

# KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZAT

A 2018. ÉVRŐL

DUNAÚJVÁROS MEGYEI JOGÚ VÁROS  
POLGÁRMESTERI HIVATAL







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

**KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZATA**

**A 2018. ÉVRŐL**

Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal  
2400 Dunaújváros, Városháza tér 1.



Az EMAS az Európai Unió Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszere (EU Eco-Management and Audit Scheme). Jelen Környezetvédelmi Nyilatkozatot Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának EMAS regisztrációjához, a(z) 1221/2009/EK rendelet, valamint a rendelet I., II. és III. mellékletének módosításáról szóló 2017/1505/EU rendelet útmutatását, valamint a szervezeteknek a közösségi környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben (EMAS) való önkéntes részvételéről szóló 1221/2009/EK rendelet értelmében a közigazgatási ágazatban alkalmazandó legjobb környezetvédelmi vezetési gyakorlatokat, ágazati környezeti teljesítménymutatókat és kiválósági referencia követelményeket megállapító ágazati referenciadokumentumról szóló az EU Bizottságának 2019/61 határozatában foglaltakat figyelembe véve készítettük. A fenti határozatokban a hivatalunkra releváns részeket EMAS rendszerünkben folyamatosan alkalmazzuk.



## Tisztelt Érdeklődő!

A kedves olvasóink közül gondolom sokaknak még úgy él emlékezetében városunk, mint egy rendkívül szennyezett levegőjű iparváros. Dunaújváros az '70-es, '80-as években valóban tagja volt az úgynevezett „piszkos tizenkettő”-nek, vagyis a tizenkét legszennyezettebb levegőjű településnek. Ennek a kétségtelenül nagyméretű légszennyezésnek az okozója az akkor még elavult technológiával működő vas- és acélgyártás, valamint kocszgyártás, papír- és cellulózipar volt. Ki ne emlékezne azok közül, akik itt jártak, az egész várost belepő vörös, púderre emlékeztető porra, melytől sokszor alig láttunk át az utca túloldalára. A legnagyobb élővízünk a Duna szennyezése is nagymértékűnek számított akkoriban, mivel városunk akkor még nem rendelkezett korszerű szennyvíztisztítóval, holott a csatornarendszer akkora már behálózta szinte az egész települést. A hulladékgazdálkodás is elavultnak számított akkoriban, hiszen a hulladékok újrahasznosítása a megfelelő feldolgozó háttér nélkül csak igen kis hányadban működött. A városi hulladéklerakó telep évtizedekig szigetelés és megfelelő műszaki védelem nélkül működött, mígnem hatóságilag 2009-ben véglegesen bezárásra került. A múltból örökölt környezeti gondok miatt és a további szennyezések megelőzése végett szükségszerűvé vált, hogy önkormányzatunk kiemelten foglalkozzon a környezet védelmével. Ezeket a törekvéseket elősegítette az új környezetvédelmi törvény hatályba lépése és országunk Európai Unióhoz történő csatlakozása. Önkormányzatunknál jól felkészült, szakirányú felsőfokú végzettséggel rendelkező szakembergárda látja el a környezet- és természetvédelmi feladatokat. Az ipari cégek, köztük a Vasmű is szorosan együttműködik az önkormányzattal. Európai Uniós pályázatokat is igénybe véve nagy horderejű környezetvédelmi rekonstrukciókat hajtottak végre a levegő- a víz- és talajszennyezés csökkentésére, megelőzésére. Ennek köszönhetően Dunaújváros levegőjének szennyezettsége jelentősen csökkent, bár időszakonként előfordulnak még határérték túllépések. Ehhez azért szeretném hozzátenni, hogy időközben a határértékeket is jelentősen szigorították. Városunk önkormányzata az azóta eltelt időben a kommunális szennyvizeinek biológiai tisztítását is sikeresen megoldotta. A korszerű hulladékgazdálkodás megvalósítása szintén folyamatban van, városunk 30 pontján működik szelektív hulladékgyűjtő sziget és egy hulladékgyűjtő udvar. Önkormányzatunk csatlakozott a Közép-Duna Vidéke Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társuláshoz, mely során az Európai Unió Kohéziós alapjához nyújtottak be pályázatot. Dunaújváros hulladékgazdálkodásának korszerűsítését hosszútávon ettől a rendszertől várjuk.



Fotó: Szili Tamás



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



A városlakók környezeti tájékoztatása folyamatos, egyrészt a rendszeres ismeretterjesztő előadások, konferenciák, lakossági fórumok, másrészt az interneten kialakuló környezetvédelmi információs rendszer, valamint a nyomtatott formában rendszeresen megjelentetett kiadványaink segítségével. Ezek nagyban hozzájárulnak a városlakók környezeti tudatosságának növeléséhez. A korábbi években Dunaújváros az Európai Bizottság Környezetvédelmi Főigazgatóságától kiérdemelte az "EU Harmonizációban Élénjáró Város Díj"-at is. A polgármesteri hivatalban történt többszöri szervezet átalakítást követően Dunaújváros Megyei Jogú Város Közgyűlése a 155/2013. (IV. 25.) számú határozatában úgy döntött, hogy a hitelesített és regisztrált EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszerét kiterjeszti Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának egészére, ezzel is kifejezve a hivatal



dolgozóinak a környezetvédelem iránti elkötelezettségét.

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



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

Cserna Gábor  
Polgármester

<b>Szervezet:</b>	<b>Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala</b>		
<b>Cím:</b>	Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala 2401 Dunaújváros, Városháza tér 1.		
<b>Hivatalos honlap:</b>	<a href="http://www.dunaujvaros.hu">www.dunaujvaros.hu</a>		
<b>Polgármester:</b>	Cserna Gábor - Polgármester	<b>Telephelyek száma:</b>	1
<b>Jegyző:</b>	Dr. Sürü Renáta - Jegyző	<b>Alkalmazottak száma:</b>	164

<b>EMAS koordinátor:</b>	Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó Környezetvédelmi vezető-főtanácsos	<b>Telefonszám:</b> 25/544-187 <b>E-mail:</b> <a href="mailto:angerer@pmh.dunanet.hu">angerer@pmh.dunanet.hu</a> <a href="mailto:kornyved@pmh.dunanet.hu">kornyved@pmh.dunanet.hu</a>
<b>Munkacsoport tagjai:</b>	<p style="text-align: center;">Adóhatósági Osztály Belső Ellenőrzési Osztály Főépítési, Építésügyi és Környezetvédelmi Osztály</p> <p style="text-align: center;">Humán Szolgáltatási Osztály Jogi és Közgyűlési Osztály Költségvetési és Pénzügyi Osztály Közigazgatási Osztály Személyügyi és Működtetési Osztály</p> <p style="text-align: center;">Szociális Osztály Vagyonkezelési Osztály Városüzemeltetési és Beruházási Osztály</p>	<p style="text-align: center;">Kiss Dalma Farkasné Balázs Ilona Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó, Nagyidai Napsugár, Szántó Krisztina, Szögi Erika, Tóth László, Tóth Tamás Hum László Dr. Petánszki Lajos Polgárné Bocskai Andrea Kiss Imréné Szabó Ádám, Tóthné Horváth Györgyi Koczó Viktória Módné Pöstényi Mária Pásti Norbert</p>
<b>Egyéb adatok:</b>	<b>Tevékenység:</b> Önkormányzat	
	<b>TEÁOR '08 szerinti besorolás / NACE kód:</b> 84.11 Általános Közigazgatás / 84.11	
	<b>Regisztrációs szám és a regisztráció időpontja:</b> HU-000009	2007. június 5.
	<b>Legutóbbi hitelesítés időpontja:</b>	2019. június 19.
	<b>Következő hitelesítés várható ideje:</b>	2022. június

<b>Hitelesítő / Auditor:</b>	<b>Ferjancsik Zsombor</b>	<b>Akkreditálási száma:</b>	HU-V-0006/2019
		<b>Akkreditálás vonatkozó területe:</b>	TEÁOR'08: 84

<b>A Környezetvédelmi Nyilatkozat</b>	
<b>Lezárásának időpontja:</b>	2019. június
<b>Következő frissítésének várható időpontja:</b>	2020. június

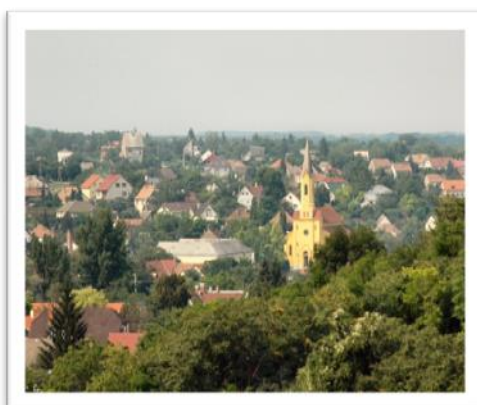
## Tartalomjegyzék

Tartalomjegyzék .....	5
<b>1. Dunaújváros Megyei Jogú Város és Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának bemutatása.....</b>	<b>6</b>
1.1. Dunaújváros rövid bemutatása .....	6
1.2. Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának bemutatása.....	7
1.2.1. Szervezeti felépítés .....	8
1.2.2. Költségvetési adatok.....	9
1.2.3. Intézményhálózat.....	9
1.2.4. Ellátandó feladatok .....	10
1.3. Az EMAS rendszer a Polgármesteri Hivatalban .....	11
<b>2. A Környezeti Politika .....</b>	<b>11</b>
<b>3. A Környezetvédelmi Vezetési Rendszer.....</b>	<b>13</b>
<b>4. A Polgármesteri Hivatal környezetre gyakorolt hatása.....</b>	<b>14</b>
4.1. Közvetlen környezeti hatásokra vonatkozó adatok.....	15
4.1.1. A Polgármesteri Hivatal Dunaújvárosra vonatkozó környezeti hatásai .....	15
4.1.2. A Polgármesteri Hivatalra vonatkozó környezeti hatások .....	15
<b>5. Az Önkormányzat és a Polgármesteri Hivatal környezetvédelmi tevékenysége és a korábbi években a környezetvédelem terén elért eredményei .....</b>	<b>23</b>
<b>6. A Polgármesteri Hivatal környezeti hatásai, célkitűzései és környezetvédelmi programja .....</b>	<b>26</b>
6.1. Az irodai munkával kapcsolatos környezeti hatások .....	26
6.1.1. Az irodai, adminisztratív munka során eddig végrehajtott feladatok és elért eredmények .....	28
6.2. A Polgármesteri Hivatal működésével kapcsolatos környezeti hatások.....	30
6.2.1. A környezetvédelmi célkitűzéseink alapján végrehajtott feladatok, elért eredmények, tájékoztató és szemléletformáló tevékenységek .....	42
<b>7. Távlati célkitűzések .....</b>	<b>62</b>
7.1. A távlati környezetvédelmi célkitűzéseinkből eddig végrehajtott feladatok és elért eredmények .....	66
<b>8. A Polgármesteri Hivatal munkatársainak EMAS képzése, rendszeres környezetvédelmi ismeretterjesztés, a környezeti tudatosság növelése.....</b>	<b>66</b>
<b>9. Hitelesítés.....</b>	<b>67</b>

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

### 1.1. Dunaújváros rövid bemutatása

Dunaújváros a Mezőföld délkeleti szélén, a Duna jobb oldalán, a Pentelei-lőszparton terül el, Budapestről 67 km-re. A 150 méter tengerszint feletti magasságban települt várost keleten a Duna mintegy 10 km-es szakaszon határolja, nyugatról pedig szelíd dombvidék övezi. Területe 52,67 km<sup>2</sup>, lakosainak száma 45 024 fő (2019. január 15.). 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**

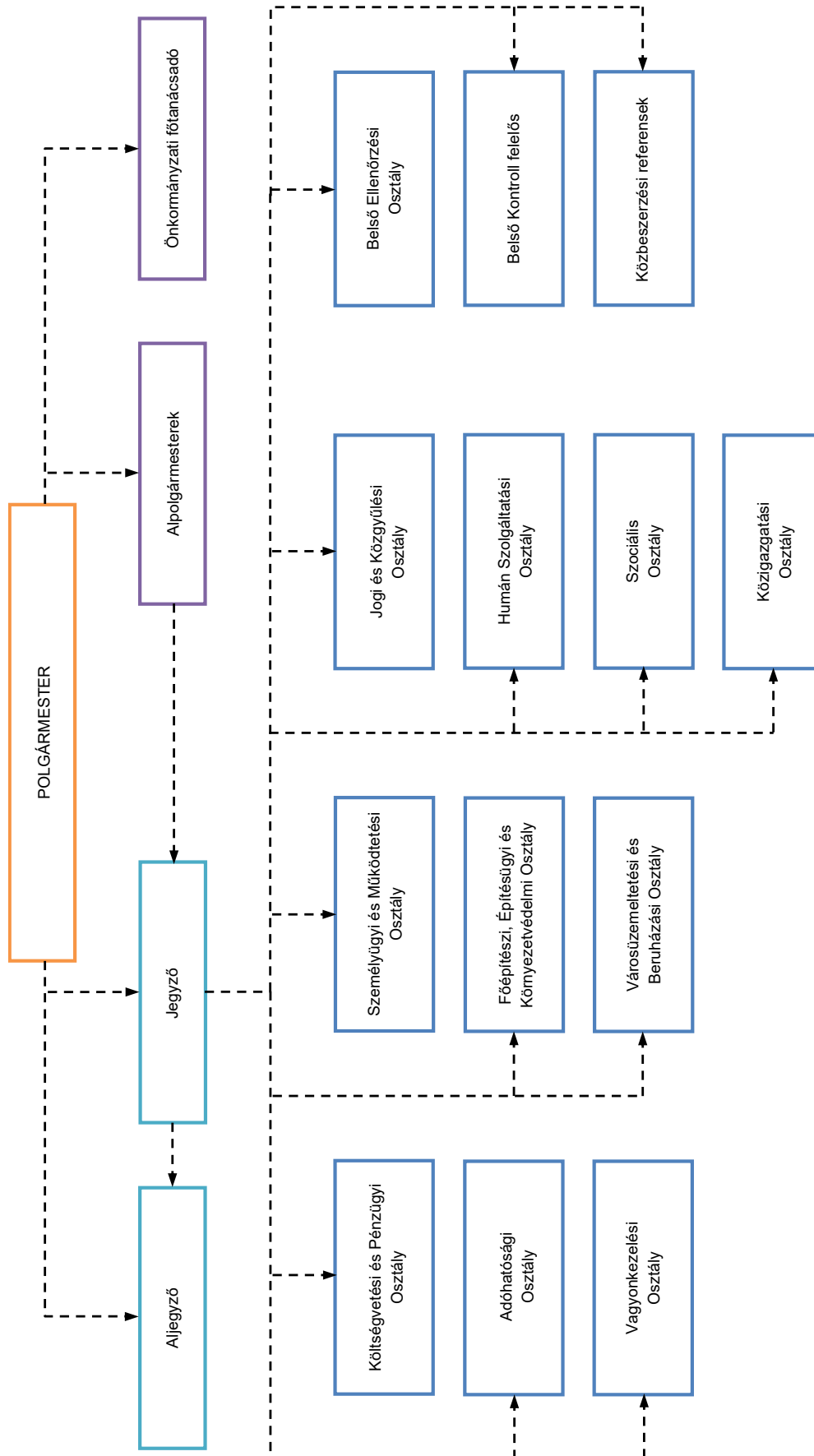


**A VÁROSHÁZA ÉPÜLETE**

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

2019. január 1-i állapot

A polgármesteri hivatal szervezeti egységeit a következő ábrán mutatjuk be:



Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának Polgármesteri Hivatala 2007. június 5. napjától rendelkezik regisztrált EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszerrel, melyet akkor még az előző ábrán szereplő szervezeti egységek közül csak a Városüzemeltetési és Beruházási Osztály, valamint a Főépítési Építésügyi és Környezetvédelmi Osztály jogelődjeire terjesztettük ki. Ennek indoka az volt, hogy tevékenységük során ezek a szervezeti egységek gyakorolják a legnagyobb hatást a környezetre. 2013. évtől a vezetőség javaslatára a rendszert kiterjesztettük 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 így 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 2018. évi költségvetésének főszámai**

<b>Bevételi főösszeg</b>	<b>23 909 619 E Ft</b>
Ezen belül	
- a működési bevétel	11 994 115 E Ft
- a felhalmozási bevétel	9 904 899 E Ft
<b>Kiadási főösszeg</b>	<b>31 970 732 E Ft</b>
Ezen belül	
- a működési kiadások	14 979 959 E Ft
- a felhalmozási kiadások	16 941 318 E Ft
- a finanszírozási kiadás	49 455 E Ft
<b>Költségvetési egyenleg különbözete</b>	<b>-10 071 718 E Ft</b>
Ezen belül	
- a működési költségvetés különbözete	-2 985 844 E Ft
- a felhalmozási költségvetés különbözete	-7 036 419 E Ft
- államháztartáson belüli megelőlegezés visszafizetése	-49 455 E Ft
Költségvetési egyenleg különbözetének finanszírozása (belső forrásból)	
- működési célú maradványpénz (előző évről)	3 357 585 E Ft
- felhalmozási célú maradványpénz (előző évről)	4 703 528 E Ft
- kincstárjegyek beváltása	1 500 000 E Ft
- államkötvények visszaváltása	510 605 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 kitaró 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 háromévente esedékes megújító hitelesítések is mindig sikerrel zárultak, így további évekre meghosszabbították az EMAS regisztrációnkat.

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. A rendszer kiépítése és működtetése során meghatároztuk az érdekelt felek körét. Ők a polgármesteri hivatal vezetői, dolgozói, az önkormányzati tisztségviselők, önkormányzati képviselők, a beszállítók, az illetékes hatóságok, az ügyfelek és a lakosság.

Meghatároztuk a polgármesteri hivatal tevékenysége során felmerülő környezeti hatásokat, minden környezeti elemre és hatótényezőre vonatkozóan elvégeztük a környezeti állapotfelmérést, megállapítottuk és leírtuk a közvetlen és közvetett környezeti hatásokat. A környezeti hatásokra alapozva rövid- és hosszabb távú környezeti célokat tűztünk ki, melyet környezetvédelmi programban egységesítettünk.

## **2. A Környezeti Politika**

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

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

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

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

Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata a káros környezeti hatások megelőzése és csökkentése, valamint a helyi és a tágabb környezet állapotának javítása, élhető, egészséges környezettel rendelkező város kialakítása érdekében az alábbi főbb környezetpolitikai célokat tűzi ki:

**Az Önkormányzat és a Polgármesteri Hivatal:**

- A hatályos környezetvédelmi és más jogszabályok, valamint előírások maradéktalan betartását elsődlegesnek tekinti.
- Tevékenysége során folyamatosan törekszik az önkormányzat és a polgármesteri hivatal környezeti teljesítményének fejlesztésére.
- A környezetvédelmi szempontokat az önkormányzati döntéseknél és a döntések előkészítésénél, végrehajtásánál érvényesíti.
- Munkája során a hulladékok keletkezésének csökkentésére, a hulladékok újrahasznosítására, a természeti erőforrásokkal való takarékos bánásmódra és a természeti erőforrások következő generációk számára történő megőrzésére törekszik.
  - Ennek érdekében a polgármesteri hivatalban folyamatosan működteti és fejleszti a szelektív hulladékgyűjtést,
  - Ahol ez lehetséges bevezeti az elektronikus úton történő 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.

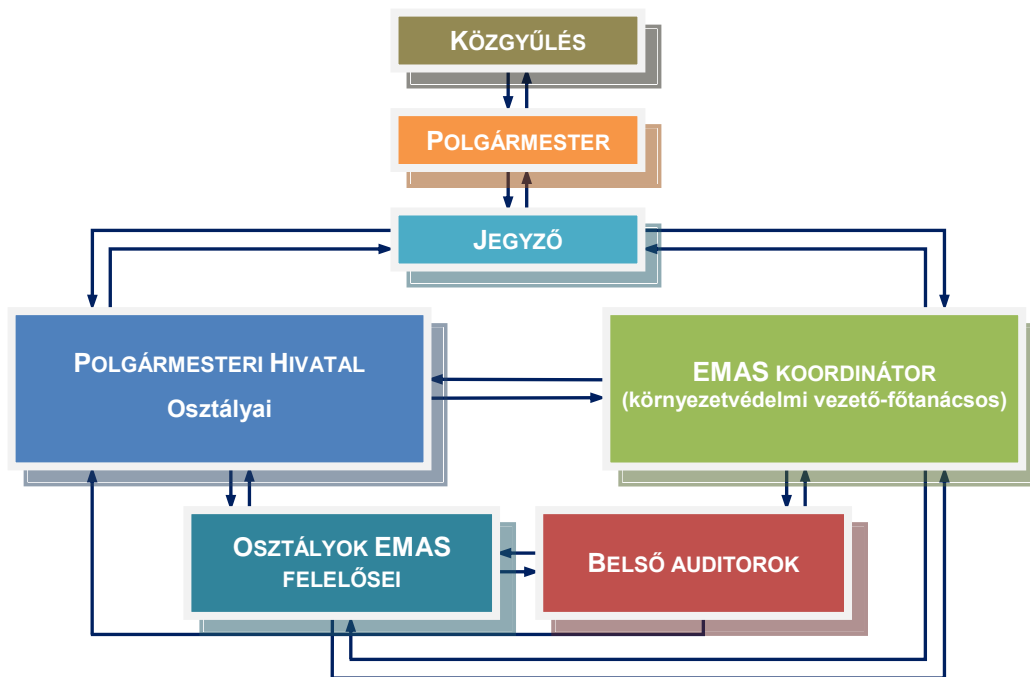
Dunaújváros, 2013. április 25.

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:

**A Polgármesteri Hivatal dolgozói létszámának alakulása**



Megj.: Átlagos statisztikai állományi létszám. A 2013. évben bekövetkezett hivatali létszámcsökkenés oka, hogy létrejött a Dunaújvárosi Járási Hivatal és a feladatkörükben érintett dolgozók áthelyezésre kerültek.

**A Polgármesteri Hivatal szervezeteinek ügyiratforgalmi adatai**

Szakterület	Ikttatott ügyiratok száma (db)
Dunaújvárosi Polgármesteri Hivatal	121
Jegyzői titkárság	27
Adóhatósági Osztály	10 921
Belső Ellenőrzési Osztály	43
Belső Kontroll Felelős	14
Főépítész, Építésügyi és Környezetvédelmi Osztály	1 533
Humán Szolgáltatási Osztály	663
Jogi és Közgyűlési Osztály	90
Költségvetési és Pénzügyi Osztály	303
Közbeszerzési Referens	42
Közigazgatási Osztály	9 647
Személyügyi és Működtetési Osztály	1 297
Szociális Osztály	4 223
Vagyonkezelési Osztály	595
Városüzemeltetési és Beruházási Osztály	1323
Migrálás	13
<b>Összesen:</b>	<b>30 855</b>

**Dunaújváros infrastrukturális és zöldfelületi adatai**

Dunaújvárosi alapadatok		
Dunaújváros területének nagysága	52,67	(km <sup>2</sup> )
Dunaújváros népessége	2019. január 45 024	(fő)
Erdőterületek nagysága	3 463 000	(m <sup>2</sup> )
Parkfelület nagysága	1 364 700	(m <sup>2</sup> )
Belterületi közutak hossza	176,68	(km)
Gyalogutak, járdák hossza	158,23	(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 Dunaújívárosra vonatkozó környezeti hatásai**

Az Önkormányzat és ezen belül a Polgármesteri Hivatal a környezetre gyakorolt hatásait elsősorban a környezetvédelmi programalkotáson, a környezetvédelmi vonatkozású rendeleteinek előkészítésén, a városfejlesztési tevékenysége, beruházások tervezése, kivitelezése, a 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***

		2014.	2015.	2016.	2017.	2018.
Elültetett cserjék száma	(db)	1 490	1 450	927	1 087	1 102
Elültetett fák száma (öshonos fafajták)	(db)	6 462	6 115	3 721	5 087	5 080
Gyommentesített területek nagysága	(m <sup>2</sup> )	1 583 865	1 583 865	1 583 865	1 583 865	1 583 865
Ültetések összes ráfordítása	(Ft)	5 292 827	10 643 490	6 259 874	7 852 743	16 408 238
<b>Köztéri hulladékgyűjtő edények karbantartása, pótlása</b>	(Ft)	14 000 000	13 600 000	14 000 000	3 557 400	8 161 000
<b>Övárkok tisztítása</b>	(Ft)	7 199 986	7 600 000	8 000 000	8 332 000	5 068 402
<b>Hulladékgyűjtő kosarak ürítése és a személtelhelyezés költsége</b>	(Ft)	48 499 046	50 000 000	65 000 000	69 551 580	95 000 000
<b>Illegális hulladékok elszállítása</b>	(Ft)	26 880 000	27 600 000	35 000 000	38 521 082	31 481 336
<b>Kézi út és járdatisztítás</b>	(Ft)	32 659 531	28 000 000	35 379 000	35 403 737	38 982 000
<b>Autóbuszmegállók takarítása</b>	(Ft)	9 999 976	10 067 000	10 600 000	11 207 844	67 104 000
<b>Városi parkok tisztítása, erdő takarítás</b>	(Ft)	9 839 985	9 908 000	10 600 000	11 028 576	
<b>Utak kifelületű javítása</b>	(m <sup>2</sup> )	230	340	1 200	1 442,6	1 805,26
<b>Utak, járdák, kerékpárutak felújítása, javítása</b>	(Ft)	66 374 000	85 478 771	675 437 000	656 192 507	446 216 276

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

Az EMAS rendszer polgármesteri hivatal egészére történő kiterjesztésével és az 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 környezetre, így ezen adatokat az alábbiakban foglaljuk össze. A fogyasztásnál figyelembe vettük, hogy az épületekben 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. Ezért ezeket a fajlagos értékeket a külsős létszámmal növelve számoltuk a Hivatal teljes egészére, amely a 2018. évben összesen 325 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 az 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. 2017-ben az enyhébb tél miatt csökkenteni tudtuk a távhőfogyasztásunkat. Ugyanakkor a 2018. évben a hidegebb tél miatt kismértékben növekedett a hivatal távhőfogyasztása és annak fajlagos értéke. 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. Ugyanakkor a 2017. évi emelkedés oka, hogy a felújított Városháza téren kialakított szökőkút, valamint a nyári hónapokban egész nap működő párapapu vízellátását a Hivatal épületéből biztosítják. Az egyre gyakoribb szabadtéri városi rendezvények szintén jelentősen növelik a vízfogyasztást. Ugyanakkor a 2018. évben jelentős vízfogyasztás csökkenést tapasztalhattunk, a fajlagos értékben úgyszintén.

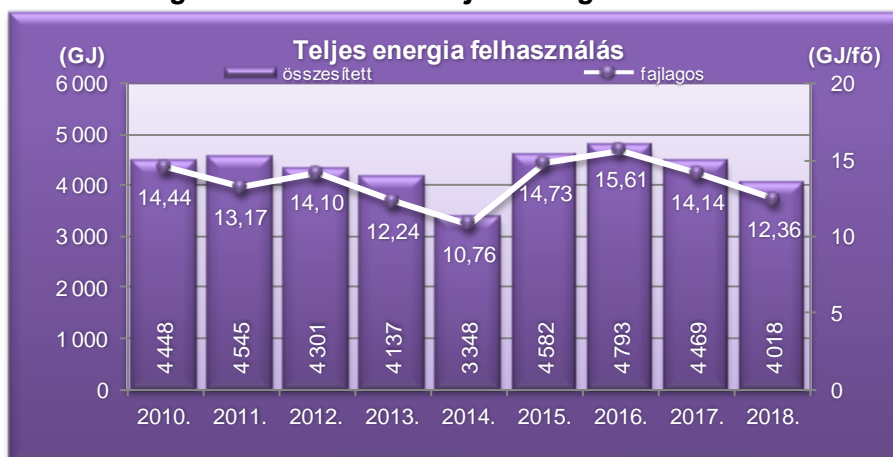
### Az éves áramfogyasztás és annak fajlagos értékei



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. Az áramfogyasztás és annak fajlagos értéke 2015. és 2018. között állandó értéket mutat.

