

KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZAT

A 2023. ÉVRŐL

DUNAÚJVÁROS MEGYEI JOGÚ VÁROS
POLGÁRMESTERI HIVATAL





DUNAÚJVÁROS MEGYEI JOGÚ VÁROS
POLGÁRMESTERI HIVATAL

KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZATA

A 2023. ÉVRŐL

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



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



Kedves Olvasónk!

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

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

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

Pintér Tamás
Dunaújváros Megyei Jogú Város
Polgármestere

Szervezet:	Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala		
Cím:	Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala 2401 Dunaújváros, Városháza tér 1-2.		
Hivatalos honlap:	www.dunaujvaros.hu		
Polgármester:	Pintér Tamás - Polgármester	Telephelyek száma:	1
Jegyző:	Dr. Molnár Attila - Jegyző	Alkalmazottak száma:	143

EMAS koordinátor:	Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó Környezetvédelmi vezető ügyintéző	Telefonszám: 25/544-301 E-mail: kornyezetvedelem@dunaujvaros.hu
Egyéb adatok:	Tevékenység: Önkormányzat TEÁOR '08 szerinti besorolás / NACE kód: 84.11 Általános Közigazgatás / 84.11 Regisztrációs szám és a regisztráció időpontja: HU-000009 2007. június 5. Legutóbbi hitelesítés időpontja: 2022. október 5. Következő hitelesítés várható ideje: 2025.	

Hitelesítő / Auditor:	Ferjancsik Zsombor	Akkreditálási száma:	HU-V-0007/2024
		Akkreditálás vonatkozó területe:	TEÁOR'08: 84

A Környezetvédelmi Nyilatkozat	
Lezárásának időpontja:	2024. november 7.
Következő frissítésének várható időpontja:	2026.

Tartalomjegyzék

Tartalomjegyzék	6
1. Dunaújváros Megyei Jogú Város és Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának bemutatása.....	7
1.1. Dunaújváros rövid bemutatása	7
1.2. Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának bemutatása.....	8
1.2.1. Szervezeti felépítés	9
1.2.2. Költségvetési adatok.....	10
1.2.3. Intézményhálózat.....	10
1.2.4. Ellátandó feladatok	11
1.3. Az EMAS rendszer a Polgármesteri Hivatalban	12
2. A Környezeti Politika	12
3. A Környezetvédelmi Vezetési Rendszer.....	14
4. A Polgármesteri Hivatal környezetre gyakorolt hatása.....	15
4.1. Közvetlen környezeti hatásokra vonatkozó adatok.....	16
4.1.1. A Polgármesteri Hivatal Dunaújvárosra vonatkozó környezeti hatásai	16
4.1.2. A Polgármesteri Hivatalra vonatkozó környezeti hatások	16
5. A Polgármesteri Hivatal környezeti hatásai, célkitűzései és környezetvédelmi programja	20
5.1. Az irodai munkával kapcsolatos környezeti hatások	22
5.1.1. Az irodai, adminisztratív munka során eddig végrehajtott feladatok és elért eredmények	24
5.2. A Polgármesteri Hivatal működésével kapcsolatos környezeti hatások.....	26
5.2.1. A környezetvédelmi célkitűzéseink alapján végrehajtott feladatok, elért eredmények, tájékoztató és szemléletformáló tevékenységek	
6. Távlati célkitűzések	56
7. A Polgármesteri Hivatal munkatársainak EMAS képzése, rendszeres környezetvédelmi ismeretterjesztés, a környezeti tudatosság növelése.....	57
8. Hitelesítés.....	57

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

1.1. Dunaújváros rövid bemutatása

Dunaújváros a Mezőföld délkeleti szélén, a Duna jobb oldalán, a Pentelei-löszparton terül el, Budapestről 67 km-re. A 150 méter tengerszint feletti magasságban települt várost keleten a Duna mintegy 10 km-es szakaszon határolja, nyugatról pedig szelíd dombvidék övezi. Területe 52,67 km², lakosainak száma 41 873 fő (2023. január). A város bel- és külterületének csatornázottsága 97,5%, vezetékes ivóvíz-ellátottsága 99,5%.

Dunaújváros mai napig legnagyobb foglalkoztatója a korábbi ISD DUNAFERR ZRT. vas- és acélgyártó, valamint feldolgozó nagyvállalat jogutódja és egyben új tulajdonosa a LIBERTY DUNAÚJVÁROS, ezen belül DUNA FURNACE DUNAI VASMŰ KFT. és DUNAROLLING DUNAI VASMŰ KFT. név alatt működik, de jelenleg termelés nem zajlik a gyárban.

Városunkban a papíripar és a cellulóógyártás 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. gyárában pedig a világ személymérleg- gyártásának öt százaléka zajlik.

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

2007. július 23-án átadásra került az új Duna-híd, mely a Pentele nevet kapta a Dunapentele falura utalva, melyre Dunaújváros épült. A híd része a Duna mentén futó M6-ost, a 6-os főutat és a Duna bal partján lévő Dunavecset keletről elkerülő 51-es főutat összekötő autópályának, mely összeköti a Dunántúlt az Alfölddel. Az új híd Nyugat és Kelet Európa tengelye lehet. Kedvező gazdaságföldrajzi elhelyezkedése, tradíciói és az infrastrukturális beruházások révén, Dunaújváros bátran sorolható a "fejlődésre ítélt" települések közé.

