



KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZAT

A 2021. ÉVRŐL

DUNAÚJVÁROS MEGYEI JOGÚ VÁROS
POLGÁRMESTERI HIVATAL





DUNAÚJVÁROS MEGYEI JOGÚ VÁROS
POLGÁRMESTERI HIVATAL

KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZATA

A 2021. ÉVRŐL

Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal
2400 Dunaújváros, Városháza tér 1-2.



EMAS
HITELESÍTETT
KÖRNYEZETVÉDELMI
VEZETÉSI RENDSZER
REG.NO. HU-000009

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.



Kedves Olvasónk!

Jó szívvel és nem kis büszkeséggel ajánlom szíves figyelmébe Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesteri Hivatalának legfrissebb Környezetvédelmi Nyilatkozatát, mely az EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszerünk felépítését, működését, rövid- és hosszabb távú célkitűzéseit, valamint az eddig elért eredményeit tárja a kedves érdeklődő elé. Bizonyára sokak számára ismeretes, hogy Dunaújváros jelentős ipari háttérrel rendelkezik, mely nem kis környezetterhelést, sőt időnként környezetszennyezést is okoz városunkban. Egyrészt a múltból örökölt, valamint a jelenkor környezeti problémái miatt, másrészt pedig a további szennyezések megelőzése, elkerülése érdekében mindenképpen szükség szerű, hogy önkormányzatunk kiemelten foglalkozzon környezetünk védelmével. A napjainkban egyre inkább fenyegető éghajlatváltozás is hatékony cselekvést sürget a klímakatasztrófa elkerülése érdekében. Az egészséges és élhető környezet egyaránt fontos mindegyikünk számára, hiszen egyáltalán nem mindegy, hogy milyen környezetben élünk, dolgozunk, és mit hagyunk majd örökölni az utánunk következő generációk, majdán gyermekeink, unokáink számára.



Mindezek megfelelő indokot és motivációt adtak ahhoz, hogy Dunaújváros Önkormányzata és Polgármesteri Hivatala a környezetvédelmi jogszabályok maradéktalan betartásával, a környezetvédelmi teljesítményének folyamatos fejlesztésével eljusson arra a szintre, hogy bevezessen és sikeresen működtessen egy környezetközpontú irányítási rendszert. Így 2007. június 5-én Európai Unió pályázat segítségével, egy nemzetközi csapat tagjaként, Magyarországon a közigazgatásban elsőként nálunk sikerült hitelesíteni és regisztráltatni az EMAS rendszert.

A környezetirányítási rendszerünk sikeres működését az is bizonyítja, hogy az Európai Bizottság Környezetvédelmi Főigazgatósága Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalát elismerésben részesítette, az EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszer legkorábban történt bevezetéséért és eddigi leghosszabb idejű sikeres működtetéséért.

Továbbra is kiemelkedően fontosnak tartjuk a dunaújvárosi lakosság és más érdeklődők folyamatos környezeti tájékoztatását, melyek ismeretterjesztő előadások, konferenciák, lakossági fórumok, a város hivatalos honlapján kialakított környezetvédelmi információs rendszer, valamint a megjelentetett kiadványaink formájában testesülnek meg, nagyban hozzájárulva a környezeti tudatosság növeléséhez.

Ezért szeretném, ha minél többen megismernék az önkormányzatunknál és a polgármesteri hivatalunkban működő EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszert, mely méltán segíti városunk fenntartható fejlődését, a természeti erőforrásokkal történő takarékos bánásmódot, valamint jó példát mutat a lakosságnak és más szervezeteknek is a környezettudatos magatartás elterjesztésében.

Pintér Tamás
Dunaújváros Megyei Jogú Város
Polgármestere

Szervezet:	Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala		
Cím:	Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala 2401 Dunaújváros, Városháza tér 1-2.		
Hivatalos honlap:	www.dunaujvaros.hu		
Polgármester:	Pintér Tamás - Polgármester	Telephelyek száma:	1
Jegyző:	Dr. Molnár Attila - Jegyző	Alkalmazottak száma:	173

EMAS koordinátor:	Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó Környezetvédelmi vezető-főtanácsos	Telefonszám: 25/544-301 E-mail: kornyezetvedelem@dunaujvaros.hu
Munkacsoport tagjai:	<p>Gazdasági Főosztály Adóhatósági Osztály Belső Ellenőrzési Osztály Közyűlési Osztály Hatósági Főosztály Környezetvédelmi Osztály (EMAS munkacsoport) Főépítési és Pályázati Osztály Humán Szolgáltatási Főosztály Intézményigazgatási Osztály Gazdasági Főosztály Költségvetési és Pénzügyi Osztály Hatósági Főosztály Közigazgatási Osztály Személyügyi Osztály Humán Szolgáltatási Főosztály Szociális Osztály Vagyonkezelési Osztály Városüzemeltetési Osztály</p>	<p>Rajcsányi Jánosné Kozma Csilla Gyenge Lajos Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó, Szántó Krisztina, Tóth László Nagyidai Napsugár</p> <p>Péter Kata Ferenczi-Juhász Éva Kiss Imréné Szabó Márta Szántó Kata Módné Pöstényi Mária Pásti Norbert</p>
Egyéb adatok:	Tevékenység: Önkormányzat	
	TEÁOR '08 szerinti besorolás / NACE kód: 84.11 Általános Közigazgatás / 84.11	
	Regisztrációs szám és a regisztráció időpontja: HU-000009	2007. június 5.
	Legutóbbi hitelesítés időpontja:	2022. október 5.
	Következő hitelesítés várható ideje:	2025. október

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

A Környezetvédelmi Nyilatkozat	
Lezárásának időpontja:	2022. október 4.
Következő frissítésének várható időpontja:	2023. október 5.

Tartalomjegyzék

Tartalomjegyzék	5
1. Dunaújváros Megyei Jogú Város és Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának bemutatása.....	6
1.1. Dunaújváros rövid bemutatása	6
1.2. Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának bemutatása.....	7
1.2.1. Szervezeti felépítés	8
1.2.2. Költségvetési adatok.....	9
1.2.3. Intézményhálózat.....	9
1.2.4. Ellátandó feladatok	10
1.3. Az EMAS rendszer a Polgármesteri Hivatalban	11
2. A Környezeti Politika	11
3. A Környezetvédelmi Vezetési Rendszer.....	13
4. A Polgármesteri Hivatal környezetre gyakorolt hatása.....	14
4.1. Közvetlen környezeti hatásokra vonatkozó adatok.....	15
4.1.1. A Polgármesteri Hivatal Dunaújvárosra vonatkozó környezeti hatásai	15
4.1.2. A Polgármesteri Hivatalra vonatkozó környezeti hatások.....	15
5. Az Önkormányzat és a Polgármesteri Hivatal környezetvédelmi tevékenysége és a korábbi években a környezetvédelem terén elért eredményei	22
6. A Polgármesteri Hivatal környezeti hatásai, célkitűzései és környezetvédelmi programja	24
6.1. Az irodai munkával kapcsolatos környezeti hatások	24
6.1.1. Az irodai, adminisztratív munka során eddig végrehajtott feladatok és elért eredmények	26
6.2. A Polgármesteri Hivatal működésével kapcsolatos környezeti hatások.....	30
6.2.1. A környezetvédelmi célkitűzéseink alapján végrehajtott feladatok, elért eredmények, tájékoztató és szemléletformáló tevékenységek	46
7. Távlati célkitűzések	66
8. A Polgármesteri Hivatal munkatársainak EMAS képzése, rendszeres környezetvédelmi ismeretterjesztés, a környezeti tudatosság növelése.....	68
9. Hitelesítés.....	68

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

1.1. Dunaújváros rövid bemutatása

Dunaújváros a Mezőföld délkeleti szélén, a Duna jobb oldalán, a Pentelei-löszparton terül el, Budapestről 67 km-re. A 150 méter tengerszint feletti magasságban települt várost keleten a Duna mintegy 10 km-es szakaszon határolja, nyugatról pedig szelíd dombvidék övezi. Területe 52,67 km², lakosainak száma 42 032 fő (2022. január). A város bel- és külterületének csatornázottsága 97,5%, vezetékes ivóvíz-ellátottsága 99,5%.

Az ISD DUNAFERR ZRT. vas- és acélgyártó, valamint feldolgozó nagyvállalatként működik.

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 MAGYARORSZÁG KFT. 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

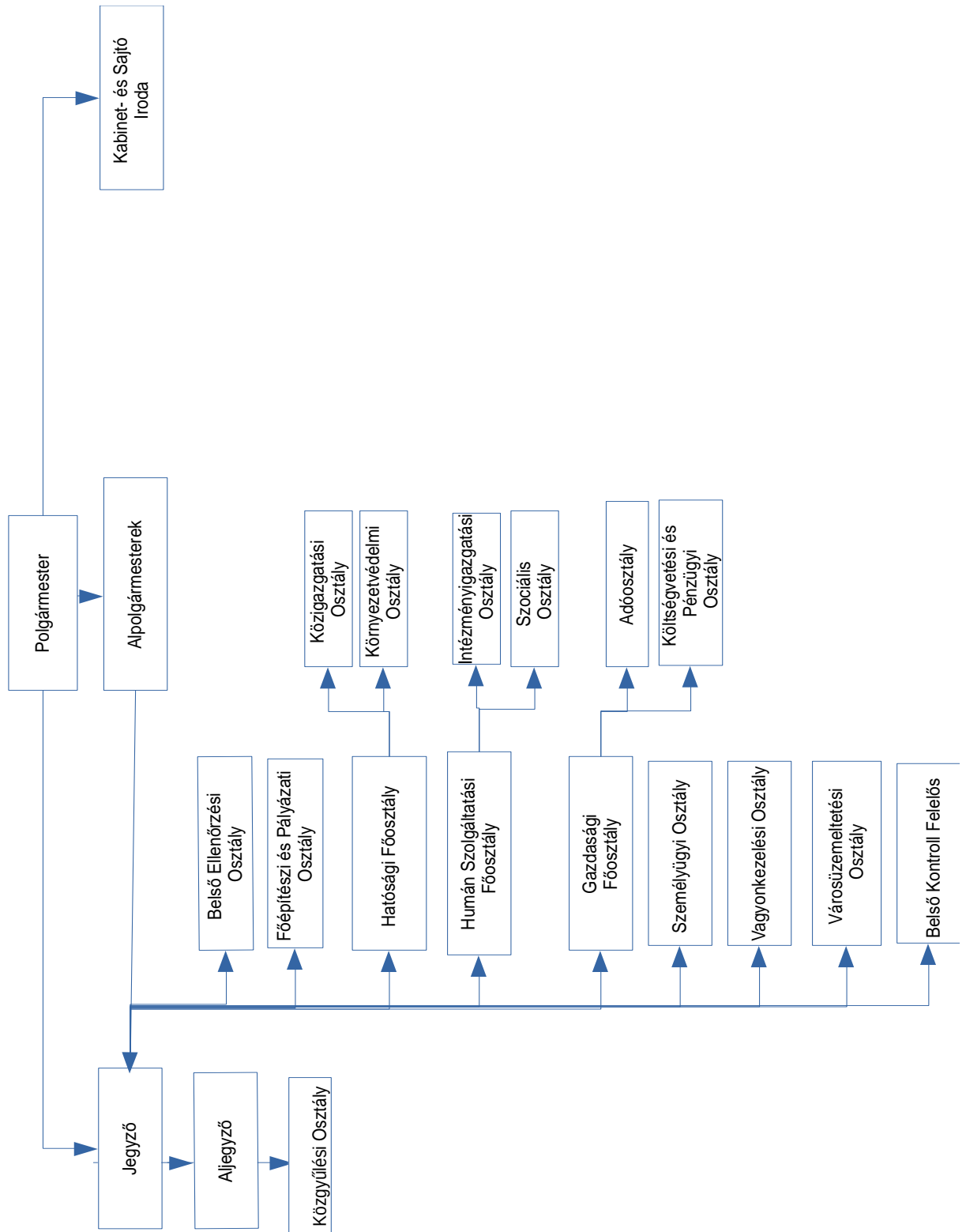


Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának Polgármesteri Hivatala 2007. június 5. napjától rendelkezik regisztrált EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszerrel, melyet akkor még csak a Városüzemeltetési Osztály, a Főépítészeti és Pályázati Osztály, valamint Hatósági Főosztály Környezetvédelmi 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.