A Polgármesteri Hivatal épületének energiaellátásához az E.ON Energiaszolgáltató Kft. biztosítja a szükséges energiamennyiséget, amely az értékesített villamos energia termelése során összesen 6,64%-ban megújuló energiából származó energiát is tartalmaz (szélenergia 0,95%, vízenergia 0,92%, napenergia 0,39%, geotermikus energia 0,12%, biomassa 3,1%, egyéb 1,16%).

### 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 hivatal összes energiafelhasználása és annak fajlagos értéke a 2015. évi emelkedést követően 2018. évre kismértékű csökkenést mutat.

## Hulladékgazdálkodás

2005. június 5-től kezdődően pedig egyes hulladékfajtákra (papír, fém, műanyag, üveg, szárazelem) bevezettük a szelektív hulladékgyűjtést. A Hivatali és a külsős dolgozókat folyamatosan ösztönözzük a hulladékok szelektív gyűjtésére. A Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalból a közszolgáltatási szerződés alapján 2017. szeptember 30-ig a DUNANETT NONPROFIT KFT., mint közszolgáltató, 2017. október 1-től, mint a VERTIKÁL NONPROFIT ZRT. alvállalkozója szállítja el a külön konténerben összegyűjtött kommunális hulladékot. 2017. október 1-től ugyanis a VERTIKÁL NONPROFIT ZRT. lett 2024. szeptember 30-ig Dunaújváros területén a hulladékgazdálkodási közszolgáltató a közbeszerzési eljárás eredményeképpen.

A hő-, víz- és energiafogyasztási adatokhoz hasonlóan a keletkezett hulladékok fajlagos mennyiségének meghatározásánál szintén figyelembe vettük, hogy az épületekben a Hivatal dolgozóin kívül közfoglalkoztatottak és más, a Hivatal szervezetéhez nem tartozó intézmények, cégek és szervezetek munkatársai is dolgoznak, így ezeket a fajlagos értékeket is a külsős létszámmal növelve számoltuk.

### A szelektíven összegyűjtött és elszállított hulladékok mennyiségének évenkénti alakulása

	Papír		PET palack		Fémdoboz		Biológiailag lebomló		Összes szelektív	
	(kg)	(kg/fő)	(kg)	(kg/fő)	(kg)	(kg/fő)	(kg)	(kg/fő)	(kg)	(kg/fő)
<b>2010.</b>	1 500	4,870	143	0,463	72	0,234	n.a.	n.a.	1 715	5,567
<b>2011.</b>	1 500	4,348	135	0,391	45	0,130	n.a.	n.a.	1 680	4,870
<b>2012.</b>	1 500	4,918	138	0,451	78	0,256	n.a.	n.a.	1 716	5,625
<b>2013.</b>	1 175	3,476	125	0,370	42	0,124	n.a.	n.a.	1 342	3,970
<b>2014.</b>	3 350	11,415	58	0,185	24	0,077	n.a.	n.a.	3 632	11,677
<b>2015.</b>	3 980	12,797	60	0,193	0	0,000	n.a.	n.a.	4 040	12,990
<b>2016.</b>	3 300	10,749	100	0,326	0	0,000	640	2,084	4 040	13,160
<b>2017.</b>	160	0,506	60	0,190	0	0,000	720	2,279	940	2,975
<b>2018.</b>	700	2,154	60	0,185	0	0,000	0	0,000	760	2,338

Megj.: A biológiailag lebomló hulladékok a Hivatal épületét díszítő növények maradványait és az elhasznált virágföldet tartalmazza. A 2017. évtől a hivatalban szelektíven összegyűjtött papírhulladék mennyisége nagymértékben csökkent az előző évekhez képest, amelynek oka, hogy a keletkezett papírhulladék jelentős része titkos iratokból keletkezik, így azok más úton kerülnek elszállításra és megsemmisítésre.

### Újrahasznosításra elszállított szárazelem évenkénti mennyisége

	2010.	2011.	2015.	2016.	2018.
<b>Újrahasznosításra elszállított szárazelem mennyisége (kg)</b>	38	20	84	64	50

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. 2017-ben nem történt elszállítás.

### További újrahasznosításra elszállított iratanyag papírhulladék

	2010.	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.
<b>Újrahasznosításra elszállított papírhulladék mennyisége (kg)</b>	3 000	5 080	3 000	1 800	9 410	5 741	5 225	13 262	5960
<b>Fajlagos mennyiség (kg/fő/év)</b>	9,74	14,72	9,84	5,33	30,26	18,46	17,02	41,92	18,34

Megj.: Leselejtezett iratanyagok, titkos papírhulladékok. A 2017. évben a titkos iratanyagból származó papírhulladék elszállított mennyisége jelentősen, majdnem 3-szorosára növekedett a 2016. évihez képest. Megjegyzendő ugyanakkor, hogy ezt a fajta papírhulladékot nem rendszeresen szállítják el, hanem amikor gazdaságosan szállítható mennyiség összegyűlik.

A titkos iratokat a vonatkozó jogszabályok figyelembe vételével kell elszállítani és megsemmisíteni. A hibás, de bizalmas információkat nem tartalmazó dokumentumokat jegyzetelés céljából újra felhasználjuk.

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 Hivatali és az Önkormányzati dolgozói létszámával számoltuk, amely a 2018. évben összesen 207 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. Nyomdai munkák során kiadványainkat kizárólag újrahasznosított papírból készítjük/nyomtatjuk. Az irodai munkáink során igyekszünk minél nagyobb arányban újrahasznosított fénymásolópapírt, borítékokat és nyomtatványokat alkalmazni.

**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	
2017.	db	1 627 000	8 259	-12,53%	55 500	282	+37,04%
	kg	8 118	41		554	3	
2018.	db	1 752 500	8 466	+7,71%	99 000	478	+78,38%
	kg	8 744	42		9 88	5	

Lehetőség szerint törekszünk a kétoldalas másolásra és nyomtatásra, ahol ezt a technika, illetve az ügy természete megengedi. Vezetői értekezleten feladatként elhangzott, hogy lehetőség szerint mindenki kétoldalasan másoljon és nyomtasson, így a hivatali számítógépeken alapértelmezettként a kétoldalas nyomtatási tulajdonságot állítottunk be. A tudatosabb nyomtató- és fénymásoló berendezés használat, valamint az elektronikus ügyintézés nagyobb térnyerésének eredményeképpen képesek voltunk csökkenteni papírfelhasználásunkat. A választások éveiben, ugyanakkor megnövekszik a papírfelhasználás, melyre nem vagyunk hatással. A 2018. évi papírfogyasztás emelkedését okozhatta még a pályázatok beadásának, valamint az ezekkel kapcsolatos bizottsági és közgyűlési előterjesztések nagy száma.

### Vészhelyzetekre, balesetekre való felkészülés

A tüzesetekre, balesetekre és vészhelyzetekre való felkészülést, azok megelőzését *Dunaújváros Megyei Jogú Város Jegyzője 61/2017. (XII. 1.) szabályzata a Polgármesteri Hivatal Tűzvédelmi Szabályzatáról, Dunaújváros Megyei Jogú Város Jegyzője 14/2018. (VIII. 22.) szabályzata a Munkavédelemről* (módosította a 16/2018. (X. 29.) jegyzői szabályzat, melyet módosított a 9/2019. (IV. 4.) jegyzői szabályzat), valamint *Dunaújváros Megyei Jogú Város Jegyzője 55/2017. (X. 19.) szabályzata Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala Informatikai Biztonsági Szabályzata* tartalmazza.

## Közlekedés

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

### Közterület felügyelői gépjármű

	üzemanyag fogyasztás		Suzuki Vitara (PBL-555)	CO2 kibocsátás (t)	energia felhasználás (GJ)
	(liter/100km)	(liter)	futott kilométer (km)		
<b>2017.</b>	6,67	767	11 347	1,40	0,025
<b>2018.</b>	6,50	1 318	20 290	2,50	0,043
<b>összesen:</b>		<b>2 085</b>	<b>31 637</b>	<b>3,89</b>	<b>0,068</b>
<b>átlagosan:</b>	<b>6,63</b>	<b>1 043</b>	<b>15 819</b>	<b>1,95</b>	<b>0,034</b>

Megj.: Városi és vidéki használat.

### Közterület- és úttellenőri gépjármű

	üzemanyag fogyasztás		Suzuki Vitara (PDF-883)	CO2 kibocsátás (t)	energia felhasználás (GJ)
	(liter/100km)	(liter)	futott kilométer (km)		
<b>2017.</b>	8,78	679	7 730	0,95	0,022
<b>2018.</b>	8,91	785	8 808	1,08	0,026
<b>összesen:</b>		<b>1 464</b>	<b>16 538</b>	<b>2,03</b>	<b>0,048</b>
<b>átlagosan:</b>	<b>8,85</b>	<b>732</b>	<b>8 269</b>	<b>1,02</b>	<b>0,024</b>

Megj.: Városi használat.

### Vidéki személyszállításra használt gépjármű

	üzemanyag fogyasztás		Volkswagen Tiguan (MYG-111)	CO2 kibocsátás (t)	energia felhasználás (GJ)
	(liter/100km)	(liter)	futott kilométer (km)		
<b>2017.</b>	8,87	1 821	20 536	3,43	0,064
<b>2018.</b>	8,59	2 602	30 304	5,06	0,091
<b>összesen:</b>		<b>4 423</b>	<b>50 840</b>	<b>8,49</b>	<b>0,155</b>
<b>átlagosan:</b>	<b>8,73</b>	<b>2 212</b>	<b>25 420</b>	<b>4,25</b>	<b>0,077</b>

Megj.: A Hivatal többlet feladatainak ellátásához a vidéki ügyeket intéző köztisztviselők szállítására hivatott jármű.

### Gyepmesteri gépjármű

	üzemanyag fogyasztás		Skoda Roomster (MPD-096)	CO2 kibocsátás (t)	energia felhasználás (GJ)
	(liter/100km)	(liter)	futott kilométer (km)		
<b>2014.</b>	7,10	999	14 058	2,29	0,033
<b>2015.</b>	7,12	1 029	14 456	2,36	0,034
<b>2016.</b>	7,24	1 096	15 130	2,47	0,036
<b>2017.</b>	7,07	978	13 828	2,25	0,032
<b>2018.</b>	7,88	1 085	13 774	2,25	0,035
<b>összesen:</b>		<b>5 187</b>	<b>71 246</b>	<b>11,61</b>	<b>0,170</b>
<b>átlagosan:</b>	<b>7,28</b>	<b>1 037</b>	<b>14 249</b>	<b>2,32</b>	<b>0,034</b>

### Jegyzői gépjármű

	üzemanyag fogyasztás		Volkswagen Passat (BIT-987)	CO2 kibocsátás (t)	energia felhasználás (GJ)
	(liter/100km)	(liter)	futott kilométer (km)		
<b>2015.</b>	9,98	4 101	41 080	5,71	0,144
<b>2016.</b>	10,00	4 162	41 620	5,79	0,146
<b>2017.</b>	10,00	4 260	42 600	5,92	0,149
<b>2018.</b>	10,00	3 851	38 510	5,35	0,135
<b>összesen:</b>		<b>16 374</b>	<b>163 810</b>	<b>22,77</b>	<b>0,574</b>
<b>átlagosan:</b>	<b>10,00</b>	<b>4 094</b>	<b>40 953</b>	<b>5,69</b>	<b>0,143</b>

### Jegyzői gépjármű

	üzemanyag fogyasztás		Volkswagen Passat (BIT-246)	CO2 kibocsátás (t)	energia felhasználás (GJ)
	(liter/100km)	(liter)	futott kilométer (km)		
<b>2017.</b>	10,00	2 767	27 670	3,85	0,097
<b>2018.</b>	10,00	2 309	23 090	3,21	0,081
<b>összesen:</b>		<b>5 076</b>	<b>50 760</b>	<b>7,26</b>	<b>0,178</b>
<b>átlagosan:</b>	<b>10,00</b>	<b>2 538</b>	<b>25 380</b>	<b>3,53</b>	<b>0,089</b>

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 egy biológiai szennyvíztisztító mű működik, 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 további 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. Hivatali Zöld Nap, 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 Minisztérium segítségével levegőszennyezettséget mérő monitorállomás létesült Dunaújvárosban, 2003-ban, amelyet az illetékes hatóság azóta is folyamatosan üzemeltet. A légszennyezőanyagok mérései 2017. és 2018. évben kibővültek benzol és PM<sub>2,5</sub> szálló por mérésekkel. A kapott adatokat folyamatosan, gyűjtjük, kiértékeljük, elemezzük és rendszeresen kiadványokat, tudományos előadásokat, publikációkat készítünk.
- ✓ 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 jelenleg a Főépítési, Építésügyi és Környezetvédelmi Osztályon belül működik tovább.

- ✓ 2004. január 26-án sor került a városban az első szelektív hulladékgyűjtő sziget átadására. Ezzel Dunaújvárosban elindult a szelektív hulladékgyűjtés. Egy szelektív hulladékgyűjtő udvar is megvalósult, valamint beszerzésre került egy speciális szelektív hulladékgyűjtő autó. Jelenleg összesen 29 db gyűjtősziget üzemel városunkban.
  
- ✓ 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.
  
- ✓ A Dunaújváros Egyetemmel széles körű partneri kapcsolatot alakítottunk ki a környezetvédelem, az elektromobilitás, valamint az energiatakarékosság terén. Évek óta közösen szervezzük meg az Európai Mobilitási Hetet és Autómentes Napot.

