



**KÖRNYEZETVÉDELMI
NYILATKOZAT**

A 2020. ÉVRŐL

**DUNAÚJVÁROS MEGYEI JOGÚ VÁROS
POLGÁRMESTERI HIVATAL**





DUNAÚJVÁROS MEGYEI JOGÚ VÁROS
POLGÁRMESTERI HIVATAL

KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZATA

A 2020. ÉVRŐL

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



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



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 szükségszerű, 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, majdan 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 hitelesíttetni 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.

Az „Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap” megrendezéséért önkormányzatunk pedig már több ízben elnyerte a „Legjobb szervező önkormányzat” díjat. A folyamatos környezeti fejlődést szem előtt tartva 2019 novemberében megújítottuk az Önkormányzat Környezeti Politikáját, és kinyilvánítottuk az EMAS rendszer folytatását, kifejezve ezzel is a környezetvédelem iránti elkötelezettségünket.



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 lakosoknak 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.		
Hivatalos honlap:	www.dunaujvaros.hu		
Polgármester:	Pintér Tamás - Polgármester	Telephelyek száma:	1
Jegyző:	Dr. Molnár Attila - Jegyző	Alkalmazottak száma:	160

EMAS koordinátor:	Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó Környezetvédelmi vezető-főtanácsos	Telefonszám: 25/544-187 E-mail: angerer@pmh.dunanet.hu kornyvved@pmh.dunanet.hu
Munkacsoport tagjai:	<p>Adóhatósági Osztály Belső Ellenőrzési Osztály Beszerzési, Működtetési és Informatikai Osztály Főépítési, Építészeti és Környezetvédelmi Osztály (EMAS munkacsoport)</p> <p>Humán Szolgáltatási Osztály Közgyűlési Osztály Költségvetési és Pénzügyi Osztály Közigazgatási Osztály Személyügyi Osztály Szociális Osztály Jogi és Vagyonkezelési Osztály Városüzemeltetési és Beruházási Osztály</p>	<p>Péntek Klára Farkasné Balázs Ilona Szeriné Balogh Magdolna Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó, Nagyidai Napsugár, Szántó Krisztina, Tóth László, Tóth Tamás Péter Kata Koczó Viktória Szántó Kata Kiss Imréné Szabó Márta Szabó Renáta 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:	2019. június 19.
	Következő hitelesítés várható ideje:	2022. június

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

A Környezetvédelmi Nyilatkozat	
Lezárásának időpontja:	2021. június 9.
Következő frissítésének várható időpontja:	2022. június

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	23
6. A Polgármesteri Hivatal környezeti hatásai, célkitűzései és környezetvédelmi programja.....	26
6.1. Az irodai munkával kapcsolatos környezeti hatások	26
6.1.1. Az irodai, adminisztratív munka során eddig végrehajtott feladatok és elért eredmények	28
6.2. A Polgármesteri Hivatal működésével kapcsolatos környezeti hatások.....	30
6.2.1. A környezetvédelmi célkitűzéseink alapján végrehajtott feladatok, elért eredmények, tájékoztató és szemléletformáló tevékenységek	44
7. Távlati célkitűzések	59
8. A Polgármesteri Hivatal munkatársainak EMAS képzése, rendszeres környezetvédelmi ismeretterjesztés, a környezeti tudatosság növelése.....	62
9. Hitelesítés.....	62

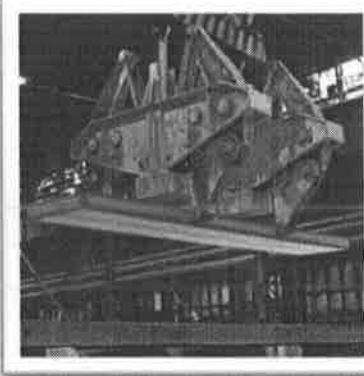
1. Dunaújváros Megyei Jogú Város és Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának bemutatása

1.1. Dunaújváros rövid bemutatása

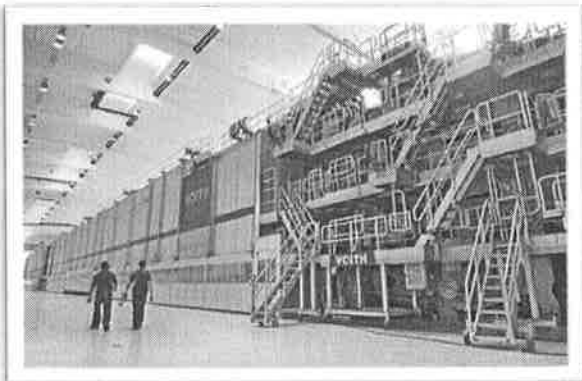
Dunaújváros a Mezőföld délkeleti szélén, a Duna jobb oldalán, a Pentelei-lőszparton terül el, Budapestről 67 km-re. A 150 méter tengerszint feletti magasságban települt várost keleten a Duna mintegy 10 km-es szakaszon határolja, nyugatról pedig szelíd dombvidék övezi. Területe 52,67 km², lakosainak száma 43 174 fő (2021. január 25.). A város bel- és külterületének csatornázottsága 97,5%, vezetékes ivóvíz-ellátottsága 99,5%.



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



Városunkban a papíripar és a cellulózgyártás reprezentánsai a HAMBURGER HUNGARIA KFT., a DUNAPACK ZRT., a DUNAFIN KFT. és a DUNACELL KFT..



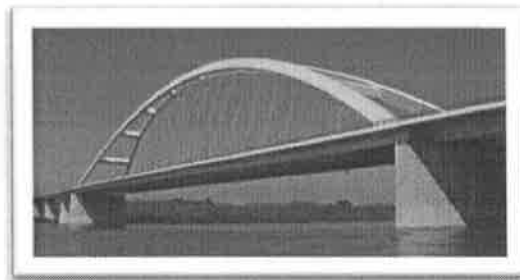
Jelentős számú munkavállalót foglalkoztat a magyar tulajdonú FERROBETON ZRT. is. A MOMERT ZRT. pedig a világ személymérleg- gyártásának öt százalékával dicsekedhet.

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.



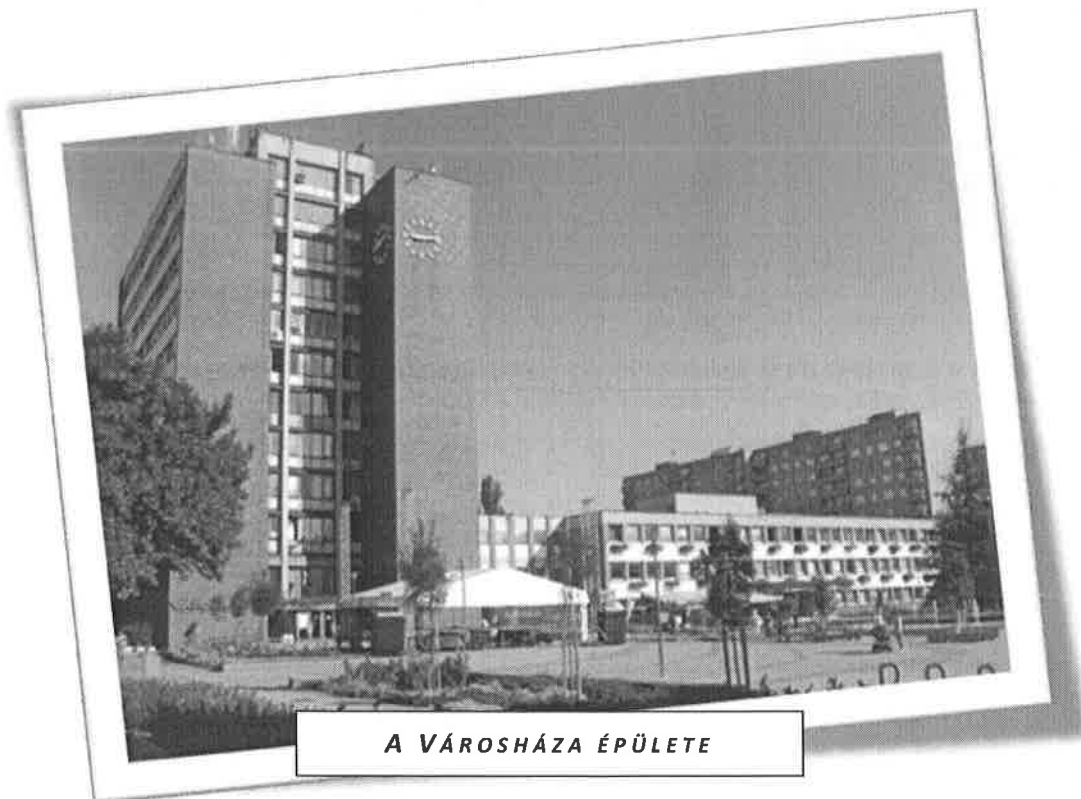
Dunaújváros határában a 2006-os alapkövetelés után a dél-koreai érdekeltségű HANKOOK TIRE MAGYARORSZÁG KFT. gumiabroncsgyár 2007 júliusában már meg is kezdte működését. Az üzem kapacitásának bővítése 2009-ben kezdődött el, melynek eredményeként 2011 második felében a termelés a duplájára nőtt és a bővítés 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

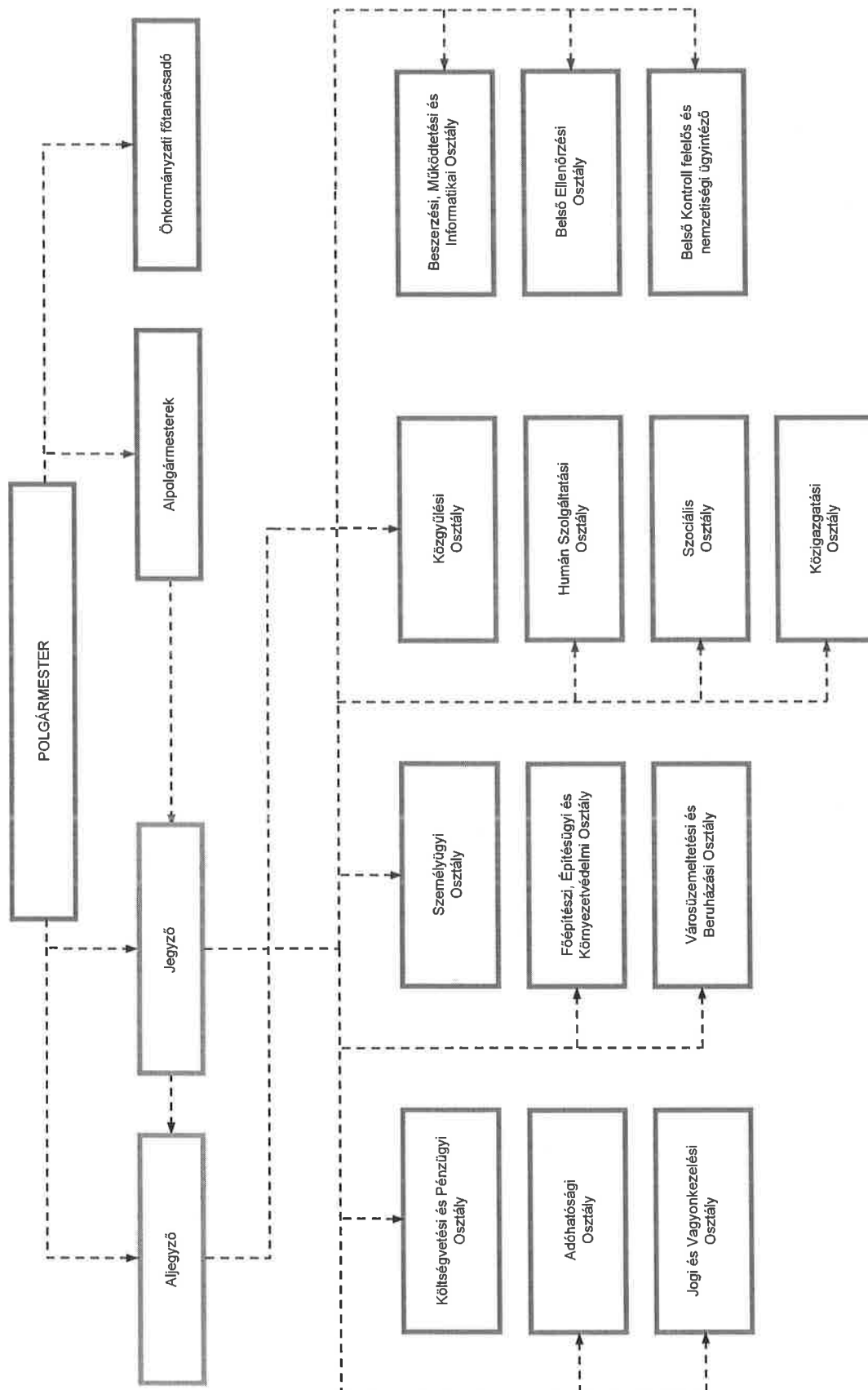


A VÁROSHÁZA ÉPÜLETE

1.2.1. Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának szervezeti felépítése

2020. október 1-ei állapot

A polgármesteri hivatal szervezeti egységeit a következő ábrán mutatjuk be



Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának Polgármesteri Hivatala 2007. június 5. napjától rendelkezik regisztrált EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszerrel, melyet akkor még az előző ábrán szereplő szervezeti egységek közül csak a Városüzemeltetési és Beruházási Osztály, valamint a Főépítési Építésügyi és Környezetvédelmi Osztály jogelődjeire terjesztettük ki. Ennek indoka az volt, hogy tevékenységük során ezek a szervezeti egységek gyakorolják a legnagyobb hatást a környezetre. 2013. évtől a vezetőség javaslatára a rendszert kiterjesztettük a polgármesteri hivatal egészére. Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 155/2013. (IV. 25.) számú határozata alapján az EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszer működtetésében így már a Hivatal minden szervezeti egysége és dolgozója aktívan részt vesz.