1.2. Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának bemutatása

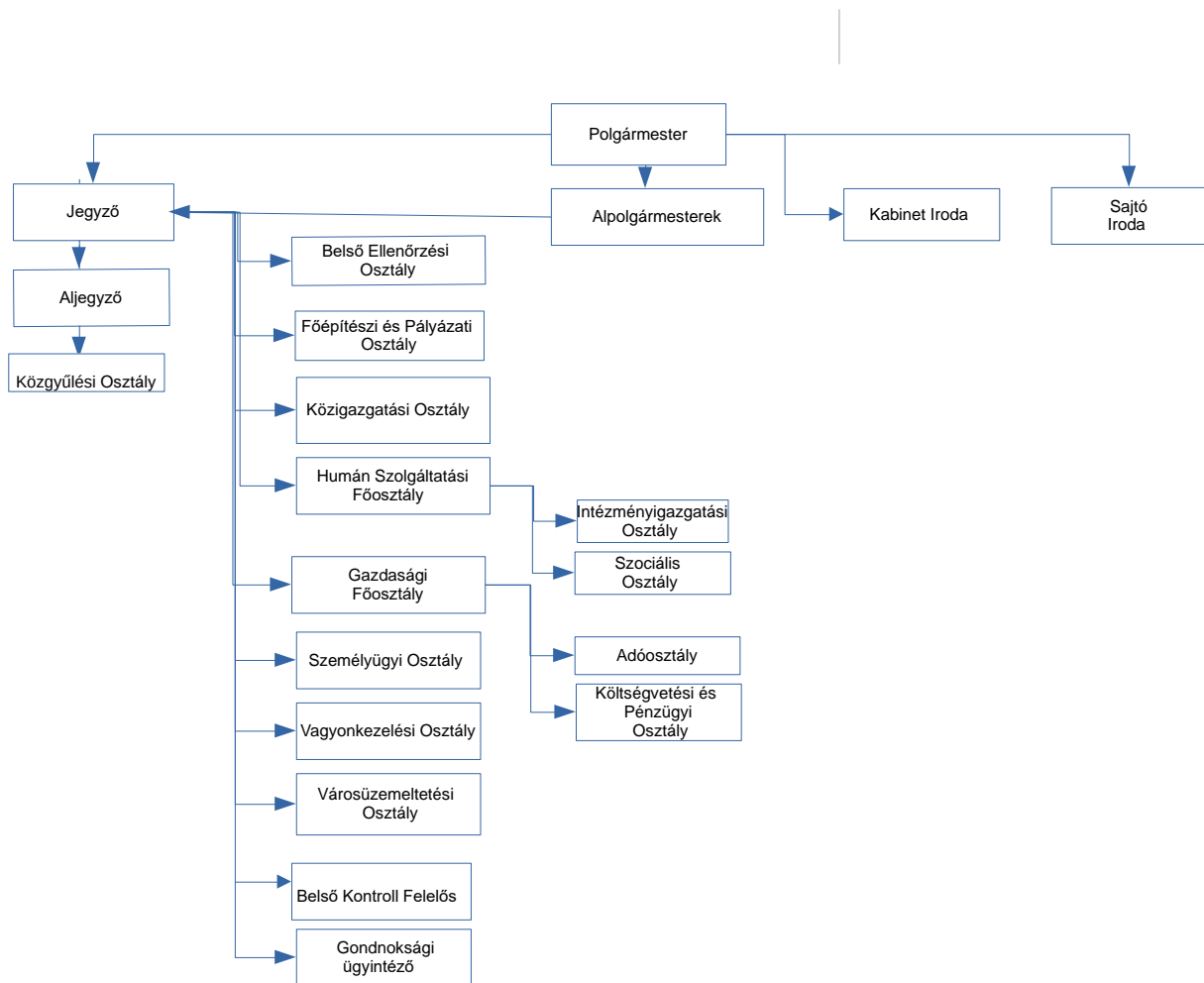


Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának Polgármesteri Hivatala 2007. június 5. napjától rendelkezik regisztrált EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszerrel, melyet akkor még csak a Városüzemeltetési Osztály, a Főépítészeti és Pályázati Osztály, valamint a Vagyonkezelési Osztály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

1.2.1. Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának szervezeti felépítése

2023. február 1-től jelenleg hatályos állapot

A polgármesteri hivatal szervezeti egységeit a következő ábrán mutatjuk be



1.2.2. Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának költségvetési adatai

Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2023. évi költségvetésének főszámai

Bevételi főösszeg	26.222.843 E Ft
Ezen belül	
- a működési bevétel	15.667.425 E Ft
- a felhalmozási bevétel	740.646 E Ft
- a finanszírozási bevétel	9.814.772 E Ft
Kiadási főösszeg	25.458.639 E Ft
Ezen belül	
- a működési kiadások	15.945.348 E Ft
- a felhalmozási kiadások	8.286.348 E Ft
- a finanszírozási kiadás	1.226.639 E Ft
Költségvetési egyenleg különbözete	- 7.823.670 E Ft
Ezen belül	
- a működési költségvetés különbözete	-277.967 E Ft
- a felhalmozási költségvetés különbözete	-7.545.702 E Ft
- államháztartáson belüli megelőlegezés visszafizetése	146.787 E Ft
- likviditási hitel törlesztés teljesítése	1.080.112 E Ft
Költségvetési egyenleg különbözetének finanszírozása (belső forrásból)	
- működési célú maradványpénz (előző évről)	229.006 E Ft
- felhalmozási célú maradványpénz (előző évről)	7.754.587 E Ft
Költségvetési egyenleg különbözetének finanszírozása (külső forrásból)	
- likviditási célú hitel felvétel	1.080.112 E Ft
- felhalmozási hitelfelvétel	594.000 E Ft
- államháztartáson belüli megelőlegezés	157.067 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 fenntartásban vannak.

1.2.4. Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala által ellátandó feladatok

A hivatal által az alapító okirat szerint ellátandó alaptevékenységek kormányzati funkció szerint

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

1.3. Az EMAS Rendszer a Polgármesteri Hivatalban

Az EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszer bevezetéséről Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának Közgyűlése első ízben 2004. december 16-án a 402/2004. (XII. 16.) határozatával hozott döntést, melynek értelmében Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának két akkori szervezeti egységénél - az Építésügyi és Környezetvédelmi Irodán, valamint a Városüzemeltetési és- Fejlesztési Irodán - bevezették az EMAS rendszert.

A döntés és a kitaró munka eredménye, hogy Magyarországon a közigazgatásban elsőként Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalában 2007. május 4-én hitelesítették, 2007. június 5-én pedig nyilvántartásba vették az EMAS rendszert (nyilvántartásba vételi szám: HU-000009). A hitelesítést követően eddig minden esztendőben sikeresen elvégeztük a Környezetvédelmi Nyilatkozat aktuális frissítését és eleget tettünk a felügyeleti audit, valamint a hitelesítés követelményeinek. A háromévente esedékes megújító hitelesítések is mindig sikerrel zárultak, így további évekre meghosszabbították az EMAS regisztrációnkat.

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

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

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

2. A Környezeti Politika

Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata elhatározta, hogy a 2007. évben hitelesített, HU-000009 számon regisztrált EMAS rendszerét kiterjeszti Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának egészére, melyet Dunaújváros Közgyűlése 2013. április 24-én fogadott el a 155/2013. (IV. 25.) határozatával. A 2019. évben felülvizsgáltuk és megújítottuk az Önkormányzat Környezeti Politikáját, ezzel együtt Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának Közgyűlése a 677/2019. (XI. 21.) határozatával az EMAS rendszer folytatása mellett döntött.

