcsere, parkos és pihenőhelyek kialakítása.
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	A természeti erőforrások indokolatlan pazarlását igyekszünk megelőzni.	Energiamegtakarítás.	A város intézményeinek nyílászáróit alacsonyabb hőátbocsájtási értékűekre cseréljük.
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)	A város egyes tömegközlekedéssel is érintett forgalmas útjai komoly javításra szorulnak.	Útszakaszok javítása.	Burkolatcsere, úttest megerősítés.
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	Partvédőmű víztelenítő kútjaiból kitermelt víz szabadstrandí öbölbe történő átvezetése.	Kitermelt víz újrahasznosítása.	Csőhálózat kialakítása.
Területrendezési, településrendezési tervek összhangjának 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.	-	-
Rendezési tervek naprakészségének fenntartása, módosítása	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	A települési tervek az önkormányzat területhasználatán, a városszerkezeten keresztül befolyásolják a fejlesztési tevékenységeket, közvetve sokoldalú hatást gyakorolnak a települési környezetre. Kihatnak többek között a közlekedés iránti igényekre, a 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	Fenntartható városi közlekedésfejlesztési terv	Igazgató	2016. december 31.	Elkészült a város teljes közlekedési felülvizsgálata a fejlesztési javaslatokkal együtt. MEGVALÓSULT!
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2016. december 31.	Elkészült a megvalósítási tanulmány. A pályázat jelenleg a beadásra vár. RÉSZBEN MEGVALÓSULT!
Költségvetés, pályázati pénz	Megrendelések, teljesítésigazolások	Igazgató	2017. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolás. RÉSZBEN MEGVALÓSULT!
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Igazgató	2017. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolás.
Költségvetés	Szerződés, teljesítésigazolás	Irodavezető	2017. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolás.
Költségvetés	Szerződés, teljesítésigazolás	Irodavezető	2017. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolás.
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Igazgató/ Városi főépítész/ Osztályvezető	2016. december 31.	100% Folyamatosan végezzük!
			2017. december 31.	
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Igazgató/ Városi főépítész/ Osztályvezető	2016. december 31.	100% Folyamatosan végezzük!
			2017. 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 teljesítménye, környezeti nevelés)	A tervtanács az épületek elhelyezését, terveit véleményezi, így az épített környezetre gyakorol hatást.	-	-
Intézményépületek korszerűsítése	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	Bölcsődei és óvodai intézményépületek felújítása, energetikai korszerűsítése, energiapazarlás csökkentése. Tervezés és kivitelezés során környezeti szempontok érvényesítése.	TOP-6.2.1-15 pályázaton való eredményes részvétel, önkormányzati épületek jogszabályoknak megfelelő, energetikailag korszerűbbé tétele, energiapazarlás csökkentése.	A Makk Marci Bölcsőde, a Napsugár Óvoda és az Aprók háza Óvoda intézmények belső felújítása, komfortossá tétele, akadálymentesítése és energetikai korszerűsítése.
Közösségi közlekedés fejlesztése	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	Dunaújváros Megyei Jogú Város fenntartható mobilitási tervének kidolgozása a közösségi közlekedés részarányának növelése érdekében.	TOP-6.4.1-15 pályázaton való eredményes részvétel a fenntartható városi közlekedés-fejlesztés érdekében.	Dunaújváros Megyei Jogú Város fenntartható mobilitási tervének 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 elégedettségi méréshez. - Környezetvédelmi ismeretterjesztő előadások dunaújvárosi intézmények számára. - Diákbiológus találkozó zsűrizése. - Részvétel az óvodai Föld napi rendezvényen. - Autómentes Nap és Európai Mobilitási Hét szervezése, 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.	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.