1.2.2. Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának költségvetési adatai

Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2020. évi költségvetésének főszámai

Bevételi főösszeg	16 565 555 E Ft
Ezen belül	
- a működési bevétel	13 295 972 E Ft
- a felhalmozási bevétel	3 269 583 E Ft
Kiadási főösszeg	34 417 292 E Ft
Ezen belül	
- a működési kiadások	16 675 682 E Ft
- a felhalmozási kiadások	15 885 531 E Ft
- a finanszírozási kiadás	1 856 079 E Ft
Költségvetési egyenleg különbözete	-17 851 737 E Ft
Ezen belül	
- a működési költségvetés különbözete	-3 379 710 E Ft
- a felhalmozási költségvetés különbözete	-12 615 948 E Ft
- államháztartáson belüli megelőlegezés visszafizetése	-128 107 E Ft
- felhalmozási hitel törlesztésére	-227 972 E Ft
- folyószámlahitel visszafizetésére	-1 500 000 E Ft
Költségvetési egyenleg különbözetének finanszírozása (belső forrásból)	
- működési célú maradványpénz (előző évről)	785 579 E Ft
- felhalmozási célú maradványpénz (előző évről)	14 916 158 E Ft
- prémium államkötvény visszaváltása	150 000 E Ft
- felhalmozási célú külső finanszírozási forrás	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 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 A 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 kitartó munka eredménye, hogy Magyarországon a közigazgatásban elsőként Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalában 2007. május 4-én hitelesítették, 2007. június 5-én pedig nyilvántartásba vették az EMAS rendszert (nyilvántartásba vételi szám: HU-000009). A hitelesítést követően eddig minden esztendőben sikeresen elvégeztük a Környezetvédelmi Nyilatkozat aktuális frissítését és eleget tettünk a felügyeleti audit, valamint a hitelesítés követelményeinek. A háromévente esedékes megújító hitelesítések is mindig sikerrel zárultak, így további évekre meghosszabbították az EMAS regisztrációnkat.

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

A Polgármesteri Hivatal Szervezeti és Működési Szabályzatában, valamint az Ügyrendjében és az érintettek munkaköri leírásában is szerepeltetjük az EMAS működtetésével kapcsolatos feladatokat. A rendszer kiépítése és működtetése során meghatároztuk az érdekelt felek körét. Ők a polgármesteri hivatal vezetői, dolgozói, az önkormányzati tisztségviselők, önkormányzati képviselők, a beszállítók, az illetékes hatóságok, az ügyfelek és a lakosság.

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

2. A Környezeti Politika

Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata elhatározta, hogy a 2007. évben az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által (HU-000009 számon) hitelesített és regisztrált EMAS rendszerét kiterjeszti Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának egészére, melyet Dunaújváros Közgyűlése 2013. április 24-én fogadott el a 155/2013. (IV. 25.) határozatával. 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 frekventált helyein ("A" és "B" épület porta, polgármesteri titkárság, jegyzői titkárság és minden osztály) elhelyeztük. A nyilatkozat megtalálható még Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának hivatalos honlapján: www.dunaujvaros.hu, 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, élhető, 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 ügyintézést.
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.

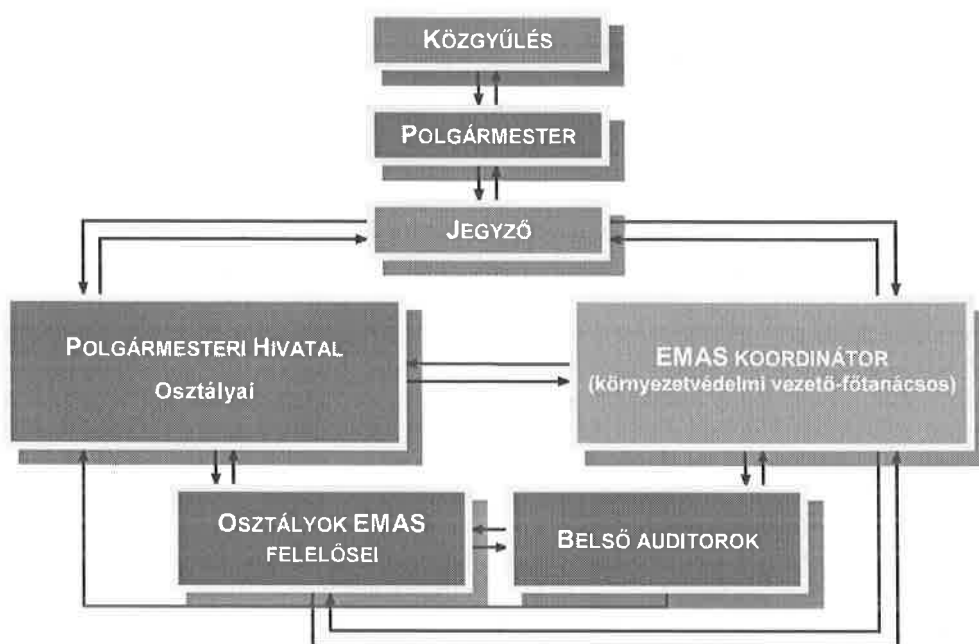

Pintér Tamás
Dunaújváros Megyei Jogú Város
Polgármestere



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 és a jegyző irányításával látja el a feladatát az EMAS koordinátor (környezetvédelmi vezető-főtanácsos). Feladata az EMAS rendszer Polgármesteri Hivatalban történő koordinálása, kapcsolattartás, beszámolók készítése, képzések, tréningek szervezése, belső auditorok, a szervezeti egységek EMAS felelőseinek és a hivatal dolgozóinak rendszeres képzése, EMAS Kézikönyv és a Környezetvédelmi nyilatkozat folyamatos karbantartása, frissítése, valamint a külső audit megszervezése.

Az osztályok EMAS felelősei a szervezeti egységek vezetőivel és az EMAS koordinátorral együtt gondoskodnak a szervezeti egységek EMAS rendszerrel kapcsolatos feladatainak koordinálásáról, végzéséről és a rájuk vonatkozó munkarészek elkészítéséről. Felelősök a rendszer osztályaikon belüli folyamatos fejlesztéséért és a jogszabályoknak való folyamatos megfelelés biztosításáért. A belső auditorok az EMAS koordinátor irányításával gondoskodnak az EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszer folyamatos belső ellenőrzéséről, a hibák feltárásáról, javítási, fejlesztési javaslatok jelzéséről, megtételéről. A rendszer működtetésében résztvevő minden dolgozó felelős a munkakörének megfelelő módon részt venni a rendszer folyamatos működtetésében és fejlesztésében.

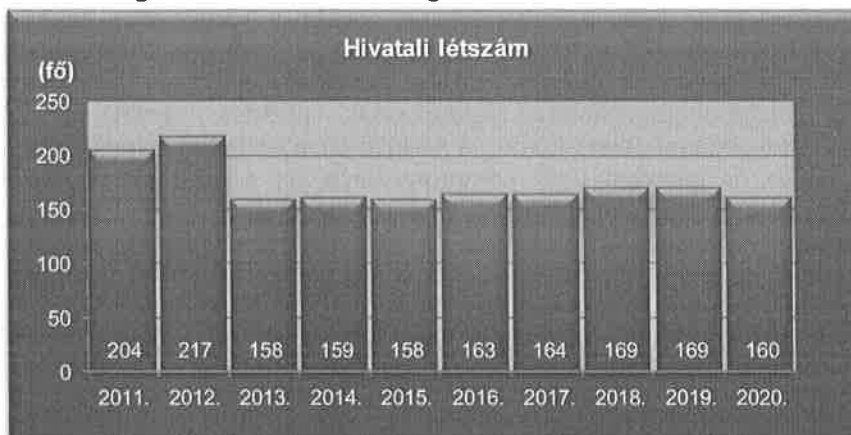
Az EMAS rendszer működtetéséhez 11 db rendszereljárást, és 12 db működési eljárásleírást dolgoztunk ki, melyeket folyamatosan alkalmazunk.

Az EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszer működtetése során a Polgármesteri Hivatalban a vonatkozó hatályos környezetvédelmi jogszabályokat és előírásokat maradéktalanul betartjuk.

4. A Polgármesteri Hivatal környezetre gyakorolt hatása

A Polgármesteri Hivatal dolgozói létszámának változását az alábbi diagram szemlélteti:

A Polgármesteri Hivatal dolgozói létszámának alakulása



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

A Polgármesteri Hivatal szervezeteinek ügyiratforgalmi adatai

Szakterület	Iktatott ügyiratok száma (db)	
	főszámok	alszámok
Adóhatósági Osztály	36 996	59 753
Belső Ellenőrzési Osztály	43	416
Belső Kontroll Felelős	38	316
Beszerezési, Működtetési és Informatikai Osztály	52	2 752
Főépítési, Építésügyi és Környezetvédelmi Osztály	961	4 835
Humán Szolgáltatási Osztály	570	5 097
Jogi és Vagyonkezelési Osztály	702	3 916
Költségvetési és Pénzügyi Osztály	241	1 392
Közgyűlési Osztály	86	280
Közigazgatási Osztály	7 636	20 892
Személyügyi Osztály	470	3 198
Szociális Osztály	3 753	13 009
Városüzemeltetési és Beruházási Osztály	967	4 683
Összesen:	52 515	120 539

Dunaújváros infrastrukturális és zöldfelületi adatai

Dunaújvárosi alapadatok			
Dunaújváros területének nagysága		52,67	(km ²)
Dunaújváros népessége	2021. január	43 174	(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		125	(km)
Csatornahálózat hossza		172	(km)

4.1. Közvetlen környezeti hatásokra vonatkozó adatok

4.1.1. A Polgármesteri Hivatal Dunaiújvárosra 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

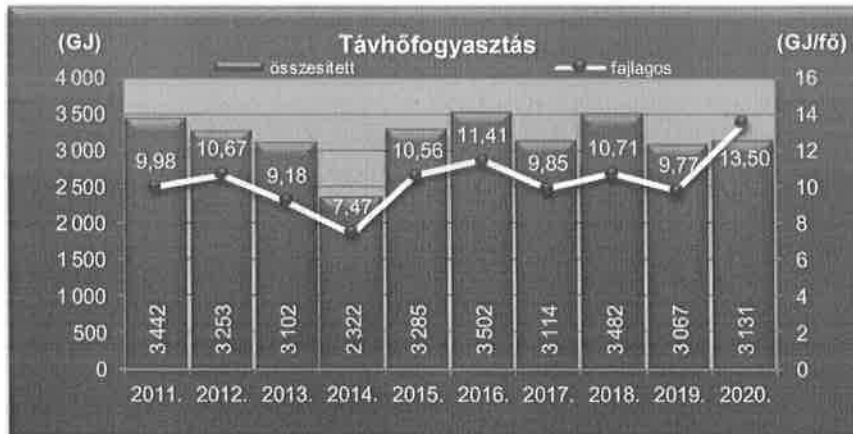
		2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Elültetett cserjék száma	(db)	927	1 087	1 102	150	150
Elültetett fák száma (őshonos fafajták)	(db)	3 721	5 087	5 080	15 100	43 014
Gyommentesített területek nagysága	(m ²)	1 583 865	1 583 865	1 583 865	1 583 865	1 583 865
Ültetések összes ráfordítása	(Ft)	6 259 874	7 852 743	16 408 238		24 523 700
Köztéri hulladékgyűjtő edények karbantartása, pótlása	(Ft)	14 000 000	3 557 400	8 161 000	10 615 373	5 131 303
Övarkok tisztítása	(Ft)	8 000 000	8 332 000	5 068 402	5 529 165	6 636 215
Hulladékgyűjtő kosarak ürítése és a személtelhelyezés költsége	(Ft)	65 000 000	69 551 580	95 000 000	106 115 112	72 720 229
Illegális hulladékok elszállítása	(Ft)	35 000 000	38 521 082	31 481 336	48 590 716	27 922 646
Út és járdatisztítás	(Ft)	35 379 000	35 403 737	38 982 000	57 302 214	43 964 336
Autóbuszmegállók takarítása	(Ft)	10 600 000	11 207 844			
Városi parkok tisztítása, erdő takarítás	(Ft)	10 600 000	11 028 576			
Utak kifelületű javítása	(m ²)	1 200	1 442,6	1 805,26	2 867	2 272,15
Utak, járdák, kerékpárutak felújítása, javítása	(Ft)	675 437 000	656 192 507	446 216 276	141 000 000	276 928 641