A Környezeti Politikánkat 2019. november 21-én megújítottuk, melyet a Polgármester aláírásával hitelesített. Az elfogadott környezeti politikát - a minél szélesebb körű megismertetés céljából - a Polgármesteri Hivatal 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 ügyintézését.
5. Tevékenysége és az ügyintézés során környezetvédelmi ismeretterjesztő, szemléletformáló tevékenységet fejt ki a környezettudatos magatartásforma folyamatos terjesztésével.
6. Beszerzéseinél lehetőség szerint a környezetkímélő technológiákkal előállított és környezetbarát felhasználási tulajdonságokkal rendelkező javakat részesíti előnyben.
7. Az elfogadott beszállítók minősítésénél szempontként figyelembe veszi a környezeti teljesítményt.
8. Törekszik az anyag- és energiatakarékos, valamint energiahatékony megoldások alkalmazására.
9. Az önkormányzat a környezeti politikáját nyilvánosságra hozza, és az elért eredményekről, valamint az esetleges kockázati tényezőkről folyamatosan tájékoztatja a lakosságot.
10. Tevékenységével a káros környezeti hatások és a környezetszennyezés megelőzésére, valamint a biológiai sokféleség megőrzésére, továbbfejlesztésére törekszik. Ennek érdekében együttműködik a lakossággal, intézményekkel, szervezetekkel, cégekkel, vállalkozásokkal, társhatóságokkal.
11. Folyamatosan figyelemmel kíséri, elemzi, értékeli és javítja a települési és a természeti környezet állapotát és saját környezeti teljesítményét. Az ágazati környezeti teljesítménymutatókat és kiválósági referencia követelményeket megállapító ágazati referenciadokumentumról szóló, az EU Bizottságának 2019/61 határozatában foglaltakat figyelembe veszi, és a releváns részeket az EMAS rendszerben folyamatosan alkalmazza.
12. Környezet- és természetvédelmi tevékenysége során jó példát mutat a város lakóinak és a városunkba látogatóknak. Feladatait környezettudatosan látja el.

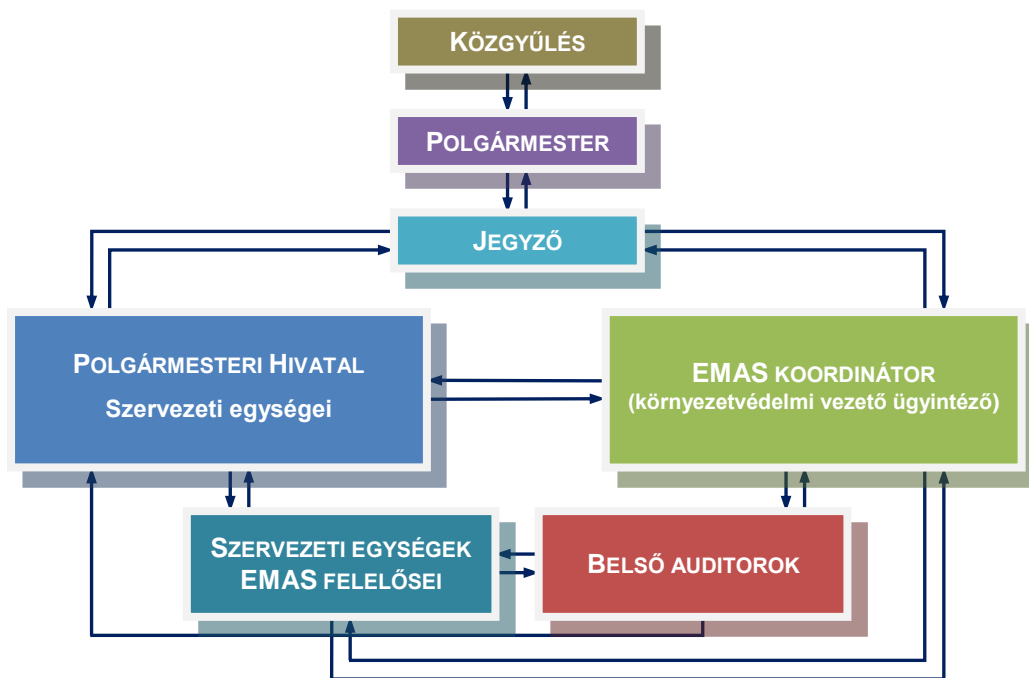
Dunaújváros, 2019. november 21.

Pintér Tamás
Dunaújváros Megyei Jogú Város
Polgármestere

3. A Környezetvédelmi Vezetési Rendszer

Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala kialakította a Környezetvédelmi Vezetési Rendszerét, melyet az alábbi ábra szemléltet.

DUNAÚJVÁROS MEGYEI JOGÚ VÁROS POLGÁRMESTERI HIVATALÁNAK KÖRNYEZETVÉDELMI VEZETÉSI RENDSZERE



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

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

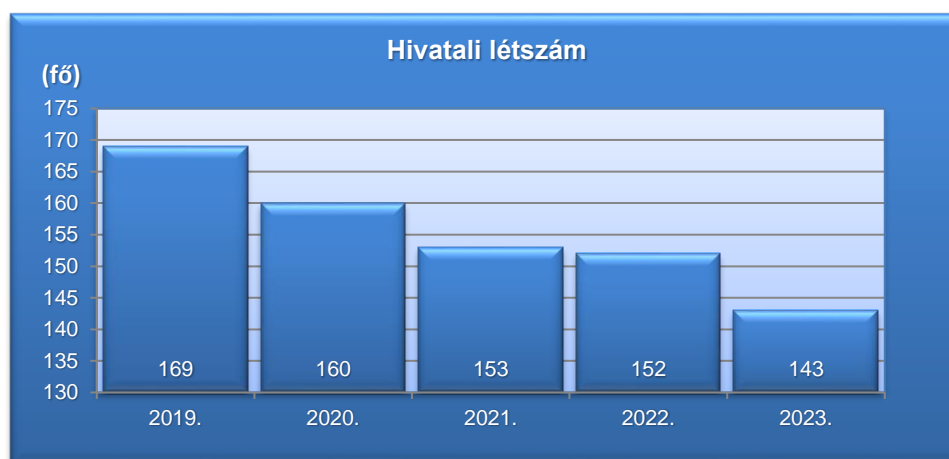
Az EMAS rendszer működtetéséhez 11 db rendszereljárást, és 12 db működési eljárásleírást dolgoztunk ki, melyeket folyamatosan alkalmazunk.

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

4. A Polgármesteri Hivatal környezetre gyakorolt hatása

A Polgármesteri Hivatal átlagos statisztikai állományi létszámának változását az alábbi diagram szemlélteti:

A Polgármesteri Hivatal dolgozói létszámának alakulása



A Polgármesteri Hivatal ügyiratforgalmi adatai 2023. évben

	Iktatott ügyiratok száma (db)	
	főszámok	alszámok
Összesen:	46 136	105 369

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

Dunaújvárosi infrastrukturális és zöldfelületi adatai 2023. évben

Dunaújvárosi alapadatok		
Dunaújváros területének nagysága	52,67	(km²)
Dunaújváros népessége	42 551	(fő)
Erdőterületek nagysága	3 463 000	(m²)
Parkfelület nagysága	1 636 910	(m²)
Belterületi közutak hossza	176,68	(km)
Gyalogutak, járdák hossza	158,23	(km)
Kerékpárutak hossza	11,501	(km)
Vízvezetékek hossza	131	(km)
Csatornahálózat hossza	168	(km)

4.1. Közvetlen környezeti hatásokra vonatkozó adatok

4.1.1. A Polgármesteri Hivatal Dunaújvárosra vonatkozó környezeti hatásai

Az Önkormányzat és ezen belül a Polgármesteri Hivatal a környezetre gyakorolt hatásait elsősorban a környezetvédelmi programalkotáson, a környezetvédelmi vonatkozású rendeleteinek előkészítésén, a városfejlesztési tevékenysége, beruházások tervezése, kivitelezése, a hulladékgazdálkodási feladatainak ellátása során, a zöldterületek gondozásán, a köztisztasági feladatokon, a területhasználatokkal kapcsolatos jogszabály előkészítések során, a lakókkal való kommunikáción és együttműködésen, valamint a szemléletformáláson keresztül fejti ki.