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

### 6.1. Az irodai munkával kapcsolatos környezeti hatások

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Irodai munka	Fűtés, világítás, irodai berendezések energiafelhasználása - Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	Korlátozott természeti erőforrások felhasználása, levegőszennyezés, klímaváltozás.	Energiafelhasználás csökkentésének ösztönzése.	Figyelemfelkeltő feliratok megújítása és elhelyezése minden szervezeti egységnél.
	Papírfelhasználás	Erőforrás felhasználás-alapanyag, a papírgyártás során előforduló levegő- és vízszennyezés, üvegházhatás növekedése, energiafelhasználás, a beszerzett papír szállításával járó környezetterhelés.	Az irodában felhasznált papírmennyiség csökkentése.	Körlevélben jegyzői utasítás (kétoldalas másolás, kétoldalas nyomtatás amennyiben a munka természete preferálja, az egy oldalon használt papír újbóli használata). Elektronikus ügyintézés lehetőség szerinti bővítése. Figyelemfelkeltő feliratok elhelyezése minden szervezeti egységnél.  Számítógépek nyomtatási, illetve a fénymásolók másolási alapbeállításainak átállítása kétoldalas nyomtatásra / fénymásolásra, amennyiben azt a munka természete megengedi.
	Hulladékképződés (Szilárd és egyéb hulladékok keletkezésének az elkerülése, hulladékok újrahasznosítása, újrafelhasználása, szállítása és ártalmatlanítása)	Talajszennyezés, talajvízszennyezés, festékfelhasználás, elemek használata stb. következtében veszélyes hulladék keletkezik.	Újrahasznosítható hulladékok szelektív gyűjtési arányának növelése.	Szelektív hulladékgyűjtés továbbfejlesztése - papír, PET-palack, üveg, fém kiépítése. A szárazelemek szelektív gyűjtése.

<b>Forrás</b>	<b>Dokumentáció</b>	<b>Felelős</b>	<b>Határidő</b>	<b>Teljesítménymutató</b>
Költségvetés	Figyelemfelkeltő feliratok	EMAS koordinátor	2018. december 31.	<b>MEGVALÓSULT!</b>
			2019. december 31. folyamatos	<b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b>
Költségvetés	Körlevél, feliratok	EMAS koordinátor	2018. december 31.	<b>MEGVALÓSULT!</b>
			2019. december 31. folyamatos	<b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b>
			2018. december 31.	<b>MEGVALÓSULT!</b>
			2019. december 31. folyamatos	<b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b>
Költségvetés	Kimutatás a papírfelhasználásról, Hulladékgyűjtő cég igazolása a hulladék elszállításáról	EMAS koordinátor	2018. december 31.	<b>MEGVALÓSULT!</b>
			2019. december 31. folyamatos	<b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b>

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

### A szelektív hulladékgyűjtés megvalósítása a Polgármesteri Hivatalban

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

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

Szelektív hulladékgyűjtő sziget



Irodai szelektív hulladékgyűjtő edények

PAPÍR HULLADÉK
<b>Gyűjtendő</b> kartondobozok, hullámpapír, színes, vagy fekete-fehér újságpapírok, prospektusok, szórólapok, levélpapír, irodai papírok, borítékok, könyvek, fizetők, folyóiratok, reklámújságok, tiszta papírcsákó
<b>Nem gyűjtendő</b> műanyagborító, műanyag mappa, műanyag kötéző zsinór, fém, indigó, indigós papír, hőérzékeny faxpapír, címke, matrica, szennyezett papír-hulladék (használt papír szelvények, használt szelvény, üdítős doboz) hentesáru csomagolására használt belüli fóliázott papír, ragasztószalag
<b>Gyűjtés módja</b> A papírral nem keveredhet szalag, madzag, műanyag szatyor, valamint nem lehet olajos, zsíros vagy egyéb élelmiszerral szennyezett! A kisebbre hajtogatjuk össze, vagy daraboljuk fel a kartondobozokat, amennyiben a gyűjtőedénybe!
FÉM HULLADÉK ÉS TÖBBRÉTEGŰ ITALOS KARTONDOBOZ
<b>Gyűjtendő</b> mindenféle kiürített fém italdoboz, konzerv-doboz, alufólia, alumínium csomagolási hulladék, fém zárókupak, evészközők, tejés és üdítős többretegű itales kartondoboz (75%-ban papír, 20%-ban műanyag, 5%-ban alumínium)
<b>Nem gyűjtendő</b> nehézfémeket tartalmazó tárgyak, festékek, növényvédőszeres doboz, fém tartalmú, de más anyagot is tartalmazó csomagoló anyag (pl. festékes doboz), hajtógáz spray, hártartási berendezések
<b>Gyűjtés módja</b> A fém konzerv-dobozokat ki kell öblíteni, a fém itales dobozokat laposra kell taposni! A többretegű itales kartondobozokat laposra kell taposni!



MŰANYAG HULLADÉK
<b>Gyűjtendő</b> tiszta üdítős, ásványvízes palack és lecsavart kupakjaink, tiszta nylonzacskó, fóliák, műanyag csomagoló anyagok, kiöblített tejfőlős és joghurtos poharak, margarin doboz, műanyag tároló edények, kimosott élelmiszeres és kozmetikai flakonok
<b>Nem gyűjtendő</b> mikrózható műanyag edények, gyerekekjáték, zsirral, motorolajjal, étolajjal, vegyszerrel, illetve mérgező anyaggal szennyezett flakon, gumi hulladék, majlonhársznya CD, DVD és egyéb lemezek, adat-hordozók, magnó szalagok
<b>Gyűjtés módja</b> A műanyag palackokról, flakonokról csavarjuk le a kupakot és tapossuk őket laposra, így több fér a gyűjtőedénybe és az elszállítás is gazdaságos!

ÜVEG HULLADÉK
<b>Gyűjtendő</b> mindenféle tiszta, ép vagy törött fehér és színes üvegpalack, mindenféle öblös üveg
<b>Nem gyűjtendő</b> síkvég, ablaküveg, autóüveg, szemüveg, porcelán, kerámia, hibáló üvegtál, pohár, fényező, tároló, TV képcső, tűkrék, kristály, nagyító, drótszövetes üveg, kupakok
<b>Gyűjtés módja</b> Az üvegről el kell távolítani az esetleges fedőt, kupakot és az üveget ki kell öblíteni! A palackokat a megfelelő edénybe kell dobálni!

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 fejfel láttuk el.

## 6.2. A Polgármesteri Hivatal működésével kapcsolatos környezeti hatások

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Forgalomtechnika	Szállítás, közlekedés (áruké, szolgáltatásoké és alkalmazottaké egyaránt)	A város főbb kerékpárútjai nincsenek összekötve.	A kerékpáros közlekedés segítése, biztonságosabbá tétele.	Új kerékpárutak kialakítása.
Forgalomtechnika	Szállítás, közlekedés (áruké, szolgáltatásoké és alkalmazottaké egyaránt)	Az autóforgalom csökkenése, mérsékli a gépjárművek káros anyag- kibocsátását.	A közlekedésben részt vevő járművek káros anyag- kibocsátása jelentős.	Az egyetemen közös programban új és hatékony módszerek keresése és kiválasztása. Elektromobilitási Fejlesztési Program.
Növényvédelem	Környezeti balesetek és hatások kockázata	A klímaváltozás velejárája új élősködő rovarok megjelenése.	Az új fajok kártékony hatásának csökkentése.	Zöld besorolású permetezőszerek használata.
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.	Vasmű út parkjainak megújítása és pihenőhelyek kialakítása.
Energiagazdálkodás	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	Üvegházhatást okozó szennyezések csökkentése.	Alternatív energiaforrások használata.	Napelem park megvalósítása.
Energiagazdálkodás	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	A természeti erőforrások indokolatlan pazarlását igyekszünk megelőzni.	Energia megtakarítás.	A város intézményeinek energetikai felmérése és takarékosabbá tétele (ELENA program).
Vízgazdálkodás	Környezeti balesetek és hatások kockázata	Szélsőséges helyzetekben (téli hideg, alacsony vízállás) az ivóvízellátás veszélybe kerül.	A vízellátás biztosítása.	Új csápos kút építése, mely mélyebb szűrőrétegeket céloz meg.
Vízgazdálkodás	Környezeti balesetek és hatások kockázata	Már kisebb meghibásodás esetén is a terület ivóvízellátás nélkül marad.	A vízvezeték rendszer korszerűsítése.	A déli iparterületen az ágvezeték kiváltása ivóvíz körvezeték kiépítésével.
Hulladékgazdálkodás	Környezeti balesetek és hatások kockázata	A tisztítatlan szennyvíz Dunába jutása környezetszennyező.	A szennyvíztisztító telep feladatellátásnak biztosítása.	A leállított tartalék blokk működésképes állapotba hozása, a működő blokkok felújítása.
Hulladékgazdálkodás	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	A lakossági hulladékszállítás elvégzése és ellenőrzése sok problémát okoz.	A hulladékszállítás ellenőrzöttebbé tétele.	Az ürítést végző járművekben E-kuka rendszer kerül bevezetésre, mely online nyomkövethetővé teszi a teljes folyamatot.



Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Költségvetés / Pályázati forrás	Megrendelések, teljesítésigazolások.	Osztályvezető	2019. december 31.	<b>RÉSZBEN MEGVALÓSULT!</b> Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Megállapodás, programok	Osztályvezető	2018. december 31.	<b>MEGVALÓSULT!</b> Tanulmányok
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2018. december 31.	<b>MEGVALÓSULT!</b> Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés / Pályázati forrás	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2019. december 31.	<b>MEGVALÓSULT!</b> Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés / Pályázati forrás	Megrendelések, szerződések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2019. december 31.	<b>RÉSZBEN MEGVALÓSULT!</b> Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2019. december 31.	<b>RÉSZBEN MEGVALÓSULT!</b> Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Megrendelések, szerződések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2020. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Megrendelések, szerződések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2020. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2019. december 31.	<b>RÉSZBEN MEGVALÓSULT!</b> Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Megrendelések, szerződések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2019. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Területrendezési, településrendezési tervek összhangjának biztosítása <sup>1</sup>	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	A települési tervek sokoldalú hatást gyakorolnak a települési környezetre (lásd a köv. sort), ezért fontos, hogy a mind a területi terv, mind az ahhoz illeszkedő településrendezési terv figyelembe vegye a környezetvédelmi szempontokat.	-	-
Rendezési tervek naprakészségének fenntartása, módosítása <sup>1</sup>	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	A települési tervek az önkormányzat területhasználatán, a városszerkezeten keresztül befolyásolják a fejlesztési tevékenységeket, közvetve sokoldalú hatást gyakorolnak a települési környezetre. Kihatnak többek között a közlekedés iránti igényekre, a levegőminőségre (átszellőzés), a zöldterületek alakulására stb., ezért fontos a tervezés során a környezeti szempontok figyelembe vétele, a hatások előzetes felmérése.	-	-
Tervtanács működtetése <sup>1</sup>	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	A tervtanács az épületek elhelyezését, terveit véleményezi, így az épített környezetre gyakorol hatást.	-	-
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	Az üvegházhatású gázok emissziójának csökkentése	Energiahatékonyság és megújuló energiaforrás-használat fokozása.	TOP-6.5.1-15 pályázaton való eredményes részvétel. - Dózsa György Általános Iskola épületenergetikai fejlesztése, - Petőfi Sándor Általános Iskola épületenergetikai fejlesztése, - Vasvári Pál Általános Iskola épületenergetikai fejlesztése.
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	Az üvegházhatású gázok emissziójának csökkentése	Energiahatékonyság és megújuló energiaforrás-használat fokozása.	TOP-6.5.1-16 pályázaton való eredményes részvétel. - Dunaújvárosi Dózsa Mozi Centrum energetikai fejlesztése, felújítása.

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2018. december 31.	<b>MEGVALÓSULT!</b>
			2019. december 31. folyamatos	<b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b>
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2018. december 31.	<b>MEGVALÓSULT!</b>
			2019. december 31. folyamatos	<b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b>
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2018. december 31.	<b>MEGVALÓSULT!</b>
			2019. december 31. folyamatos	<b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b>
Költségvetés / Pályázati forrás (TOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2018. december 31.	<b>MEGVALÓSULT!</b> Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés / Pályázati forrás (TOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2019. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)	A projekt keretében teljesen megújul a kihasználatlanná vált egykori „Zöld Rendelőintézet” épülete.	Modern Városok Programon belül a II. számú rendelőintézet épületének hasznosítása.	Kormányhivatal Járási Hivatalának kialakítása a meglévő épület korszerűsítésével és felújításával.
Zöld város kialakítása	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)	A projekt keretében megújul a Vasmű út menti zöldsáv, valamint a felső Duna-part egy része. A nagyobb zöldfelületi rendszerek rehabilitációja a családok és a fiatalok számára szabadidejük hasznos eltöltéséhez teremti meg a kedvező feltételeket.	A települési rekreációs területek komplex megújítása, a nagyobb zöldfelületi rendszerek rehabilitációja, zöldfelületek rekonstrukciója.	TOP-6.3.2-15-DU1-2016-00001 Zöld város kialakítása projekt.
Dunaújvárosi Egyetemmel közös kutatási és fejlesztési tevékenység az energiahatékonyság és a Smart City program megvalósítása érdekében.	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	Az elektromobilitás népszerűsítése.	Tanulmányok az elektromobilitás bevezethetőségéről, az oktatással összefüggő fejlesztési irányairól, az intelligens város kialakítási lehetőségeiről, valamint az elektromos járművek (EV) vizsgálatáról.	Modern Városok Program - Elektromobilitás fejlesztése.
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	Az üvegházhatású gázok emissziójának csökkentése és az ország környezetkímélő gépkocsikkal történő átjárhatóságának megteremtése, valamint az alacsony kibocsátású közlekedésre történő átállás ösztönzése.	GZR-T-Ö-2016-0073 pályázaton való eredményes részvétel az elektromos töltőállomások kiépítése érdekében a Jedlik Ányos Terv konstrukció keretében.	Dunaújváros területén 3 db elektromos töltőállomás kiépítése, működtetése és fenntartása.
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)	A dunaújvárosi szennyvíz agglomeráció kiépítése.	KEHOP-2.2.2-15-2015-00044 pályázaton való eredményes részvétel. Kulcs-Rácalmás-Dunaújváros csatornahálózat fejlesztése.	KEHOP-2.2.2-15-2015-00044 Dunaújvárosi Szennyvíz Agglomeráció Csatornázása és Csatorna Hálózat Fejlesztése.