4.1.2. A Polgármesteri Hivatalra vonatkozó környezeti hatások

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

A Polgármesteri Hivatal hő-, víz- és energiafogyasztásával is hat a közvetlen környezetére, így ezen adatokat az alábbiakban foglaljuk össze. A fogyasztásnál figyelembe vettük, hogy az épületekben a Hivatal dolgozóin kívül közfoglalkoztatottak és más, a Hivatal szervezetéhez nem tartozó hivatalok, intézmények, cégek és szervezetek munkatársai is dolgoznak. Mivel ezek generális hatással vannak az egész szervezetre, ezért nem lenne releváns a fajlagos értékeket az osztályok szintjére lebontani. Ezért ezeket a fajlagos értékeket a külsős létszámmal növelve számoltuk a Hivatal teljes egészére, amely a 2020. évben összesen 232 fő volt.

Éves távhőfogyasztás és annak fajlagos értéke



A diagramból jól látható, hogy 2019-ben és 2020-ban az enyhébb tél miatt csökkent a Polgármesteri Hivatal távhőfogyasztása a 2018. évihez képest (ekkor a tél hidegebb volt, mint a legutóbbi két évben). A 2020-as fajlagos értékek emelkedésének oka, hogy a Járási Hivatal munkatársai teljes létszámmal átköltöztek a Dunaújvárosi Járási Hivatal Szórád Márton út 39. számon lévő új épületébe. A polgármesteri hivatal épületében lévő üresen maradt irodákban továbbra is működik a távfűtés. A fűtésszabályozókat az üres szobákban a legkisebb értékre állítottuk, de a fő csövezetéseken nem lehet teljesen kizárni a fűtést. A Hivatal épületében az összes radiátor szabályozóval ellátott. Az épületegyüttes fűtéséhez a Dunaújvárosi Víz-, Csatorna- és Hőszolgáltató Kft. biztosítja a szükséges hőmennyiséget, amely jelenleg még nem tartalmaz megújuló energiaforrásból (zöld energiából) származó energiát.

Éves vízfogyasztás és annak fajlagos értéke



Az önkormányzati költségvetés függvényében fokozatosan felújították az épület vizes blokkjait, mely az esetek többségében víztakarékos megoldások alkalmazásával járt. Ennek köszönhetően a Hivatal épületében található csapok jelentős részét fogyasztás csökkentő fejjel (perlátorral) látták el, melynek eredményeképpen csökkent a vízfogyasztás. A víztakarékosságra figyelemfelkeltő feliratokkal is ösztönözzük a munkatársakat. 2018-ban és 2019-ben jelentős vízfogyasztás csökkenést tapasztalhattunk a fajlagos értékekben is. Ez annak a következménye, hogy a Járási Hivatal dolgozói fokozatosan teljes létszámmal új épületbe költöztek. A 2020-as évi további, 31%-os csökkenés oka pedig az volt, hogy a COVID-19 világjárvány miatt a hivatali dolgozók jelentős része otthonról, távmunkában dolgozott. Ezen kívül a Városháza téri rendezvények is elmaradtak. A Városháza téren lévő szökőkút ugyanakkor egész szezonban üzemelt, míg a párapap csak ritkán, szakaszosan működött.

Az éves áramfogyasztás és annak fajlagos értékei



Az éves áramfogyasztás 2019-ben a szabadtéri rendezvények kiemelkedő száma miatt megemelkedett. 2020. évben pedig feltehetően a COVID-19 világjárvány ideje alatti távmunkavégzés, valamint az áramfogyasztással járó nagyrendezvények elmaradása miatt mintegy 20%-ban csökkent. A 2020-as fajlagos értékek emelkedésének oka, hogy a Járási Hivatal munkatársai teljes létszámmal átköltöztek az új Járási Hivatal épületébe, ezzel jelentősen lecsökkent az épületben dolgozók létszáma. Ezzel jelentősen kedvezőtlenebb lett az egy dolgozóra jutó villanyáram 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 Polgármesteri Hivatal épületének energiaellátásához az E.ON Energiaszolgáltató Kft. biztosítja a szükséges energiamennyiséget, 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



A Polgármesteri Hivatal teljes energia felhasználása, a Hivatal épületének fűtéséből, villamos energia felhasználásából, továbbá a hivatali gépjárművek energia felhasználásából származik, melyek jelenleg a jegyzői titkárság, valamint a Városüzemeltetési és Beruházási Osztály üzemeltetésében vannak. A hivatal összes energiafelhasználása és annak fajlagos értéke az előző évek csökkenése után 2019. évre kismértékű emelkedést mutatott. A 2020-as fajlagos értékek emelkedésének oka, hogy a Járási Hivatal munkatársai teljes létszámban átköltöztek az új Járási Hivatal épületébe, így az épületben maradt kevesebb dolgozóra több energiafogyasztás jutott. 2019-ben kiemelkedően sok szabadtéri rendezvény volt a Városháza téren, melyekhez a villanyáramot a Városháza épületéből vételezték.

Hulladékgazdálkodás

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

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

A szelektíven összegyűjtött és elszállított hulladékok mennyiségének évenkénti alakulása

	Összes szelektíven gyűjtött hulladék	
	teljes mennyisége (kg)	fajlagos mennyisége (kg/fő)
2010.	1 715	5,567
2011.	1 680	4,870
2012.	1 716	5,625
2013.	1 342	3,970
2014.	3 632	11,677
2015.	4 040	12,990
2016.	4 040	13,160
2017.	940	2,975
2018.	760	2,338
2019.	730	2,325
2020.	580	2,500

A 2017. évtől a hivatalban szelektíven összegyűjtött hulladékok mennyisége nagymértékben csökkent az előző évekhez képest, amelynek oka, hogy a legjelentősebb mennyiségben keletkezett szelektív hulladék, a papírhulladék túlnyomó része titkos iratokból származik, így azok más úton kerülnek elszállításra, megsemmisítésre, majd újrahasznosításra.

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

Újrahasznosításra elszállított szárazelem évenkénti mennyisége

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

Megj.: A szelektíven gyűjtött szárazelemek, melyek nagy része a lakosságtól származik. A két kijelölt gyűjtőpontról a vonatkozó jogszabályoknak megfelelően kerültek elszállításra. A kezelőnél kinyerik a hasznosítás során keletkezett értékes másodnyersanyagokat, csökkentve ezzel a piac elsődleges nyersanyag és erőforrás igényét. 2017-ben, 2019-ben és 2020-ban nem történt elszállítás.

További újrahasznosításra elszállított iratanyag papírhulladék

	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Újrahasznosításra elszállított papírhulladék mennyisége (kg)	3 000	1 800	9 410	5 741	5 225	13 262	5 960	6 340	4 970
Fajlagos mennyiség (kg/fő/év)	9,84	5,33	30,26	18,46	17,02	41,92	18,34	20,19	21,42

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

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

A már említett fogyasztási adatoktól eltérően a papírfelhasználásnál specifikusan megadható a fajlagosan felhasznált mennyiség, mivel a Hivatal szervezetéhez nem tartozó intézményeknek, cégeknek és szervezeteknek nem biztosít az Önkormányzat papírt, így a fajlagos értékeket a Hivatali és az Önkormányzati dolgozói létszámával számoltuk, amely a 2020. évben összesen 186 fő volt.

A polgármesteri hivatal tevékenységéből adódóan jelentős mértékű a papírfelhasználás, így a fenti fogyasztásoktól eltérően itt lehet a legnagyobb hatást gyakorolni a belső működtetés során, ahol a munka természete ezt megengedi. Nyomdai munkák során kiadványainkat kizárólag újrahasznosított papírból készítjük/nyomtatjuk. Az irodai munkáink során igyekszünk minél nagyobb arányban újrahasznosított fénymásolópapírt, borítékokat és nyomtatványokat alkalmazni.

A 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 alakulása
éves bontásban*

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
2012.	db	2 235 500	8 373		70 500	264	
	kg	11 154	42		704	3	
2013.	db	1 615 000	8 730	-27,76%	70 500	381	0,00%
	kg	8 058	44		704	4	
2014.	db	2 013 500	10 257	+24,67%	73 500	374	+4,26%
	kg	10 047	51		733	4	
2015.	db	1 739 500	9 013	-13,61%	20 000	104	-72,79%
	kg	8 679	45		200	1	
2016.	db	1 860 000	9 841	+6,93%	40 500	214	+102,50%
	kg	9 281	49		404	2	
2017.	db	1 627 000	8 259	-12,53%	55 500	282	+37,04%
	kg	8 118	41		554	3	
2018.	db	1 752 500	8 466	+7,71%	99 000	478	+78,38%
	kg	8 744	42		9 88	5	
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	+29,76%
	kg	7 173	39		544	3	

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 méretűké 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, másolás.

Vészhelyzetekre, balesetekre való felkészülés

A tüzesetekre, balesetekre és vészhelyzetekre való felkészülést, azok megelőzését Dunaújváros Megyei Jogú Város Jegyzője 4/2020. (I. 21.) jegyzői szabályzata a Polgármesteri Hivatal Tűzvédelmi Szabályzatáról, Dunaújváros Megyei Jogú Város Jegyzője 14/2018. (VIII. 22.) szabályzata a Munkavédelemről, valamint az informatikai biztonságot Dunaújváros Megyei Jogú Város Jegyzője 7/2016. (III. 30.) szabályzata D MJV PH Informatikai Biztonsági Politikájáról, Dunaújváros Megyei Jogú Város Jegyzőjének 26/2020. (VI. 17.) szabályzata D MJV PH 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

	üzemanyag fogyasztás		Suzuki Vitara (PBL-555)	CO2 kibocsátás (t)	energia felhasználás (GJ)
	(liter/100km)	(liter)	futott kilométer (km)		
2017.	6,67	767	11 347	1,40	0,025
2018.	6,50	1 318	20 290	2,50	0,043
2019.	6,54	1 059	16 189	1,99	0,035
2020.	6,68	515	7 715	0,95	0,017
összesen:		3 659	55 541	6,83	0,120
átlagosan:	6,62	915	13 885	1,71	0,030

Megj.: Városi és vidéki használat.

Közterület- és útellenőri gépjármű

	üzemanyag fogyasztás		Suzuki Vitara (PDF-883)	CO2 kibocsátás (t)	energia felhasználás (GJ)
	(liter/100km)	(liter)	futott kilométer (km)		
2017.	8,78	679	7 730	0,95	0,022
2018.	8,91	785	8 808	1,08	0,026
2019.	9,91	747	7 536	0,93	0,024
2020.	8,50	476	5 600	0,69	0,016
összesen:		2 687	29 674	3,65	0,088
átlagosan:	9,03	672	7 419	0,91	0,022

Megj.: Városi használat.