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Igazgató/ Városi főépítész/ Osztályvezető	2016. december 31.	100% Folyamatosan végezzük!
			2017. december 31.	
Költségvetés / Pályázati forrás (TOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Igazgató/ Városi főépítész/ Osztályvezető	2017. december 31.	100% MEGVALÓSULT!
Költségvetés / Pályázati forrás (TOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Igazgató/ Városi főépítész/ Osztályvezető	2017. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Kiadványok, rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2016. december 31.	100% MEGVALÓSULT! Továbbra is folyamatosan végezzük!
			2017. december 31.	
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Kiadványok, rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2016. december 31.	100% MEGVALÓSULT! Továbbra is folyamatosan végezzük!
			2017. december 31.	
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2016. december 31.	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások 100% MEGVALÓSULT! Továbbra is folyamatosan végezzük!
			2017. 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.	Levegőminőség 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.	Nevezés a „Virágos Magyarország” országos szépítő versenyre.
		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.
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.	Környezetvédelmi szakcsoport munkatársaival közös környezetvédelmi publikáció megjelentetése nemzetközi konferencia keretében.	Nyomdai kiadvány kötet kiadása.
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.	Külföldi egyetemi hallgatók szakmai gyakorlatának lebonyolítása a Dunaújvárosi Egyetemen közösen.
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.	Botyánszki Tamás Országos Tudományos Diákköri Konferenciára (OTDK) továbbjutott hallgató eredményes szereplése.
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.	KEHOP-5.4.1 „Szemléletformálási programok” című pályázat benyújtása.	Pályázati anyag benyújtása. Lakossági szemléletformálás az energia hatékonyság, a megújuló energiák alkalmazása és az energiatakarékosság ösztönzése érdekében.
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.	Partneri kapcsolat fejlesztése a környezetvédelem terén a Dunaújvárosi Egyetemen.	Előadásokon, konferenciákon való szereplés, diákok környezetvédelmi oktatása.
Tájékoztató és tudatformáló tevékenység	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	Környezeti tudatosság növelése, környezettudatos magatartásforma elterjesztése.	A dolgozók EMAS képzése elektronikus formában.	A képzések anyagait minden dolgozó a hivatali e-mail címére kapja meg.

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 100% MEGVALÓSULT!
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Nevezési lap, zsűri adatlap	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2017. december 31.	Nevezési lap, zsűri adatlap
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2017. december 31.	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások
Nem szükséges	Kiadvány	EMAS koordinátor	2017. december 31.	50% A cikk leadott kézírata, kiadvány (a kéziratot benyújtottuk)
Nem szükséges	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek	EMAS koordinátor	2017. december 31.	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek
Nem szükséges	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	EMAS koordinátor	2017. december 31.	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások
Pályázati forrás (KEHOP)	Pályázati anyag	EMAS koordinátor	2018. június 6.	A pályázat benyújtása megtörtént. Az elbírálás folyamatba van!
Nem szükséges	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	EMAS koordinátor	2016. december 31.	100% MEGVALÓSULT! Továbbra is folyamatosan végezzük!
			2017. december 31.	
Nem szükséges	Előadás anyagok, e-mailek	EMAS koordinátor	2016. december 31.	100% MEGVALÓSULT! Továbbra is folyamatosan végezzük!
			2017. 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.	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 ¹		Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.	-	-
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 elektronikusan történik

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

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

Dunaújváros üzemeltetésével és fejlesztésével kapcsolatos intézkedések

A 2016-ban elnyert Zöld város projekt keretében 2019-ig megvalósításra kerül a belvárosban a zöldterületek teljes felújítása, újraparkosítása és a sétányok kialakítása.

Elkészült három önkormányzati intézmény teljes felújítása. Az Aprók Háza Óvodáé, a Napraforgó Óvodáé és a Makk Marci Bölcsődéé. Mindhárom intézményben megtörtént az energetikai korszerűsítés is.



Elkezdődött a partvédőmű vízét átvezető csőhálózat kivitelezése.



Az üzleti szféra társadalmi szerepvállalásának köszönhetően megvalósult az első ebek számára kialakított közterületi játszótér átadása.

Megkezdődött a város két legforgalmasabb közútjának a felújítása



Elkezdődött a város egyik legforgalmasabb főútjának az Aranyvölgyi út egy szakaszának a teljes felújítása.



Elkezdődött a város másik legforgalmasabb főútjának a Dózsa György útnak felpályán történő felújítása.

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. Valamint bevezettük a több mint 10 éve, a 15 éve és a több mint 15 éve folyamatosan pályázók jubileumi díját megköszönve munkájukat és a versenyhez való hűségüket. 2016-tól bevezettük az első alkalommal pályázók részére az „Első Fecske” díjat, mellyel mindenkit arra próbálunk ösztönözni, hogy bátran jelentkezzenek a versenyre. 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, Építésügyi 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” vezettünk be. Ez azt a célt szolgálja, hogy aki bélyegzővel igazolva minél több rendezvényen részt vesz, értékes ajándékot kap, melyek elsősorban kerékpáros kiegészítő tárgyak.