A Város üzemeltetésével, fejlesztésével és fenntartásával kapcsolatos adatok a 2022. és 2023. évre vonatkozóan

		2022.	2023.
Elültetett cserjék száma	(db)	0	300
Elültetett fák száma (őshonos fafajták)	(db)	20 020	8 050
Gyommentesített területek nagysága	(m ²)	1 583 865	1 583 865
Ültetések összes ráfordítása	(Ft)	8 200 000	8 200 000
Köztéri hulladékgyűjtő edények karbantartása, pótlása	(Ft)	5 032 097	7 342 000
Övárkok tisztítása	(Ft)	8 255 000	10 071 100
Hulladékgyűjtő kosarak ürítése és a személtelhelyezés költsége	(Ft)	118 136 870	131 846 400
Illegális hulladékok elszállítása	(Ft)	23 000 000	26 007 000
Út és járdatisztítás	(Ft)	26 261 817	39 392 500
Autóbuszmegállók, városi parkok tisztítása, erdőtakarítás	(Ft)	137 033 000	144 316 450
Utak kifelületű javítása	(m ²)	680	1 169,45
Utak, járdák, kerékpárutak felújítása, javítása	(Ft)	214 214 970	268 566 188

4.1.2. A Polgármesteri Hivatalra vonatkozó környezeti hatások

A Polgármesteri Hivatal, mint intézmény, közvetlen szennyezőanyag kibocsátással nem rendelkezik, nincs légszennyezőanyag kibocsátás, így légszennyező pontforrás vagy diffúz (felületi) légszennyező forrás sem. A kibocsátott kommunális szennyvíz a városi csatornarendszeren keresztül a biológiai szennyvíztisztítóba kerül. A csatornarendszer üzemeltetője 2022. évtől kezdődően 2023. évben is a Mezőföldi Regionális Víziközmű Kft. (a továbbiakban Mezőföldvíz Kft.) volt.

A Polgármesteri Hivatal hő-, víz- és villamos energia fogyasztásával hatással van a környezetre, így ezeket az adatokat az alábbiakban foglaljuk össze. A fogyasztásnál

figyelembe vettük, hogy az épületekben a Hivatal dolgozóin kívül más külső szervezetek munkatársai is dolgoznak. Mivel ezek jelentős hatással vannak a fogyasztásra, így nem releváns a fajlagos értékeket az osztályok szintjére lebontani. Ezért ezeket a fajlagos értékeket az épületben működő külső szervezetek dolgozóinak létszámával növelve számoltuk a Hivatal teljes egészére, amely így a **2023. évben összesen 215 fő volt.**

Éves távhőfogyasztás és annak fajlagos értéke



A városi távfűtést és a központi melegvíz-szolgáltatást a DVG Dunaújvárosi Vagyonkezelő Zrt. (a továbbiakban: DVG Zrt.) üzemelteti. A távhőfogyasztás tekintetében 2022. év június hónaptól léghőmérter alapú, átalány típusú hődíjszámításra tért át a szolgáltató az egyenletes díjfizetés érdekében, a nehéz költségvetési helyzet okán. A tényleges fogyasztást így abban az évben nem lehetett pontosan nyomon követni. A 2023. évtől visszatértek a tényleges fogyasztás alapján történő fizetésre. A 2021. évet alapul véve, ahol még pontosan nyomon követhető volt az éves fogyasztás, lényeges csökkenést (35%) láthatunk.

Éves vízfogyasztás és annak fajlagos értéke



A vízfogyasztás értékében kismértékű 3%-os növekedés tapasztalható a 2023-as évben, a 2022. évihez képest. Az állandó hivatali létszám mellett a rendezvények résztvevői, a tárgyalópartnerek, az ügyfelek száma, valamint a hivatal irodáit bérlők ügyfélforgalma nem meghatározható.

Az éves áramfogyasztás és annak fajlagos értéke



A Polgármesteri Hivatal villamos áram fogyasztása a 2023. évben 18 %-kal csökkent a 2022. évihez képest. A fogyasztás fajlagos értéke 11%-os csökkenést mutat annak ellenére, hogy a rendkívül forró nyári időszak alatt hosszabb időn át működtek a klímaberendezések.

A Polgármesteri Hivatal épületének energiaellátásához közbeszerzés útján az EON Energiaszolgáltató Kft., a CYEB Energiamegoldások Kft. és az MVM Zrt. biztosítja a szükséges villanyáramot.

Hulladékgazdálkodás

Még 2005. évtől kezdődően egyes hulladékfajtákra (papír, fém, műanyag, üveg) bevezettük a szelektív hulladékgyűjtést. A dolgozóinkat folyamatosan ösztönözzük a hulladékok elkülönítetten történő gyűjtésére. A Polgármesteri Hivatalból a közszolgáltatási szerződés alapján 2017. szeptember 30-ig a DUNANETT NONPROFIT Kft., mint közszolgáltató, 2017. október 1-től, mint a VERTIKÁL NONPROFIT Zrt. alvállalkozója szállítja el a külön konténerben összegyűjtött kommunális hulladékot. 2017. október 1-től ugyanis a VERTIKÁL NONPROFIT Zrt. lett Dunaújváros területén a hulladékgazdálkodási közszolgáltató a közbeszerzési eljárás eredményeképpen.

A hő-, víz- és energiafogyasztási adatokhoz hasonlóan a keletkezett hulladékok fajlagos mennyiségének meghatározásánál szintén figyelembe vettük, hogy az épületekben a Hivatal dolgozóin kívül más, a Hivatalhoz nem tartozó szervezetek munkatársai is dolgoznak, ügyfelek, tárgyalópartnerek járnak be az épületbe, 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	fajlagos mennyisége
	(kg)	(kg/fő)
2019.	730	2,325
2020.	580	2,500
2021.	640	3,004
2022.	520	2,311
2023.	560	2,605

A Dunanett Nonprofit Kft. az Önkormányzatnál keletkező szelektíven gyűjtött csomagolási hulladékot a házhoz menő, szelektív hulladék gyűjtőjáráttal szállítja el a 2019. évtől

kezdődően, a hulladékgazdálkodásban történt változások következtében. Miután a házhoz menő járattal a csomagolási hulladékok együttes gyűjtése történik, így az Önkormányzatunknál keletkezett csomagolási hulladékok is együttesen kerülnek összegyűjtésre. Az így külön gyűjtött hulladékok a Vertikál Nonprofit Zrt. üzemeltetésében lévő válogatóműbe kerülnek, ahol a szétválogatott hasznanyagokat hasznosító cégeknek adják át újrahasznosítás céljából. 2023. július 1-től a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény módosításával a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási közfeladat - így a szelektív hulladékgyűjtés is - önkormányzati hatáskörből a MOL MOHU cégcsoporthoz került át állami koncesszió keretében. Így az önkormányzatnál csak a köztisztasági feladatok maradtak.