Gyepmesteri gépjármű

	üzemanyag fogyasztás		Skoda Roomster (MPD-096)	CO2 kibocsátás (t)	energia felhasználás (GJ)
	(liter/100km)	(liter)	futott kilométer (km)		
2014.	7,10	999	14 058	2,29	0,033
2015.	7,12	1 029	14 456	2,36	0,034
2016.	7,24	1 096	15 130	2,47	0,036
2017.	7,07	978	13 828	2,25	0,032
2018.	7,88	1 085	13 774	2,25	0,035
2019.	8,65	297	3 435	0,56	0,010
összesen:		5 484	74 681	12,17	0,179
átlagosan:	7,51	914	12 447	2,03	0,030

	üzemanyag fogyasztás		Opel Movano (RUU-564)	CO2 kibocsátás (t)	energia felhasználás (GJ)
	(liter/100km)	(liter)	futott kilométer (km)		
2020.	9,29	1 735	18 669	3,81	0,061
összesen:		1 735	18 669	3,81	0,061
átlagosan:	9,29	1 735	18 669	3,81	0,061

Megj.: A Gyepmesteri autót 2020-ban lecseréltük egy korszerűbb gépjárműre.

Polgármesteri és alpolgármesteri hivatali gépjármű

	üzemanyag fogyasztás		futott kilométer (km)	CO2 kibocsátás (t)	energia felhasználás (GJ)
	(liter/100km)	(liter)			
2017.	8,87	1 821	20 536	3,43	0,064
2018.	8,59	2 602	30 304	5,06	0,091
2019.	8,50	3 327	39 154	6,54	0,117
2020.	8,69	2 942	33 872	5,66	0,103
összesen:		10 692	123 866	20,69	0,375
átlagosan:	8,66	2 673	30 967	5,17	0,094

Megj.: A Polgármester és az alpolgármesterek szállítását végző autó.

Vidéki személyszállításra használt jegyzői hivatali gépjármű

	üzemanyag fogyasztás		futott kilométer (km)	CO2 kibocsátás (t)	energia felhasználás (GJ)
	(liter/100km)	(liter)			
2015.	9,98	4 101	41 080	5,71	0,144
2016.	10,00	4 162	41 620	5,79	0,146
2017.	10,00	4 260	42 600	5,92	0,149
2018.	10,00	3 851	38 510	5,35	0,135
2019.	9,85	3 572	36 280	5,04	0,125
2020.	10,01	2 486	24 840	3,45	0,087
összesen:		22 432	224 930	31,27	0,786
átlagosan:	9,97	3 739	37 488	5,21	0,131

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

Polgármesteri hivatali gépjármű

	üzemanyag fogyasztás		futott kilométer (km)	CO2 kibocsátás (t)	energia felhasználás (GJ)
	(liter/100km)	(liter)			
2017.	10,00	2 767	27 670	3,85	0,097
2018.	10,00	2 309	23 090	3,21	0,081
2019.	10,03	1 834	18 282	2,54	0,064
2020.	7,36	383	5 182	0,72	0,013
összesen:		7 193	74 224	10,32	0,255
átlagosan:	9,36	1 823	18 556	2,58	0,064

Megj.: A Polgármester szállítását végző autó.

A hivatali gépjárművek használatakor mindig törekszünk a tudatos útvonaltervezésre és arra, hogy lehetőség szerint több dolgozó helyszínre szállítása szervezeten, racionálisan történjen. Ennek is köszönhető, hogy sikerült csökkenteni ezeknek a járműveknek a károsanyag-kibocsátását, illetve üzemanyag fogyasztását. Az üzemanyag fogyasztás csökkentésével ezeknek az autóknak az energia felhasználását is sikerült mérsékelni.

5. Az Önkormányzat és a Polgármesteri Hivatal környezetvédelmi tevékenysége és a korábbi években a környezetvédelem terén elért eredményei

- ✓ Az Önkormányzat 2000-ben megalkotta a *környezetvédelemről szóló 12/2000. (IV. 7.) számú rendeletét*, melynek segítségével a jegyzői hatáskörbe tartozó szolgáltató üzemekkel kapcsolatos hatósági tevékenység folyamatossá vált. E rendeletet 2015-ben *Dunaújváros Megyei Jogú Város Közgyűlésének 23/2015. (IX. 18.) önkormányzati rendelete* felváltotta és hatályon kívül helyezte. Ezt pedig a 2020-ban az ismételt felülvizsgálat során megalkotott és a Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának Közgyűlése által elfogadott *49/2020. (XII. 11.) önkormányzati rendelet* váltotta fel a jogszabályi környezet megváltozása miatt.
- ✓ A lakosság tájékoztatását a település környezeti állapotáról 1997. óta folyamatosan végezzük. A jogszabályoknak megfelelően évente legalább egyszer részletesen tájékoztatjuk a lakosságot a közgyűlés által elfogadott dokumentum formájában. A légszennyezettségi adatokat közzé tesszük az írott és elektronikus sajtóban és az interneten. Rendszeresen szervezünk ismeretterjesztő előadásokat, lakossági fórumokat a város lakosságának jobb informálása végett. A 2004-ben az interneten létrejött környezetvédelem rovatunkban naprakész információk találhatóak városunk környezeti állapotáról, környezetvédelmi vonatkozású helyi rendeleteink és szakmai ismeretterjesztő anyagaink letölthető formátumban hozzáférhetőek.
- ✓ Települési Környezetvédelmi Programmal 1998. év decembere óta rendelkezik az Önkormányzat.
- ✓ A hulladékgazdálkodás terén még a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény (felváltotta és hatályon kívül helyezte a *2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról*) hatályba lépése előtti évekre nyúlik vissza a települési szilárd- és folyékony hulladék ártalommentes gyűjtésével, elszállításával és elhelyezésével kapcsolatos közszolgáltatás megszervezése. A jelenlegi közszolgáltatást végző cégek pályázat útján kerültek kiválasztásra. A kommunális hulladéklerakónk környezetvédelmi felülvizsgálata megtörtént és a telep üzemeltetője bizonyos feltételek mellett 2009. július 16-ig rendelkezett az egységes környezethasználati (IPPC) engedéllyel, ami a lerakó üzemeltetését illeti. A korábbi környezetvédelmi működési engedély végrehajtására intézkedési terv készült, melyet 2002-2003. folyamán végrehajtottunk. A hulladékgazdálkodás további fejlődését szolgálja, hogy városunk tagja lett a Közép-Duna Vidéke Hulladékgazdálkodási Rendszer Önkormányzati Társulásnak 168 önkormányzattal együtt. Az Európai Unió Kohéziós alapjához pályázatot nyújtottak be, mely várhatóan megoldja a térség települési hulladékának korszerű kezelését. E projekt keretén belül Dunaújváros térségében létesül egy komplex hulladékkezelő mű, egy hulladékudvar. A szelektív gyűjtőszigetek fokozatos tehermentesítését a társasházakhoz jövőben kihelyezendő, a csomagolási hulladékok elkülönített gyűjtésére szolgáló plusz konténer fogja biztosítani. A családi házas övezetekben a házhoz menő zsákos rendszerű szelektív hulladékgyűjtést a kétedényes gyűjtési rendszer váltja fel. A korábban műszaki védelem nélkül működő hulladéklerakó 2009. július 16-án lezárásra került rekultivációs és 30 évig tartó talaj- és talajvíz monitorozási kötelezettséggel. Jelenleg a hulladéklerakó telep rekultivációjának 1. üteme lezárult, melyhez a Közép-Duna Vidéke Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás KEOP pályázaton nyert támogatást.

- ✓ A szennyvíztisztítás terén kiemelkedő eredménynek számít, 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 Közgyűlése 69/2004. (XII. 17.) KR számú rendeletével*. A helyi oltalom alatt lévő területeket és faegyedeket táblával láttuk el. A természetvédelmi kezelési tervet folyamatosan végrehajtjuk, jelenleg a Baracsi úti Arborétumban a tervezett tanösvény kialakítása megtörtént, melyet tovább szeretnénk fejleszteni.
- ✓ A fentiekén kívül nagy hangsúlyt fektetünk a lakosság környezetvédelmi szemléletének formálására, ezen belül kiemelten kezeljük a gyermekek környezeti nevelését egészen az óvodás kortól kezdve. Az oktatási- és egyéb intézményeket, civil szervezeteket pályázati úton is támogatjuk. Környezetvédelmi akciónapokat, ismeretterjesztő előadásokat, vetélkedőket, konferenciákat szerveztünk a környezettudatos magatartásforma elterjesztése céljából (pl. Hivatali Zöld Nap, Föld napi akciók, Takarítási Világnap, Kis Biológusok versenye, „Körlánc” környezetvédelmi mozgalom stb.). 2003. óta évente megszervezzük az Európai Mobilitási Hét keretein belül az Európai Autómentes Napot. A 2013. évtől pedig már egész hetes Európai Mobilitási Hetet tartunk.
- ✓ Az elmúlt években rendszeresen elemeztük a környezet állapotát, folyamatos kapcsolatot tartunk a szennyező vállalatokkal, társhatóságokkal és a lakossággal.
- ✓ 1999-ben és 2002-ben sikeres nemzetközi környezetvédelmi konferenciát bonyolítottunk le Linz testvérvárosunk környezetvédelmi vezető szakemberei közreműködésével. A konferenciáról és Linz környezetvédelmi tapasztalatairól kiadványkötet készült, melyet eljuttattunk a résztvevőknek, minden önkormányzati képviselőnek, oktatási intézményeknek, könyvtáraknak és civil szervezeteknek. Így 1998. óta már a tizenegy országos környezetvédelmi konferenciát rendeztünk (ebből kettő nemzetközi volt), melyek előadásanyagaiból kiadványkötetek készültek.
- ✓ 2004. január 1-től a Polgármesteri Hivatalban rövid időre ugyan, de létrejött az önálló Környezetvédelmi Iroda, melyet a hivatali átszervezést követően 2005. március 1-től összevontak a Főépítési Irodával és az Építésügyi Hatósággal Építésügyi és Környezetvédelmi Iroda néven. 2011. január 1-től pedig Városüzemeltetési és Főépítési Igazgatóságon belül Főépítési és Környezetvédelmi Osztály néven, majd 2013. évtől egy kormánydöntés értelmében a járási hivatalok létrehozásával egy újabb hivatali átszervezést kellett végrehajtani, melynek következtében a hivatal ismét új szervezeti struktúrában működik tovább, így a környezetvédelmi szakcsoport jelenleg a Főépítési, Építésügyi és Környezetvédelmi Osztályon belül működik tovább.

- ✓ A korábbi Környezetvédelmi Minisztérium segítségével levegőszennyezettséget mérő monitorállomás létesült Dunaújvárosban, 2003-ban, amelyet az illetékes hatóság azóta is folyamatosan üzemeltet. A légszennyezőanyagok mérései 2017. és 2018. évben kibővültek benzol és PM_{2,5} szálló por mérésekkel. A kapott adatokat folyamatosan, gyűjtjük, kiértékeljük, elemezzük és rendszeresen kiadványokat, tudományos előadásokat, publikációkat készítünk.
- ✓ 2004. január 26-án sor került a városban az első szelektív hulladékgyűjtő sziget átadására. Ezzel Dunaújvárosban elindult a szelektív hulladékgyűjtés. Egy szelektív hulladékgyűjtő udvar is megvalósult, valamint beszerzésre került egy speciális szelektív hulladékgyűjtő autó. A 2020. évben összesen 21 db gyűjtősziget üzemelt városunkban.
- ✓ Az eddig megnyert pályázati támogatásokból légszennyezés mérő állomást, szálló-por mintavevő berendezést, meteorológiai- és környezetvédelmi ellenőrző állomást, zajszint mérő készletet, számítógépeket a hozzájuk tartozó szoftverekkel üzemeltünk be. Aromás szénhidrogén légszennyező anyagok mérését végeztünk el. Eddig nem vizsgált vízkészletek szennyezettségének mérését valósítottuk meg, hulladékgazdálkodási tervet készítettünk, környezetvédelmi konferenciákat, társadalmi fórumokat, környezetvédelmi oktatásokat szerveztünk. Megvalósítottuk néhány értékes területnek és faegyednek helyi természetvédelmi oltalom alá helyezését. Tájékoztató tanulmányokat, kiadványokat adtunk ki nyomdai úton.
- ✓ 2004-ben elkészült városunk Helyi Hulladékgazdálkodási Terve, melyet *Dunaújváros Megyei Jogú Város Közgyűlése az 50/2004. (VII. 5.) KR számú rendeletével* elfogadott. A terv felülvizsgálatát 2006. és 2008. években elvégeztük. 2010. december 16-án Dunaújváros Megyei Jogú Város Közgyűlése elfogadta a II. Helyi Hulladékgazdálkodási Tervet. *A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény* hatályba lépésével a hulladékgazdálkodási terv készítése a közszolgáltató feladata lett.
- ✓ Az Európai Unió LIFE III-as pályázatán nemzetközi konzorcium részeként támogatást nyertünk az EMAS-NEST projektre az EMAS (Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszer) önkormányzatnál történő kiépítésére és tanúsítására városok hálózatának segítségével.
- ✓ Pályázati támogatásból tovább fejlesztettük a környezetvédelmi műszerparkot. Beszereltünk egy füstgázelemző műszert és egy hordozható víz- és talajvizsgálati készletet spektrofotométerrel és KOI roncsoló berendezéssel.
- ✓ 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