1.2.1. Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának szervezeti felépítése

2021. szeptember 1-ei állapot

A polgármesteri hivatal szervezeti egységeit a következő ábrán mutatjuk be



1.2.2. Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának költségvetési adatai

Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2021. évi költségvetésének főszámai

Bevételi főösszeg	17 275 527 E Ft
Ezen belül	
- a működési bevétel	13 942 030 E Ft
- a felhalmozási bevétel	3 333 497 E Ft
- a finanszírozási bevétel	17 520 592 E Ft
Kiadási főösszeg	34 796 119 E Ft
Ezen belül	
- a működési kiadások	17 492 047 E Ft
- a felhalmozási kiadások	15 947 993 E Ft
- a finanszírozási kiadás	1 356 079 E Ft
Költségvetési egyenleg különbözete	-17 520 592 E Ft
Ezen belül	
- a működési költségvetés különbözete	-3 550 017 E Ft
- a felhalmozási költségvetés különbözete	-12 614 496 E Ft
- államháztartáson belüli megelőlegezés visszafizetése	128 107 E Ft
- felhalmozási hitel törlesztésére	227 972 E Ft
- folyószámlahitel visszafizetésére	1 000 000 E Ft
Költségvetési egyenleg különbözetének finanszírozása (belső forrásból)	
- működési célú maradványpénz (előző évről)	785 579 E Ft
- felhalmozási célú maradványpénz (előző évről)	15 701 737 E Ft
- prémium államkötvény visszaváltása	150 000 E Ft
Költségvetési egyenleg különbözetének finanszírozása (külső forrásból)	
- működési célú forrás	1 500 000 E Ft
- fejlesztési célú forrás	500 000 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 az alapító okirat szerint ellátandó alaptevékenységek kormányzati funkció szerint

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

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 hitelesített, HU-000009 számon 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. A 2019. évben felülvizsgáltuk és megújítottuk az Önkormányzat Környezeti Politikáját, ezzel együtt Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának Közgyűlése a 677/2019. (XI. 21.) határozatával az EMAS rendszer folytatása mellett döntött.

A Környezeti Politikánkat 2019. november 21-én megújítottuk, melyet a Polgármester aláírásával hitelesített. Az elfogadott környezeti politikát - a minél szélesebb körű megismertetés céljából - a Polgármesteri Hivatal frekvenciált helyein ("A" és "B" épület porta, polgármesteri titkárság, jegyzői titkárság és minden osztály) elhelyeztük. A nyilatkozat megtalálható még Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának hivatalos honlapján: www.dunaujvaros.hu, valamint a Polgármesteri Hivatal belső számítógépes hálózatán. Ezen kívül a környezeti politikáról a dunaújvárosi írott és elektronikus sajtó is hírt adott.

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



DUNAÚJVÁROS MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATÁNAK ÉS POLGÁRMESTERI HIVATALÁNAK KÖRNYEZETI POLITIKÁJA

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

Az Önkormányzat és a Polgármesteri Hivatal:

1. A hatályos környezetvédelmi és más jogszabályokat maradéktalanul betartja.
2. Tevékenysége során folyamatosan fejleszti az önkormányzat és a polgármesteri hivatal környezeti teljesítményét.
3. A környezetvédelmi szempontokat az önkormányzati döntéseknél és a döntések előkészítésénél, végrehajtásánál figyelembe veszi és érvényesíti.
4. 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.
 - a. Ennek érdekében a polgármesteri hivatalban folyamatosan működteti és fejleszti a szelektív hulladékgyűjtést.
 - b. Ahol ez lehetséges bevezeti és működteti az elektronikus ügyintézését.
5. Tevékenysége és az ügyintézés során környezetvédelmi ismeretterjesztő, szemléletformáló tevékenységet fejt ki a környezettudatos magatartásforma folyamatos terjesztésével.
6. Beszerzéseinél lehetőség szerint a környezetkímélő technológiákkal előállított és környezetbarát felhasználási tulajdonságokkal rendelkező javakat részesíti előnyben.
7. Az elfogadott beszállítók minősítésénél szempontként figyelembe veszi a környezeti teljesítményt.
8. Törekszik az anyag- és energiatakarékos, valamint energiahatékony megoldások alkalmazására.
9. Az önkormányzat a környezeti politikáját nyilvánosságra hozza, és az elért eredményekről, valamint az esetleges kockázati tényezőkről folyamatosan tájékoztatja a lakosságot.
10. Tevékenységével a káros környezeti hatások és a környezetszennyezés megelőzésére, valamint a biológiai sokféleség megőrzésére, továbbfejlesztésére törekszik. Ennek érdekében együttműködik a lakossággal, intézményekkel, szervezetekkel, cégekkel, vállalkozásokkal, társhatóságokkal.
11. Folyamatosan figyelemmel kíséri, elemzi, értékeli és javítja a települési és a természeti környezet állapotát és saját környezeti teljesítményét. Az ágazati környezeti teljesítménymutatókat és kiválósági referencia követelményeket megállapító ágazati referenciadokumentumról szóló, az EU Bizottságának 2019/61 határozatában foglaltakat figyelembe veszi, és a releváns részeket az EMAS rendszerben folyamatosan alkalmazza.
12. Környezet- és természetvédelmi tevékenysége során jó példát mutat a város lakóinak és a városunkba látogatóknak. Feladatait környezettudatosan látja el.

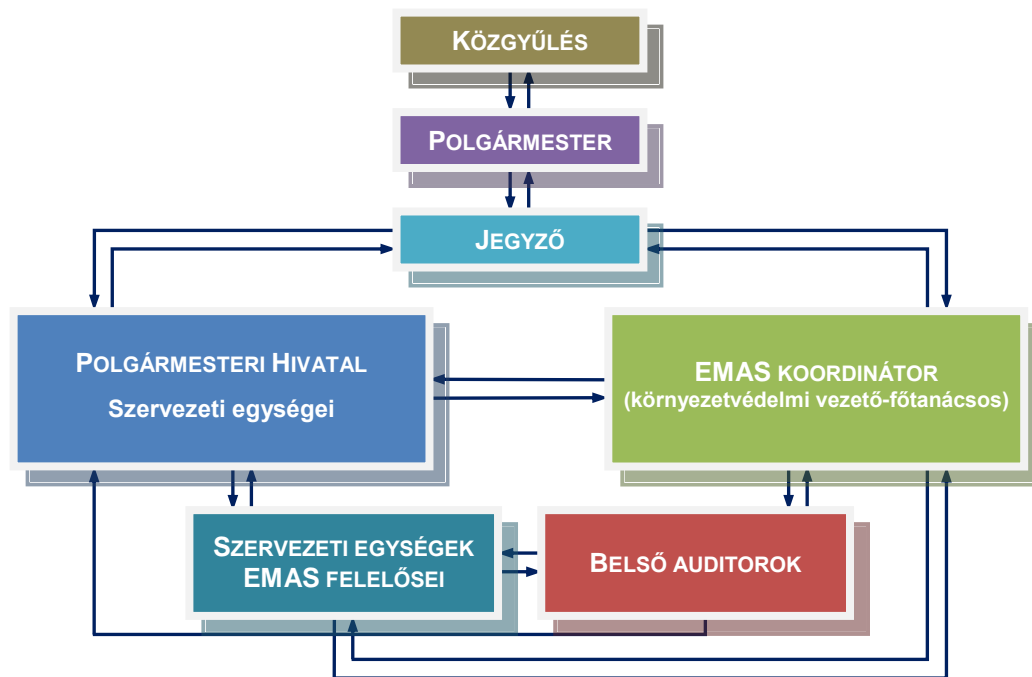
Dunaújváros, 2019. november 21.

Pintér Tamás
Dunaújváros Megyei Jogú Város
Polgármestere

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 irányításával és a jegyző vezetésével 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 átlagos statisztikai állományi létszámának változását az alábbi diagram szemlélteti:

A Polgármesteri Hivatal dolgozói létszámának alakulása



A Polgármesteri Hivatal ügyirattforgalmi adatai 2021. évben

	Iktatott ügyiratok száma (db)	
	főszámok	alszámok
Összesen:	43 364	110 506

Az éves ügyirattforgalom adatait a Hivatal egészére jelenítettük meg, a szervezeti egységek közötti eloszlás az EMAS szempontjából nem tekinthető relevánsnak.

Dunaújvárosi infrastrukturális és zöldfelületi adatai 2021. évben

Dunaújvárosi alapadatok		
Dunaújváros területének nagysága	52,67	(km ²)
Dunaújváros népessége	42 032	(fő)
Erdőterületek nagysága	3 463 000	(m ²)
Parkfelület nagysága	1 364 700	(m ²)
Belterületi közutak hossza	176,68	(km)
Gyalogutak, járdák hossza	158,23	(km)
Kerékpárutak hossza	11,501	(km)
Vízvezetékek hossza	127	(km)
Csatornahálózat hossza	166	(km)

4.1. Közvetlen környezeti hatásokra vonatkozó adatok

4.1.1. A Polgármesteri Hivatal Dunaújvárosra vonatkozó környezeti hatásai

Az Önkormányzat és ezen belül a Polgármesteri Hivatal a környezetre gyakorolt hatásait elsősorban a környezetvédelmi programalkotáson, a környezetvédelmi vonatkozású rendeleteinek előkészítésén, 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 a 2020. és 2021. évre vonatkozóan

		2020.	2021.
Elültetett cserjék száma	(db)	150	150
Elültetett fák száma (őshonos fafajták)	(db)	43 014	30 110
Gyommentesített területek nagysága	(m ²)	1 583 865	1 583 865
Ültetések összes ráfordítása	(Ft)	24 523 700	17 520 000
Köztéri hulladékgyűjtő edények karbantartása, pótlása	(Ft)	5 131 303	3 592 825
Övárkok tisztítása	(Ft)	6 636 215	7 239 504
Hulladékgyűjtő kosarak ürítése és a személtelhelyezés költsége	(Ft)	72 720 229	109 090 029
Illegális hulladékok elszállítása	(Ft)	27 922 646	21 836 000
Út és járdatisztítás	(Ft)	43 964 336	26 500 000
Autóbuszmegálló takarítása	(Ft)		
Városi parkok tisztítása, erdő takarítás	(Ft)	92 316 763	109 080 348
Utak kifestése	(m ²)	2 867,27	1 230
Utak, járdák, kerékpárutak felújítása, javítása	(Ft)	272 500 000	229 723 318

4.1.2. A Polgármesteri Hivatalra vonatkozó környezeti hatások

A Polgármesteri Hivatal, mint intézmény, közvetlen szennyezőanyag kibocsátással nem rendelkezik, nincs légszennyezőanyag kibocsátás, így légszennyező pontforrás vagy diffúz (felületi) légszennyező forrás sem. A kibocsátott kommunális szennyvíz a városi

csatornarendszeren keresztül a biológiai szennyvíztisztítóba kerül. A csatornarendszer üzemeltetője 2021. évben a Dunaújvárosi Víz-, Csatorna- és Hőszolgáltató Kft. (a továbbiakban DVCSH Kft.) volt.

A Polgármesteri Hivatal hő-, víz- és villamos energia fogyasztásával ugyanakkor hatással van a környezetre, így ezeket az adatokat az alábbiakban foglaljuk össze. A fogyasztásnál figyelembe vettük, hogy az épületekben a Hivatal dolgozóin kívül más külső szervezetek munkatársai is dolgoznak. Mivel ezek jelentős hatással vannak a fogyasztásra, így nem releváns a fajlagos értékeket az osztályok szintjére lebontani. Ezért ezeket a fajlagos értékeket az épületben működő külső szervezetek dolgozóinak létszámával növelve számoltuk a Hivatal teljes egészére, amely így a **2021. évben összesen 213 fő volt.**

Éves távhőfogyasztás és annak fajlagos értéke



A 2021-es fajlagos értékek kis mértékben csökkent a polgármesteri hivatal épületeiben. Az épületegyüttes fűtéséhez a DVCSH Kft. biztosította 2021. június 30-ig a szükséges hőmennyiséget. Ez nem tartalmazott megújuló energiaforrásból (zöld energiából) származó energiát. 2021. július 1-től kezdődően a városi távfűtést és a központi melegvíz-szolgáltatást a DVG Dunaújvárosi Vagyonkezelő Zrt. (a továbbiakban: DVG Zrt.) üzemelteti. A távhőfogyasztás a 2019. és 2021. években csökkenést mutat a rendkívül enyhe téli időjárásnak köszönhetően. A fajlagos értékek ugyanakkor nem követték a felhasznált hőmennyiség csökkenését. Ennek fő oka, hogy a Járási Hivatal dolgozói másik, távolabbi épületbe költöztek ugyan, de a korábbi irodáikban nem lehet a fűtést teljes mértékben kizárni, legfeljebb a hőfokszabályozót minimumra állítani.

Éves vízfogyasztás és annak fajlagos értéke



A vízfogyasztás fajlagos értékében növekedés mutatkozik a 2021-es évben. Ennek oka egy rendkívüli csőtörés a harmadik emeleten, ami a liftaknákat is megtelítette vízzel, és a pincében is jelentős károkat okozott. A csőtörés bekövetkeztekor több mint fél éjszaka ömlött a víz. A 2021. évi fajlagos érték emiatt szintén magasabb. Ezen kívül az ügyfelek és a tárgyalópartnerek vízfogyasztása is jelentősen megemeli a fajlagos értéket, de ennek mennyisége nem meghatározható.

Az éves áramfogyasztás és annak fajlagos értékei



A Polgármesteri Hivatal villamos áram fogyasztása a 2020. évben a COVID-19 világjárvány ideje alatti távmunkavégzés miatt mintegy 20 %-kal csökkent. Ugyanakkor a fogyasztás fajlagos értéke jelentősen megnövekedett. A 2020. évi fajlagos érték emelkedésének oka, hogy a Dunaújvárosi Járási Hivatal munkatársai teljes létszámmal új épületbe költöztek, ezzel jelentősen lecsökkent az épületben dolgozók létszáma. Ugyanakkor ezzel jelentősen kedvezőtlenebb lett az egy dolgozóra jutó villanyáram-fogyasztás aránya. Ezen kívül a rendkívül forró nyári időszak alatt több órán át működtek a klímaberendezések, mivel a járványhelyzet mérséklődésével visszatértek a dolgozók a jelenléti munkavégzéshez. A 2021. évben már teljes mértékben jelenléti munkavégzés volt a Hivatalban.