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Költségvetés / Pályázati forrás (MVP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2019. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Pályázati forrás (TOP)	Projektdokumentáció	Osztályvezető/ Városi főépítész	2019. május 3.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Pályázati forrás (MVP)	Projektdokumentáció, elkészült tanulmányok	Osztályvezető/ Városi főépítész	2018. december 31.	<b>MEGVALÓSULT!</b> Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés / Pályázati forrás	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2018. december 31.	<b>MEGVALÓSULT!</b> Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés / Pályázati forrás (TOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2020. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Tájékoztató és tudatformáló tevékenység <sup>1</sup>	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.	"Virágos Dunaújvárosért" verseny eddig megvalósított díjazási rendszerének fenntartása.
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 "Virágos Dunaújvárosért" virágosítási versenyen új díjazás bevezetése. „A legszebb lakossági balkonkert, konyhakert, fűszerkert” kategória bevezetése.
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.	Környezetvédelmi ismeretterjesztő előadások dunaújvárosi intézmények számára.
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.	Diákbíológus találkozó zsűrizése.
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.	Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap szervezése, továbbfejlesztése.
Tájékoztató és tudatformáló tevékenység <sup>1</sup>	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 1 vetélkedőn, vagy fórumon, valamint környezetvédelmi honlap üzemeltetése, frissítése továbbfejlesztése.
Tájékoztató és tudatformáló tevékenység <sup>1</sup>	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 bővítettük és továbbra is megtartjuk.

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Kiadványok, rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2018. december 31.	<b>MEGVALÓSULT!</b>
			2019. december 31. folyamatos	<b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b>
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2019. december 31.	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Kiadványok, rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2018. december 31.	<b>MEGVALÓSULT!</b>
			2019. december 31. folyamatos	<b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b>
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Kiadványok, rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2018. december 31.	<b>MEGVALÓSULT!</b>
			2019. december 31. folyamatos	<b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b>
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Kiadványok, rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2018. december 31.	<b>MEGVALÓSULT!</b>
			2019. december 31. folyamatos	<b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b>
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Kiadványok, rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2018. december 31.	<b>MEGVALÓSULT!</b>
			2019. december 31. folyamatos	<b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b>
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2017. december 31.	<b>MEGVALÓSULT!</b> Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások
			2018. december 31. folyamatos	<b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b>

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.	Újabb külföldi egyetemi hallgatói csoport 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.	KEHOP-5.4.1 „Szemléletformálási programok” című pályázat megvalósítása.	Lakossági szemléletformálás az energia hatékonyság, a megújuló energiák alkalmazása és az energiatakarékosság ösztönzése érdekében. A megnyert pályázat megvalósítása.
Tájékoztató és tudatformáló tevékenység <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	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 anyagainak elérhetőségét minden dolgozó a hivatali e-mail címére kapja meg.
Tájékoztató és tudatformáló tevékenység	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	A klímaváltozáshoz történő hatékony alkalmazkodás, illetve a klímatudatos magatartásformák elterjesztésére irányuló szemléletformáló tevékenységek megvalósítása.	Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás, a kockázat-megelőzés és -kezelés előmozdítása, továbbá a környezetvédelem és az erőforrás-felhasználás hatékonyságának előmozdítása.	A KEHOP 1.2.1 „Helyi klímastratégiák kidolgozása, valamint a klímatudatosságot erősítő szemléletformálás” című pályázati anyag benyújtása és a pályázaton való eredményes részvétel.
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.	Újból benevezünk a „Virágos Magyarország” 25. alkalommal megrendezésre kerülő jubileumi országos szépitő versenyre.
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.	Részvétel a TESZEDD országos szemégyűjtési akcióban.



Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Nem szükséges	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek	EMAS koordinátor	2018. december 31.	<b>MEGVALÓSULT!</b> Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek
Pályázati forrás (KEHOP)	Pályázati anyag	EMAS koordinátor	2020. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások <i>(a pályázatot megnyertük, így az a megvalósítási szakaszba lépett, mely folyamatban van)</i>
Nem szükséges	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	EMAS koordinátor	2018. december 31.	<b>MEGVALÓSULT!</b>
			2019. december 31. folyamatos	<b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b>
Nem szükséges	Előadás anyagok, e-mailek	EMAS koordinátor	2018. december 31.	<b>MEGVALÓSULT!</b>
			2019. december 31. folyamatos	<b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b>
Pályázati forrás (KEHOP)	Pályázati anyag	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2018. december 31.	<b>RÉSZBEN MEGVALÓSULT!</b> Pályázati anyag <i>(a pályázati anyag beadásra került, de nem nyertük meg)</i>
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Nevezési lap, zsűri adatlap	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2018. december 31.	<b>MEGVALÓSULT!</b> Nevezési lap, zsűri adatlap
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Nevezési lap, jelenléti ívek	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2019. december 31.	Nevezési lap, jelenléti ívek

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Tájékoztató és tudatformáló tevékenység <sup>1</sup>	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.	Az elektronikus környezetvédelmi információs rendszer továbbfejlesztése, ezzel a környezetvédelmi tájékoztatás tökéletesítése.	A város hivatalos internetes honlapján a környezetvédelmi rovat megújítása, frissítése és folyamatos fejlesztése.
Kapcsolattartás külső szervezetekkel, vállalatokkal, vállalkozókkal, intézményekkel, társhatóságokkal és civil szervezetekkel <sup>1</sup>	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.	-	-
Irodai géppark fejlesztés <sup>1</sup>	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.	Folyamatosan törekszünk a nagy energiaigényű eszközök energiatakarékos rendszerekkel történő felváltására, azok fenntartására, tökéletesítésére és optimalizálására.
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 hivatalban található számítógép állomány korszerűbbre és energiatakarékosabbra való lecserélése, egységes géppark kialakítása.
Elektronikus ügyintézés, ÉTDR, E-napló <sup>1</sup>	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 <sup>1</sup>	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.
Épületkorszerűsítés	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	Kevesebb villamos energia felhasználásával a természeti erőforrásaink elhasználásának mérséklése.	A Dunaújvárosi Csónakház fejlesztése.	A belső tér újraértelmezése, funkcionális helyiségek optimalizációja. A teljes belső tér épületgépészeti felújítása (fűtés, víz, csatornacső, gázcső, villamossági rendszer és a vizesblokkok teljes felújítása).

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

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Nem szükséges	-	EMAS koordinátor	2018. december 31.	<b>MEGVALÓSULT!</b>
			2019. december 31. folyamatos	<b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b>
Környezetvédelmi alap / költségvetés	-	-	2018. december 31.	<b>MEGVALÓSULT!</b>
			2019. december 31. folyamatos	<b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b>
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2018. december 31.	<b>MEGVALÓSULT!</b>
			2019. december 31. folyamatos	<b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b>
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2019. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	E-napló, ÉTDR.	Osztályvezető	2018. december 31.	<b>MEGVALÓSULT!</b>
			2019. december 31. folyamatos	<b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b>
Költségvetés	Levelezések, nyilvántartások	Osztályvezető	2018. december 31.	<b>MEGVALÓSULT!</b>
			2019. december 31. folyamatos	<b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b>
Költségvetés / Innovációs és Technológiai Minisztériumi támogatás	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2018. december 31. módosult 2019. augusztus 30.	<b>RÉSZBEN MEGVALÓSULT!</b> Megrendelések, teljesítésigazolások <i>(az első szakasz elkészült, a teljes felújítás befejezése várhatóan 2019. augusztus 30-án befejeződik)</i>

### **6.2.1. A környezetvédelmi célkitűzéseink alapján végrehajtott feladatok, elért eredmények, tájékoztató és szemléletformáló tevékenységek**

A város főbb kerékpárútjainak összekötése érdekében az engedélyeztetési tervek készítése folyamatban van. 7 km hosszú egybefüggő kerékpárutat akarunk összekapcsolni.

Az ELEKTROMOBILITAS keretében két tanulmány készült el 2018-ban a buszok cseréjével kapcsolatban, az egyiket a Dunaújvárosi Egyetem és a KTI Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft. készítette a témában, a másikat az Innovációs és Technológiai Minisztérium.

A város platánfáinak védelme érdekében először 2018-ban vált szükségessé zöld besorolású permetszer alkalmazása az amerikai lepkebabóca ellen.

A napelem park megvalósításához rendezési terv módosítására volt szükség. A módosított rendezési terv a helyszín kijelölésével 2019. tavaszán kerül közgyűlés elé.

Az ELENA program keretében 2018-ban a város három iskolájának, két óvodájának és egy bölcsődéjének energetikai felújítása történt meg. Jelenleg több közintézmény esetében a tetejükre tervezett napelemek engedélyeztetése zajlik.

A városi szennyvíztisztító építészeti és gépészeti felújítása 2019. tavaszán lezárásra kerül. A 3. ütem közbeszerzés alatt áll, ez a sodorvonalai működőképességet biztosítaná.

Dunaújváros északi területének csatornázása jelenleg is zajlik. Az ÉPDU 2 projekt keretében Táborállás és környéke, valamint az Északi lakópark csatornázása 2020-ban zárul csak le.

Jelen pillanatban nem található olyan önkormányzati terület a városban, ahol a komposztálótelep szabályszerűen megépítésre kerülhetne. A keletkező zöld hulladékot és szennyvíziszapot magánkézből található komposztálóüzemnek szállítja az önkormányzat.

2018-ban megtörtént a város által üzemeltetett óvodák, bölcsődék és sportlétesítmények esetében olyan vízgazdálkodási eszközök beszerzése és felszerelése, melyekkel már közel 40 %-os ivóvíz megtakarítást tudunk kimutatni.



Zajlik a helyi sportuszoda energetikai felújítása, mely a szigetelés és a nyílászárók cseréjét jelenti, valamint korszerűbb légtechnikai gépeket kap a létesítmény



Lezárult a szennyvíztisztító telep felújításának II. üteme. A levegőztető medence építészeti felújítása során a fenék és oldalfalak vízzáró, korrózióálló réteget kaptak. A gépészeti felújítás során a mély-levegőztető rendszer kollektor vezetékek és membránfejek (1.314 db) cseréje, banánkeverők és tartószerkezetének cseréje, valamint a szondák cserje történt meg.

**Energiahatékonyság és megújuló energiaforrás-használat fokozása  
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása  
Épületenergetikai fejlesztések**

TOP-6.5.1-15-DU1-2016-00001 Dózsa György Általános Iskola energetikai korszerűsítése  
TOP-6.5.1-15-DU1-2016-00002 Petőfi Sándor Általános Iskola energetikai korszerűsítése  
TOP-6.5.1-15-DU1-2016-00003 Vasvári Pál Általános Iskola energetikai korszerűsítése

Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata 3 általános iskola épületenergetikai korszerűsítésére összesen 823,44 millió forint vissza nem térítendő támogatást nyert el a Terület- és Településfejlesztési Operatív Programban keretében meghirdetett pályázaton.

A projektek megvalósításával hosszú időre megoldódik az iskola épületek külső szerkezeti állagmegóvása, másrészt a korszerű épületszerkezeti követelmények kielégítése révén nagyságrendekkel csökkenthetők az energiafelhasználás költségei.

A beruházás során a homlokzatokat 12 cm polisztirolhab hőszigeteléssel láttuk el. A lapos tetőn átlagosan 15 cm, lejtéssel kiképzett, járható polisztirolhab szigetelést készítettünk. A külső fali nyílászárók cseréje modern, műanyag tokba illesztett, fokozott hőszigetelésű üvegezéssel történt.

*A három általános iskola energetikai felújítása*



Dózsa György Általános Iskola



Petőfi Sándor Általános Iskola



Vasvári Pál Általános Iskola

## **Zöld város kialakítása**

TOP-6.3.2-15-DU1-2016-00001

Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata 900,72 millió forint vissza nem térítendő támogatást nyert el a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program keretében meghirdetett „Zöld város kialakítása” című pályázaton. A fejlesztés eredményeként a Belvárosban és a Duna-parton található terek, parkok újultak meg.

Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata a projekttel olyan fejlesztéseket kívánt megvalósítani, amellyel kihasználhatóbbá váltak a közparkok, és újabb közösségi terek alakulhattak ki.

Az elsődleges cél a helyi lakosok és a városba látogatók életminőségének javítása és a vonzó városi környezet kialakítása volt. Az európai uniós támogatás segítségével felújításra került a Vasmű utat kísérő zöldövezeti sáv, a Tourinform Iroda előtti és a Vasmű út végén lévő parkoló, a közvilágítás kiépítésével a felső Duna-parti sétány (a Kilátótól az Aratók szobor végéig), valamint a felső Duna-partról az alsó Duna-partra vezető két lépcsősor.

### *Vasmű utat kísérő zöldterületek rekonstrukciója*



*A Tourinform Iroda előtti parkoló és járda szakasz felújítása*



*A Vasmű út végén lévő parkoló felújítása*



*A felső Duna-parti sétány rekonstrukciója  
és a közvilágítás kiépítése a Kilátótól az Aratók szobor végéig*



*Felső Duna-partról a Duna felé vezető felújított lépcsősor*



*Átadásra került az új kilátó a felső Duna-parton*



*A „Dunaújvárosi Városháza” B” szárny földszinti Kávézó felújítása”*



### **Elektromobilitás fejlesztése**

*Modern Városok Program*

A Modern Városok Program keretében Dunaújváros Megyei Jogú Város részére egy elektromobilitási mintarégió létrehozására biztosított támogatást a Kormány. A mintarégióval kapcsolatos tervezési és szakmai tartalom biztosítására Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata elektromobilitási koncepció kidolgozását tartotta szükségesnek, melyet a Dunaújvárosi Egyetem és a DVN Dunaújvárosi Városfejlesztési Nonprofit Zrt. bevonásával valósított meg.

A 2018. év végén elkészült tanulmányok alapján 2019-ben megkezdődhet a II. ütem, vagyis az elektromobilitási mintarégió megvalósítása.