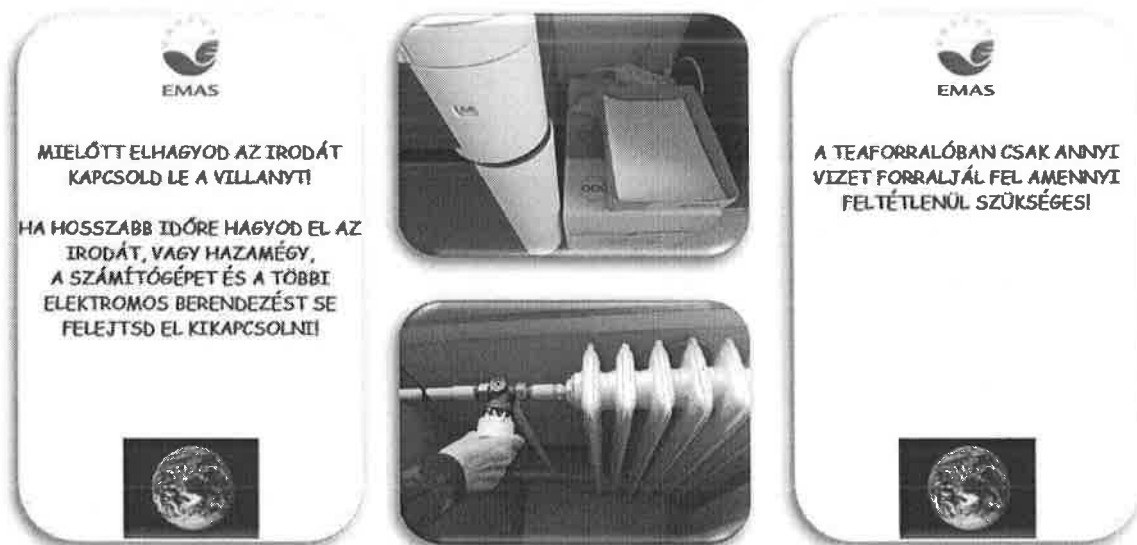
Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Irodai munka	Fűtés, világítás, Irodai berendezések energiafelhasználása - Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	Korlátozott természeti erőforrások felhasználása, levegőszennyezés, klímaváltozás.	Energiafelhasználás csökkentésének ösztönzése.	Figyelemfelkeltő feliratok megújítása és elhelyezése minden szervezeti egységénél.
	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 egységénél. Számítógépek nyomtatási, illetve a fénymásológépek 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 kiéplítése. A szárazelemek szelektív gyűjtése.

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Költségvetés	Figyelemfelkeltő feliratok	EMAS koordinátor	2020. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2021. december 31., folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Költségvetés	Körlevél, feliratok	EMAS koordinátor	2020. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2021. december 31., folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
			2020. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2021. december 31., folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Költségvetés	Kimutatás a papírfelhasználásról, Hulladékgyűjtő cég igazolása a hulladék elszállításáról	EMAS koordinátor	2020. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2021. december 31., folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!

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 Polgármesteri Hivatal épületében korszerű, energiatakarékos világítás működik. A régi elavult fénymásolókat, nyomtatókat és számítógépeket korszerű, energiatakarékos készülékekkel váltottuk fel. A természeti erőforrásokkal való takarékoság érdekében figyelemfelkeltő feliratokat helyeztünk el az irodákban, továbbá alapbeállításként a számítógépek 5 perc nem használat után alvó módba kapcsolnak. A természeti erőforrásokkal való takarékoságra a képzések során is megkülönböztetett figyelmet fordítunk.



A Polgármesteri Hivatalban távfűtés működik, mely minden egyes helyiségben külön is szabályozható. A Hivatal épületében található összes vízcsapot fogyasztás csökkentő fejfel láttuk el.

6.2. A Polgármesteri Hivatal működésével kapcsolatos környezeti hatások

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Forgalomtechnika	Szállítás, közlekedés (áruké, szolgáltatásoké és alkalmazottaké egyaránt)	A város főbb kerékpárútjai nincsenek összekötve.	A kerékpáros közlekedés segítése, biztonságosabbá tétele.	Új kerékpárutak kialakítása.
Forgalomtechnika	Szállítás, közlekedés (áruké, szolgáltatásoké és alkalmazottaké egyaránt)	A város összes kerékpárútjának összekapcsolása.	A kerékpáros közlekedés segítése, biztonságosabbá tétele.	Az engedélyezett tervek alapján a kivitelezés megvalósítása.
Energiagazdálkodás	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	A természeti erőforrások indokolatlan pazarlását igyekszünk megelőzni.	Energia megtakarítás.	A város intézményeinek energetikai felmérése és takarékosabbá tétele (ELENA program).
Vízgazdálkodás	Környezeti balesetek és hatások kockázata	Szélsőséges helyzetekben (téli hideg, alacsony vízállás) az ivóvízellátás veszélybe kerül.	A vízellátás biztosítása.	Új csápos kút építése, mely mélyebb szűrőrétegeket céloz meg.
Vízgazdálkodás	Környezeti balesetek és hatások kockázata	Szélsőséges helyzetekben (téli hideg, alacsony vízállás) az ivóvízellátás veszélybe kerül.	A vízellátás biztosítása.	A megépített új csápos kút bekapcsolása a város ivóvíz hálózatába.
Vízgazdálkodás, szennyvízelvezetés	Környezeti balesetek és hatások kockázata	Már kisebb meghibásodás esetén is a terület ivóvízellátás nélkül marad.	A vízvezeték rendszer korszerűsítése.	A déli iparterületen az ágyvezeték kiváltása ivóvíz körvezeték kiépítésével.
Vízgazdálkodás, szennyvízelvezetés	Környezeti balesetek és hatások kockázata	A szennyvízhálózat bővítéséhez megnövekedett teljesítmény szükséges.	A vízvezeték rendszer korszerűsítése.	Szent István úti szennyvízátelő korszerűsítése.
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)	A város egyes tömegközlekedéssel is érintett forgalmas útjai komoly javításra szorulnak.	Útszakaszok javítása.	Burkolatcsere, útest megerősítés, vízvezetési problémák megoldása a Lokomotív úton.
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.
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	Környezettudatosság fejlesztése.	A helyi Arborétumot csábítóbbá tenni az érdeklődők számára.	Látogatóközpont létrehozása.
Zöldfelület fenntartása	A biológiai sokféleségre gyakorolt hatások	Permetezőszerek szóródás mentes technológiája csökkenti a permetezőanyag kibocsátást.	Eredményesebb és koncentráltabb szúnyoggyérítés.	Pangó vizek feltérképezése.

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Költségvetés / Pályázati forrás	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2020. december 31.	RÉSZBEN MEGVALÓSULTI Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés / Pályázati forrás	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2021. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2022. december 31.	RÉSZBEN MEGVALÓSULTI Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Megrendelések, szerződések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2020. december 31.	RÉSZBEN MEGVALÓSULTI Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Megrendelések, szerződések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2021. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Megrendelések, szerződések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2020. december 31.	Pénzügyi forrás hiányában nem valósult meg!
Költségvetés	Megrendelések, szerződések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2020. december 31.	Pénzügyi forrás hiányában nem valósult meg!
Költségvetés	Szerződések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2020. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés / Pályázati forrás	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2022. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Szerződések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2022. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Szerződések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2021. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
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.
Víz tisztaság védelem	Vízszennyezés megelőzés	Egyes városrészekben a szennyvízelvezetés máig nem megoldott.	A szennyvízelvezetésbe bevont területek növelése.	Az Északi Lakópark és Táborállás csatormázásának kiépítése.
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.		

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Költségvetés	Megrendelések, szerződések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2021. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2020. december 31.	RÉSZBEN MEGVALÓSULTI Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2020. december 31.	MEGVALÓSULTI
			2021. december 31., folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2020. december 31.	MEGVALÓSULTI
			2021. december 31., folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2020. december 31.	MEGVALÓSULTI
			2021. december 31., folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása Iparterület fejlesztés	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)	A felújított Lokomotív út forgalma kevesebb zajt és port generál. A projekt keretében tartósan környezetkárosított földterület hasznosíthatósága érdekében tettünk lépéseket.	Zaj és porterhelés csökkentése, tartósan károsított terület használhatóvá tétele.	TOP-6.1.1-16-DU1-2018-00001 Déli iparterület fejlesztése projekt.
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.
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása Iparterület 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 Közlekedésfejlesztés	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 Zöld Város	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)	Városi zöldfelületek növelése, rekonstrukciója, közösségi terek megújítása és a zöldterületbe ágyazott közösségi út megújítása, lakosság számára szemléletformáló programok szervezése.	Városi zöldfelületek rekonstrukciója, lakosság környezettudatosságának fokozása, épületek energetikai fejlesztése.	TOP-6.3.2-15 pályázaton való eredményes részvétel. Zöld Város.
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása Víziközmű fejlesztés	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)	Városi környezetvédelmi infrastruktúra fejlesztése. Roskadás veszélyes, löszös altalaj állékonyságának megóvása.	Csapadékvíz elvezető rendszer kialakítása Táborálláson, a roskadás veszélyes, löszös altalaj állékonyságának megóvása érdekében.	TOP-6.3.3-16 Táborállás csapadékvíz elvezetése.
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása Közlekedésfejlesztés	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.

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Pályázati forrás (TOP)	Projektdokumentáció	Osztályvezető/ Városi főépítész	2020. március 30.	MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások
Pályázati forrás (TOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2021. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Pályázati forrás (TOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2021. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Pályázati forrás (TOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2021. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Pályázati forrás (TOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2021. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Pályázati forrás (TOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2020. május 27.	MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások
Pályázati forrás (TOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2021. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Pályázati forrás (TOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2021. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása Közlekedésfejlesztés	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.
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása Épületenergetikai fejlesztés	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	Az üvegházhatású gázok emissziójának csökkentése.	Energiahatékonyság és megújuló energiaforrás-használat fokozása.	TOP-6.5.1-16 DU1-2018-00001 Dunaújvárosi Dózsa Mozi Centrum energetikai fejlesztése, projekt.
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása Orvosi rendelők korszerűsítése	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	Az üvegházhatású gázok emissziójának csökkentése.	Energiahatékonyság fokozása.	TOP-6.6.1-16-DU1-2018-00001 Gyógyuljon új környezetben! A dunaújvárosi Alkotás u. 7., Derkovits Gy. u. 2-4. és a Váci M. u. 9-10. szám alatt található orvosi rendelő blokkok infrastrukturális fejlesztése projekt.
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása Turisztikai fejlesztés	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)	A projekt keretében megújul a Szabadstrand környezete. A nagyobb zöldfelületi rendszerek rehabilitációja a családok és a fiatalok számára szabadidejük hasznos eltöltéséhez teremt 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 melegvíz 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	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)	A dunaújvárosi szennyvíz agglomeráció kiépítése. Vízszennyezés megelőzése, csökkentése.	KEHOP-2.2.2-15-2015-00044 pályázaton való eredményes részvétel. Kulcs-Rácalmás-Dunaújváros csatornahálózat fejlesztése.	KEHOP-2.2.2-15-2015-00044 Dunaújvárosi Szennyvíz Agglomeráció Csatornázása és Csatorna Hálózat Fejlesztése.
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
Pályázati forrás (TOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2021. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Pályázati forrás (TOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2020. március 30.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Pályázati forrás (TOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2020. február 29.	MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások
Állami támogatás (MVP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2021. július 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Állami támogatás (MVP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2021. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés / Pályázati forrás (KEHOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2021. március 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Kiadványok, rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2020. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2021. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
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 tudatformáló tevékenység	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.	Tájékoztató, ismeretterjesztés, szemlélet-formálás gyakoriságának növelése.	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 dunaiújvárosi 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 kétedényes gyűjtéssel. A családi házak tulajdonosai és a társasházak lakói számára plusz edényzet biztosítása a csomagolási hulladék elkülönített gyűjtésére.