További újrahasznosításra elszállított iratanyag papírhulladék

	2019.	2020.	2021.	2022.	2023.
Újrahasznosításra elszállított papírhulladék mennyisége (kg)	6 340	4 970	11 580	5 680	9 080
Fajlagos mennyiség (kg/fő/év)	20,19	21,42	54,36	25,24	42,23

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

A már említett fogyasztási adatoktól eltérően a papírfelhasználásnál specifikusan megadható a fajlagosan felhasznált mennyiség, mivel a Hivatalhoz nem tartozó szervezeteknek nem biztosít az Önkormányzat papírt, így a fajlagos értékeket a hivatali és az önkormányzati dolgozói létszámával számoltuk, amely a **2023. évben összesen 215 fő volt.**

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

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

Lehetőség szerint törekszünk a kétoldalas másolásra és nyomtatásra, ahol ezt 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 nincs befolyásunk.

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

Polgármesteri Hivatal teljes papírfogyása							
		A/4-es papírfogyasztás			A/3-as papírfogyasztás		
		teljes	fajlagos (.../fő)	%-os változás az előző évhez képest	teljes	fajlagos (.../fő)	%-os változás az előző évhez képest
2019.	db	1 687 500	8 354		42 000	208	
	kg	8 420	42	-3,71	419	2	-57,58
2020.	db	1 437 500	7 728		54 500	293	
	kg	7 173	39	-14,81	544	3	+29,7
2021.	db	1 220 000	5 727		40 500	190	
	kg	6 087	28	-15,13	404	2	-25,68
2022.	db	1 142 500	5 077		42 000	187	
	kg	5 700	25	- 6,35	419	2	+3,70
2023.	db	1 085 000	5 046		19 000	88	
	kg	5 414	25	-0,6	190	1	-54,7

A 2023. évben az A4-es méretű papírok felhasználása 0,6 %-kal csökkent, az A3-as méretűeké pedig 54,7 %-kal csökkent a 2022. évihez képest.

Vészhelyzetekre, balesetekre való felkészülés

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

Közlekedés

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

	üzemanyag fogyasztás (liter)	futott kilométer (km)	CO ₂ kibocsátás (t)	energia felhasználás (GJ)
2020.	9 537	95 878	15,28	0,297
2021.	11 137	123 564	18,41	0,381
2022.	9 940	112 998	16,63	0,339
2023.	11 859	140 146	20,83	0,405

A 2023-as évben növekedés mutatkozott a futott kilométer (24 %-os), így az üzemanyag fogyasztás (19 %-os), a CO₂ kibocsátás (25 %-os) és az energiafelhasználás (19 %-os) tekintetében is a 2022-es évvel összehasonlítva. 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 lehetőség szerint sikerült optimális szinten tartani ezeknek a járműveknek a károsanyag-kibocsátását, illetve üzemanyag fogyasztását. Az üzemanyag fogyasztás csökkentésével ezeknek az autóknak az energia felhasználását is sikerült mérsékelni. Ugyanakkor 2023. évben az elintézendő hivatali ügyek, helyszíni szemlék, bejárások, tárgyalások és nemzetközi

pályázatok számának növekedése a hivatali gépjárművek által megtett út növekedését eredményezte.

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

5.1. Az irodai munkával kapcsolatos környezeti hatások

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

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Költségvetés	Figyelemfelkeltő feliratok	EMAS koordinátor	2023. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2024. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Költségvetés	Körlevél, feliratok	EMAS koordinátor	2023. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2024. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
			2023. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2024. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Költségvetés	Kimutatás a papírfelhasználásról, Hulladékgyűjtő cég igazolása a hulladék elszállításáról	EMAS koordinátor	2023. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2024. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!

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

A szelektív hulladékgyűjtés megvalósítása a Polgármesteri Hivatalban

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


Szelektívgyűjtő sziget és Irodai szelektív hulladékgyűjtő edények



Az irodai szelektív hulladékgyűjtés mozzanatai





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


EMAS


A PAPIRRAL ÉS A FESTÉKKEL VALÓ TAKARÉKOSSÁG ÉRDEKÉBEN CSAK AKKOR ÉS ANNYI PÉLDÁNYT NYOMTASS KI ÉS MÁSOLJ AMIKOR ÉS AMENNYIRE FELTÉTLENÜL SZÜKSÉGED VAN!

LEHETŐSÉG SZERINT KÉSZÍTS KÉTOLDALAS MÁSOLATOT!






EMAS

AZT A PAPIRT, AMINEK CSAK EGYIK OLDALA HIBÁS, PISZKOZATNAK ÉS JEGYZETELÉSRE MÉG HASZNÁLHATOD!



ITT GYŰJTSD AZ EGYIK OLDALÁN MÉG ÜRES PAPIRT!





EMAS


A HULLADÉK NEM BIZTOS, HOGY SZEMÉTI! A HULLADÉKPAPIRT, PET-PALACKOT, ÜVEGHULLADÉKOT ÉS A MŰANYAGHULLADÉKOT A MEGFELELŐ IRODAI SZELEKTÍV GYŰJTŐ EDÉNYBE HELYEZD EL!

A VESZÉLYES HULLADÉKNAK SZÁMÍTÓ SZÁRAZALEMET A PORTA MELLETTI ELEMGYŰJTŐBE, VALAMINT A KÖRNYEZETVÉDELMI OSZTÁLY 910. IRODÁJÁBAN LÉVŐ ELEMGYŰJTŐJÉBE HELYEZHETED EL!

Köszönjük!




A Polgármesteri Hivatal épületében korszerű, energiatakarékos világítás működik. A régi elavult fénymásolókat, nyomtatókat és számítógépeket korszerű, energiatakarékos készülékekkel váltottuk fel. A természeti erőforrásokkal és az energiával történő takarékoság érdekében az irodákban alapbeállításként a számítógépek, ha 5 percnél tovább nem használjuk, alvó módba kapcsolnak. A természeti erőforrásokkal való takarékoságra a képzések során is megkülönböztetett figyelmet fordítunk.



EMAS

MIELŐTT ELHAGYOD AZ IRODÁT KAPCSOLD LE A VILLANYT!