## **Elektromos töltőállomások kiépítése Dunaújvárosban**

GZR-T-Ö-2016-0073

A Gazdasági Zöldítési Rendszer (a továbbiakban: GZR) forrásaiból megvalósuló épületenergetikai fejlesztési projekthez 7,428 millió forint vissza nem térítendő támogatást nyert el Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata. A projekt általános célja a közlekedésből származó üvegházhatású gázok emissziójának csökkentése és az ország környezetkímélő gépkocsikkal történő átjárhatóságának megteremtése volt. Közvetlen célja az, hogy a töltőpontok a felhasználók mindennapi életéhez a lehető legközelebb kerüljenek. A környezetkímélő gépkocsik - a nemzetközi tapasztalatokból kiindulva - jellemzően városi használatban terjedtek el először, így indokolt volt a helyi önkormányzatok bevonása az országos töltőinfrastruktúra kiépítésébe, valamint az alacsony kibocsátású közlekedésre történő átállás ösztönzésébe.

Az elektromobilitás elterjedése hozzájárulhat ahhoz, hogy Magyarország üvegházhatású gáz kibocsátásának mintegy ca. 15%-át kitevő, és végső energiafelhasználásának egynegyedéért felelős közlekedési szektor környezetkímélőbb és energiahatékonyabb lehessen. Az elektromos járművek elterjedésével javulhat az elsősorban városi életminőség, csökkenhet hazánk energiainportja és fosszilis energia felhasználása. Az intelligens energetikai hálózatként működő elektromobilitás előremutató módon az országos villamos energia rendszer kiemelkedő fejlesztési irányává válhat.

### *Egy elektromos töltőállomás Dunaújvárosban*



A GZR-T-Ö-2016-0073 Jedlik Ányos Terv - „Elektromos töltőállomások kiépítése Dunaújvárosban” című projekt keretében 3 db „A” típusú 2x22 kW teljesítményű elektromos töltőállomás kiépítésére került sor Dunaújváros területén. Az egyiket az Október 23. téren a bíróság épülete mellett, a másikat a Devecseri Gábor utcában, a harmadikat a Tánacsics Mihály utcában a volt Zöld Rendelőintézet épülete mellett alakították ki.



Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata további 2 töltőállomás kialakítására kötött megállapodást az e-Mobi Elektromobilitás Nonprofit Kft-vel, melyek 2018-ban szintén kiépítésre kerültek a Szabadság úton a nagy parkoló végében, illetve a Martinovics Ignác úton található parkolóban. Ezzel Dunaújvárosban immáron 5 db elektromos töltőállomás kiépítésére került sor.

## ***Környezetvédelmi akciók, akciónapok, ismeretterjesztő előadások és 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 alábbiakban részletesen is szemléltetünk.

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

#### ***Díjátadási ünnepség***

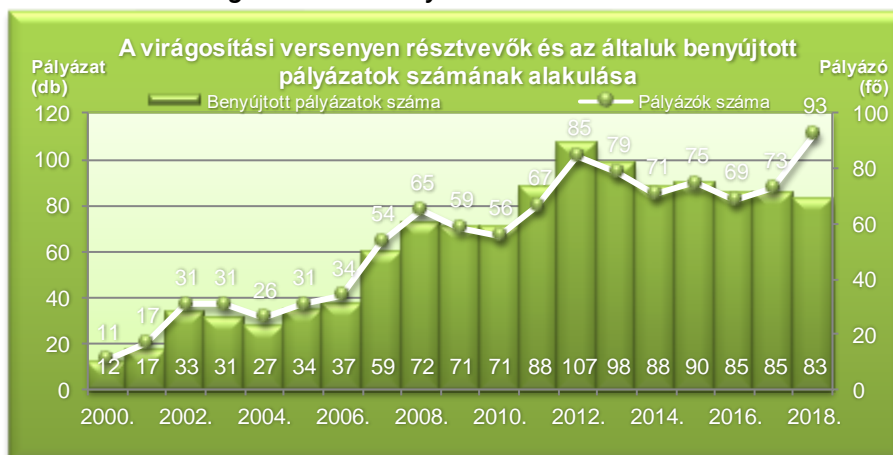


Minden év tavaszán meghirdetjük a „Virágos Dunaújvárosért” című lakossági virágosítási versenyt, melyben minden dunaújvárosi lakos, társasház, lakóközösség, civil szervezet, intézmény és vállalkozás részt vehet virágosított, növényesített kiskertjével, ablakával, erkélyével, homlokzatával, üzletbejárójával, virágládájával és már balkonkerttel, konyhakerttel, fűszerkerttel is. 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 5 éve, 10 éve, a 15 éve és a több mint 15 éve folyamatosan pályázók jubileumi díját is, megköszönve a résztvevők munkáját és a versenyhez való hűségét. 2016-tól bevezettük az első alkalommal pályázók részére az „Első Fecske” díjat, mellyel mindenkit arra próbálunk ösztönözni, hogy bátran jelentkezzenek a versenyre.

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

A 2018. évben, a 19. alkalommal megrendezett verseny eredményhirdetésére és a díjak átadására október 11-én 14 órától került sor a Városháza "C" szárnyában lévő házasságkötő és rendezvényteremben. Az okleveleket és a díjakat Cserna Gábor polgármester úr adta át ünnepélyes keretek között. 2018. évben a meghirdetett 7 kategóriában 83 pályázó összesen 93 pályázatot nyújtott be (volt, aki több kategóriában is indult). Ebben az évben 14 új pályázó is csatlakozott versenyünkhöz. A verseny teljes körű lebonyolítását és értékelését a környezetvédelmi szakcsoport végezte.

### A virágosítási verseny résztvevőinek alakulása



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

### Kisbiológusok Találkozója

A „Víz világnapja” alkalmából a Dunaújvárosi Széchenyi István Gimnázium és Kollégium természettudományok és sport munkaközössége 2018. március 24-én, immáron 26. alkalommal rendezte meg egynapos diákkonferenciáját, a „Kisbiológusok Találkozója” versenyt, ahol városi és városkörnyéki általános és középiskolás diákok több biológiai témában nevezhettek. A kisbiológusok, összesen 83 tanuló, sok, színes előadást tartott természet- és környezetvédelem, etológia, egészségtan és a szabadon választott témakörben. A környezetvédelmi szakcsoportunk munkatársa a természet- és környezetvédelem szekció zsűrijének munkáját erősítette.



## Európai Mobilitási Hét

Az Innovációs és Technológiai Minisztérium felhívására, Dunaújváros Megyei Jogú Város



Önkormányzata 2018. évben is megtartotta az Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap rendezvényeit ezúttal a Dunaújvárosi Egyetemmel közösen. A rendezvény keretén belül a Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal Főépítési, Építésügyi és Környezetvédelmi Osztályának környezetvédelmi szakcsoportja ezen a már hagyományosnak számító rendezvénysorozaton az alábbi programokat szervezte meg 2018. szeptember 16. és 22. között.



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

Az Európai Mobilitási Héten 2018. szeptember 16-22. között: „Tiszta utcák, tiszta terek” címmel egy héten át tartó takarítási akciót szerveztünk a város egész területén. Az önkéntes résztvevők számára kesztyűk és zsákok kiosztása mellett az összegyűjtött hulladékok elszállítását is biztosította önkormányzatunk. Az akcióban több, mint 1.500 fő vett részt.

2. nap: „Városnézés Autómentesen”

2018. szeptember 17-én a városi főépítész, Szabó Imre osztályvezető úr a „szocreál tanösvényen” vezette végig hallgatóságát a Városháza térről induló közös sétán. Ezen a programon 51 fő vett részt, ahol a Főépítész úr érdekes történetekkel tarkítva mutatta be a város nevezetes épületeit. A sétán bárki részt vehetett, akár menet közben is csatlakozhatott. Az érdeklődők így első kézből kaphattak hasznos információkat a város ötvenes évekbeli építészetéről és fejlődéséről.

„Szocreál tanösvény” bejárása





Fakultatív programként ugyan ezen a napon a Dunaújvárosi Egyetem, "F" épületének II. emeleti aulájában a Magyar Honvédség szervezésében megrendezett „Ejtőernyőzés 170 éves története” című vándorkiállítás is megtekinthető volt. A kiállítás szeptember 30-ig volt látogatható.

### 3. és 4. nap: „Hivatali Zöld Nap”

2018. szeptember 18-én és 19-én két napos „Hivatali Zöld Napot” tartottunk iskolák diákjainak részére, akiknek bemutattuk környezetvédelmi csoportunk munkáját. Előadásainkban nagy hangsúlyt kaptak többek között az ésszerű környezethasználat, a környezettudatos közlekedés, a hulladékgazdálkodás, valamint a szeméttelés elleni küzdelem is. A zajmérés jogi és gyakorlati hátteréről, a zajszintmérő műszerről, a felszíni vizek vizsgálatához használt spektrofotométerről és mikroszkópról, valamint a légszennyezési adatok beérkezéséről és kezeléséről kaptak tájékoztatást a diákok három állomáson. Továbbá előkészített vízmintát vizsgálhattak meg a hivatal műszereinek a segítségével, gyakorolhatták a „labormunka” alapjait. Az ügyesek ajándékot, illetve környezeti állapotunkról szóló tájékoztató kiadványt kaptak ajándékba. Ezen felül a Dunaújvárosi Egyetem eszközbemutatója színesítette rendezvényeinket, napelem motorral, valamint nyomkövető robotautóval. A „Hivatali Zöld Napon” összesen 265 fő vett részt.

#### *Betekintés a Polgármesteri Hivatal környezetvédelmi munkájába*



## 5. nap: „Elektromobilitás” Szakmai Konferencia a Dunaújvárosi Egyetemen

2018. szeptember 20-án „Elektromobilitási” Szakmai Konferenciát rendeztek a Dunaújvárosi Egyetemen, mely során az Európai Mobilitási Hét keretein belül az érdeklődők nagyon sok érdekes és hasznos előadást hallgathattak meg.

A rendezvényt Dr. Kadocsa László, a Tudományos Tanács elnöke nyitotta meg. Ezt követően az alábbi előadások hangzottak el: *Elektromos gépjárművek (múlt, jelen, jövő)* - Dr. Szabó Attila, *Elektromos repülőgépek* - Dr. Nagy András, *Az elektromobilitás energetikai kérdései* - Dr. Kiss Endre, *A jövő töltőállomása - otthon?* - Dr. Bajor Péter, *Hogyan felelhet meg egy 21. századi energetikai rendszer az e-mobilitás követelményeinek?* - Dr. Szabó István, előadásában. A rendezvényen 638 fő vett részt.



Az „Elektromobilitási” napon a Dunaújvárosi Egyetemen a hallgatók részére sportnapot is tartottak. Egyidejűleg kiállítást is rendeztek az E-mobilitás témában az Egyetem aulájában, ahol megtekinthető volt többek között egy napelemes motor, nyomkövető robot, elektromos autó, VR szimulátor, IPAD játékok és egy giroszkópos robot.

### Előadások a Dunaújvárosi Egyetemen



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

2018. szeptember 21-én az Európai Mobilitási Hét zárásaként megrendeztük az „Autómentes Napot”. A helyszín ezúttal is a Petőfi liget volt, melyen az óvodások aszfalt rajzversenye, valamint környezetbarát közlekedéssel kapcsolatos állomások várták az óvodás és kisiskolás korosztályt. Kerékpáros ügyességi pályát is kialakítottunk az érdeklődők számára, melyet bárki kipróbálhatott. A környezetvédelmi totót és rejtvényeket minden érdeklődő kitölthette, melyekért fényvisszaverős kerékpáros kiegészítőket kaptak jutalmul. A Dunaújvárosi Rendőrkapitányság standjánál a balesetmentes közlekedéssel kapcsolatos érdekes bemutatók, vetélkedők, totó, bikesafe országos kerékpár regisztráció, valamint gokart szlalom pálya várta az érdeklődőket. A Dunaújvárosi Egyetem standjánál kiállított napelemes motort, nyomkövető robotot, elektromos autót, VR szimulátort, IPAD játékokat, valamint giroszkópos robotot lehetett megtekinteni, de a kiállított eszközök kipróbálására is volt lehetőség. A Dunaújvárosi Óvoda környezetbarát közlekedéssel kapcsolatos állomást alakított ki óvodások és kisiskolások részére. A Vasvári Pál Általános Iskola biciklis akadálypálya felállításával, szükséges eszközök és kerékpárok biztosításával, pálya

felügyelettel, a Pannon Polgárőrség pedig útlezárással és a területbiztosításával járult hozzá Autómentes Napi rendezvényünkhöz.

Az egész héten át tartó rendezvény sorozaton mindösszesen több mint 3.800 fő vett részt, melyből a „Várostakarításban” 1553 fő, a „Városnézés Autómentesen” programon 51 fő, a „Hivatali Zöld Napokon” 265 fő, a „Dunaújvárosi Egyetem Elektromobilitási Zöld Napján” 638 fő, az Autómentes Napon pedig kb. 1.294 fő vett részt.

*A KNYKK Középnnyugat-magyarországi Közlekedési Központ helyi üzemigazgatósága az idei évben is, mint eddig minden évben, biztosította mindenki számára ezen a napon a térítésmentes közlekedést a dunaújvárosi helyi autóbusszáratain.*

### Autómentes Nap képekben



Az Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap sikeres megszervezéséért városunk önkormányzata a legjobb szervezőknek járó elismerő oklevelet (immáron 3. alkalommal) és egy jutalom kerékpárt kapott a Nemzeti Fejlesztési Minisztériumtól, melyet 2018. december 14-én vehettünk át Tóth Péter közlekedésért felelős helyettes államtitkár úrtól.