A Polgármesteri Hivatal épületének energiaellátásához az E.ON Energiaszolgáltató Kft. biztosítja a szükséges energiamentisítést, amely az értékesített villamos energia termelése során összesen 7,27%-ban megújuló energiából származó energiát is tartalmaz (szélenergia 2,31%, vízenergia 0,85%, napenergia 0,47%, geotermikus energia 0,16%, biomassa 1,96%, egyéb 1,52%).

A Polgármesteri Hivatal teljes energia felhasználása, mely a Hivatal épületének fűtéséből, villamos energia felhasználásából, továbbá a hivatali gépjárművek energia felhasználásából származik, a több éves tapasztalatunk szerint nem nyújt értékelhető, releváns adatokat. Ennek oka, hogy a gépjárműveket a dolgozók töredéke és nagyon rendszertelenül veszi igénybe. Mostantól ezeket az adatokat egyedileg jelenítjük meg.

Hulladékgazdálkodás

Még 2005. évtől kezdődően egyes hulladékfajtákra (papír, fém, műanyag, üveg) bevezettük a szelektív hulladékgyűjtést. A dolgozóinkat folyamatosan ösztönözzük a hulladékok elkülönítetten történő gyűjtésére. A 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 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 más, a Hivatalhoz nem tartozó szervezetek munkatársai is dolgoznak, így ezeket a fajlagos értékeket is a külsős létszámmal növelve számoltuk.

A szelektíven összegyűjtött és elszállított hulladékok mennyiségének évenkénti alakulása

	Összes szelektíven gyűjtött hulladék	
	teljes mennyisége (kg)	fajlagos mennyisége (kg/fő)
2017.	940	2,975
2018.	760	2,338
2019.	730	2,325
2020.	580	2,500
2021.	640	3,004

A Dunanett Nonprofit Kft. az Önkormányzatnál keletkező szelektíven gyűjtött csomagolási hulladékot a házhoz menő, szelektív hulladék gyűjtőjáráttal szállítja el a 2019. évtől kezdődően, a hulladékgazdálkodásban történt változások következtében. Miután a házhoz menő járáttal a csomagolási hulladékok együttes gyűjtése történik, így az Önkormányzatunknál keletkezett csomagolási hulladékok is együttesen kerülnek összegyűjtésre. Az így külön gyűjtött hulladékok a Vertikál Nonprofit Zrt. üzemeltetésében lévő válogatóműbe kerülnek, ahol a szétválogatott haszonanyagokat hasznosító cégeknek adják át újrahasznosítás céljából.

További újrahasznosításra elszállított iratanyag papírhulladék

	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
Újrahasznosításra elszállított papírhulladék mennyisége (kg)	13 262	5 960	6 340	4 970	11 580
Fajlagos mennyiség (kg/fő/év)	41,92	18,34	20,19	21,42	54,36

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

A már említett fogyasztási adatoktól eltérően a papírfelhasználásnál specifikusan megadható a fajlagosan felhasznált mennyiség, mivel a Hivatalhoz nem tartozó szervezeteknek nem biztosít az Önkormányzat papírt, így a fajlagos értékeket a Hivatali és az Önkormányzati dolgozói létszámával számoltuk, amely a **2021. évben összesen 213 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 készítetjük. Az irodai munkáink során igyekszünk minél nagyobb arányban újrahasznosított fénymásolópapírt, borítékokat és nyomtatványokat alkalmazni.

A papírfogyasztást ugyanakkor a pályázatok beadásának, valamint az ezekkel kapcsolatos bizottsági és közgyűlési előterjesztések nagy száma, illetve a választások alkalmával felhasznált nagy mennyisége is befolyásolja, amelyre nincs ráhatásunk.

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

Polgármesteri Hivatal teljes papírfogyása							
		A/4-es papírfogyasztás			A/3-as papírfogyasztás		
		teljes	fajlagos (.../fő)	%-os változás az előző évhez képest	teljes	fajlagos (.../fő)	%-os változás az előző évhez képest
2017.		1 627 000	8 259	-12,53	55 500	282	+37,04
		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	
2019.	db	1 687 500	8 354	-3,71	42 000	208	-57,58
	kg	8 420	42		419	2	
2020.	db	1 437 500	7 728	-14,81	54 500	293	+29,7
	kg	7 173	39		544	3	
2021.	db	1 220 000	5 727	-15,13	40 500	190	-25,68
	kg	6 087	28		404	2	

Lehetőség szerint törekszünk a kétoldalas másolásra és nyomtatásra, ahol ezt a technika, illetve az ügy természete megengedi. A hivatali dolgozók kiemelt figyelmet fordítanak arra, hogy lehetőség szerint mindenki kétoldalasán 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 fokozatosan csökkentettük a papírfelhasználásunkat. A választások éveiben ugyanakkor megnövekszik a papírfelhasználás, melyre nem vagyunk hatással.

A 2019. évben az A4-es méretű papírok felhasználása 3,71%-kal, az A3-as méretűeké pedig 57,58%-kal csökkent. Ennek indoka, hogy a bizottsági és közgyűlési előterjesztések papíralapú példányait sikerült lecsökkenteni. 2020-ban az A4-es méretű papír felhasználását sikerült 14,81%-kal csökkenteni, mely a bizottsági és közgyűlési előterjesztések nyomtatott példányainak további csökkentéséből adódott.

A pandémia miatti veszélyhelyzetben a közgyűlés kevesebbszer ülésezett, az előterjesztések véleményezése az önkormányzati képviselők és bizottsági tagok részéről elektronikus úton történt. Ugyanebben az évben az A3-as méretű papírfogyasztás 29,76%-ban megnövekedett. Ennek oka a rendkívüli országgyűlési választás speciálisan nagy papírigénye, továbbá a pályázati projektek nagy száma miatti tervek és térképek nyomtatása, másolása. A 2021. évben mind az A4-es 15 %-kal az A3-as papírfogyasztás pedig több mint 25%-kal lecsökkent. Ennek oka, hogy 2021-ben nem volt választás, ezen kívül nagyobb teret kapott az elektronikus ügyintézés.

Vészhelyzetekre, balesetekre való felkészülés

A tüzesetekre, balesetekre és vészhelyzetekre való felkészülést, azok megelőzését Dunaújváros Megyei Jogú Város Jegyzője 22/2022. (VI. 14.) szabályzata a Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala Tűzvédelmi Szabályzatáról, Dunaújváros Megyei Jogú Város Jegyzője 9/2022. (III. 21.) szabályzata a Munkavédelemről, Dunaújváros Megyei Jogú Város Jegyzője 32/2020. (VI. 17.) szabályzata a DMJV Polgármesteri Hivatala fizikai védelmi eljárásrendjéről, valamint az informatikai biztonságot Dunaújváros Megyei Jogú Város Jegyzője 26/2020. (VI. 17.) szabályzata Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala Informatikai Biztonsági Szabályzatáról tartalmazza.

Közlekedés

A Polgármesteri Hivatal által üzemeltetett szolgálati autóinak kilométer és fogyasztási adatait, valamint a CO₂ kibocsátást és az energia felhasználást az alábbi táblázatok szemléltetik.

Közterület felügyelői gépjármű

Suzuki Vitara (PBL-555)					
üzemanyag fogyasztás		futott kilométer	CO ₂ kibocsátás	energia felhasználás	
	(liter/100km)	(liter)	(km)	(t)	(GJ)
2019.	6,54	1 059	16 189	1,99	0,035
2020.	6,68	515	7 715	0,95	0,017
2021.	7,3	367,2	5 007	0,61	0,012
összesen:		1941	28 911	3,55	0,064
átlagosan:	6,84	647	9 637	1,2	0,021

Megj.: Városi és vidéki használat.
CO₂ kibocsátás 123 g/km, fűtőérték 0,00003268 MJ/l

Közterület- és útellenőri gépjármű

Suzuki Vitara (PDF-883)					
üzemanyag fogyasztás		futott kilométer	CO ₂ kibocsátás	energia felhasználás	
	(liter/100km)	(liter)	(km)	(t)	(GJ)
2019.	9,91	747	7 536	0,93	0,024
2020.	8,50	476	5 600	0,69	0,016
2021.	8,8	732	8 269	1,02	0,024
összesen:		1 955	21 405	2,64	0,064
átlagosan:	9,07	652	7 135	0,88	0,021

Megj.: Városi használat.
CO₂ kibocsátás 123 g/km, fűtőérték 0,00003268 MJ/l

Gyepmesteri gépjármű

Skoda Roomster (MPD-096)					
üzemanyag fogyasztás		futott kilométer	CO ₂ kibocsátás	energia felhasználás	
(liter/100km)	(liter)	(km)	(t)	(GJ)	
2019.	8,65	297	3 435	0,56	0,010

Opel Movano (RUU-564)					
üzemanyag fogyasztás		futott kilométer	CO ₂ kibocsátás	energia felhasználás	
(liter/100km)	(liter)	(km)	(t)	(GJ)	
2020.	9,29	1 735	18 669	3,81	0,061
2021.	8,9	1 662	17 532	2,86	0,054
összesen:		3 397	36 201	6,67	0,115
átlagosan:	9,09	1 699	18 101	3,33	0,057

Megj.: A Gyepmesteri autót 2020-ban lecseréltük egy korszerűbb gépjárműre.
CO₂ kibocsátás 163 g/km, fűtőérték 0,00003268 MJ/l

Polgármesteri és alpolgármesteri hivatali gépjármű

Volkswagen 5N Tiguan (MYG-111)					
üzemanyag fogyasztás		futott kilométer	CO ₂ kibocsátás	energia felhasználás	
(liter/100km)	(liter)	(km)	(t)	(GJ)	
2019.	8,50	3 327	39 154	6,54	0,117
2020.	8,69	2 942	33 872	5,66	0,103
2021.	8,76	3 251	37 085	6,19	0,113
összesen:		9 520	110 111	18,39	0,333
átlagosan:	8,65	3 173	36 704	6,13	0,111

Megj.: A Polgármester és az alpolgármesterek szállítását végző autó.
CO₂ kibocsátás 167 g/km, fűtőérték 0,000035028 MJ/l

Vidéki személyszállításra használt jegyzői hivatali gépjármű

Volkswagen 3C Passat (BIT-987)					
üzemanyag fogyasztás		futott kilométer	CO ₂ kibocsátás	energia felhasználás	
(liter/100km)	(liter)	(km)	(t)	(GJ)	
2019.	9,85	3 572	36 280	5,04	0,125
2020.	10,01	2 486	24 840	3,45	0,087
2021.	10,00	2 762	27 610	3,83	0,096
összesen:		8 820	88 730	12,32	1,172
átlagosan:	9,95	2 940	29 576	4,10	0,390

Megj.: A Hivatal többlet feladatainak ellátásához a vidéki ügyeket intéző köztisztviselők szállítására hivatott gépjármű.
CO₂ kibocsátás 139 g/km, fűtőérték 0,000035028 MJ/l

Polgármesteri hivatali gépjármű

Volkswagen 3C Passat (BIT-246)					
	üzemanyag fogyasztás		futott kilométer	CO ₂ kibocsátás	energia felhasználás
	(liter/100km)	(liter)	(km)	(t)	(GJ)
2019.	10,03	1 834	18 282	2,54	0,064
2020.	7,36	383	5 182	0,72	0,013
2021.	8,42	2 363	28 061	3,90	0,082
Összesen:		4 580	51 525	7,16	0,159
átlagosan:	8,6	1 526	17 175	2,38	0,053

Megj.: A Polgármester szállítását végző autó.
CO₂ kibocsátás 139 g/km, fűtőérték 0,000035028 MJ/l

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 a környezetvédelemről szóló korábbi rendeletét felülvizsgálta, és megalkotta Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlése által 49/2020. (XII. 11.) önkormányzati rendeletet a jogszabályi környezet és a helyi igények megváltozása miatt. Egyidejűleg hatályon kívül helyezte Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 23/2015. (IX. 18.) önkormányzati rendeletét.
- ✓ A települési környezet állapotáról a lakosságot folyamatosan tájékoztatjuk. Évente részletes tájékoztatót készítünk a lakosság számára az önkormányzat által elfogadott dokumentum formájában, melyet minden évben nyomtatott és elektronikus formában is kiadunk. Rendszeresen szervezünk ismeretterjesztő előadásokat. Az interneten létrejött környezetvédelem rovatunkban naprakész információk találhatóak városunk környezeti állapotáról, környezetvédelmi vonatkozású önkormányzati rendeleteink és szakmai ismeretterjesztő anyagaink letölthető formátumban hozzáférhetőek.
- ✓ Települési Környezetvédelmi Programmal 1998. év decembere óta rendelkezik az Önkormányzat, melyet rendszeresen felülvizsgálunk, és ingyenes kiadványként publikálunk.
- ✓ A korszerű hulladékgazdálkodás megvalósítása céljából Dunaújváros több önkormányzattal együtt tagja a Közép-Duna Vidéke Hulladékgazdálkodási Rendszer Önkormányzati Társulásnak. Európai Unió pályázati forrásból Dunaújvárosban létesült egy hulladékudvar, Adonyban pedig egy válogatómű. A családi házas övezetekben a házhoz menő zsákos rendszerű szelektív hulladékgyűjtést a kétedényes gyűjtési rendszer váltotta fel. A korábban műszaki védelem nélkül működő hulladéklerakó rekultivációjának első üteme lezárult, melyhez a Közép-Duna Vidéke Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás KEOP pályázaton nyert támogatást.
- ✓ A szennyvíztisztítás terén jó eredmény, hogy Dunaújvárosban egy biológiai szennyvíztisztító mű működik, mely mindenben megfelel a hazai és az EU normáknak is.