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2021. december 31.	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Nevezési lap, zsűri adatlap	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2021. december 31.	Nevezési lap, zsűri adatlap
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Kiadványok, rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2020. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2021. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Kiadványok, rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2020. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2021. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Kiadványok, rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2020. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2021. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2020. december 31.	MEGVALÓSULT! Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások
			2021. 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.	Nyilatkozat az edényzet átadásáról

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
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 Értéktárába.	Előterjesztés elkészítése és beterjesztése a Dunaújvárosi Értéktár Bizottsághoz (TÉB).

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Költségvetési forrást nem igényel	Közgyűlési határozat, szolgáltatási szerződés	Osztályvezető	2021. május 31.	Közgyűlési határozat, szolgáltatási szerződés
Pályázati forrás (KEHOP)	Pályázati anyag	EMAS koordinátor	2022. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások <i>(a pályázatot megnyertük, így az a megvalósítási szakaszba lépett, mely folyamatban van)</i>
Nem szükséges	Előadás anyagok, e-mailek	EMAS koordinátor	2020. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2021. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Pályázati forrás (KEHOP)	Pályázati anyag	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2022. december 31.	Pályázati anyag <i>(a második körben megnyertük a pályázati forrást)</i>
Nem szükséges	-	EMAS koordinátor	2020. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2021. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Környezetvédelmi alap / költségvetés	-	-	2020. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2021. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Előterjesztés, TÉB Határozat	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2020. december 31.	Előterjesztés, TÉB Határozat

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
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 meghajtókon 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 áttállással.	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 elektronikusan történik.

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

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

A város teljes meglévő kerékpár úthálózatának összekötési terve elkészült, hol kerékpáros nyom kijelölésével, hol új kerékpárút megépítésével alakítjuk egy teljes hálózattá ezeket.

Az ELENA program keretében a város 24 középületének energiafelhasználásának felmérése lezajlott. A közbeszerzést az energetikai felújításokra kiírtuk.

A megépült új csáposkút finomhangolása zajlik, mielőtt bekapcsoljuk a város ivóvíz hálózatába.

A Nagyvenyimre vezető út kopórétegének megújítását elvégezték és az út felszíni vízelvezetését is rendezték.

Az 1780-ban épített Mondbach-kúria felújítási munkálatai jelenleg is zajlanak.

Az Északi Lakópark és Táborállás csatornázása kiépült. Jelenleg az üzemeléshez szükséges pótmunkák folynak.

2020-ban elkészült a Táborállás városrész melletti szennyvízátelő, a szennyvízelvezetés zavartalanságának megoldására.

2020-ban a gyepmesteri telepen az előírásoknak maradéktalanul megfelelő kenneleken belül kutyaházak kerültek telepítésre.

A déli iparterületen az ágvezeték kiváltása ivóvíz körvezeték kiépítésével és a Szent István úti szennyvízátelő korszerűsítése célkitűzések pénzügyi fedezet hiányában az elfogadott önkormányzati költségvetésbe nem kerültek be. Új határidőt erre a feladatra a bizonytalan pénzügyi, gazdasági helyzet miatt nem jelölünk ki.

Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása



A csápos kút felszín feletti részének építése



Az elkészült csápos kút felszín feletti része



Megtörtént a Nagyvenyimre vezető út felújítása



A Mondbach-kúria felújítási munkálatai jelenleg is zajlanak



Elkészült a Táborállási szennyvízáttemelő



A kutyaházak is bekerültek az elkészült kennelekbe

Iparterület fejlesztés

TOP-6.1.1-16-DU1-2018-00001 Déli iparterület fejlesztése Dunaújvárosban

A 250 millió forint vissza nem térítendő támogatásból megvalósult projekt célkitűzése, hogy Dunaújváros Megyei Jogú Város déli ipari területén a vállalkozói környezet fejlesztésével a város gazdasági vonzerejét, új munkahelyek teremtését, és ezáltal a város lakóinak jólétét növelje.

A projekt megvalósítása Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata középtávú céljainak megvalósítását szolgálja azzal, hogy:

- erősíti a városi gazdaságot és a helyi foglalkoztatási környezet stabilizálását a meglévő ipari termelési kultúrára, és az újonnan betelepült vállalkozások által teremtett kedvező üzleti-gazdasági klímára építve,
- növeli a város népességvonzó erejét a települési és természeti környezet fenntartható fejlesztésével, egyes városi területek revitalizálásával,
- javítja a lakosság életminőségét és előmozdítja a társadalmi befogadást a szolgáltatások minőségi fejlesztésével.

A tervezett iparterület fejlesztési beruházás keretében az ingatlanok kármentesítésére irányuló tevékenységek történtek azon iparterület-fejlesztésbe bevont ingatlanok esetében, amelyek a korábbi ipari tevékenységgel összefüggésben tartós környezetkárosodást szenvedtek. Az iparterület hasznosítása, a vállalkozások számára vonzó gazdasági környezet megteremtése érdekében a projekt része az iparterület elérhetőségét és feltárását segítő vonalas infrastruktúra fejlesztése is.

A projekt megvalósítása során Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata kiemelten ügyel arra, hogy:

- a környezetvédelmi szempontokat a projekt megvalósítása során érvényesítse,
- a projekt által érintett területen a védett természeti és kulturális értékeket megőrizze,
- a fennálló környezeti károk a projekt során enyhítésre kerüljenek,
- a projekt során megvalósuló beruházás ellenálló legyen az éghajlat-változással és a természeti katasztrófákkal szemben.

Dunaújváros - Zöld Város

TOP-6.3.2-15-DU1-2016-00001 Zöld város kialakítása

Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata 900,72 millió forint vissza nem térítendő támogatást nyert el a Terület- és Településfejlesztési Operatív Program keretében meghirdetett Zöld város kialakítása című pályázaton. A fejlesztés eredményeként a Belvárosban és a Duna-parton terek, parkok újultak meg, továbbá felújításra került a Dózsa Mozicentrum épülete, valamint a Városháza "B" szárnyában lévő kávézó is.

Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata célul tűzte ki a városközpontban megkezdett átfogó beruházások folytatását, a terület kereskedelmi, turisztikai és szolgáltató szerepkörének továbbfejlesztését. Ennek érdekében a projekttel olyan fejlesztéseket valósított meg, amellyel kihasználhatóbbá válnának a közparkok, és újabb közösségi terek alakulnának ki. Az elsődleges cél a helyi lakosok és a városba látogatók életminőségének javítása, a vállalkozások számára vonzó városi környezet kialakítása volt, ezen belül kiemelten a szolgáltató szektor esetében Dunaújváros kulturális és turisztikai vonzerejének javítására nyílik hosszabb távon lehetőség.

A támogatás segítségével megújításra került a Vasmű utat kísérő zöldsáv, a Tourinform Iroda előtti és a Vasmű út végén lévő parkolók, közvilágítás kiépítésével a Duna-parti sétány egy része, valamint a felső Duna-partról az alsó Duna-partra vezető két lépcsősor is.

A Városháza "B" szárnyában kialakított kávézó terasza



A megújult Dózsa Mozicentrum épülete és környezete



A kép forrása: www.duol.hu

A Dózsa Mozicentrum energetikai korszerűsítése

TOP-6.5.1-16-DU1-2018-00001 Dunaújvárosi Dózsa Mozicentrum energetikai fejlesztése

Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata 196 millió forint vissza nem térítendő támogatást nyert el a Terület- és Településfejlesztési Operatív Programban keretében meghirdetett energetikai pályázaton. A fejlesztés eredményeként megvalósulhatott a Dózsa Mozi épületének energetikai korszerűsítése, melynek részeként homlokzati hőszigetelés és gépészeti fejlesztések készültek.

Dózsa Mozicentrum az energetikai korszerűsítést követően



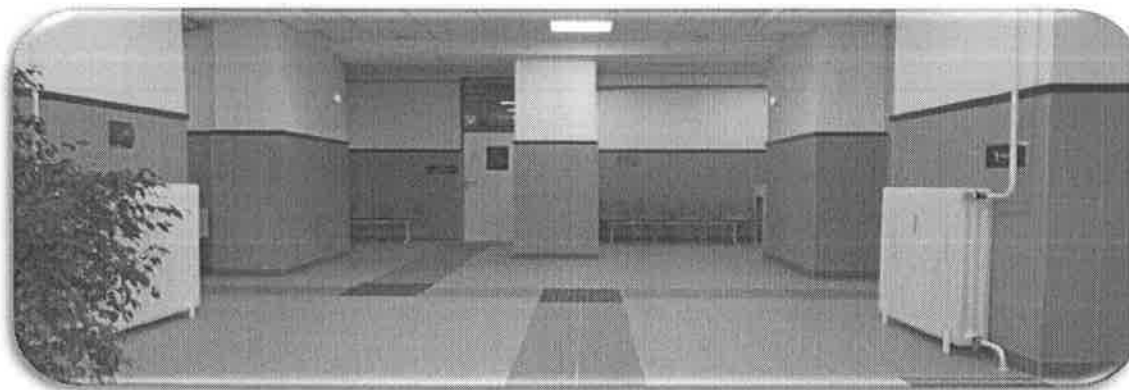
Orvosi rendelők korszerűsítése

TOP-6.6.1-16-DU1-2018-00001 „Gyógyuljon új környezetben!”

A dunaújvárosi Alkotás u. 7., Derkovits Gy. u. 2-4. és a Váci M. u. 9-10. szám alatt található orvosi rendelő blokkok infrastrukturális fejlesztése

Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata 3 orvosi rendelő blokk korszerűsítésére összesen 196,74 millió forint vissza nem térítendő támogatást nyert el a Terület- és Településfejlesztési Operatív Programban keretében meghirdetett pályázaton. A projekt keretében felújításra került rendelők új, hőszigetelő nyílászárókat kaptak, és az elavult fűtésrendszer korszerűsítése is megtörtént.

Az Alkotás utcai rendelő váróterme a korszerűsítést követően



Környezetvédelmi akciók, akciónapok, ismeretterjesztő előadások és konferenciák megrendezése

Dunaújváros oktatási intézményeivel és civil szervezeteivel együttműködve minden évben megrendezzük az „Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap”, ezen belül a „Tiszta utcák, tiszta terek”, „Hivatali Zöld Nap” szemléletformáló akciókat. Továbbá környezetvédelmi témájú konferencián, előadásokat tartunk, szakcikket, kiadványokat készítünk és jelentetünk meg lakossági virágosítási versenyt is rendezünk, melyeket az alábbiakban részletesen is szemléltetünk.

Lakossági virágosítási verseny megrendezése minden évben

Díjátadási ünnepség



Minden év tavaszán meghirdetjük a „Virágos Dunaújvárosért” című lakossági virágosítási versenyt, melyben minden dunaújvárosi lakos, társasház, lakóközösség, civil szervezet, intézmény és vállalkozás részt vehet virágosított, növényesített kiskertjével, ablakával, erkélyével, homlokzatával, üzletbejárójával, virágládájával. A versenyre nevezők nagyban hozzájárulnak a dunaújvárosi utcakép szépítéséhez, a város rendezette tételéhez. A virágosított helyszíneket a nyár folyamán zsűri értékeli, az ünnepélyes eredményhirdetésre és díjátadásra pedig ősszel kerül sor. 2012. óta a 10 éven keresztül megszakítás nélkül nevezők „Jubileumi” díjban részesülnek. Valamint bevezettük a több mint 5 éve, 10 éve, a 15 éve és a több mint 15 éve és immár a 20 éve folyamatosan pályázók jubileumi díját is, megköszönve a résztvevők munkáját és a versenyhez való hűségét. 2016-tól bevezettük az első alkalommal pályázók részére az „Első Fecske” díjat, mellyel mindenkit arra próbálunk ösztönözni, hogy bátran jelentkezzenek a versenyre.

A 2020. évben, a 21. alkalommal megrendezett versenyre a meghirdetett 8 kategóriában 71 pályázó összesen 82 pályázatot nyújtott be (volt, aki több kategóriában is indult). Ebben az évben 13 új pályázó is csatlakozott versenyünkhöz. A verseny teljes körű lebonyolítását és értékelését a környezetvédelmi szakcsoport végezte.

A virágosítási verseny résztvevőinek alakulása



Megj.: A 8 meghirdetett kategóriából mindenki megtalálhatja a számára megfelelőt.

„Virágos Dunaújvárosért” versenyről előadás a kertészeti konferencián

2020. évben Székesfehérváron szakmai előadást tartottunk a „Virágos Dunaújvárosért” lakossági virágosítási verseny jó gyakorlatáról és tapasztalatairól a Székesfehérvár Városüzemeltetési Igazgatósága által megrendezett kertészeti konferencián.