### **„Virágos Magyarország” 2018. évi versenyen való részvétel**

A 2018. évre vállalt céljainknak megfelelően újra beneveztünk a 25. alkalommal megrendezett jubileumi „Virágos Magyarország” országos környezetszépítési versenyre. A verseny 3 tagú országos zsűrije 2018. július 18-án látogatott el Dunaújvárosba, amelynek tagjait Dr. Sürü Renáta jegyző asszony, Szabó Imre osztályvezető úr, Petrovickijné dr. Angerer Ildikó környezetvédelmi vezető-főtanácsos, a környezetvédelmi szakcsoport munkatársa, a DVG Zrt. Erdészeti és Parkfenntartási ágazatának vezetője és munkatársai, a Városüzemeltetési és Beruházási Osztály zöldfelületekkel foglalkozó munkatársa, valamint a Tourinform Iroda vezetője fogadták. Dunaújváros virágosított, parkosított helyszíneit városnézéssel egybekötően mutatták be a zsűrinek. A versenyen történt részvételért településünk elismerő oklevélben részesült a magas szintű környezetvédelmi tudatosságért.



### **A „Virágos Dunaújváros” bemutatása az országos zsűri képviselőinek**



### **A Dunaújvárosi Egyetemen tanuló külföldi egyetemi hallgatók szakmai gyakorlata a polgármesteri hivatalban**

2018. január 15-19. között 10 kínai hallgatót fogadtunk egyhetes szakmai gyakorlatra. A külföldi hallgatók megismerkedtek az önkormányzat és a polgármesteri hivatal működésével, feladataival, szervezeti struktúrájával, a különböző városfejlesztési projektekkel, pályázatokkal, az EMAS környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerrel, a város környezeti állapotával, levegőminőségével, valamint a környezet-és természetvédelmi munkával is. A környezetvédelem szakterületen többnapos, részletes, szakmai programot nyújtottunk a hallgatóknak angol nyelvű előadásokkal és helyszíni bemutatókkal. Részt vettek a Városüzemeltetési, Környezetvédelmi és Turisztikai Bizottság 2018. január 17-ei ülésén is. Ellátogattak még az újjáépülő élményfürdőbe, valamint az Intercisa Múzeumba is.



### *Kínai hallgatók a Polgármesteri Hivatalban*



### **Együttműködés a Dunaújvárosi Egyetemmel**

A Dunaújvárosi Egyetemen megtartott „Kutatók Éjszakája” rendezvényen, valamint a Tudományos Hét rendezvénysorozaton, illetve a „Zöld Nap” című rendezvényen, az egyetem felkérésére a Hivatal környezetvédelmi szakcsoportjának munkatársai is részt vettek.

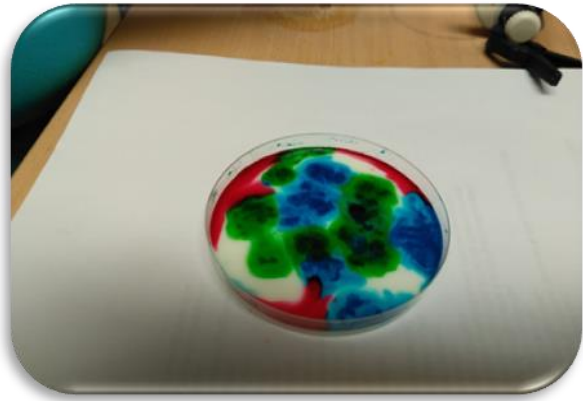
#### *Kutatók éjszakája*

A szeptember 28-án megtartott „Kutatók Éjszakája” rendezvényen a rengeteg változatos programmal és kísérlettel találkozhattak az érdeklődők a kampusz területén, ahol szakcsoportunk kémiai és környezetvédelmi kísérletek bemutatásával vett részt. A bemutatón az érdeklődőkkel közösen végeztük el az „Ezüsttükör-próbát” (a szőlőcukor oxocsoportja az ezüstiont fémezüstté redukálja), a „Fehling próbát” (formilcsoport (aldehidek) kimutatására használják) és a „Jód próbát” (Lugol-oldat hatására a keményítő mélykék színreakciót ad).





„Ezüsttűkör-próba”



„Szivárvány kergetés” a felületi feszültség szemléltetésére.

### Tudományos Hét



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.

A Dunaújvárosi Egyetem 2018. november 12-16. között megtartott Tudományos Hét rendezvénysorozatán, ezen belül a Természettudományi és Környezetvédelmi szekció munkájában, valamint a „Zöld Nap” című Elektromobilitási Nap és Egészségnap rendezvényen a hivatal környezetvédelmi szakcsoportja is részt vett.

### III. East-West Cohesion konferencia

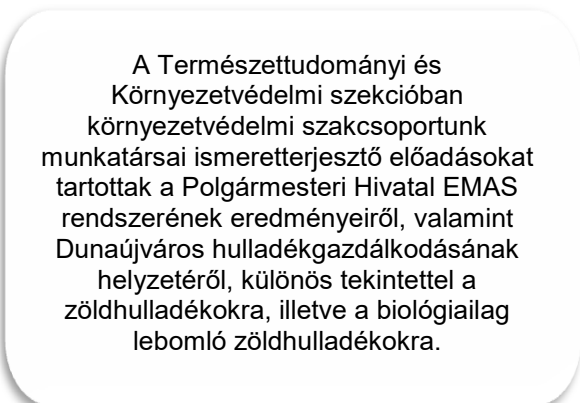
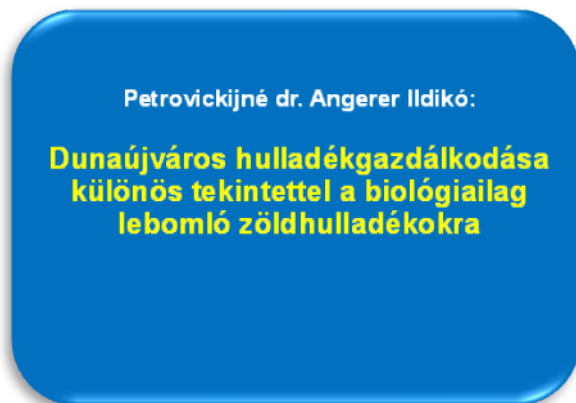
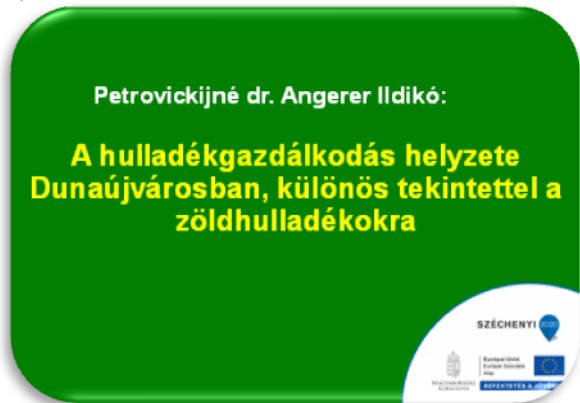
angol nyelvű szekcióülés

Angerer Ildikó Petrovickijné PhD, Krisztina Szántó,  
László Tóth and Tamás Tóth:  
**Air pollution effects in Dunaújváros**

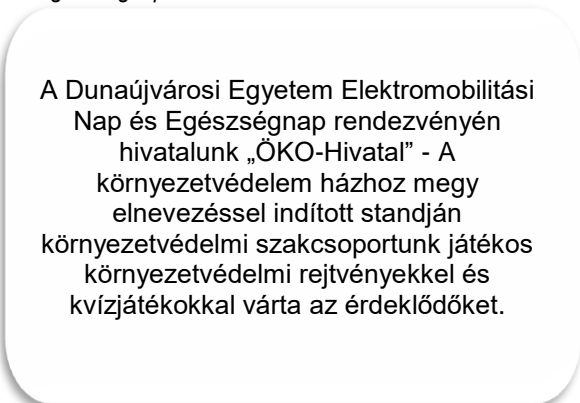


A Tudományos Hét programjai között szereplő III. „East-West Cohesion” nemzetközi konferencián környezetvédelmi szakcsoportunk munkatársa Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó tartott angol nyelvű ismeretterjesztő előadást a „Légszennyezettség hatásai Dunaújvárosban” címmel.

III. East-West Cohesion konferencia  
Természettudományi és környezetvédelmi szekció



Egyetemi „Zöld Nap!”  
Elektromobilitási Nap és Egészségnap



### **EMAS Kerekasztal találkozó**

A 2018. április 11-én megtartott IX. EMAS kerekasztal találkozón a környezetvédelmi szakcsoport munkatársai is részt vettek, melynek helyszínét ezúttal a Hamburger Hungária Kft. papírgyára biztosította, ahol a szakmai rendezvény egy üzemlátogatással zárult.



### **A dunaujvárosi Csónakház fejlesztése projekt**

Az ötven éves épület felújításának első szakaszát 2015-ben végezték el. Akkor szigetelést, tetőszigetelést és a nyílászárók cseréjét hajtották végre. A 2019. februárjában elkezdett értéknövelő beruházás várhatóan július végén, augusztus közepén fejeződik be. Az eredetileg 2019. március 31-ei határidő a Vállalkozási Szerződés 1. számú módosítása értelmében 2019. augusztus 30-ra módosult. A most zajló második szakaszban pedig az épület teljes gépészeti felújítása, festése, burkolása, és benne új terek kialakítása történik meg. A teljes csónakház belső részének felújítását elvégzik. Kicserélik a teljes burkolatot, beleértve a padlót és a falakat, valamint felújítják a vizes blokkokat, a fűtési rendszert, az épületgépészeti berendezéseket, továbbá az elektromos hálózatot. A kivitelezést végző DVG Zrt. a vállaltakon felül az épületben mindenhol kiépíti az álmennyezetet, sőt befedték a 200 m<sup>2</sup>-es tanmedencét is plusz költségek nélkül. A csónakházban a régi konditerem, a klubszoba és az edzői öltöző helyén egy új közel 200 m<sup>2</sup>-es konditerem kap helyet, mely a téli felkészülésben nyújt majd nagy segítséget. A régi raktárhelyiségből új férfiöltöző lesz és már elkészültek a szeparált női öltözőkkel is. Folyamatban van a zuhanyzók átalakítása is. Mindenhol újak a vezetékek, a csövek, a festés és a burkolás. Az elektromos hálózat felújításával nagymértékben javul az épület energetikai hatékonysága. Az energiatakarékosságra kiemelten figyeltek a tervezők, így a felújítás után az üzemeltetés jóval olcsóbb lesz, mint korábban volt.



Forrás: <https://dunaujvaros.com>

## Hivatali dolgozók EMAS képzése

### Online EMAS képzés



Minden évben online képzést tartunk, hogy mindenki megismerkedhessen az EMAS-al kapcsolatos információkkal és felújíthassa eddigi ismereteit. A diás oktató anyagokon felül útmutató segédanyagok formájában is megismerkedhetnek a dolgozók például a környezeti tényezők azonosításával és ezek fontosságával, továbbá az alkalmazottak részvételéről az EMAS keretein belül, a környezetvédelmi nyilatkozattal, valamint az EMAS logó használatával.

### Környezetirányítási rendszerek: EMAS, ISO 14001 1.

Képzési anyag Dunaújváros MJV Polgármesteri Hivatalának munkatársai részére  
Készítette:  
Petrovickijné dr. Angerer Ildikó

### EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszer a 2017/1505 EU rendelet változásaival 2.

Képzési anyag Dunaújváros MJV Polgármesteri Hivatalának munkatársai részére  
Készítette: Petrovickijné dr. Angerer Ildikó

### Az EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszer jogsabályi háttere Magyarországon 3.

Képzési anyag Dunaújváros MJV Polgármesteri Hivatalának munkatársai részére  
Készítette: Petrovickijné dr. Angerer Ildikó

### Az új EMAS rendelet

A Bizottság (EU) 2017/1505 Rendelete  
(2017. augusztus 28.)

a szervezeteknek a közösségi környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben (EMAS) való önkéntes részvételéről szóló 1221/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet I., II. és III. mellékletének módosításáról

### **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 Főépítési, Építésügyi és Környezetvédelmi Osztályán egy környezetvédelmi kiskönyvtár kialakítására is sor került. Ennek keretében 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.

A környezeti állapotról szóló tájékoztatók elkészítéséhez rendszeres mérésekre, megfigyelésekre van szükség. A mérőállomást és a mérőműszerek 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.

### **Mintavétel a város élővizeiből**

A Dunaújvárosban lévő patakok, valamint a Szabadstrand vizének kémiai minőségét Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának Környezetvédelmi szakcsoportja a lehetőségeihez mérten, önként vállalt feladatként vizsgálja. Az így kapott adatok csupán tájékoztató jellegűek, mivel szakcsoportunk nem akkreditált laboratórium.

*Szabadstrand, Felsőfoki patak, Lebuki patak, Alsófoki patak*



### **EMAS koordináció**

Az EMAS koordináció feladatait a Polgármesteri Hivatal 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.