- ✓ 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 Önkormányzata Közgyűlése 69/2004. (XII. 17.) számú önkormányzati 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 és egy kisállat-simogató kialakítása megtörtént, melyet tovább fogunk 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.
- ✓ Az elmúlt években rendszeresen elemeztük a környezet állapotát, folyamatos kapcsolatot tartunk a szennyező vállalatokkal, társhatóságokkal és a lakossággal.
- ✓ Több alkalommal sikeres környezetvédelmi konferenciát rendeztünk, ebből kettő nemzetközi rendezvény volt 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.
- ✓ 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 működött tovább, így a környezetvédelmi szakterület 2021. augusztus 31-ig a Főépítési, Építésügyi és Környezetvédelmi Osztályon belül volt. 2021. szeptember 1-én a Hivatal Szervezeti és Működési Szabályzatának megújításával létrejött a Hatósági Főosztály Környezetvédelmi Osztálya.
- ✓ 2004-ben került sor 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. A 2021. évben összesen 20 db gyűjtősziget üzemelt városunkban.
- ✓ Az Európai Unió LIFE III. 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.
- ✓ A Dunaújváros Egyetemmel széles körű partneri kapcsolatot alakítottunk ki a környezetvédelem, az elektromobilitás, valamint az energiatakarékosság terén. Már több alkalommal közösen szerveztük 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.

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Költségvetés	Figyelemfelkeltő feliratok	EMAS koordinátor	2021. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2022. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Költségvetés	Körlevél, feliratok	EMAS koordinátor	2021. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2022. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
			2021. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2022. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Költségvetés	Kimutatás a papírfelhasználásról, Hulladékgyűjtő cég igazolása a hulladék elszállításáról	EMAS koordinátor	2021. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2022. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!

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

A szelektív hulladékgyűjtés megvalósítása a Polgármesteri Hivatalban

Az EMAS rendszer bevezetését megelőzően első intézkedéseink közé tartozott a szelektív hulladékgyűjtés bevezetése a Polgármesteri Hivatalban. Minden emeleten az előzetesen felmért igények alapján irodai szelektív gyűjtő edényeket helyeztünk el. A legfrekvenciáltabb helyeken ("A" és "B" épület, porta, "C" épület) folyosói szelektív gyűjtőszigeteket alakítottunk ki. Az irodákat felszereltük iratmegsemmisítő berendezésekkel is, hogy személyes adatokat tartalmazó papírhulladék csak felaprítva kerülhessen a szelektíven gyűjtendő hulladékba. A gyűjtőszigeteket később kiegészítettük 2 db szárazelemgyűjtő edénnyel.

Azóta szelektíven történik a begyűjtött hulladékok elszállítása, melyet az alábbi fotók szemléltetnek.

A műanyag palackok kupakjait szintén elkülönítve gyűjtjük önkormányzati intézményeink részére, jótékonysági céllal.

Szelektív hulladékgyűjtő sziget a hivatalban



Irodai szelektív hulladékgyűjtő edények



A hivatalban szelektíven gyűjthető hulladékok

<p align="center">MŰANYAG HULLADÉK</p>	<p align="center">PAPÍR HULLADÉK</p>
<p align="center">Gyűjthető</p> <p>tiszta üdítő, ásványvizes palack és lecsavart kupakjaik, tiszta nylonzacskó, fóliák, műanyag csomagoló anyagok, kiöblített tejfőlős és joghurtos poharak, margarinos doboz, műanyag tároló edények, kimosott élelmiszeres és kozmetikai flakonok</p>	<p align="center">Gyűjthető</p> <p>kartondobozok, hullámpapír, színes, vagy fekete-fehér újságpapírok, prospektusok, szórólapok, levélpapír, irodai papírok, borítékok, könyvek, füzetek, folyóiratok, reklámújságok, tiszta papírzacskó</p>
<p align="center">Nem gyűjthető</p> <p>mikrózható műanyag edények, gyerekjáték, zsírral, motorolajjal, étolajjal, vegyszerrel, illetve mérgező anyaggal szennyezett flakon, gumi hulladék, nejlonharisnya CD, DVD és egyéb diszkek, adat-hordozók, magnó szalagok</p>	<p align="center">Nem gyűjthető</p> <p>műanyagborító, műanyag mappa, műanyag kötöző zsinór, fém, indigó, indigós papír, hőérzékeny faxpapír, címke, matrica, szennyezett papír-hulladék (használt papír zsebkendő, használt szalvéta, üdítő doboz) hentesáru csomagolására használt belül fóliázott papír, ragasztószalag</p>
<p align="center">Gyűjtés módja</p> <p>A műanyag palackokról, flakonokról csavarjuk le a kupakot és tapossuk őket laposra, így több fér a gyűjtőedénybe és az elszállítása is gazdaságos!</p>	<p align="center">Gyűjtés módja</p> <p>A papírral nem keveredhet szalag, madzag, műanyag szatyor, valamint nem lehet olajos, zsiros vagy egyéb élelmiszerrel szennyezett! Minél kisebbre hajtogatjuk össze, vagy daraboljuk fel a kartondobozokat, annál több fér a gyűjtőedénybe!</p>
<p align="center">ÜVEG HULLADÉK</p>	<p align="center">FÉM HULLADÉK ÉS TÖBBRÉTEGŰ ITALOS KARTONDOBOZ</p>
<p align="center">Gyűjthető</p> <p>mindenféle tiszta, ép vagy törött fehér és színes üvegpalack, mindenféle öblös üveg</p>	<p align="center">Gyűjthető</p> <p>mindenféle kiürített fém italdoboz, konzerv-doboz, alufólia, alumínium csomagolási hulladék, fém zárókupak, evőeszközök, tejes és üdítő többrétegű italos kartondoboz (75%-ban papír, 20%-ban műanyag, 5%-ban alumínium)</p>
<p align="center">Nem gyűjthető</p> <p>síküveg, ablaküveg, autóüveg, szemüveg, porcelán, kerámia, hőálló üvegtál, pohár, fénycső, izzólámpa, TV képcső, tükrök, kristály, nagytű, drótszövetes üveg, kupakok</p>	<p align="center">Nem gyűjthető</p> <p>nehézfémeket tartalmazó tárgyak, festékes, növény védőszeres doboz, fém tartalmú, de más anyagot is tartalmazó csomagoló anyag (pl. festékes doboz), hajtógáz spray, háztartási berendezések</p>
<p align="center">Gyűjtés módja</p> <p>Az üvegről el kell távolítani az esetleges fedőt, kupakot és az üveget ki kell öblíteni, kupakjaikat a megfelelő edénybe kell dobni!</p>	<p align="center">Gyűjtés módja</p> <p>A fém konzerv-dobozokat ki kell öblíteni, a fém italos dobozokat laposra kell taposni! A többrétegű italos kartondobozokat laposra kell taposni!</p>

Az irodai szelektív hulladékgyűjtés mozzanatai



A Polgármesteri Hivatal minden szervezeti egysége és dolgozója megkülönböztetett figyelmet szentel a papír- és nyomdafesték takarékoságnak. Ennek érdekében intézkedéseket vezetünk be a kétoldalas nyomtatás és másolás elterjesztéséhez. Az egyik oldalon rontott iratot külön gyűjtjük és vázlatnak, piszkozatnak újrahasználgjuk. A dokumentumokat csak akkor nyomtatjuk ki, amikor az feltétlenül szükséges. Törekszünk az elektronikus levelezőrendszer és a hivatali számítógépes hálózat minél nagyobb arányú használatára. A hivatal szervezeti egységeinél figyelemfelkeltő feliratokat helyeztünk el.

Figyelemfelkeltő feliratok, táblák

 <p>A PAPIRRAL ÉS A FESTÉKKEL VALÓ TAKARÉKOSSÁG ÉRDEKÉBEN CSAK AKKOR ÉS ANNYI PÉLDÁNYT NYOMTASS KI ÉS MÁSOLJ AMIKOR ÉS AMENNYIRE FELTÉTLENÜL SZÜKSÉGED VAN!</p> <p>LEHETŐSÉG SZERINT KÉSZÍTS KÉTOLDALAS MÁSOLATOT!</p> 	 <p>AZT A PAPIRT, AMINEK CSAK EGYIK OLDALA HIBÁS, PISZKOZATNAK ÉS JEGYZETELÉSRE MÉG HASZNÁLHATOD!</p>  <p>ITT GYŰJTSD AZ EGYIK OLDALÁN MÉG ÜRES PAPIRT!</p> 	 <p>A HULLADÉK NEM BIZTOS, HOGY SZEMÉTI! A HULLADÉKPAPIRT, PET-PALACKOT, ÜVEGHULLADÉKOT ÉS A MŰANYAGHULLADÉKOT A MEGFELELŐ IRODAI SZELEKTÍV GYŰJTŐ EDÉNYBE HELYEZD EL!</p> <p>A VESZÉLYES HULLADÉKNAK SZÁMÍTÓ SZÁRAZEMET A PORTA MELLETTI ELEMGYŰJTŐBE, VALAMINT A KÖRNYEZETVÉDELMI OSZTÁLY 910. IRODÁJÁBAN LÉVŐ ELEMGYŰJTŐJÉBE HELYEZHETED EL!</p> <p>Köszönjük!</p> 
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

A Polgármesteri Hivatal épületében korszerű, energiatakarékos világítás működik. A régi elavult fénymásolókat, nyomtatókat és számítógépeket korszerű, energiatakarékos készülékekkel váltottuk fel. A természeti erőforrásokkal és az energiával történő takarékoság érdekében az irodákban alapbeállításként a számítógépek, ha 5 percnél

tovább nem használjuk, alvó módba kapcsolnak. A természeti erőforrásokkal való takarékosagra a képzések során is megkülönböztetett figyelmet fordítunk.

Energiatakarékosságra és víztakarékosságra felhívó feliratok, táblák



A Polgármesteri Hivatalban távfűtés működik, mely minden egyes helyiségben külön is szabályozható. A Hivatal épületében található legtöbb vízcsapot fogyasztás csökkentő fejjel látták el.

6.2. Az Önkormányzat és a Polgármesteri Hivatal működésével kapcsolatos környezeti hatások és rövid távú célkitűzések

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Városüzemeltetéssel és beruházásokkal kapcsolatos tevékenységek				
Forgalomtechnika	Szállítás, közlekedés (áruké, szolgáltatásoké és alkalmazottaké egyaránt)	A város főbb kerékpárútjai nincsenek összekötve.	A kerékpáros közlekedés segítése, biztonságosabbá tétele.	Új kerékpárutak kialakítása.
	Szállítás, közlekedés (áruké, szolgáltatásoké és alkalmazottaké egyaránt)	A város összes kerékpárútjának összekapcsolása.	A kerékpáros közlekedés segítése, biztonságosabbá tétele.	Az engedélyezett tervek alapján a kivitelezés megvalósítása.
	Szállítás, közlekedés (áruké, szolgáltatásoké és alkalmazottaké egyaránt)	Közlekedési szokások alakítása	Elektronikus roller rendszer kipróbálása	Legalább 50 roller telepítése és több hónapos tesztidőszak
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).
	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	A természeti erőforrások indokolatlan pazarlását igyekszünk megelőzni.	Energia megtakarítás	A város egyes sétányain napelemes közvilágítás megvalósítása
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.
	Környezeti balesetek és hatások kockázata	Szélsőséges helyzetekben (téli hideg, alacsony vízállás) az ivóvízellátás veszélybe kerül.	A vízellátás biztosítása.	A megépített új csápos kút bekapcsolása a város ivóvíz hálózatába.
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)	Az évtizedek óta elhagyott épület és környezete kihasználatlan és gondozatlan.	A környezet teljes rehabilitációja.	Az 1780-ban épített és műemléki védelem alatt álló Mondbach-kúria a zöldterületeivel együtt felújításra kerül.
Zöldfelületek fenntartása	A biológiai sokféleségre gyakorolt hatások	Permetezőszerek szóródás mentes technológiája csökkenti a permetezőanyag kibocsátást.	Eredményesebb és koncentráltabb szünogygyérítés.	Pangó vizek feltérképezése.
	Környezeti balesetek és hatások kockázata	Az előregedett fák veszélyt jelentenek a környezetre	Biztosságot környezet kialakítása	Fák állapotának felmérése, szükség esetén kivágásuk, pótlásuk