HA HOSSZABB IDŐRE HAGYOD EL AZ IRODÁT, VAGY HAZAMÉGY, A SZÁMÍTÓGÉPET ÉS A TÖBBI ELEKTROMOS BERENDEZÉST SE FELEJTSD EL KIKAPCSOLNI!






EMAS

A TEAFORRALÓBAN CSAK ANNYI VIZET FORRALJÁL FEL AMENNYI FELTÉTLENÜL SZÜKSÉGES!



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

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Városüzemeltetéssel és beruházásokkal kapcsolatos tevékenységek				
Forgalomtechnika	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)	A városban található régiós feladatokat betöltő kórház betegeinek és dolgozóinak gépjármű parkolása komoly helyi problémát jelent a környéken.	70 db új parkolóhely kialakítása	Terveztetés, engedélyeztetés, kivitelezés.
	Szállítás, közlekedés (árúk, szolgáltatásoké és alkalmazottaké egyaránt)	A város összes kerékpárútjának összekapcsolása.	A kerékpáros közlekedés segítése, biztonságosabbá tétele.	Az engedélyezett tervek alapján a kivitelezés megvalósítása.
	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.).	A város legsűrűbben lakott városrészének legforgalmasabb kereszteződésének áteresztőképessége gyakran nem megfelelő.	Az 5 utas kereszteződés biztonságosabbá tétele, az áthaladási idő csökkentése.	körforgalom kialakítása
	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.).	A belváros panel tömbházában lakók számára évek óta probléma a gépjárművek parkolása.	A parkolási problémák csökkentése. A környezet rendezése.	15 db új parkolóhely kialakítása
Energiagazdálkodás	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	Energia megtakarítás	A városi könyvtár és a művelődési ház energiaellátását napelemes rendszer kiépítésével próbáljuk segíteni
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)	Az évtizedek óta elhagyott épület és környezete kihasználatlan és gondozatlan.	A környezet teljes rehabilitációja.	Az 1780-ban épített és műemléki védelem alatt álló Mondbach-kúria a zöldterületeivel együtt felújításra kerül.
Zöldfelületek fenntartása	A biológiai sokféleségre gyakorolt hatások	Biodiverzitás növelése	Klíma adaptív gyepgazdálkodás megvalósítása	Pannon fennsíkon jellemző lősz pusztagyep kialakítás
	A biológiai sokféleségre gyakorolt hatások	Biodiverzitás növelése	Elhanyagolt szikkasztóárókba növénytelepítés	esőkert létrehozása

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Városüzemeltetéssel és beruházásokkal kapcsolatos tevékenységek				
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2024. december 31.	RÉSZBEN MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés / Pályázati forrás	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2023. december 31.	MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2025. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2025. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2023. december 31.	MEGVALÓSULT Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés / Pályázati forrás	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2023. december 31.	MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Szerződések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2025. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Szerződések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2024. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Városrendezéssel, városfejlesztéssel és pályázatokkal kapcsolatos feladatok				
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 levegőminőségre (átszellőzés), a zöldterületek alakulására stb., ezért fontos a tervezés során a környezeti szempontok figyelembe vétele, a hatások előzetes felmérése.	-	-
Tervtanács működtetése ¹	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	A tervtanács az épületek elhelyezését, terveit véleményezi, így az épített környezetre gyakorol hatást.	-	-
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása Turisztikai fejlesztés	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)	Az üvegházhatású gázok emissziójának csökkentése. Környezet rehabilitációja.	Energiahatékonyság fokozása. Környezeti értékek megismertetése.	TOP-6.1.4-16 Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható turizmusfejlesztés - Mondbach-kúria és Baracsi úti arborétum fejlesztése.

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Városrendezéssel, városfejlesztéssel és pályázatokkal kapcsolatos feladatok				
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2023. december 31.	MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások
			2024. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2023. december 31.	MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások
			2024. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2023. december 31.	MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások
			2024. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Pályázati forrás (TOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2023. november 30.	MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Városrendezéssel, városfejlesztéssel és pályázatokkal kapcsolatos feladatok				
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása Turisztikai fejlesztés	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)	Az üvegházhatású gázok emissziójának csökkentése. Környezet rehabilitációja.	Energiahatékonyság fokozása. Környezeti értékek megismertetése.	TOP-6.1.4-16 Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható turizmusfejlesztés – Intercisa Múzeum fejlesztése
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása Víz közműfejlesztés	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)	Városi környezetvédelmi infrastruktúra fejlesztése. Roskadás veszélyes, löszös altalaj állékonyságának megóvása	Csapadékvíz elvezető rendszer kialakítása a 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
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 Turisztikai fejlesztés	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	A Fabó Éva Sportuszoda és az élményfürdő összekapcsolásával fürdőpark kialakítása. A korszerűsítés eredményeképpen javul a természeti erőforrások felhasználásának aránya.	Termálkút fúrása a fürdő meleg víz ellátásának biztosítására. Napelemes rendszer kiépítése az uszoda épületén. Uszodagépészeti korszerűsítés.	Modern Városok Program keretében. Az új városi fürdő- és Vízisport centrum megvalósítása

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Városrendezéssel, városfejlesztéssel és pályázatokkal kapcsolatos feladatok				
Pályázati forrás (TOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2023. november 30.	MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások
Pályázati forrás (TOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2023. augusztus 31.	MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások
Pályázati forrás (TOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2023. november 30.	MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások
Pályázati forrás (TOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2023. szeptember 21.	MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások
Állami támogatás (MVP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2023. november 29.	Részben megvalósult, lezárult! Megrendelések, teljesítésigazolások

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Városrendezéssel, városfejlesztéssel és pályázatokkal kapcsolatos feladatok				
<p>Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása</p> <p>Sport</p>	<p>Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)</p>	<p>Az üvegházhatású gázok emissziójának csökkentése, a kerékpárhasználat népszerűsítése</p>	<p>Szabadidős kerékpársport népszerűsítése, közösségi tér kialakítása, szemléletformálás</p>	<p>Pumpapálya kialakítása</p>
<p>Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása</p> <p>Sport</p>	<p>Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)</p>	<p>Az üvegházhatású gázok emissziójának csökkentése, a kerékpárhasználat népszerűsítése</p>	<p>Szabadidős kerékpársport népszerűsítése, közösségi esemény szervezése, szemléletformálás</p>	<p>Bringatúra szervezése</p>

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Városrendezéssel, városfejlesztéssel és pályázatokkal kapcsolatos feladatok				
Pályázati forrás (központi költségvetés)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2023. október 26.	MEGVALÓSULT! Aktív kikapcsolódást szolgáló beruházás megvalósítása
Pályázati forrás (központi költségvetés)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2024. május 4.	Aktív kikapcsolódást szolgáló rendezvény megvalósítása

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Környezetvédelem, környezeti nevelés, szemléletformálás				
Tájékoztató és szemléletformáló tevékenység	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.	Tájékoztató, ismeretterjesztés, szemléletformálás fejlesztése	A "Virágos Dunaújvárosért" virágosítási verseny díjátadó ünnepsége alatt képes bemutató vetítés a virágosított helyszínekről.
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, szemléletformálás fejlesztése	Nevezés a "Virágos Magyarország" országos versenybe
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, szemléletformálás fejlesztése.	Környezetvédelmi ismeretterjesztő előadás dunaújvárosi intézmények számára.
Tájékoztató és szemléletformáló tevékenység	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.	Tájékoztató, ismeretterjesztés, szemléletformálás fejlesztése	Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap szervezése, 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, szemléletformálás fejlesztése.	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, szemléletformálás fejlesztése.	A sok érdeklődőre való tekintettel az Európai Mobilitási Hét keretében megrendezendő Hivatali Zöld Napot 1 naposról 2 naposra bővítettük és továbbra is megtartjuk Klímavédelmi Nap címmel.