1-7. nap: Takarítás a rendezett Dunaújvárosért - „Tiszta utcák, tiszta terek”

Az Európai Mobilitási Hét keretében a már szintén hagyománynak számító kísérőrendezvényként „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 1.100 fő vett részt, Dunaújváros általános- és középiskoláiból, óvodáiból, bölcsődéiből, a Dunaújvárosi Egyetemtől és más szervezetektől, lakóközösségektől a magánszemélyekig. Így az akció keretén belül szétosztott 139 db 120 literes közszolgáltatói zsákot megszedve, a résztvevők 17 m³ hulladéktól tisztították meg a várost.

4. nap: „E-mobilitási Nap a Dunaújvárosi Egyetemen”

Ezen a napon ismeretterjesztő előadásokat és érdekes bemutatókat tartottunk az érdeklődőknek az e-mobilitás témakörében a Dunaújvárosi Egyetemen, ahol általános- és középiskolások, valamint egyetemi hallgatók vettek részt elsősorban, de a rendezvény nyitott jellegénél fogva bárki betérhetett, megtekinthette a kiállítást és meghallgathatta az előadásokat. Az előadásokon megismerhettük az áram útját az erőműtől a villamos autóig, az elektromos hajtásokat, a megújuló energiákat és a fosszilis energiákat, valamint a az elektromobilitás jövőjét. A kiállításon megtekinthetőek és kipróbálhatóak voltak az elektromos közlekedési eszközök (Segway, Airwheel), egy elektromos KTM versenymotor, egy szemüveg nélküli 3D TV, a napelem és annak működése, illetve egy teljesen elektromos Nissan Leaf.





5. nap: „Városnézés Autómentesen”

Ennek a már meghonosodott programnak a keretében a Városi Főépítész Szabó Imre érdekes történetekkel tarkítva mutatta be a város nevezetes épületeit az ún. „Szoc-reál tanösvény-t” követve az érdeklődők számára, mely sétán bárki részt vehetett, akár menet közben is, így az érdeklődők első kézből kaphattak hasznos információkat a város ötvenes évekbeli építészetéről és fejlődéséről.



5-6. nap: „Hivatali Zöld Nap”

„Hivatali Zöld Nap” címmel nyílt nap keretében a környezetvédelmi tevékenységet mutattuk be a Polgármesteri Hivatalban minden érdeklődő számára. Akik eljöttek betekintést nyerhettek a környezetvédelmi szakcsoportunknál folyó „zöld” munkába. Többek között megismerkedhettek a város környezetvédelmi programjával, környezeti állapotával, a

zajmérés jogi és gyakorlati hátterével, illetve a zajmérő műszer működésével, valamint a vízmérési labormunkákkal. A látogatók frissen előkészített vízmintát vizsgálhattak meg a hivatal műszereinek a segítségével és élővizeink parányi élőlényeit is megtekinthették mikroszkópon keresztül. Az automata mérőállomás által mért legfrissebb légszennyezettségi adatokat is megismerhették és 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.



7. nap: Autómentes Nap - „Közlekedj ÖKOsan!”



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, ahol sok érdekességgel, ajándékokkal vártuk a rendezvényen résztvevőket és érdeklődőket. Ezen a már jól bevált helyszínen a Petőfi ligetben, a Vasvári Pál Általános Iskola előtti téren, az óvodások számára aszfalt-rajzolás 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, mellyel kerékpáros kiegészítőt nyerhettek. Az érdeklődők a Dunaújvárosi Rendőrkapitányság biztonságos közlekedés címmel indított standjánál hasznos információkkal, a totót kitöltők ajándékokkal lehettek gazdagabbak. A Dunaújvárosi Egyetem standjánál, pedig lehetőség volt megtekinteni egy teljesen elektromos hajtású Nissan Leaf típusú autót és egy elektromos KTM motort, valamint a bátrabbak kipróbálhatták a szintén elektromos segwayt és airwheelt is. Dunaújváros Fenntartható Városi Mobilitási Tervéhez lakossági véleményfeltáró kérdőív kitöltésére is lehetőség volt, ahol bárki elmondhatta véleményét a városi közlekedésről. A kitöltők között egy rollert sorsoltunk ki. Rendezvényeinkkel szeretnénk a polgárok egészségének és életminőségének javításához hozzájárulni és felhívni a városlakók figyelmét arra, hogy az utazáshoz fenntartható alternatív közlekedési módokat vegyenek igénybe. Az Autómentes Napra sokan érkeztek biciklivel, autóbusszal.