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Városüzemeltetéssel és beruházásokkal kapcsolatos tevékenységek				
Költségvetés / Pályázati forrás	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2021. december 31.	RÉSZBEN MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés / Pályázati forrás	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2022. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Magántőke/Költségvetés	Megállapodás	Osztályvezető	2022.december.31.	Megállapodások, beszámolók
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2022. december 31.	RÉSZBEN MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2022.december 31.	Megrendelések, teljesítés igazolás
Költségvetés	Megrendelések, szerződések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2021. december 31.	MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Megrendelések, szerződések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2021. december 31.	MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés / Pályázati forrás	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2022. december 31.	RÉSZBEN MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Szerződések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2021. december 31.	MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Szerződések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2022. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Városüzemeltetéssel és beruházásokkal kapcsolatos tevékenységek				
Víz tisztaság-védelem	Vízszennyezés megelőzése, csökkentése	Egyes városrészekben a szennyvízelvezetés máig nem megoldott.	A szennyvízelvezetésbe bevont területek növelése.	A Ruhagyári út meglévő szennyvízelvezetésének a városi gerincvezetékbe kötése.
	Vízszennyezés megelőzés	Egyes városrészekben a szennyvízelvezetés máig nem megoldott.	A szennyvízelvezetésbe bevont területek növelése.	Az Északi Lakópark és Táborállás csatornázásának kiépítése.
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)	Az emberi erővel végzett takarítás nem eléggé hatékony	A város közútjainak, járdáinak gépi takarítása	Forgóseprűs, víztartályos takarítógép bérlete
	Közvetett tényezők	Lakosság részéről jogos igény van ivóutakra	Ivóutak biztosítása	Egyes tűzcsapok ellátása speciális betétekkel

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Városüzemeltetéssel és beruházásokkal kapcsolatos tevékenységek				
Költségvetés	Megrendelések, szerződések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2021. december 31.	RÉSZBEN MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2020. december 31.	MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2022.12.31.	Megrendelések, teljesítés igazolás
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2022.12.31.	Megrendelések, teljesítés igazolás

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Településrendezéssel, városfejlesztéssel és pályázatokkal kapcsolatos tevékenységek				
Területrendezési, településrendezési tervek összhangjának biztosítása ¹	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	A települési tervek sokoldalú hatást gyakorolnak a települési környezetre (lásd a köv. sort), ezért fontos, hogy a mind a területi terv, mind az ahhoz illeszkedő településrendezési terv figyelembe vegye a környezetvédelmi szempontokat.	-	-
Rendezési tervek naprakészségének fenntartása, módosítása ¹	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	A települési tervek az önkormányzat területhasználatán, a városszerkezeten keresztül befolyásolják a fejlesztési tevékenységeket, közvetve sokoldalú hatást gyakorolnak a települési környezetre. Kihatnak többek között a közlekedés iránti igényekre, a levegőtisztaságra (átszellőzés), a zöldterületek alakulására stb., ezért fontos a tervezés során a környezeti szempontok figyelembe vétele, a hatások előzetes felmérése.	-	-
Tervtanács működtetése ¹	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	A tervtanács az épületek elhelyezését, terveit véleményezi, így az épített környezetre gyakorol hatást.	-	-
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása Turisztikai fejlesztés	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)	Az üvegházhatású gázok emissziójának csökkentése. Környezet rehabilitációja.	Energiahatékonyság fokozása. Környezeti értékek megismertetése.	TOP-6.1.4-16 Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható turizmusfejlesztés - Mondbach-kúria és Baracsi úti arborétum fejlesztése.

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Településrendezéssel, városfejlesztéssel és pályázatokkal kapcsolatos tevékenységek				
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2021. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2022. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2021. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2022. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2021. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2022. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Pályázati forrás (TOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2022. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Településrendezéssel, városfejlesztéssel és pályázatokkal kapcsolatos tevékenységek				
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása Turisztikai fejlesztés	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)	Az üvegházhatású gázok emissziójának csökkentése. Környezet rehabilitációja.	Energiahatékonyság fokozása. Környezeti értékek megismertetése.	TOP-6.1.4-16 Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható turizmusfejlesztés – Intercisa Múzeum fejlesztése
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása Turisztikai fejlesztés	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)	Az üvegházhatású gázok emissziójának csökkentése. Környezet rehabilitációja.	Energiahatékonyság fokozása. Környezeti értékek megismertetése.	TOP-6.1.4-16 Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható turizmusfejlesztés - Aquantis Látogatóközpont kialakítása.
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása Közlekedés fejlesztés	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)	Munkaerő mobilitás ösztönzését szolgáló közlekedésfejlesztés a károsanyag kibocsátás csökkentése érdekében.	Magyar út és a Szalki-sziget közlekedésfejlesztése	TOP-6.1.5-15 pályázatokon való eredményes részvétel Magyar út – Szigeti út – Ruhagyári út – Rév út
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása Víziközmű fejlesztés	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)	Városi környezetvédelmi infrastruktúra fejlesztése. Roskadásveszélyes, löszös altalaj állékonyságának megóvása	Csapadékvíz elvezetőrendszer kialakítása a Táborálláson, a roskadásveszélyes, löszös altalaj állékonyságának megóvása érdekében.	TOP-6.3.3-16 Táborállás csapadékvíz elvezetése
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása Közlekedés fejlesztés	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)	Az üvegházhatású gázok emissziójának csökkentése. Nem motorizált közlekedési módok előtérbe helyezése.	Városi kerékpárút hálózat fejlesztése Dunaújvárosban.	TOP-6.4.1-16 Fenntartható városi közlekedésfejlesztés - Kerékpárút
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása Közlekedés fejlesztés	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)	Nem motorizált és közösségi közlekedési módok feltételeinek javítása.	Korszerű, minden közlekedési mód számára biztonságos csomópont kialakítása a Kandó Kálmán téren.	TOP-6.4.1-16 Fenntartható városi közlekedésfejlesztés – Kandó Kálmán tér

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Településrendezéssel, városfejlesztéssel és pályázatokkal kapcsolatos tevékenységek				
Pályázati forrás (TOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2022. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Pályázati forrás (TOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2022. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Pályázati forrás (TOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2022. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Pályázati forrás (TOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2022. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Pályázati forrás (TOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2022. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Pályázati forrás (TOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2022. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Településrendezéssel, városfejlesztéssel és pályázatokkal kapcsolatos tevékenységek				
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása Turisztikai fejlesztés	Kék- és zöldinfrastruktúra	A projekt keretében megújul a Szabadstrand környezete. A nagyobb zöldfelületi rendszerek rehabilitációja a családok és a fiatalok számára szabadidejük hasznos eltöltéséhez teremti meg a kedvező feltételeket.	Szalki-sziget rekreációs célú fejlesztése. A Szabadstrand melletti épületkomplexum felújítása, öltöző és vendéglátó funkció helyreállítása, sportpályák felújítása, futókör kiépítése.	Modern Városok Program keretében. Szalki-sziget rekreációs célú fejlesztése
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása Turisztikai fejlesztés	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	A Fabó Éva Sportuszoda és az élményfürdő összekapcsolásával fürdőpark kialakítása. A korszerűsítés eredményeképpen javul a természeti erőforrások felhasználásának aránya.	Termálkút fúrása a fürdő meleg víz ellátásának biztosítására. Napelemes rendszer kiépítése az uszoda épületén. Uszodagépészeti korszerűsítés.	Modern Városok Program keretében. Az új városi fürdő- és vízisport centrum megvalósítása
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása Kulcs-Rácalmás-Dunaújváros csatornahálózat fejlesztés	Vízszennyezés megelőzése, csökkentése	A dunaújvárosi szennyvíz agglomeráció kiépítése.	KEHOP-2.2.2-15-2015-00044 pályázaton való eredményes részvétel.	KEHOP-2.2.2-15-2015-00044 Dunaújvárosi Szennyvíz Agglomeráció Csatornázása és Csatorna Hálózat Fejlesztése.
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása Turisztikai fejlesztés	Kék- és zöldinfrastruktúra	Energiahatékony épületek létesítése, sport és rekreációs tevékenységek elősegítése	Élményfürdőhöz, uszodához és egyéb sport rekreációs szolgáltatásokhoz kapcsolódó energia hatékony szálloda építése.	Modern Városok Program keretében. Szálloda és rendezvényközpont kialakítása
Tájékoztató és szemléletformáló tevékenység ¹	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.

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Településrendezéssel, városfejlesztéssel és pályázatokkal kapcsolatos tevékenységek				
Állami támogatás (MVP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2022. március 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Állami támogatás (MVP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2022. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés / Pályázati forrás (KEHOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2021. március 31.	MEGVALÓSULT Megrendelések, teljesítésigazolások
Állami támogatás (MVP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2022. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Kiadványok, rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2021. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2022. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Környezetvédelem, környezeti nevelés, szemléletformálás				
Tájékoztató és szemléletformáló 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. „Legszebb virágosított társasházi előkert” kategória bevezetése.
Tájékoztató és szemléletformáló 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.	Nevezés a „Virágos Magyarország” országos szépítő versenyre.
Tájékoztató és szemléletformáló 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 szemléletformáló 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 szemléletformáló tevékenység ¹	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, valamint környezetvédelmi honlap üzemeltetése, frissítése továbbfejlesztése.
Tájékoztató és szemléletformáló tevékenység ¹	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.
Hulladékgazdálkodás	Szilárd és egyéb hulladékok keletkezésének megelőzése, hulladékok újrahasznosítása, újrafelhasználása, szállítása és ártalmatlanítása	Az újrahasznosítható hulladékok aránya növekszik a lerakásra szánt hulladékokkal szemben.	A szelektív hulladékgyűjtés fejlesztése.	A házhoz menő szelektív hulladékgyűjtés fejlesztése kétédényes gyűjtéssel. A családi házak tulajdonosai és a társasházak lakói számára plusz edényzet biztosítása a csomagolási hulladék elkülönített gyűjtésére.

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Környezetvédelem, környezeti nevelés, szemléletformálás				
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2021. december 31.	MEGVALÓSULT! Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Nevezési lap, zsűri adatlap	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2021. december 31.	MEGVALÓSULT! Nevezési lap, zsűri adatlap
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Kiadványok, rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2021. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2022. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Kiadványok, rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2021. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2022. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Kiadványok, rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2021. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2022. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2021. december 31.	MEGVALÓSULT! Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások
			2022. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Közép-Duna Vidéke Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás által benyújtott KEHOP pályázati forrás	Nyilatkozat az edényzet átadásáról	Osztályvezető	2021. december 31.	MEGVALÓSULT! Nyilatkozat az edényzet átadásáról

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Környezetvédelem, környezeti nevelés, szemléletformálás				
Hulladékgazdálkodás	Szilárd és egyéb hulladékok keletkezésének megelőzése, hulladékok újrahasznosítása, újrafelhasználása, szállítása és ártalmatlanítása	A városi csatornarendszer mentesül a felesleges hulladékolajoktól.	Hulladék étolaj lakosságtól történő szervezett begyűjtése, gyűjtőpontok létesítésével.	Elhasznált étolaj szelektív gyűjtésének megszervezése önkormányzati intézményeknél. Gyűjtőpontok létesítése, gyűjtés megszervezése engedéllyel rendelkező céggel.
Tájékoztató és szemléletformáló 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 szemléletformáló tevékenység ¹	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 szemléletformáló 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 szemléletformáló tevékenység ¹	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.	Az elektronikus környezetvédelmi információs rendszer továbbfejlesztése, ezzel a környezetvédelmi tájékoztatás tökéletesítése.	A város hivatalos internetes honlapján a környezetvédelmi rovat megújítása, frissítése és folyamatos fejlesztése.
Kapcsolattartás külső szervezetekkel, vállalatokkal, vállalkozókkal, intézményekkel, társhatóságokkal és civil szervezetekkel ¹	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.	-	-
Természetvédelem	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	A természet védelme és megőrzése.	A Baracsi úti Arborétum Természetvédelmi Terület felvétele a Dunaújváros Települési Értéktárba.	Előterjesztés elkészítése és beterjesztése a Dunaújvárosi Értéktár Bizottsághoz (TÉB).

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Környezetvédelem, környezeti nevelés, szemléletformálás				
Költségvetési forrást nem igényel	Közgyűlési határozat, szolgáltatási szerződés	Osztályvezető	2021. május 31.	MEGVALÓSULT! Közgyűlési határozat, szolgáltatási szerződés
Pályázati forrás (KEHOP)	Pályázati anyag	EMAS koordinátor	2022. december 31.	Részben megvalósult! Megrendelések, teljesítésgazolások <i>(a pályázatot megnyertük, így az a megvalósítási szakaszba lépett, mely folyamatban van)</i>
Nem szükséges	Előadás anyagok, e-mailek	EMAS koordinátor	2021. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2022. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Pályázati forrás (KEHOP)	Pályázati anyag	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2021. december 31.	MEGVALÓSULT!! Pályázati anyag <i>(a második körben megnyertük a pályázati forrást)</i>
Nem szükséges	-	EMAS koordinátor	2021. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2022. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Környezetvédelmi alap / költségvetés	-	-	2021. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2022. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Előterjesztés, TÉB Határozat	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2021. december 31.	MEGVALÓSULT! Előterjesztés, TÉB Határozat

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Informatikai, irodai fejlesztések, elektronikus ügyintézés				
Irodai géppark és szolgáltatásfejlesztés ¹	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 és szolgáltatásfejlesztés	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	A Hivatal energia felhasználásának mérséklése.	Home office munkarendben a hivatal energiafelhasználása csökken, mivel az irodai gépparknak nem kell folyamatosan működnie, és a világításra sincs szükség ez idő alatt.	Olyan szolgáltatás bevezetése, amellyel a felhasználók otthonról elérhetik a hálózati meghajtáson tárolt dokumentumaikat, megteremtve ezzel a lehetőségét az otthoni munkavégzésnek.
Irodai géppark és szolgáltatásfejlesztés	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 2 db virtualizációs szerver korszerűbbre és energiatakarékosabbra való lecserélése.
Irodai géppark és szolgáltatásfejlesztés	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználásának csökkentése a virtuális térre való átállással.	A papír alapú információs csatornák felváltása virtuálisra.	A régi e-mail rendszer cseréje egy korszerűbb és jobb szolgáltatásra. Nagyobb tárhely, csoportmunkát támogató szolgáltatások (naptár, névtár), és felhőszolgáltatás biztosítása.
Elektronikus ügyintézés, ÉTDR, E-napló ¹	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 ¹	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 elektronikus úton történik.