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Környezetvédelem, környezeti nevelés, szemléletformálás				
Környezetvédelmi alap / költségvetés	MS PowerPoint bemutató	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2024. december 31. azt követően folyamatos	az elkészült bemutató
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Nevezési lap	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2024. december 31. azt követően folyamatos	Beküldött nevezési lap, zsűrizés
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Kiadványok, rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2023. december 31.	MEGVALÓSULT! Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások
			2024. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Kiadványok, rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2023. december 31.	MEGVALÓSULT! Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások
			2024. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Kiadványok, rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2023. december 31.	MEGVALÓSULT! Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások
			2024. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2023. december 31.	MEGVALÓSULT! Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások
			2024. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Környezetvédelem, környezeti nevelés, szemléletformálás				
Tájékoztató és szemléletformáló tevékenység 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 pályázat jó gyakorlatainak fenntartása
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.	-	-

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Környezetvédelem, környezeti nevelés, szemléletformálás				
Nem szükséges	Előadás anyagok, megismerési nyilatkozatok	EMAS koordinátor	2023. december 31.	MEGVALÓSULT! Megismerési nyilatkozatok
			2024. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Pályázati forrás (KEHOP) és költségvetés	Pályázati anyag/fotók	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2024. december 31.	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Nem szükséges	-	EMAS koordinátor	2023. december 31.	MEGVALÓSULT! önkormányzati honlap
			2024. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Környezetvédelmi alap / költségvetés	-	Osztályvezető / EMAS koordinátor -	2023. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2024. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Informatikai, irodai fejlesztések, elektronikus ügyintézés				
Irodai számítógépark és szolgáltatásfejlesztés	Természeti erőforrások, energia és nyersanyagok felhasználása	Kevesebb villamos energia felhasználásával a természeti erőforrásaink felhasználásának 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.
	Természeti erőforrások, energia és nyersanyagok felhasználása	Kevesebb villamos energia felhasználásával a természeti erőforrásaink felhasználásának mérséklése.	A Polgármesteri Hivatal számítástechnikai, hálózati eszközeinek korszerűbb és energiatakarékosabb berendezésekre történő cseréje	A Polgármesteri Hivatal számítógépes hálózati eszközeinek konszolidációja, a régi switchek modernebbekre történő cseréje, saját tűzfalrendszer beállítása és kifejlesztése, wifi hálózat fejlesztése biztonságosabb, nagyobb teljesítményű vezeték nélküli hálózat kiépítése
Elektronikus ügyintézés, ÉTDR, E-napló	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	Hulladékképződés, eszköz- és munkaigény energiafelhasználás.	Hatósági munkánál elősegíteni a környezetet kevésbé terhelő munkavégzést.	Építési engedélyezés csak elektronikus úton történik. Egyszerű bejelentés csak e-napló alkalmazásával történik. Építkezés folyamatát az e-naplóban rögzítik a résztvevő szereplők bejegyzései nyomán.
Elektronikus ügyintézés	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	Hulladékképződés, eszköz- és munkaigény energiafelhasználás.	Az adatközlés és nyilvántartás során a papír alapú dokumentáció használatának minimalizálása, elektronikus rendszereken keresztül történő nyilvántartás és adatszolgáltatás preferálása.	Cégek, vállalkozások és szervezetek csak elektronikus úton nyújthatnak be a hatóságnak a kérelmet a cégkapun, ügyfélkapun keresztül vagy e-papíron. Hatóságok közötti levelezés csak elektronikusan történik az ügyfélkapun keresztül. a hivatalban kötelező az ASP rendszer használata.

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Informatikai, irodai fejlesztések, elektronikus ügyintézés				
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2023. december 31.	MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások
			2024. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan fejlesztjük az irodai számítógépgép-parkot!
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2023. december 31.	MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	E-napló, ÉTDR.	Osztályvezető	2023. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2024. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Költségvetés	Levelezések, nyilvántartások	Osztályvezető	2023. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2024. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!

TOP-6.1.4-16-DU1-2018-00002
Intercisa Múzeum fejlesztése

Dunaújváros speciális atmoszférával rendelkezik, amely egyrészt a szocialista építészet adta hangulatot tükrözi, másrészt kellemes, harmonikus kisváros hangulatát idézi, amely kiválóan alkalmas családi üdülésre, kikapcsolódásra. Habár a település történetében és jelenében máig fontos szerepet játszik az ipari tevékenység, a város nagy hangsúlyt helyez múltjának bemutatására, a kulturális életre, és a rekreációs lehetőségek fejlesztésére.

A város egyik stratégiai jelentőségű kulturális fejlesztése az Intercisa Múzeum bővítése. A múzeum 1970 óta a Dunaújváros, Városháza tér 4. szám alatt működik, Magyarország legnagyobb római-kori gyűjteményét őrzi. A projekt célja az épület bővítésén és akadálymentesítésén túl, hogy a múzeum állandó kiállítása élmelemelekkel, interaktív bemutatói formákkal gazdagodjon, Dunaújváros iparváros imázsát átforgalmazza, és a hangsúlyt áthelyezze a múltjának bemutatására, a kulturális élet és a rekreációs lehetőségek fejlesztésére.

Az Intercisa Múzeum új kiállító- és rendezvénytere



Modern Városok Program
Új városi fürdő- és vízi sport centrum

A Modern Városok Program részeként a dunaújvárosi fürdő- és vízi sport centrum ingatlanfejlesztési és beruházási koncepciójában egy új, korszerű sport- és szabadidős létesítmény megvalósítása a cél, az élményfürdő létesítményeinek bevonásával és korszerűsítésével, a Fabó Éva Sportuszoda felújításával, a két létesítmény összeköttetésével, valamint az új központ környezetének megújításával.

Az Aquantis Élményfürdő és a Fabó Éva Sportuszoda kivitelezése elkészült, a létesítmények megnyitottak. Az uszoda telkén az önkormányzat termálkutat létesített, ami a jövőben hozzájárulhat az élményfürdő fenntarthatóbb üzemeltetéséhez.