A KNYKK Középnugat-magyarországi Közlekedési Központ helyi üzemigazgatósága eddig minden évben biztosította mindenki számára ezen a napon a térítésmentes közlekedést a dunaújvárosi helyi autóbusszjáratain.



Az Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap sikeres megszervezéséért városunk önkormányzata a kiemelkedő munkát végző szervezőknek járó dicséret oklevelet vehetett át a Nemzeti Fejlesztési Minisztériumtól, melyet a környezetvédelmi szakcsoport munkatársai személyesen vettek át Szabó Zsolt fejlesztés- és klímapolitikáért felelős államtitkár úrtól, valamint elnyertük a kiemelkedő önkormányzati díjat is.

Várostakarítási akciók

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 m³) hulladéktól mentesült Dunaújváros környezete. Az összegyűjtött hulladék az adonyi lerakóra került elszállításra. Az akció keretében a Szalki-szigetet és a hajóállomás környezetét, valamint az ott található erdős területeket tettük rendbe, melyek egyébként a Natura 2000 oltalma alatt álló kiemelt jelentőségű természetmegőrzési területek.



Együttműködés a Dunaújvárosi Egyetemmel

Az együttműködésünk keretében az egyetemen megrendezett és a már hagyománynak számító Tudományos Héten, a Kutatók Éjszakáján és a Zöld napon megtartott rendezvényeken, kiállításokon, konferenciákon és szekcióüléseken hivatalunk környezetvédelmi szakcsoportja is részt vett, ahol számtalan érdekességet láthattak és hallhattak az érdeklődők.

Tudományos Hét



A Dunaújvárosi Egyetem szervezésében megtartott „Tudomány Hete” rendezvénysorozaton a Természettudományi és környezetvédelmi szekción a környezetvédelmi szakcsoporttól Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó tartott előadást „Dunaújváros levegőszennyezettségének alakulása és a szmog helyzetek” címmel.

Természettudományi és környezetvédelmi szekció



Előadások



Kutatók éjsztakája



A „Kutatók Éjsztakája” rendezvényen kémiai és környezetvédelmi kísérletek bemutatásával vettünk részt, ahol az érdeklődőkkel közösen elvégeztük az „Ezüsttükör-próbát”

„Zöld Nap - Kezdedben a jövőd!”



A Dunaújvárosi Egyetem „Zöld Nap - Kezdedben a jövőd!” című rendezvényén hivatalunk „ÖKO-Hivatal” elnevezéssel indított standján környezetvédelmi szakcsoportunk interaktív bemutató keretében beavatta az érdeklődőket a városi zajmérés rejtelmeibe és mikroszkóp alatt vizeink parányi élőlényeivel is megismerkedhettek a látogatók.

Megnyitó és „ÖKO-Hivatal” stand



„TDK Nap” - Tudományos Diákköri Konferencia



Szintén a Dunaújvárosi Egyetem megrendezése alatt megtartott „TDK Nap” rendezvényen Botyánszki Tamás a Főépítészeti szakcsoporttól tartott előadást a „Fenntartható mobilitás Dunaújvárosban” címmel az Anyag- és Természettudományi szekcióban.

Kiemelkedő dolgozatával első helyezést szerzett a konferencián, ahol bemutatta a város helyi közösségi közlekedésből származó légszennyezőanyag-kibocsátást. *Dolgozatával továbbjutott az Országos Tudományos Diákköri Konferenciára.*

„Fenntartható Mobilitás Dunaújvárosban” dolgozat



A dolgozat alapvető célja a dunaújvárosi helyi közösségi közlekedésből származó légszennyezőanyag-kibocsátás meghatározása volt, az autóbuszok kipufogógázaiban található legfontosabb káros anyagokra vonatkozóan. Az elkészített modellt felhasználva lehetőség nyílt annak elemzésére, hogyan befolyásolja a város környezetterhelését, ha korszerű autóbuszok kerülnek beszerzésre, illetve ha csökken a közösségi közlekedéssel utazók száma. Korábban ilyen jellegű kutatási eredmények nem álltak rendelkezésre. A kutatás eredményei felhasználásra kerülnek Dunaújváros fenntartható mobilitási tervének kidolgozása során, illetve hozzájárulnak Dunaújváros autóbuszcsere programjának megalapozásához.