## 7. Távlati célkitűzések

Célkitűzések a jövőre	Célkitűzés módja/feladat	Határidők	Forrás
<b>Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának távlati célkitűzései</b>			
<b>Távlati célkitűzések</b>			
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)
A szennyvízelvezetésbe bevont területek növelése, mivel egyes városrészekben a szennyvízelvezetés máig nem megoldott.	Az Északi Lakópark és Táborállás csatornázásának kiépítése, a szennyvízelvezetésbe bevont területek növelése.	2021. december 31.	Költségvetés
Zöldhulladék hasznosítás megoldása, mivel a településen keletkező zöld hulladék nagy részének hasznosítása jelenleg még nem történik meg.	Komposztáló telep megépítése, zöldhulladék hasznosítás megoldása.	2021. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás



Célkitűzések a jövőre	Célkitűzés módja/feladat	Határidők	Forrás
<b>Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának távlati célkitűzései</b>			
<b>Távlati célkitűzések</b>			
Integrált Területi Program (ITP) megalkotása és prioritási elemeinek megvalósítása.	A beruházás során és a szerződésekben a környezetvédelmi szempontok érvényesítése. Élhetőbb és szerethetőbb városi környezet kialakítása.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (TOP)
Modern Városok Program - Elektromobilitás fejlesztése - II. ütem.	Elektromobilitási mintarégió kialakítása.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (MVP)
Modern Városok Program - A vidámpark, illetve a vidámparki terület fejlesztése.	Vidámpark területének sport és rekreációs célú fejlesztése. Kalandpark és tenispályák kialakítása.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (MVP)
Modern Városok Program - Szalki-sziget rekreációs célú fejlesztése.	A Szabadstrand melletti épületkomplexum felújítása, öltöző és vendéglátó funkció helyreállítása, sportpályák felújítása, futókör kiépítése.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (MVP)
Modern Városok Program - Szálloda kialakítása.	Élményfürdőhöz, uszodához és egyéb sport rekreációs szolgáltatásokhoz kapcsolódó energia hatékony szálloda építése.	2022. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (MVP)
Modern Városok Program - Az új városi fürdő- és vízi sportcentrum megvalósítása.	Fabó Éva Sportuszoda felújítása és korszerűsítése, valamint fürdőpark kialakítása az uszoda és az élményfürdő összekapcsolásával.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (MVP)
Modern Városok Program - E-mobilitásra épülő, új modern buszpályaudvar megvalósítása, intermodális közlekedési csomópont kialakítása.	Közlekedési eredetű légszennyezés és zajszennyezés csökkentése, tömegközlekedés használatának ösztönzése.	2022. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (MVP)
Modern Városok Program - Dunaújvárosi autóbusz állomány cseréje.	Előregedett városi buszállomány cseréje elektromos, illetve alacsony kibocsátású korszerű diesel üzemű járművekre, ezzel a közlekedés eredetű légszennyezés csökkentése.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (MVP)

Célkitűzések a jövőre	Célkitűzés módja/feladat	Határidők	Forrás
<b>Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának távlati célkitűzései</b>			
<b>Távlati célkitűzések</b>			
Modern Városok Program - Víziközmű-hálózat fejlesztése.	Szennyvíztisztító mű korszerűsítése, vízi közmű-hálózat és ivóvíz hálózat fejlesztése.	2022. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (MVP)
TOP-6.1.1-16 Déli iparterület fejlesztése.	A déli iparterület alpinfrastruktúrájának kiépítése, felújítása, közlekedőfelület kialakítása, a tartósan szennyezett területek kármentesítése, valamint az iparterületek elérhetőségét megteremtő helyi utak, fejlesztése.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (TOP) <i>(a pályázatot beadtuk, a forrást elnyertük)</i>
TOP-6.1.4-16 Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható turizmusfejlesztés - Mondbach-kúria és Baracsi úti arborétum fejlesztése.	Dunaújváros pentelei részének turisztikai fejlesztése - A Mondbach-kúria és a Baracsi úti Arborétum és Tanösvény felújítása, fejlesztése egy oktató és látogató központ létrehozásával.	2021. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (TOP, MVP) <i>(a pályázatot beadtuk, a forrást elnyertük)</i>
TOP-6.1.4-16 Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható turizmusfejlesztés - Intercisa Múzeum fejlesztése.	Az Intercisa Múzeum épületének, illetve kiállításának korszerűsítése.	2021. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (TOP) <i>(a pályázatot beadtuk, a forrást elnyertük)</i>
TOP-6.1.4-16 Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható turizmusfejlesztés - Aquantis Látogatóközpont kialakítása.	Helyi sportéletet bemutató és népszerűsítő interaktív látogatóközpont kialakítása az uszoda és az élményfürdő szomszédságában.	2021. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (TOP) <i>(a pályázatot beadtuk, a forrást elnyertük)</i>
TOP-6.1.5-15 pályázaton való eredményes részvétel a gazdaság-fejlesztést szolgáló közlekedésfejlesztés érdekében.	Munkaerő mobilitás ösztönzését szolgáló közlekedésfejlesztés a károsanyag kibocsátás csökkentése érdekében.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (TOP)
TOP-6.3.3-16 Városi környezetvédelmi infrastruktúra fejlesztése.	Csapadékvíz elvezető rendszer kialakítása Táborálláson, a roskadásveszélyes löszös altalaj állékonyságának megóvása érdekében.	2022. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (TOP)
TOP-6.4.1-16 Fenntartható városi közlekedésfejlesztés - Kerékpárút.	Városi kerékpárút hálózat fejlesztése Dunaújvárosban.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (TOP) <i>(a pályázatot beadtuk, a forrást elnyertük)</i>

Célkitűzések a jövőre	Célkitűzés módja/feladat	Határidők	Forrás
<b>Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának távlati célkitűzései</b>			
<b>Távlati célkitűzések</b>			
TOP-6.4.1-16 Fenntartható városi közlekedésfejlesztés - Kandó Kálmán tér.	Korszerű, minden közlekedési mód számára biztonságos csomópont kialakítása a Kandó Kálmán téren.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (TOP) <i>(a pályázatot beadtuk, a forrást elnyertük)</i>
TOP-6.6.1-16 Egészségügyi alapellátás infrastrukturális fejlesztése.	Háziorvosi rendelők energiahatékony felújítása - 11 háziorvosi körzetet érintően.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (TOP) <i>(a pályázatot beadtuk, a forrást elnyertük)</i>
KEHOP-3.1.2 pályázaton való eredményes részvétel a biológiailag lebomló hulladékok hulladéklerakóktól való eltérítése érdekében.	A zöldhulladék házi és közösségi komposztálása egy helyi komposztáló telep létesítésével, az elkülönített gyűjtés feltételeinek megteremtésével, valamint a fenntartható hulladékgazdálkodási közszolgáltatás biztosításával.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (KEHOP)
Nemzeti Stadionfejlesztési Program megvalósítása, tehetséggondozás, sportágfejlesztés. A régió sportélet központjának fejlesztése.	A Dunaújvárosi labdarúgó sportlétesítmény fejlesztése több ütemben.	2019. december 31.	<b>RÉSZBEN MEGVALÓSULT!</b> Központi költségvetés <i>(elkészült az I. ütem)</i> <i>(a II. ütem megvalósítása folyamatban van)</i>
Kézilabda Akadémia megvalósítása, tehetséggondozás, sportágfejlesztés, innovációs központ fejlesztése. A régió sportélet központjának fejlesztése.	Nemzetközi mérkőzések lebonyolítására is alkalmas új és korszerű kézilabda csarnok építése.	2022. december 31.	Központi költségvetés
Települési környezetvédelmi Program elkészítése.	A IV. Települési Környezetvédelmi Program elkészítése és közgyűlés általi elfogadtatása, valamint nyomdai kiadvány készítése.	2019. december 31.	<b>MEGVALÓSULT!</b> Költségvetés
A közigazgatásra érvényes referencia dokumentum elterjesztése és alkalmazása.	A hivatalra alkalmazható jó gyakorlatok átvétele és elterjesztése.	2022. december 31.	Költségvetés
Képzések anyagainak továbbfejlesztése.	EMAS online képzési anyagának továbbfejlesztése.	2022. december 31.	Költségvetés

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

## 7.1. A távlati környezetvédelmi célkitűzéseinkből eddig végrehajtott feladatok és elért eredmények

### ***Nemzeti Stadionfejlesztési Program megvalósítása, tehetséggondozás, sportágfejlesztés és a régió sportélet központjának fejlesztése***

A Dunaújvárosi labdarúgó sportlétesítmény fejlesztése több ütemben megvalósuló fejlesztés. A már megvalósult I. ütem a meglévő stadion 4-8 ezer férőhelyes UEFA és MLSZ előírásainak megfelelő stadion kialakítását célozta meg, melynek során többek közt a meglévő pályatestet újították fel fűthető, élőfüves pályát létrehozva, valamint korszerű pályavilágítást és egy új digitális eredményjelző táblát helyeztek el.

#### *Dunaújvárosi labdarúgó sportlétesítmény fejlesztése I. ütem*



#### *Dunaújvárosi labdarúgó sportlétesítmény fejlesztése II. ütem*

A jelenleg még folyamatban lévő II. ütemben pedig többek között új „fejépület”, igazgatási helyiségek, öltözők, kiszolgáló helyiségek, VIP páholyok, TV közvetítők és orvosi szoba épül. Ezen kívül a meglévő építmények és épületrészek felújítása, parkolók kiépítése valósul meg, továbbá lelátót is felújítják a kor előírásainak megfelelően, hogy a helyi és a környékbeli lakosságra, valamint mind a hivatásos, mind az amatőr sportolók rekreációs tevékenységére pozitív hatást gyakoroljunk, mely nemcsak a város életére, hanem az agglomerációra is kiterjed.

### ***Települési környezetvédelmi Program elkészítése***

#### *IV. Települési Környezetvédelmi Program*



2018. november végére készült el Dunaújváros Megyei Jogú Város 2019-2024-ig szóló IV. Települési Környezetvédelmi Programja, melyet közgyűlési elfogadást követően kiadványként jelentetünk meg 2019. évben.

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

Rendszeres képzéseket, tréningeket vezettünk be a munkatársak környezeti tudatosságának növelésére, környezetvédelmi ismeretterjesztés és szemléletformálás céljából. Az EMAS rendszer fejlesztéséhez a hivatal dolgozói megbeszélések és tréningek alkalmával fejthetik ki az ötleteiket. Továbbá rendszeresen részt veszünk az EMAS kerekasztal megbeszélésein.

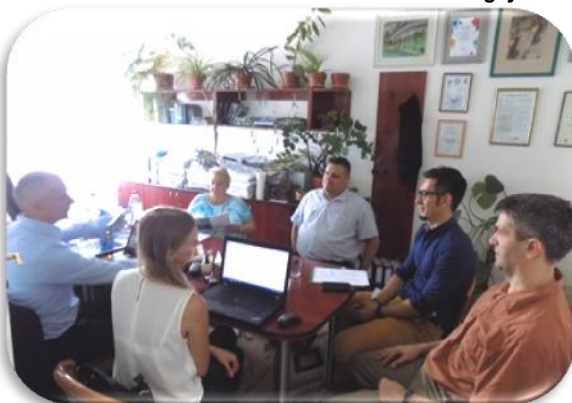
## **9. Hitelesítés**

Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal EMAS rendszerét 2007. május 4-én hitelesítették és 2007. június 5-én nyilvántartásba vették a HU-000009 számon. Majd a 2010. évben a háromévente kötelező megújító audit sikeres zárásával regisztrációnkat meghosszabbították. A felügyeleti auditok sikeres lebonyolítása után a 2013. évben megtartott soron következő megújító audit, mely most már a Polgármesteri Hivatal egészére vonatkozott, szintén sikerrel zárult, ugyanúgy, mint az azt követő auditok, így az idei évben esedékes megújító auditra és a Környezetvédelmi Nyilatkozat újabb hitelesítésére hivatalunk dolgozói sikeresen felkészültek és a 2019. évi, immáron 5. hitelesítő audit is sikerrel zárult.

*Felügyeleti audit 2018. június 26.*



*Megújító audit 2019. június*



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



**EMAS**

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


2020. január 13.

E szervezet az 1221/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet szerinti olyan környezetvédelmi vezetési rendszert vezetett be, amellyel mindenkor betartja a hatályos környezetvédelmi jogszabályokat, hozzájárul környezeti teljesítményének folyamatos javításához, hitelesítette környezetvédelmi vezetési rendszerét, rendszeresen érvényesíteti és közzéteszi környezeti nyilatkozatát, szerepel az EMAS nyilvántartásban, ezért jogosult az EMAS-logó használatára.

This organisation has established an environmental management system according to the Regulation (EC) No 1221/2009 of the European Parliament and of the Council of 25 November 2009 complies with the current environmental legislation at any time, promotes the continual improvement of environmental performance, publishes an environmental statement, has the environmental management system verified and the environmental statement validated by a verifier, is registered under EMAS and therefore is entitled to use the EMAS logo.

Budapest, 2017. február 20.

p.h.

  
Főosztályvezető  
Head of Department

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

0616 Budapest, Mészáros utca 58/A

Telefon: (06-1) 224-9100 Fax: (06-1) 224-9163,

E-mail: [orszagoszoldhatozasag@pest.gov.hu](mailto:orszagoszoldhatozasag@pest.gov.hu) Web: <http://www.kormanyhivatal.hu/hu/pest>

A környezetvédelmi hitelesítő nyilatkozata  
a hitelesítésről és az érvényesítésről

\_\_\_\_\_  
Ferjancsik Zsombor (név)

EMAS környezetvédelmi hitelesítői nyilvántartási szám: \_\_\_\_\_ HU-V-0006/2019

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 és a 2017/1505/EU 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 és a 2017/1505/EU 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. 2019. / \_\_\_\_\_ június / \_\_\_\_\_ 19.

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

(\*) a nem megfelelő rész áthúzendő



*Kiadja:*  
**Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata**

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

*Szerkesztette:*  
**Tóth Tamás**

*Az elkészítésben közreműködtek:*  
**Polgármesteri Hivatal dolgozói**

**ISSN: 2062-0896**

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

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

*Készült 100 példányban Lettura RECYCLED ISO 80 típusú környezetbarát papír felhasználásával*

**DUNAÚJVÁROS**

**kiadás éve  
2019.**



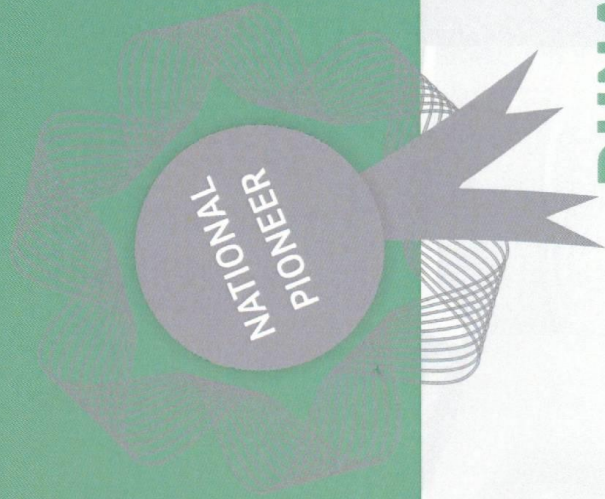




European  
Commission

# IN RECOGNITION OF EARLY EMAS REGISTRATION

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



PRESENTED TO:

**DUNAÚJVÁROS POLGÁRMESTERI HIVATAL**

Registration Number: HU-000009

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



Environment



**KIADÁS ÉVE 2019.**