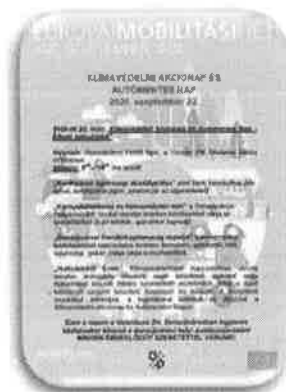


Európai Mobilitási Hét

Az Innovációs és Technológiai Minisztérium felhívására, Dunaújváros Megyei Jogú Város



Önkormányzata a 2020. évben is megtartotta az „Európai Mobilitási Hét” és „Autómentes Nap” rendezvényeit, melyeket ezúttal is a Dunaújvárosi Egyetemmel közös szervezésben. A rendezvény keretén belül a Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának Főépítészeti, Építésügyi és Környezetvédelmi Osztályának környezetvédelmi szakcsoportja ezen a már hagyományosnak számító rendezvénysorozaton az alábbi programokat szervezte és rendezte meg



2020. szeptember 16. és 22. között, Dunaújváros lakosainak környezeti tudatosságának növelése és a környezettudatos magatartásforma elterjedése érdekében. Az 2020. évi rendezvény témája a „Nulla kibocsátású mobilitás mindenkinek!” volt.

Célja továbbá a nulla kibocsátású szállításhoz való hozzáférés fontosságának hangsúlyozása, és mindenki befogadó keretének előmozdítása.

Az európai városi területeken tapasztalható eltérő éghajlati, földrajzi és társadalmi-gazdasági feltételek ellenére intézkedéseket lehet hozni a szén-semleges és inkluzív városi környezet előmozdítására. Ezért az EURÓPAI MOBILITÁSI HÉT 2020 arra ösztönzi az embereket és a helyi hatóságokat, hogy tegyenek lépéseket a szén-semleges kontinens hosszú távú céljának elérése érdekében.

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

Az Európai Mobilitási Héten „Tiszta utcák, tiszta terek” címmel egy héten át tartó takarítási akciót szerveztünk a város egész területén. Az önkéntes résztvevők számára kesztyűk és zsákok kiosztása mellett az összegyűjtött hulladékok elszállítását is biztosította önkormányzatunk. Az akcióban két általános iskola, négy középiskola és egy óvoda, valamint a Dunaújvárosi Egyetem, a Jószolgálati Otthon, társasházak, garázsszövetkezetek, magánszemélyek és önkormányzati képviselők vettek részt összesen 1.358 fővel. A résztvevők 254 zsák hulladékot gyűjtöttek össze (~30 m³). A várostakarítási akción a városvezetés és önkormányzati képviselők is részt vettek a Vasmű melletti erdő rendbetételével.

Takarítás a rendezett Dunaújvárosért



2. nap: „Hivatali Zöld Nap”

„Hivatali Zöld Napot” tartottunk iskolák diákjainak részére, akiknek bemutattuk környezetvédelmi csoportunk munkáját. Előadásainkban nagy hangsúlyt kapott többek között az ésszerű környezethasználat, a környezettudatos és környezetbarát közlekedés, az energiahatékonyság, energiatakarékosság, klímavédelem, klímatudatosság, a hulladékgazdálkodás, valamint a szemetelés elleni küzdelem is. A zajmérés jogi és gyakorlati hátteréről, a zajszintmérő műszerről, a felszíni vizek vizsgálatához használt spektrofotométerről és mikroszkópról, valamint a légszennyezési adatok beérkezéséről és kezeléséről kaptak tájékoztatást a diákok három állomáson. Továbbá előkészített vízmintát vizsgálhattak meg a hivatal műszereinek a segítségével, gyakorolhatták a „labormunka” alapjait. Az ügyesek ajándékot, illetve környezeti állapotunkról szóló tájékoztató kiadványt kaptak ajándékba. A „Hivatali Zöld Napon” összesen 94 fő vett részt.

Betekintés a Polgármesteri Hivatal környezetvédelmi munkájába



7. nap: Klímavédelmi Akciónap és Autómentes Nap - „Élhető éghajlatért!”

Az Európai Mobilitási Hét zárásaként megrendeztük a „Klímavédelmi Akciónapot és Autómentes Napot”. A helyszín ezúttal is a Petőfi liget volt, melyen az óvodások aszfalt rajzversenye, valamint környezetbarát közlekedéssel kapcsolatos állomások várták az óvodás és kisiskolás korosztályt. Kerékpáros ügyességi pályát is kialakítottunk az érdeklődők számára, melyet bárki kipróbálhatott. A környezetvédelmi és klímavédelmi totót és rejtvényeket minden érdeklődő kitölthette, melyekért fényvisszaverős kerékpáros kiegészítőket kaptak jutalmul. A Dunaújvárosi Rendőrkapitányság standjánál a balesetmentes közlekedéssel kapcsolatos érdekes bemutatók, vetélkedők, totó és ügyességi gokart pálya várta az érdeklődőket. A Vasvári Pál Általános Iskola biciklis akadálypálya felállításával, szükséges eszközök és kerékpárok biztosításával, pálya felügyelettel járult hozzá Autómentes Napi rendezvényünkhöz.

A Volánbusz Zrt. helyi üzemigazgatósága az idei évben is, mint eddig minden évben, biztosította mindenki számára ezen a napon a térítésmentes közlekedést a dunaújvárosi helyi autóbusszjáratain.

Klímavédelmi Akciónap és Autómentes Nap képekben



Elismerő oklevél az Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap 2020. évi rendezvényeinek szervező munkájáért

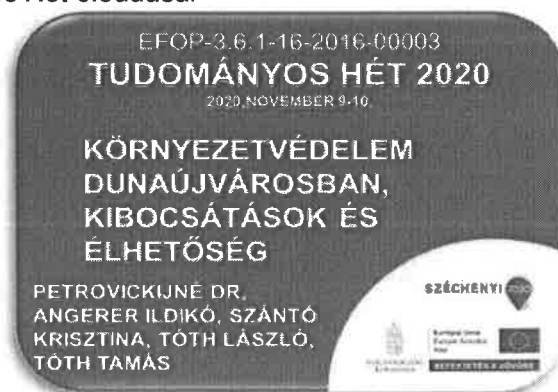
Azon helyi szervezőket, akik az 2020. évben a COVID-19 világjárvány okozta nehézségek és felmerülő akadályok ellenére is a településükön megszervezték az Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap rendezvényeit, és a legszorgosabb munkát végezték, az Innovációs és Technológiai Minisztérium külön elismerésben részesítette. Dunaújvárosból ezúttal Petrovickijné dr. Angerer Ildikó a polgármesteri hivatal környezetvédelmi vezető főtanácsosa részesült elismerő oklevélben a rendezvénysorozat előkészítésében és lebonyolításában végzett, országos szinten kiemelkedő tevékenységéért. Természetesen az elismerés a szervezésben tevékenyen részt vevő környezetvédelmi csoport munkatársait, az önkormányzatot és a résztvevőket is megilleti. Dunaújvárosban az Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap immáron sok éve hagyománynak számító rendezvényein felhívták a figyelmet a klíma- és környezetbarát közlekedés fontosságára. A programsorozatot Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata támogatta.



Együttműködés a Dunaújvárosi Egyetemmel

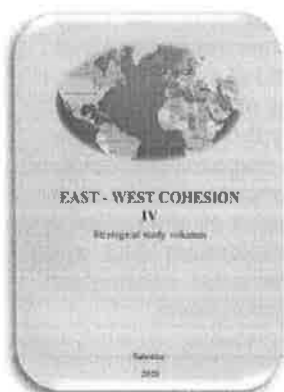
A Dunaújvárosi Egyetemen Tudományos Hét rendezvénysorozaton, az egyetem felkérésére a Hivatal környezetvédelmi szakcsoportjának munkatársai is részt vettek. A koronavírus világjárvány miatt a konferenciát on-line térben rendezték meg, melyen két környezetvédelmi témájú előadással is vendégszerepeltünk. A „Természetudományi és Környezetvédelem” konferencia szekciójában „Az EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési rendszer eredményei Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatánál” címmel, valamint a „Környezeti fenntarthatóság” konferencia szekciójában, „Környezetvédelem Dunaújvárosban, kibocsátások és élhetőség” címmel összesen két előadást tartottunk. Az előadásokból készült szakkikkek regisztrált konferencia kiadványban jelennek meg. A publikációk megírásában és szerkesztésében társszerzőként a környezetvédelmi szakterület munkatársai vettek részt.

DUE Tudományos Hét előadásai



IV. East-West Cohesion nemzetközi tudományos konferencia

A IV. East-West Cohesion nemzetközi tudományos konferencián 2019. november 12-én megtartott környezetvédelmi témájú szakmai előadásokból készült cikkeink a konferenciakötetben 2020. évben publikációként megjelentek.



**THE EMAS AND THE ENERGY AWARENESS AT THE
MAYOR'S OFFICE OF DUNAUJVAROS**

**AZ EMAS ÉS AZ ENERGIATUDATOSSÁG
DUNAÚJVÁROS POLGÁRMESTERI HIVATALÁBAN**

„ÖKO LESZEK” című középiskolai környezetvédelmi vetélkedő zsűrizése

A Dunaújvárosi Szakképzési Centrum Rudas Közgazdasági Technikum és Kollégium igazgatójának felkérésére, zsűriként részt vettünk a Fejér Megyei Középiskolai Kollégiumok „ÖKO LESZEK” című környezetvédelmi vetélkedő feladatainak értékelésében és pontozásában, melyet a Covid-19 járvány miatt on-line rendeztek meg öt fordulóban.

XI. EMAS Kerekasztal találkozó

A környezetvédelmi szakcsoport munkatársai 2020. február 18-án, Budapesten részt vettek az Agrárminisztérium és a KÖVET Egyesület XI. EMAS kerekasztal szakmai rendezvényen, ahol javaslatokat tettek a környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszer bevezetésének szervezetek körében történő népszerűsítésére, ösztönző rendszer kidolgozására, különböző motivációs eszközök alkalmazására.



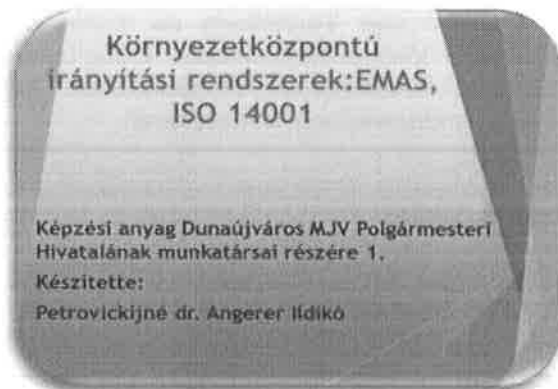
Közreműködtünk a KEHOP 5.4.1. Szemléletformáló programok az energiatudatos gondolkodást és életmódot elősegítő, helyi szereplőket elérő szemléletformálás megvalósítására, valamint a KEHOP 1.2.1. Helyi klímastratégiák kidolgozása, és a klímatudatosságot erősítő szemléletformálás című pályázatok környezetvédelmi szakmai megvalósításában. A nyertes KEHOP 5.4.1. pályázat megvalósítási munkáit megkezdtük.

Hivatali dolgozók EMAS képzése

Online EMAS képzés



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



**AZ EMAS
KÖRNYEZETVÉDELMI
VEZETÉSI ÉS HITELESÍTÉSI
RENDSZER A 2017/1505 EU
RENDELET VÁLTOZÁSAIVAL**

Képzési anyag Dunaújváros MJV Polgármesteri Hivatalának munkatársai részére 2.
Készítette: Petrovickijné dr. Angerer Ildikó



Az új EMAS rendelet

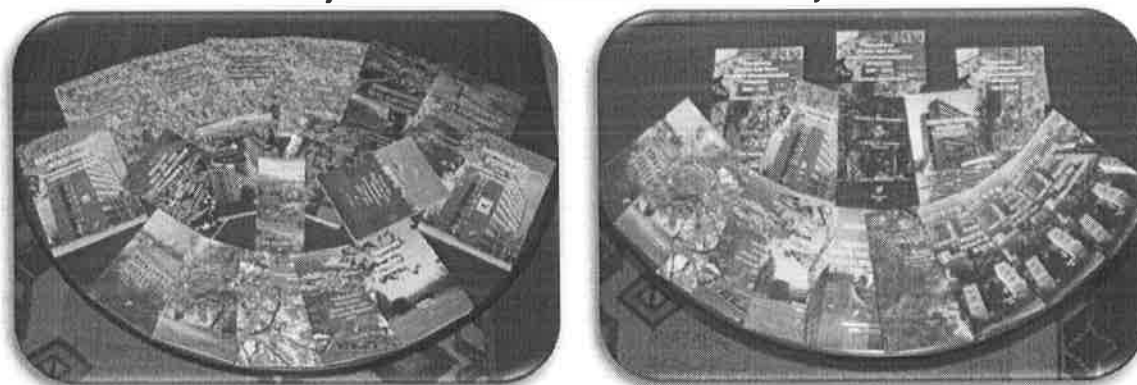
A Bizottság (EU) 2017/1505 Rendelete
(2017. augusztus 28.)