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

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Informatikai, irodai fejlesztések, elektronikus ügyintézés				
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2021. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2022. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2022. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2022. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2020. december 31.	MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások
Informatikai, irodai fejlesztések, elektronikus ügyintézés				
Költségvetés	E-napló, ÉTDR.	Osztályvezető	2021. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2022. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Költségvetés	Levelezések, nyilvántartások	Osztályvezető	2021. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2022. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!

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

Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása

Csatornahálózat fejlesztés

KEHOP-2.2.2-15-2015-00044

Észak- és Közép-Dunántúli szennyvízelvezetési és -kezelési fejlesztés 2. (ÉKDU2)

A projektet Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata, az Észak dunántúli Vízmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság, Kulcs Községi Önkormányzat, Pusztaszabolcs Város Önkormányzata, Rácalmás Város Önkormányzata és az NFP Nemzeti Fejlesztési Programiroda Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság konzorciuma valósította meg. A projekt Dunaújváros, Pusztaszabolcs, valamint Almásfüzitő központú szennyvíz elvezetési agglomerációkat érinti.

A dunaújvárosi agglomerációban Dunaújváros Megyei Jogú Város szállítóvezeték építése és a csatornahálózat bővítése, az északi lakóterület szennyvízelvezetése, Kulcs és Rácalmás települések csatornahálózat bővítése valósult meg.

A projekt összköltsége 6 249 222 550 Ft, amiből a támogatás összege: 5 668 558 602 Ft.

A javított szennyvízkezelésben részesülő lakosság száma 19 142 fő.

Új szennyvíz akna Dunaújváros Északi lakóterületén



A kép forrása: Végh Zoltán, dunaujvaros.com

Városüzemeltetési és beruházási feladatok végrehajtása

A Dunaújváros teljes meglévő kerékpárút hálózatának összekötési terve elkészült. Kerékpáros nyom kijelölésével vagy új kerékpárút megépítésével kerül kialakításra a teljes hálózat. A megvalósításhoz újratervezés szükséges.

Az ELENA program keretében megvalósult a város 24 középülete energiafelhasználásának felmérése, ezzel a tervezés lezárult.

A megépült új csápos kút 2021-ben bekapcsolódott a város ivóvízhálózatába.

A Mondbach-kúria felújítására a közbeszerzési pályázat kiírása folyamatban van.

A pangó vizek feltérképezése lezajlott. kedvezőtlen vízállás esetén, szükség szerint folytatódik a pangó vizes területek feltárása.

A város egyes sétányain már beüzemelésre kerültek a napelemes közvilágítási oszlopok. (fénykép)

A Szalki-szigeten a menthetetlen fák kivágása megtörtént, az új előnevelt facsemeték kiültetésre kerültek. (fénykép)

Napelemes közvilágítás kiépítése a Duna-parton



Új, előnevelt facsemeték kiültetése a régi, baleset veszélyes fák helyett



Környezetvédelmi akciók, akciónapok, ismeretterjesztő előadások és konferenciák megrendezése, pályázatokon való részvétel

Dunaújváros oktatási intézményeivel és civil szervezeteivel együttműködve minden évben megrendezzük az „Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap”, ezen belül a „Tiszta utcák, tiszta terek – Tegyéyl a helyemre!”, „Hivatali Zöld Nap” szemléletformáló akciókat.

A fentiekén túl környezetvédelmi témájú konferenciákon előadásokat tartunk, szakcikket, kiadványokat készítünk és jelentetünk meg lakossági virágosítási versenyt is rendezünk, melyeket az alábbiakban részletesen is szemléltetünk.

Ezeknek a tevékenységeknek nagy részét az elnyert KEHOP-5.4.1-16-2016-00467 „Egyetlen Föld – az élő bolygónk” című energiatudatossági, energiatakarékosági és energiahatékonysági szemléletformálásra szóló, valamint a KEHOP-1.2.1-18-2019-00254 „Élhető éghajlatért – helyi klímastratégia és szemléletformálás Dunaújvárosban” című pályázatok támogatásával valósítottuk meg. A két pályázat szakmai megvalósítási munkáit folyamatosan végeztük, plakátokat, szórólapokat tájékoztató kiadványokat készítettünk, előadásokat tartottunk. Ennek keretében 2021. július 31-én megrendeztük az első „Klímavédelmi Akciónap”-ot, a továbbiakban pedig *rajz, plakát és fotópályázatot* hirdettünk meg klímavédelem témakörben. A megadott határidőig összesen 195 db pályamű érkezett. A benyújtott munkákat kiértékeltek, az eredményhirdetésre, a díjak és oklevelek átadására szeptember 21-én került sor a „Hivatali Zöld Napon”. A legszebb rajzokból, plakátokból kiállítást rendeztünk a Városháza „C” szárnyában. Klímavédelmi írásos pályázatot is hirdettünk, melyre 10-20 oldal terjedelmű, illusztrált pályaműveket lehetett benyújtani elektronikus formában.

A pályázat folytatásaként 2021. november 10-én „Zöld Nap” címmel megrendezett klímavédelmi szekcióban a környezetvédelmi munkatársak összesen nyolc ismeretterjesztő előadást tartottak, elsősorban középiskolás diákoknak. Ugyanezen a napon a „Klímavédelmi előadások kísérletekkel” programban pedig két bemutatót is tartottak az érdeklődők számára.

A KEHOP-5.4.1. energiatudatossági, energiatakarékosági, energiahatékonysági szemléletformáláshoz szóló projekt keretében 2021. szeptember 17-én és november 25-én önkormányzatunk és a Dunaújváros Felsőoktatásáért Alapítvány közös szervezésében tájékoztató előadásokat tartottunk a polgármesteri hivatal munkatársainak, valamint általános iskolai és középiskolai pedagógusoknak a megújuló energiaforrások típusai és alkalmazása, a szolgáltatóktól vételezhető, megújuló alapú szolgáltatás, energiatudatosság a lakásokban, háztartásokban, épületek korszerűsítésének támogatási lehetőségei témákban. Az előadók a Dunaújvárosi Egyetem felkért oktatói és a Polgármesteri Hivatal Hatósági Főosztály Környezetvédelmi Osztályának, valamint a Főépítészeti és Pályázati Osztályának munkatársai voltak.

Tájékoztató előadások általános- és középiskolák pedagógusainak az energiatudatosságról képeken



Energiahatékony Önkormányzat 2021. cím elnyerése

Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata a Virtuális Erőmű Projekt keretében benyújtott pályázata alapján elnyerte az „Energiahatékony Önkormányzat 2021.” címet, ezzel jogosultságot szerzett a program védjegyének és logójának használatára.



Elismerés az Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap 2020. évi megszervezéséért

Azon helyi szervezőket, akik az 2020. évben a COVID-19 világjárvány okozta nehézségek és felmerülő akadályok ellenére is a településükön megszervezték az Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap rendezvényeit, a legszorgosabb munkát végezték, az Innovációs és Technológiai Minisztérium külön elismerésben részesítette. Dunaújvárosból ezúttal Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó a polgármesteri hivatal környezetvédelmi vezető főtanácsosa részesült elismerő oklevélben 2021. január 11-én a rendezvénysorozat előkészítésében és lebonyolításában végzett, országos szinten kiemelkedő tevékenységéért. Az elismerés a szervezésben tevékenyen részt vevő környezetvédelmi munkatársakat, az önkormányzatot és a résztvevőket is megilleti.

Elismerő oklevél



Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap

Az egyhetes akcióprogram célja többek között a környezetbarát közlekedési módok népszerűsítése, a környezeti nevelés és szemléletformálás.

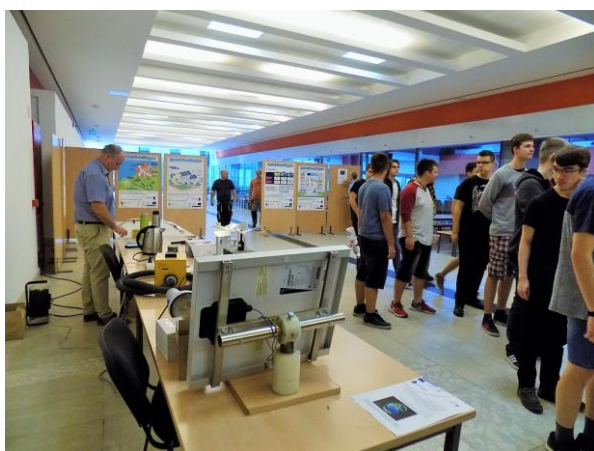
Várostakarítási akció a tiszta és rendezett Dunaújvárosért

A programsorozatot a korábbi hagyományok szerint a „Tiszta utcák tiszta terek – tegyél a helyemre” egész hetes, Dunaújváros egész területét érintő, önkéntes várostakarítási akcióval indítottuk. Az akcióhoz zsákokat és kesztyűket, valamint az összegyűjtött hulladék ingyenesen történő elszállítását biztosítottuk. A résztvevők számára kesztyűk és zsákok kiosztása mellett az összegyűjtött hulladékok térítésmentes elszállítását is biztosította önkormányzatunk. Az akcióban a város oktatási és más intézményei, társasházak és magánszemélyek vettek részt.

Interaktív, játékos előadások és kiállítás az energiahatékonyságról a Dunaújvárosi Egyetemen

Szeptember 16-án, a Dunaújvárosi Egyetemen interaktív játékos előadásokat tartottunk öt előadóval, ahol az energiahatékonyságról, megújuló energiáról, energiaigény csökkentésével kapcsolatos témákról volt szó, közben interaktív kiállítást is megtekinthettek a résztvevők, melynek során bemutatták a Sterling-motor, szélérőmű modell és a napmotor működését, valamint a szupravezető kvantum levitációt is. Az egyetem épületeinek energia hatékonyság növelésében szerepet játszó megoldásait „Campus túrán” tekinthették meg az érdeklődők. A rendezvényt nagy érdeklődés kísérte, mintegy 500 fő részvételével.

Interaktív, játékos előadások és kiállítás az energiahatékonyságról a Dunaújvárosi Egyetemen képekben



Tájékoztató előadások az energiatudatosságról

Szeptember 17-én tájékoztató előadásokat tartottunk a polgármesteri hivatal dolgozóinak a megújuló energiaforrásokról, az energiatudatosságról, energiatakarékosságról, energiahatékonyságról és a megújuló energiaforrásokról. Az első két nap programjai a KEHOP 5.4.1. pályázat támogatásával valósultak meg.

Tájékoztató előadások az energiatudatosságról képekben



„Fuss velünk, fuss értünk” jótékonysági futás és lakossági veszélyes hulladékgyűjtő akció

Szeptember 18-án egy időben két helyszínen is voltak rendezvények. Újtelepen a lakosság veszélyes hulladékgyűjtési akció keretében leadhatta hulladékát. A Dózsa György térről pedig a „Fuss velünk, fuss értünk” jótékonysági futása indult. Rengeteg érdeklődő volt ezeken a programokon is, a két helyszínen összesen több mint 1000 fő jelent meg.

„Fuss velünk, fuss értünk” jótékonysági futás képekben



Lakossági veszélyes hulladékgyűjtő akció plakátja

ÖKO NAP

Dunaújvárosban először
lakossági veszélyes hulladékgyűjtés lesz!

2021.09.18.-án (szombat) 8-14 óra között

Újtelep - Vak Botyán utca - Móra utca sarkán a volt Újtelepi iskola épülete.

ELHELYEZHETŐ HULLADÉKOK

- Festék maradványok ► Akkumulátorok ► Szerves oldószerek
- Növényvédőszer ► Ragasztók ► Fénycső ► Szárazselem

BEHAJTÁS
Kölcsey Ferenc és Móricz Zsigmond utca felől

KIHAJTÁS
Móra Ferenc és Rákóczi Ferenc utca felől

A Jókai utca CSAK AZ OTT LAKÓK részére lesz használható a lakóhelyük megközelítése céljából.
FONTOS! A háztartási hulladék nem érvényes a veszélyes hulladékok leadására!

„Hivatali Zöld Nap”

Szeptember 21-én a Városháza téren „Hivatali Zöld Napot” rendeztünk, melyen a lakosságnak és a dunaujvárosi iskolák tanulóinak bemutattuk a hivatali környezetvédelem érdekességeit, elsősorban a környezetvédelmi csoportunk munkáját. Ismeretterjesztő interaktív bemutatónk során nagy hangsúlyt kapott az ésszerű környezethasználat valamint a környezettudatos közlekedés, energiatudatosság, a klímavédelem a hulladékgazdálkodás, a szemetelés elleni küzdelem is.

A zajmérés szakmai háttéréről, a zajszintmérő műszerről, a felszíni vizek vizsgálatához használt spektrofotométerről, mikroszkópról, valamint a légszennyezési adatok beérkezéséről és kezeléséről kaptak tájékoztatást az érdeklődők.