„TDK” Konferencia zárása és a díjátadás



Hivatali dolgozók EMAS képzése

Online EMAS képzés



A hivatali EMAS koordinátori feladatokat a környezetvédelmi vezető-főtanácsos végzi. A Polgármesteri Hivatalon belül dolgozók részére minden évben online képzést tart, melynek célja, hogy ne csupán az újonnan belépő dolgozók, hanem mindenki részesülhessen az EMAS-al kapcsolatos információk megismerésében, ismeret felújításban.



Diás oktató anyagokon felül útmutató segédanyagok formájában is megismerkedhettek a dolgozók például a környezeti tényezők azonosítására és ezek fontosságának felmérésére vonatkozó útmutatóval és az alkalmazottak részvételéről az EMAS keretein belül, továbbá az EMAS környezetvédelmi nyilatkozatról szóló ismeretterjesztő anyaggal, valamint az EMAS logó használatára vonatkozó útmutatóval.

Tájékoztatás, környezetvédelmi szemléletformáló tájékoztató kiadványok terjesztése

A környezet állapotának alakulásáról a közgyűlési elfogadás után minden évben nyomdai kiadványt jelentetünk meg, illetve a város hivatalos honlapján elektronikus formában is hozzáférhetővé tesszük. Ugyanígy megjelentetjük a települési környezetvédelmi programot, és a konferenciák előadásanyagait is. A kiadványainkból intézmények, civil szervezetek, könyvtárak térítésmentesen kapnak, illetve az irodánkban bárki számára hozzáférhetőek, megtekinthetőek és kölcsönözhetőek.

Környezetvédelmi szemléletformáló kiadványaink



A Polgármesteri Hivatal Főépítész, Építésügyi 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 környezetvédelemről szóló szakkönyveket és 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 főiskolai és egyetemi hallgatók, valamint a 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 kisemlős ismertető táblát, útbaigazító táblát, kerti pavilont, hulladékgyűjtő edényeket, padokat helyeztünk ki, valamint szalonnasütő helyeket alakítottunk ki. Továbbá több száz db növény került elültetésre, fajmegjelölő táblákkal, ismertető táblákkal (kisemlősökről, 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 eszközül 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 és kialakítottunk egy tanórák megtartására is alkalmas épületet. Folyamatosan végezzük az arborétum területén és a városi parkokban lévő védett egyedek megjelölésére szolgáló növénymegjelölő táblák kihelyezését, illetve pótlását.

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	2 101
2014.	33	202	413	275	97	266	22	91	138	226	-	-	1 763
2015.	-	28	174	143	317	415	107	59	57	165	220	127	1 812
2016.	19	113	269	372	170	n.a.	n.a.	n.a.	167	156	128	31	1 425
összesen:	70	382	992	1 315	1 607	1 627	650	529	1 077	2 661	1 018	333	12 261



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



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
Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának távlati célkitűzései			
Távlati célkitűzések			
TOP-6.3.2-15 pályázaton való eredményes részvétel, városi zöldfelületek rekonstrukciója, lakosság környezettudatosságának fokozása.	Városi zöldfelületek növelése, rekonstrukciója, közösségi terek megújítása és a zöldterületbe ágyazott közösségi út 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)
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)
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)
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-6.4.1-15 pályázaton való eredményes részvétel a fenntartható városi közlekedés-fejlesztés érdekében.	Dunaújváros Megyei Jogú Város fenntartható közösségi közlekedés részarányának növelése. Kerékpárutak fejlesztése és a Kandó Kálmán téri közlekedési csomópont fejlesztése.	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-6.1.5-15 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)
KEHOP-5.4.1 „Szemléletformálási programok” című pályázat, valamint a hozzá kapcsolódó „Egyetlen Föld - az élő bolygónk” című pályázati projekt végrehajtása.	Lakossági szemléletformálás az energia hatékonyság, a megújuló energiák alkalmazása és az energiatakarékosság ösztönzése érdekében.	2018. június 6.	Pályázati forrás (KEHOP) Az elbírálás folyamatba van!