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

Tájékoztatás, környezetvédelmi szemléletformáló tájékoztató kiadványok terjesztése

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

Környezetvédelmi szemléletformáló kiadványaink



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

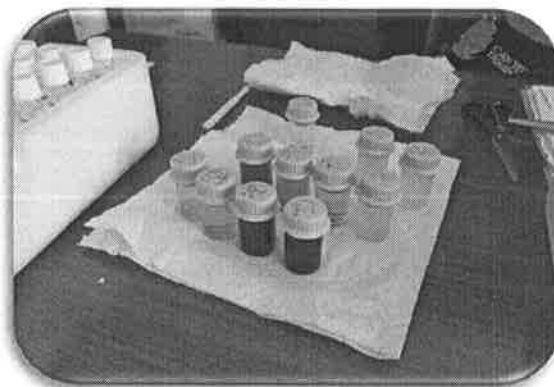
A környezeti állapotról szóló tájékoztatók elkészítéséhez rendszeres mérésekre, megfigyelésekre van szükség. A mérőállomást és a mérőműszereket egy részét iskolaudvarokon helyeztük el. Itt alkalom nyílik arra is, hogy a tanulók megtekinthessék, a főiskolai és egyetemi hallgatók, valamint a környezetvédelmi technikus tanulók pedig mérési gyakorlatot végezzenek.

A handwritten signature or mark, possibly a stylized letter 'f' or a similar character, located in the bottom right corner of the page.

Mintavétel a város élővizeiből

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



EMAS koordináció

Az EMAS koordináció feladatait a Polgármesteri Hivatal Főépítési, Építésügyi és Környezetvédelmi Osztályának Környezetvédelmi szakcsoportja látja el. A hivatali EMAS koordinátori feladatait a környezetvédelmi vezető-főtanácsos végzi. A Polgármesteri Hivatalon belül dolgozik még 9 fő EMAS felelős és 7 fő belső auditor. Az EMAS koordinátor és az EMAS felelősök látják el az EMAS rendszerrel kapcsolatos adminisztratív és koordinációs teendőket, a munkatársak képzését és részt vesznek a külső és belső kommunikációban. Ők felelősek az esetleges hibák feltárásáért, és szükség esetén ők kezdeményezik a vezetőknél az esetlegesen feltárt hiányosságok kiküszöbölését.

A hivatali irodai géppark állomány cseréje

Folyamatosan törekszünk a nagy energiaigényű eszközök energiatakarékos rendszerekkel történő felváltására, azok fenntartására, tökéletesítésére és optimalizálására.

Az irodai számítógéppark fejlesztése során 160 db gépet cseréltünk le korszerűbb, energiatakarékosabb számítógépre a hivatalban dolgozó köztisztviselőknél, mely gépeket folyamatosan és nagy megelégedéssel használják a hivatali dolgozók, hozzájárulva ezzel az energiafelhasználás fokozatos csökkentéséhez.

Az új számítógéppark



A hivatali számítógéppark teljes fejlesztésével minden dolgozó új, korszerűbb számítógépet és monitort kapott. Az újonnan beszerzett gépek, korszerűbbek, modernebbek, energiatakarékosabbak. Folyamatos használatuk során hosszabb távon a villamos energiafelhasználás csökkenését érheti el a hivatalunk a korábbiakhoz képest.

A régi gépek általánosságban 400W-450W-os tápegységekkel voltak szerelve. A jelenlegi számítógépek 180W-os tápegységekkel vannak felszerelve, így ugyanannyi használat mellett több, mint felével csökkenthető a számítógépparkunk energiafelhasználása.

Megfelelő költségvetési forrás esetén ezt a gépparkot 5 év múlva még korszerűbbekre szeretnénk lecserélni.

Levelező rendszer korszerűsítése

2020. december és 2021. január között a régi e-mail levelező rendszert lecseréltük egy korszerűbb és jobb szolgáltatásra. Az új levelező rendszer felhasználónként maximum 50 GB méretű postafiókot, csoportmunkát támogató szolgáltatásokat (naplár, névtár), vírus és spamszűrő rendszert, illetve új felhasználói felületet, és felhőszolgáltatást is biztosít. A rendszer használata mellett például a papír alapú naplár használata is mellőzhető, a nagy méretű tárhely, pedig lehetővé teszi az adatok tárolását a kinyomtatásuk helyett.

A handwritten signature or mark, possibly a stylized letter 'f' or a similar character, located in the bottom right corner of the page.

7. Távlati célkitűzések

Célkitűzések a jövőre	Célkitűzés módja/feladat	Határidők	Forrás
Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának távlati célkitűzései			
Távlati célkitűzések			
TOP-6.3.2-15 pályázaton való eredményes részvétel, városi zöldfelületek rekonstrukciója, lakosság környezettudatosságának fokozása.	Városi zöldfelületek növelése, rekonstrukciója, közösségi terek megújítása és a zöldterületbe ágyazott közösségi út megújítása, lakosság számára szemléletformáló programok szervezése.	MEGVALÓSULT! 2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (TOP)
TOP-6.6.1 pályázaton való eredményes részvétel, önkormányzati épületek jogszabályoknak megfelelő, energetikailag korszerűbbé tétele, energiapazarlás csökkentése.	Háziorvosi rendelők felújítása, energetikai korszerűsítése. Tervezés és kivitelezés során környezeti szempontok érvényesítése.	MEGVALÓSULT! 2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (TOP)
TOP-6.6.2-15 pályázaton való eredményes részvétel, önkormányzati épületek jogszabályoknak megfelelő, energetikailag korszerűbbé tétele, energiapazarlás csökkentése.	Szociális alapszolgáltatást ellátó intézmények felújítása, energetikai korszerűsítése. Tervezés és kivitelezés során környezeti szempontok érvényesítése.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (TOP)
TOP-6.1.1-15 pályázaton való eredményes részvétel.	Az önkormányzat forrásbevonási lehetőségeinek növelése, önkormányzati épületek energetikailag korszerűbbé tétele, energiapazarlás csökkentése.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (TOP)
Önkormányzati forrásbevonás a környezettudatosság fokozása, környezetkímélő megoldások alkalmazása érdekében.	Megjelenő pályázati lehetőségek döntéshozó elé terjesztése, pályázatokon való részvétel.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (TOP)
A szennyvízelvezetésbe bevont területek növelése, mivel egyes városrészekben a szennyvízelvezetés máig nem megoldott.	Az Északi Lakópark és Táborállás csatornázásának kiépítése, a szennyvízelvezetésbe bevont területek növelése.	2021. december 31.	Költségvetés
Zöldhulladék hasznosítás megoldása, mivel a településen keletkező zöld hulladék nagy részének hasznosítása jelenleg még nem történik meg.	Komposztáló telep megépítése, zöldhulladék hasznosítás megoldása.	2025. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás

Célkitűzések a jövőre	Célkitűzés módja/feladat	Határidők	Forrás
Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának távlati célkitűzései			
Távlati célkitűzések			
A természeti erőforrások indokolatlan pazarlását igyekszünk megelőzni.	A város intézményeinek energetikai felmérése és takarékosabbá tétele az ELENA program keretében.	2022. december 31.	Költségvetés
Modern Városok Program Elektromobilitás fejlesztése II. ütem.	Elektromobilitási mintarégió kialakítása.	2022. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (MVP)
Modern Városok Program Szálloda kialakítása.	Élményfürdőhöz, uszodához és egyéb sport rekreációs szolgáltatásokhoz kapcsolódó energia hatékony szálloda építése.	2022. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (MVP)
Modern Városok Program E-mobilitásra épülő, új modem buszpályaudvar megvalósítása, intermodális közlekedési csomópont kialakítása.	Közlekedési eredetű légszennyezés és zajszennyezés csökkentése, tömegközlekedés használatának ösztönzése.	2023. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (MVP)
Modern Városok Program Dunaújvárosi autóbusz állomány cseréje.	Előregedett városi buszállomány cseréje elektromos, illetve alacsony kibocsátású korszerű diesel üzemű járművekre, ezzel a közlekedés eredetű légszennyezés csökkentése.	2022. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (MVP)
Modern Városok Program Víziközmű-hálózat fejlesztése II. ütem.	Szennyvíztisztító mű korszerűsítése, vízi közmű-hálózat és ivóvíz hálózat fejlesztése.	2023. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (MVP)
Kézilabda Akadémia megvalósítása, tehetséggondozás, sportágfejlesztés, innovációs központ fejlesztése. A régió sportélet központjának fejlesztése.	Nemzetközi mérkőzések lebonyolítására is alkalmas új és korszerű kézilabda csarnok építése.	2022. december 31.	Központi költségvetés

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 elterjesztése és alkalmazása.	A hivatalra alkalmazható jó gyakorlatok átvétele és elterjesztése.	2022. december 31.	Költségvetés
Képzések anyagainak továbbfejlesztése.	EMAS online képzési anyagának továbbfejlesztése.	2022. december 31.	Költségvetés
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 - szkener) irodagépek teljes cseréje korszerűbb és energiatakarékosabb gépekre.	2023. 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.	2022. december 31.	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.



9. Hitelesítés

Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal EMAS rendszerét 2007. május 4-én hitelesítették és 2007. június 5-én nyilvántartásba vették a HU-000009 számon. Majd a 2010. évben a háromévente kötelező megújító audit sikeres zárásával regisztrációnkat meghosszabbították. A felügyeleti auditok sikeres lebonyolítása után a 2013. évben megtartott soron következő megújító audit, mely most már a Polgármesteri Hivatal egészére vonatkozott, szintén sikerrel zárult, ugyanúgy, mint az azt követő auditok. Az idei évben esedékes követő auditot hivatalunk dolgozói ismét felkészülten várták, így a 2021. évi audit szintén sikerrel zárult.

Felügyeleti audit 2021. július 13.



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





EMAS

Hitelesített
környezetvédelmi
vezetési rendszer

REG. NO. HU-000009

OKIRAT
A KÖZÖSSÉG
KÖRNYEZETVÉDELMI VEZETÉSI
ÉS HITELESÍTÉSI RENDSZERE
(EMAS) SZERINTI
NYILVÁNTARTÁSBA 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 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 Technológiai Biztosító Hatóság
1016 Budapest, Mészáros utca 50/A.
Telefon: (06-1) 224-9100 Fax: (06-1) 224-9153
E-mail: igazgansz@kbt.hu; igaz@kbt.hu Web: http://www.kbt.hu; www.kbt.hu/infocentre



**A KÖVET Egyesület a Fenntartható Gazdaságért
nevében
a X. EMAS Kerekasztal Találkozón**

JUBILEUMI OKLEVELET

adunk át az EMAS hitelesítéssel rendelkező,

**Dunaújváros Megyei Jogú Város
Önkormányzatának Polgármesteri Hivatala**
részére,

az EMAS 15 éves magyarországi jelenlétének alkalmából.



Dr. Ódor Erzsébet
elnök



Herner Katalin
ügyvezető igazgató



Dr. Tóth Gergely
főtitkár

Budapest, 2019. május 2.

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. 2021. / július / 13 .



Ferjancsik Zsombor

(*) a nem megfelelő rész áthúzandó





Kiadja:
Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata

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

Szerkesztette:
Tóth Tamás

Az elkészítésben közreműködtek:
Polgármesteri Hivatal dolgozói

ISSN: 2062-0896

A borítót készítette:
Várnai Gyula
Munkácsy-díjas képzőművész

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

Készült 100 példányban Lettura RECYCLED ISO 80 típusú környezetbarát papír felhasználásával

DUNAÚJVÁROS

**kiadás éve
2021.**





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

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

Environment

f



KIADÁS ÉVE 2021.