Ezen kívül vízmintát is vizsgálhattak a hivatal műszereivel, gyakorolhatták a laboratóriumi mérések alapjait. Mikroszkóp segítségével szabad szemmel nem látható egy- és többsejtű vízi élőlényeket figyelhetek meg.

Környezetvédelmi, klímavédelmi és energiatudatossági totókat, rejtvényeket és kérdőíveket tölthettek ki. Akik jól megoldották a feladatokat, ajándékot illetve környezeti állapotról szóló tájékoztató kiadványt kaptak. Közel 100 fő érdeklődő jelent meg a programon.

A „Hivatali Zöld Nap” képekben



Klímavédelmi témájú rajz, plakát és fotó pályázat díjátadó ünnepség képeiben



Európai Autómentes Nap és Klímavédelmi Akciónap

Szeptember 22-én a Petőfi ligetben megrendeztük az Európai Autómentes Napot és Klímavédelmi Akciónapot, melyen totókat, tesztek, kérdőíveket lehetett kitölteni ajándékokért.

A résztvevők kipróbálhatták a kerékpáros ügyességi pályát kis értékű kerékpáros ajándékokért.

A kreatív állomáson a „Hulladékból érték” mottója alatt lehetett különböző tárgyakat, plakátokat, játékokat készíteni.

A Dunaújvárosi Egyetem is standot állított érdekes kísérletekkel, bemutatóval. Az eszközöket ki is próbálhatták a diákok. Ezen kívül elektromos kerékpárral ügyességi pályán lehetett végig menni.

Az Autómentes Napon a korábbi hagyományoknak megfelelően a Volánbusz Zrt. térítésmentesen biztosította Dunaújvárosban a helyi autóbusszos közlekedést. Az Európai Mobilitási Héten és Autómentes Napon összesítésünk szerint összesen 3000 fő vett részt.

Európai Autómentes Nap és Klímavédelmi Akciónap képekben



„Virágos Dunaújvárosért” lakossági virágosítási verseny megrendezése minden évben

Minden év tavaszán meghirdetjük a „Virágos Dunaújvárosért” című lakossági virágosítási versenyt, melyben minden dunaújvárosi lakos, társasház, lakóközösség, civil szervezet, intézmény és vállalkozás részt vehet virágosított, növényesített kiskertjével, ablakával, erkélyével, homlokzatával, üzletbejárójával, virágládájával. A versenyre nevezők nagyban hozzájárulnak a dunaújvárosi utcakép szépítéséhez, a város rendezetté tételéhez. A 2021. évben már 22. alkalommal rendeztük meg ezt a virágosítási versenyt, melynek ünnepélyes eredményhirdetésére, a díjak és oklevelek átadására 2021. október 11-én került sor. A nevezések beérkezési határidejéig 62 pályázó összesen 69 db pályázatot nyújtott be. Ezúttal is voltak olyan versenyzők, akik több kategóriában is neveztek. A beadott virágosítási pályázatokat a nyár folyamán helyszíni bejárás során a zsűri értékelt, ezt követően megállapítottuk a helyezési sorrendet. A verseny során az első három helyezettet díjaztuk. Indokolt esetekben kategóriánként több második és harmadik helyezést is kiadtunk. Különdíjban azokat a versenyzőket részesítettük, akik a korábbi két évben első helyezést értek el, és ezúttal is rendkívül színvonalasnak bizonyult az általuk virágosított helyszín. 2021. évben 5 új pályázó is csatlakozott versenyünkhöz. A helyezést el nem érő pályázóknak oklevéllel és növény ajándékkal köszöntük meg a versenyen való részvételt. Jubileumi díjakkal jutalmazzuk az 5; 10; 15; 20 és további kerek évfordulós versenyzőket. Az első alkalommal pályázók részére bevezettük az „Első Fecske” díjat, mellyel a városlakókat arra ösztönözzük, hogy minél nagyobb számban jelentkezzenek a versenyre. A „Virágos Dunaújvárosért” lakossági virágosítási versenyre összesen 8 kategóriában lehetett nevezni. A díjak virágok, növények és oklevelek voltak.

A „Virágos Dunaújvárosért” verseny legszebb virágosított helyszínei képekben



A „Virágos Dunaújvárosért” verseny díjátadó ünnepsége képekben





Együttműködés a Dunaújvárosi Egyetemmel

A Dunaújvárosi Egyetem által, 2020. évben szervezett Tudományos Héten a „Természettudományi és Környezetvédelmi” konferencia szekciójában „Az EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési rendszer eredményei Dunaújváros MJV Önkormányzatánál”, valamint a „Környezeti fenntarthatóság” konferencia szekciójában, „Környezetvédelem Dunaújvárosban, kibocsátások és élıhetőség” címmel Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó környezetvédelmi vezető-főtanácsos által megtartott előadásokból készült szócikkek megjelentek publikációként a Dunaújvárosi Egyetem regisztrált konferencia kiadványaiban.

A Dunaújvárosi Egyetem Tudományos Hét 2021. november 9-ei rendezvényén a Természettudományi és Környezetvédelmi, valamint a Fenntarthatóság szekciókban felkérésre Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó környezetvédelmi vezető-főtanácsos két tudományos előadást tartott Dunaújváros környezetvédelmét érintő témákban.



Részvétel a „Virágos Magyarország” országos környezetszépítő versenyben

Önkormányzatunk 2021. évben a Dr. Molnár László Emlépparkkal benevezett a „Virágos Magyarország” országos környezetszépítő versenybe, ezúttal tematikus kategóriában, on-line formában. Ehhez fotókkal illusztrált portfóliót készítettünk és beküldtük a verseny szervezőinek. A versenyben való részvételért városunk önkormányzata a Magyar Turisztikai Ügynökségtől elismerő oklevélben részesült a folyamatos és magas színvonalú zöldterület fejlesztésért és fenntartásért.

Oklevél a „Virágos Magyarország” 2021. évi versenyben való részvételért



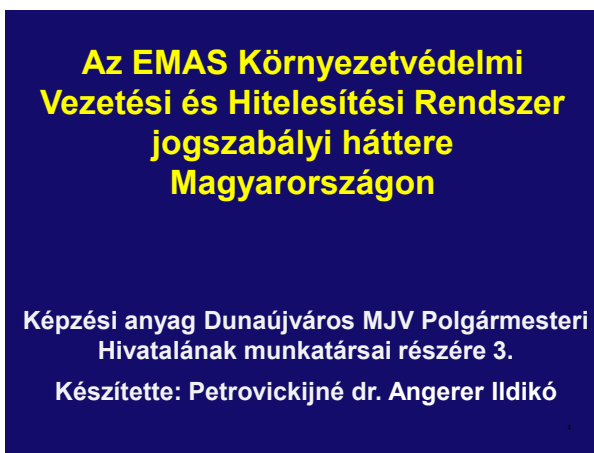
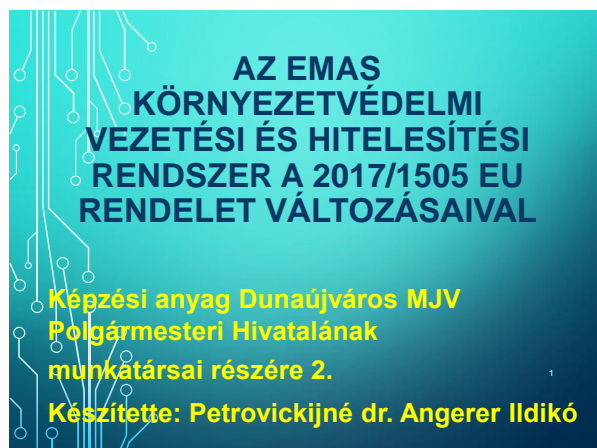
Középiskolai környezetvédelmi vetélkedő zsűrizése

A DSZC Rudas Közgazdasági Technikum és Kollégium igazgatójának felkérésére Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó környezetvédelmi vezető-főtanácsos zsűri elnökként vett részt a Fejér megyei középiskolai kollégiumok „ÖKOLESZEK” című környezetvédelmi vetélkedő feladatainak értékelésében és pontozásában, melyet a Covid-19 járvány miatt online formában rendeztek meg összesen 5 fordulóban.

A hivatali dolgozók EMAS képzése

Minden évben online képzési anyagot készítünk és a hivatali számítógépes hálózaton közzé tesszük, hogy mindenki megismerkedhessen az EMAS rendszerrel kapcsolatos információkkal és felfrissíthesse 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.

Az on-line EMAS képzés képekben



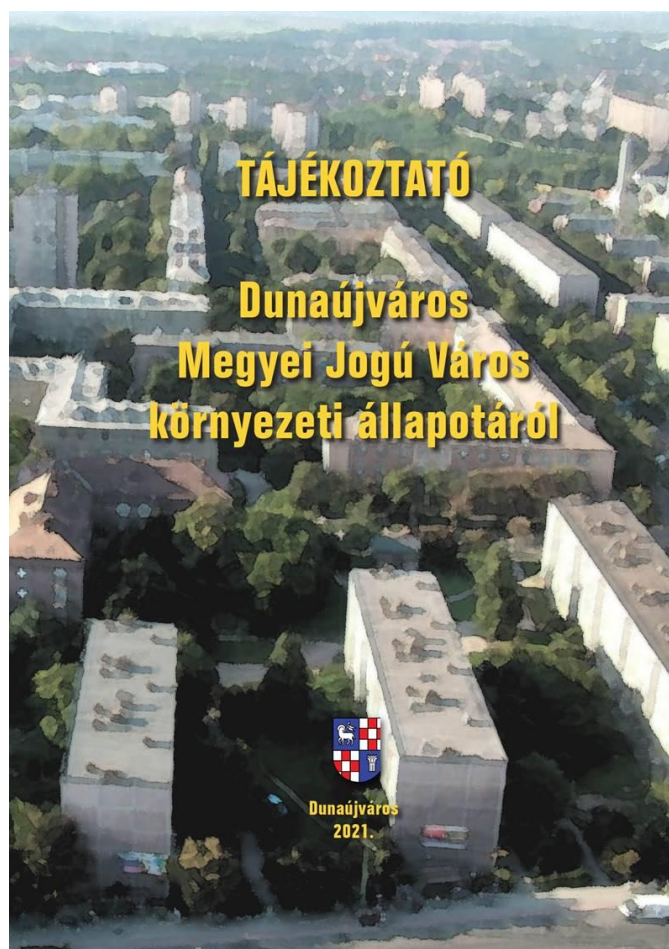
Tájékoztatás, környezetvédelmi szemléletformáló tájékoztató kiadványok terjesztése

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.

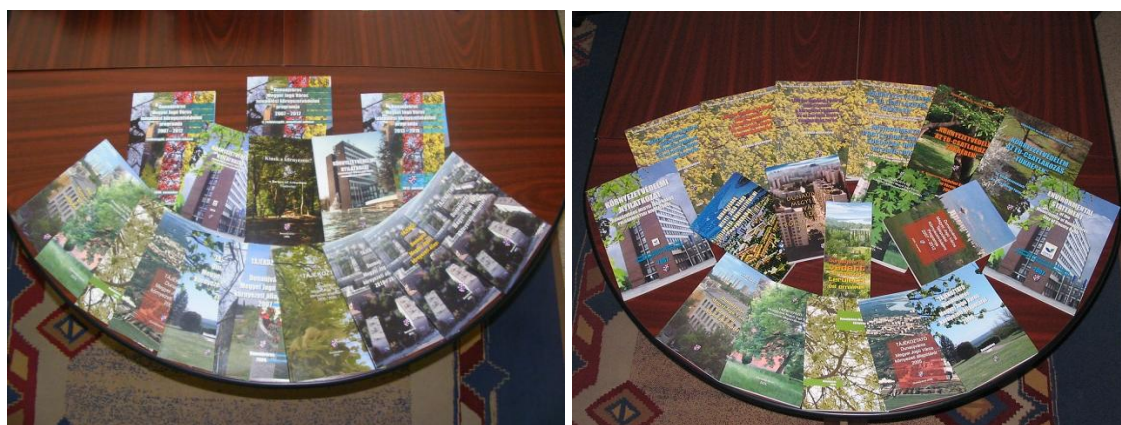
Környezeti állapotról szóló tájékoztató elkészítése és kiadása

A környezeti állapotról szóló tájékoztatót az adatgyűtések és az adatok elemzését követően 2021. évben is elkészítettük, az önkormányzat közgyűlése elé terjesztettük, elfogadást követően pedig regisztrált önkormányzati kiadvány formájában, 200 példányban nyomdai úton és elektronikus formában is kiadtuk. A kiadványt eljuttattuk az önkormányzat vezetőinek, képviselőiknek, könyvtáraknak, intézményeknek, valamint a jelentősebb vállalatoknak. A tájékoztatót ismeretterjesztő előadások és publikációk formájában is terjesztettük.

Kiadvány Dunaújváros környezeti állapotáról



Környezetvédelmi szemléletformáló kiadványaink



A Polgármesteri Hivatal Hatósági Főosztály 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.

Dunaújváros felszíni vizeinek vizsgálata

A Dunaújvárosban lévő patakok (Felsőfoki patak, Lebuki patak, Alsófoki patak), 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 nincs akkreditált laboratóriumunk. A vízvizsgálatokban évről évre önkéntes diákok is részt vesznek.