Célkitűzések a jövőre	Célkitűzés módja/feladat	Határidők	Forrás
Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának távlati célkitűzései			
Távlati célkitűzések			
TOP-6.1.4-16 Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható turizmusfejlesztés - Baracsi úti arborétum fejlesztése.	Baracsi úti Arborétum és Tanösvény felújítása, fejlesztése egy oktató és látogató központ létrehozásával.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás
TOP-6.1.4-16 Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható turizmusfejlesztés - Látogatóközpont kialakítása a Mondbach-kúria épületében.	Mondbach-kúria felújítása.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás
TOP-6.1.4-16 Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható turizmusfejlesztés - Múzeum az egykori malom épületében.	Intercisa Múzeum kialakítása a régi malom épületébe.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás
Modern Városok Program - Az új városi fürdő- és vízisport centrum megvalósítása.	Élményfürdő felújítása és fejlesztése.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás
Modern Városok Program - Az új városi fürdő- és vízisport centrum megvalósítása.	Fabó Éva Sportuszoda felújítása és korszerűsítése.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás
Modern Városok Program - Radari sporttelep fejlesztése.	Radari sportközpont fejlesztése.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás
Modern Városok Program - A vidámpark, illetve a vidámparki terület fejlesztése.	Vidámpark területének sport és rekreációs célú fejlesztése.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás
Modern Városok Program - Szalki-sziget rekreációs célú fejlesztése.	Szalki-sziget rekreációs fejlesztése.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás
II. számú rendelőintézet épületének hasznosítása.	Zöld rendelőintézet energetikai korszerűsítése és felújítása.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás
E-mobilitásra épülő, új modern buszpályaudvar megvalósítása, közlekedési csomópont kialakítása.	Személyforgalmi csomópont kialakítása a Kandó Kálmán téren.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás
Áruforgalmi csomópont kialakítása.	Áruforgalmi csomópont kialakítása a Venyimi út mellett.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás
TOP-6.6.1-16 Egészségügyi alapellátás infrastrukturális fejlesztése.	Háziorvosi rendelők felújítása - 11 háziorvosi körzetet érintően.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás

Célkitűzések a jövőre	Célkitűzés módja/feladat	Határidők	Forrás
Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának távlati célkitűzései			
Távlati célkitűzések			
TOP-6.4.1-16 Fenntartható városi közlekedésfejlesztés.	Személyforgalmi csomópont kialakítása a Dunaújvárosi vasútállomáson.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás
TOP-6.4.1-16 Fenntartható városi közlekedésfejlesztés.	Városi kerékpárút hálózat fejlesztése.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás
TOP-6.3.3 -16 Városi környezetvédelmi infrastruktúra fejlesztése.	Csapadékvíz elvezető csatornahálózat felújítása, infrastrukturális feltételek javítása.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás
KEHOP-2.2.2-15-2015-00044 Dunaújvárosi Szennyvíz Agglomeráció Csatornázása és Csatorna Hálózat Fejlesztése.	Kulcs-Rácalmás-Dunaújváros közös szennyvízelvezetése és tisztítása.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás
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

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

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

Rendszeres képzéseket, tréningeket vezettünk be a munkatársak környezeti tudatosságának növelésére, környezetvédelmi ismeretterjesztés és szemléletformálás céljából. Az EMAS rendszer fejlesztéséhez a hivatal dolgozói megbeszélések és tréningek alkalmával fejthetik ki az ötleteiket. 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 regisztrációjukat 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, ugyanúgy, mint a 2016. évben a megújító hitelesítés. A soron következő felügyeleti auditra és a Környezetvédelmi Nyilatkozat esedékes hitelesítésére hivatalunk dolgozói sikeresen felkészültek, így az idej felügyeleti audit is sikerrel zárult.

Megújító audit 2016. október 6.



Felügyeleti audit 2017. november 24.



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 egyedüliként 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 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 | 224-9198, Fax: +36 | 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. 2017. / _____ október / _____ 24.

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:
Várnai Gyula
Munkácsy-díjas képzőművész

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

Készült 100 példányban Lettura RECYCLED ISO 80 típusú környezetbarát papír felhasználásával

DUNAÚJVÁROS

**kiadás éve
2017.**





European
Commission

IN RECOGNITION OF EARLY EMAS REGISTRATION

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

NATIONAL
PIONEER

PRESENTED TO:

DUNAÚJVÁROS POLGÁRMESTERI HIVATAL

Registration Number: HU-000009

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



Environment



KIADÁS ÉVE 2017.