Vízmintavétel és vizsgálat képekben





EMAS koordináció

Az EMAS koordináció feladatait a Polgármesteri Hivatal Hatósági Főosztály Környezetvédelmi Osztálya látja el. A hivatali EMAS koordinátori feladatait a környezetvédelmi vezető-főtanácsos végzi. Munkáját segítik a szervezeti egységek EMAS felelősei és a hivatali belső auditorok. Az EMAS koordinátor és a szervezeti egységek EMAS felelősei látják el a 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.

Az EMAS Ágazati Referenciadokumentumban (a továbbiakban: ÁRD) foglaltaknak való megfelelés értékelése

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 referenciakövetelményeket megállapító ágazati referenciadokumentumban foglaltakat alkalmazzuk, és az abban foglaltak alapján értékeltük Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának megfelelését a közigazgatás ágazatra (NACE kód: O84) kidolgozott ÁRD-ben foglaltaknak.

*Az EMAS Ágazati Referenciadokumentumban
foglaltaknak való megfelelés értékelése*

A szervezetre releváns teljesítménymutató/ Környezeti tényező	Kapcsolódó főbb környezeti terhelés	Az ARD vonatkozó szakaszai	Megfelelési arány/mutató %	Indoklás
Irodák működtetése	Szilárd hulladék keletkezése, Vízfelhasználás Energia-fogyasztás, ÜHG-kibocsátás (CO ₂), Közvetlen légköri kibocsátások nincsenek, Erőforrás felhasználás	3.1. szakasz	85%-ban megfelel.	Az irodai tevékenység során törekszünk a hulladékkeletkezés minimalizálására, a keletkezett hulladékot szelektíven gyűjtjük, amit lehet újrahasználunk, a természeti erőforrásokkal és az energiával takarékosan bánunk a munkánk során. Energiatakarékos és energiahatékony berendezések beszerzésére törekszünk. (A környezeti politika, környezetvédelmi célkitűzések és program szerint).
Az igazgatott területen az energiafogyasztás irányítása és a saját energiafogyasztás kezelése.	Energia-fogyasztás, ÜHG-kibocsátás (CO ₂)	3.2. szakasz	85%-ban megfelel	Az energiával takarékosan bánunk a munkánk során. Energiatakarékos és energiahatékony berendezések beszerzésére törekszünk. (A környezeti politika, környezetvédelmi célkitűzések és program szerint).
A mobilitás és/vagy tömegközlekedés irányítása	Légköri kibocsátások (CO, SO ₂ , NO _x , lebegő részecskék stb.) Energia-fogyasztás, ÜHG-kibocsátás (CO ₂) A hivatali gépjárművek és a helyi tömegközlekedés kibocsátásai	3.3. szakasz	75%-ban megfelel	A hivatali gépjárművek racionális használatára törekszünk a helyi és a vidéki utazások koordinálásával A helyi tömegközlekedést és a menetrendet a szolgáltató céggel együttműködve folyamatosan racionalizáljuk. (A környezeti politika, környezetvédelmi célkitűzések és program szerint).

A szervezetre releváns teljesítménymutató/ Környezeti tényező	Kapcsolódó főbb környezeti terhelés	Az ARD vonatkozó szakaszai	Megfelelési arány/mutató %	Indoklás
Földhasználat megtervezése és a városi zöld területek kezelése	Földhasználat, A biológiai sokféleség csökkenése	3.4. és 3.5. szakasz	85%-ban megfelel.	A területrendezési tervek készítése során törekszünk a környezetkímélő területhasználatra és földhasználatra a zöldterületek arányának megőrzésére, növelésére (A környezeti politika, környezetvédelmi célkitűzések és program szerint).
A zaj és a környezeti levegő minőségének kezelése	Légköri kibocsátások (CO, SO ₂ , NO _x , lebegő részecskék stb.) Zajkibocsátás	3.6. és 3.7. szakasz	70%-ban megfelel.	A polgármesteri hivatal csak közvetett hatást gyakorol, önkormányzati rendeletalkotással, a szennyezőkkel és a hatóságokkal történő kapcsolattartással, egyeztetésekkel tud hatást gyakorolni. A zajkibocsátást pedig hatósági úton szabályozza (A környezeti politika, környezetvédelmi célkitűzések és program szerint).
Hulladék-gazdálkodás	Szilárd hulladék keletkezése	3.8. szakasz	85%-ban megfelel.	A hulladékkeletkezés csökkentésére, ahol lehetséges újra használatra törekszünk, Szelektíven gyűjtjük a hulladékot (A környezeti politika, környezetvédelmi célkitűzések és program szerint).
Ivóvízellátás	Víz-felhasználás	3.9. szakasz	90%-ban megfelel	A vízzel, mint természeti erőforrással takarékosan bánunk. Erre a dolgozók figyelmét is folyamatosan felhívjuk (A környezeti politika, környezetvédelmi célkitűzések és program szerint).
Szennyvíztisztítás irányítása	Vízbe történő kibocsátások (BOI, KOI, mikro-szennyezők stb.) Energia-fogyasztás, ÜHG-kibocsátás (CO ₂)	3.10 szakasz	90%-ban megfelel.	A hivatal hatása közvetett. A városban korszerű, jó hatásfokkal működő biológiai szennyvíztisztító mű tisztítja a lakossági kommunális szennyvizet. Az önkormányzat tulajdonosi jogkörében felügyeli a működését. (A környezeti politika, környezetvédelmi célkitűzések és program szerint).

A szervezetre releváns teljesítménymutató/ Környezeti tényező	Kapcsolódó főbb környezeti terhelés	Az ÁRD vonatkozó szakaszai	Megfelelési arány/mutató %	Indoklás
Áruk és szolgáltatások beszerzése	Szilárd hulladék keletkezése, Vízfelhasználás, Légszennyezés (CO, SO ₂ , NO _x , lebegő részecskék stb.) Energiafogyasztás, ÜHG-kibocsátás (CO ₂), Erőforrásfelhasználás	3.11. szakasz	80%-ban megfelel.	Lehetőség szerint környezetbarát termékek beszerzését részesítjük előnyben. Amennyiben lehet, helyi szervezetektől, cégektől vásárolunk. (A környezeti politika, környezetvédelmi célkitűzések és program szerint).
A lakosok és vállalkozások környezeti viselkedésének előmozdítása	Szilárd hulladék keletkezése Vízfelhasználás Energiafogyasztás, ÜHG-kibocsátás (CO ₂) Légszennyezés (CO, SO ₂ , NO _x , lebegő részecskék stb.) Vízbe történő kibocsátások (KOI, BOI, mikro-szennyezők stb.) Erőforrásfelhasználás	3.12. szakasz	98%-ban megfelel.	Széleskörű környezeti nevelési programot működtetünk egészen a kisgyermek kortól a felnőtt korig. A korcsoportokra megalkotott környezetvédelmi szemléletformálási programunk segít a lakosság környezeti tudatosságának növelésében. (A környezeti politika, környezetvédelmi célkitűzések és program szerint).

7. Távlati célkitűzések

Célkitűzések a jövőre	Célkitűzés módja/feladat	Határidők	Forrás
Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának távlati célkitűzései			
Távlati célkitűzések			
Pályázati forrásbevonás a környezettudatosság fokozása, környezetkímélő megoldások alkalmazása érdekében.	Megjelenő pályázati lehetőségek döntéshozó elé terjesztése, pályázatokon való részvétel.	2027. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (2021-2027-es fejlesztési ciklus)
A közigazgatásra érvényes referencia dokumentum alkalmazásának továbbfejlesztése.	A hivatalra alkalmazható jó gyakorlatok átvétele és elterjesztése.	2025. december 31.	Költségvetés
Képzések anyagainak továbbfejlesztése.	EMAS online képzési anyagának továbbfejlesztése, korszerűsítése	2025. december 31.	Költségvetés
A Hivatal energia felhasználásának további csökkentése.	A jelenleg használt, 2019-ben üzembe állított számítógéppark, teljes cseréje korszerűbb és energiatakarékosabb gépekre.	2025. december 31.	Költségvetés
A Hivatal energia felhasználásának további csökkentése.	A Hivatalban jelenleg használt multifunkcionális (fénymásoló - nyomtató - szkennel) irodagépek teljes cseréje korszerűbb és energiatakarékosabb gépekre.	2024. december 31.	Költségvetés
Elektronikus ügyintézés bevezetése.	A Hivatal a lehető legnagyobb mértékben térjen át elektronikus ügyintézésre, illetve az IRAT szakrendszerben minél több akta legyen megtalálható szkennelt formában is.	2024. december 31.	Költségvetés

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

Célkitűzések a jövőre	Célkitűzés módja/feladat	Határidők	Forrás
Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának távlati célkitűzései			
Távlati célkitűzések			
Fenntartható városfejlesztés – Mondbach kúria előtti kisvárosi főtér rekonstrukciója	Fenntartható és élhető közösségi tér létrehozása, zöldfelületek fejlesztése	2027. december 31.	Pályázati forrás (TOP Plusz)
Fenntartható városfejlesztés – Dózsa György út fejlesztése	Közlekedésből eredő káros hatások (zaj, rezgés, szag, por) csökkentése forgalomtechnikai beavatkozásokkal	2027. december 31.	Pályázati forrás (TOP Plusz)
Fenntartható városfejlesztés – Városi közintézmények környezetének közlekedésbiztonsági és közterület fejlesztése	Fenntartható és élhető közösségi tér létrehozása, zöldfelületek fejlesztése	2027. december 31.	Pályázati forrás (TOP Plusz)
Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése – Polgármesteri Hivatal „A” épület	Középületek energetikai fejlesztése	2027. december 31.	Pályázati forrás (TOP Plusz)
Gyermeknevelést támogató humáninfrastruktúra fejlesztése – Dunaújvárosi Óvoda egyes tagintézményei	Középületek energetikai fejlesztése	2027. december 31.	Pályázati forrás (TOP Plusz)
Dunaújváros Vasútállomás intermodális közlekedési csomópont kialakítása.	Közlekedésből eredő káros hatások (zaj, rezgés, szag, por) csökkentése, a tömegközlekedés használatának ösztönzése.	2027. december 31.	Központi költségvetés / Pályázati forrás
Elektromobilitás fejlesztése	Közlekedésből eredő káros hatások (zaj, rezgés, szag, por) csökkentése, elektromobilitási mintarégió kialakítása.	2027. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás
Dunaújvárosi autóbusz állomány cseréje.	Előregedett városi buszállomány cseréje elektromos, illetve alacsony kibocsátású korszerű diesel üzemű várművekre, ezzel a közlekedés eredetű légszennyezés csökkentése.	2027. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás
Víziközmű-hálózat fejlesztése II.	Szennyvíztisztító mű korszerűsítése, vízi közmű-hálózat és ivóvíz hálózat fejlesztése.	2027. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás
Kézilabda Akadémia megvalósítása, tehetséggondozás, sportágfejlesztés, innovációs központ fejlesztése. A régió sportélet központjának fejlesztése.	Nemzetközi mérkőzések lebonyolítására is alkalmas új és korszerű kézilabda csarnok építése.	2027. december 31.	Központi Költségvetés

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

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

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

EMAS felelősök és belső auditorok képzése képekben



9. Hitelesítés

Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal EMAS rendszerét első ízben 2007. május 4-én hitelesítették és 2007. június 5-én vették nyilvántartásba a HU-000009 számon. 2022. évben esedékes felülvizsgálati hitelesítő auditot hivatalunk dolgozói ismét felkészülten várták, mely ezúttal is sikerrel zárult.

Felülvizsgálati hitelesítő auditálás 2022. évben képekben







EMAS

Hitelesített
környezetvédelmi
vezetési rendszer

REG. NO. HU-000009

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



CERTIFICATE OF EMAS
REGISTRATION

A szervezet Organization	Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala
Telephely Site	2400 Dunaújváros, Városháza tér 1-2.
TEÁOR számok NACE codes	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	2023. 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 érvényesített 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 which 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, 2019. szeptember 25.



p.h.

Főosztályvezető
Head of Department

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
1016 Budapest, Mészáros utca 58/A

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

E-mail: orszagoszoldhatosag@bpest.gov.hu Web: <http://www.kormanyhivatal.hu/budpest>

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. 2022. / _____ október / _____ 05.

Ferjancsik Zsombor

(*) a nem megfelelő rész áthúzendő



Kiadja:
Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata

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

Az elkészítésben közreműködtek:
Polgármesteri Hivatal dolgozói

Szerkesztette:
Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó

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
2022.**

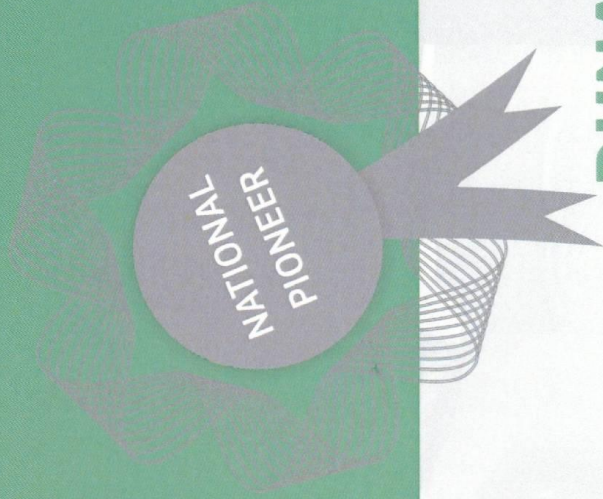




European
Commission

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 2022.