Jövőben megvalósítandó projektem a Fürdőpark kiépítése, melynek keretében a külső medence és annak sporttechnológiája valósulna meg, mindehhez a photovoltaikus (napelemes) rendszer, további gépészeti korszerűsítés, valamint eszközbeszerzés társulna.

A sportbúfé és sportszertár kerülne kialakításra, erdei sportpályák készülnének el, a ma divatos erdei workout berendezésekkel és 2 db új strand röplabda pálya is kialakításra kerülne. Az ifjúság forrásaként megjelölt terület legdélibb sarkában – a később hasznosításra kerülő termásvíz gyógyvíznek való beminősítése esetén – ivókút kiépítése is az Önkormányzat tervei között szerepel. A női napozó a fák lombkorona szintjén helyezkedne el, mely kellő

elszigeteltséget és jó kilátást biztosít majd. A gyermek medence a női tengely északi végében, az egykori gyermek medence helyén kerülhetne kialakításra, napos és árnyékos felületekkel. A játszótér a gyermek medencétől keletre a legnaposabb sarokban helyezkedik majd el.

Termálkút az élményfürdő és a sportuszoda közös fürdőparkjában



Viziközmű fejlesztés

TOP-6.3.3-16-DU1-2018-00001
Táborállás csapadékvíz elvezetése

Dunaújváros jelentős része a talaj geotechnikai tulajdonságainak köszönhetően (lössz és lösz eredetű talajok) kedvezőtlen tulajdonságú területen helyezkedik el. Ezen problémák miatt Dunaújvárosban a felszíni vizek összegyűjtése és megfelelő elvezetése a befogadóig különleges jelentőséggel bír. A magaspartoknál a romlás csúszások, rogyások, a város egyéb területein beszakadások, süllyedések formájában jelentkeznek. A Táborállás partszakasz jelentős részén nem volt megoldva a felszíni vizek összegyűjtése és elvezetése. A helyzet rendezésének érdekében Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzat jelen projekt keretében megvalósította a csapadékvíz elvezető rendszer kiépítését a partszakasz egy részén, a helyi vízkár veszélyeztetettség csökkentése és a további környezeti káresemények megelőzése érdekében. A fentiekkel összhangban kiemelt cél, hogy a belterületre hullott csapadékvizek és felszín alól előtörő fakadó vizek rendezetten és kártétel nélkül legyenek elvezetve.

Csapadékvíz elvezetés a löszfalnál



Közlekedésfejlesztések

TOP-6.4.1-16-DU1-2018-00001
Kerékpárút hálózat fejlesztése Dunaújvárosban

A projekt célja Dunaújváros fenntartható közlekedésfejlesztésének keretében a kerékpáros úthálózat fejlesztése oly módon, hogy a város területén már meglévő kerékpáros útszakaszok összekapcsolásával és környezetük kialakításával és biztonságossá tételével, egy komplex, fenntartható közlekedést szolgáló kerékpárút hálózat jöjjön létre. Ezáltal ösztönözve a város lakosságát a kerékpáros közlekedésre, és így a fő közlekedési eszközként kerékpárt használók száma is növekszik.

A fejlesztéssel a biciklis közlekedés a városban új alapokra helyeződött, mivel a kerékpáros közlekedés gerinchálózata valósult meg. Ezzel növekszik a kerékpárt választók aránya és a környezet károsítása jelentősen csökken. Ennek eredményeképpen átadták a 6 szakaszból álló kerékpárutat. Az új szakaszok összekapcsolják az évek során elkészült kerékpárutakat, ezzel vált teljessé a városon belüli kerékpárút hálózat Dunaújvárosban, melynek a Dózsa György út erdei tornapálya mellett futó szakasza az alábbi képeken látható. A program révén a Városháza térről három irányban lehet elérni kerékpáron a városhatárt, illetve a három környező települést, Nagyvenyimet, Rácalmást és Kisapostagot.

Új kerékpárút erdei torna pálya melletti szakasza

Elválasztott gyalog- és kerékpárút Dunaújváros belvárosában

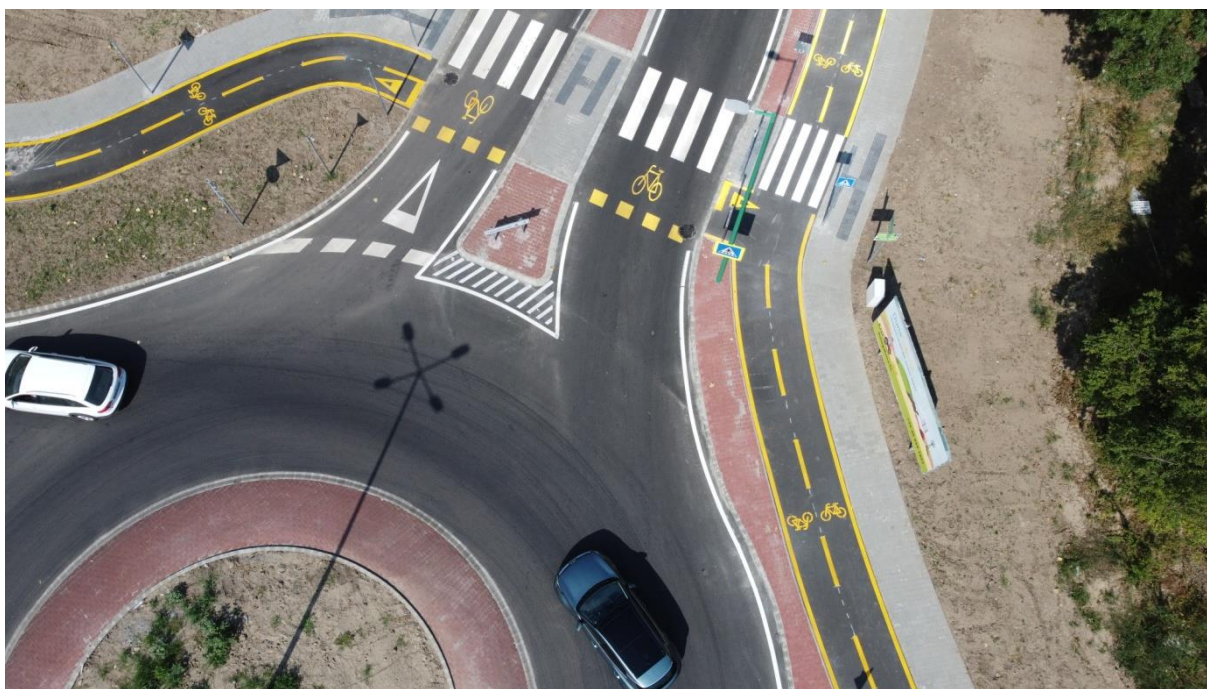


TOP-6.4.1-16-DU1-2018-00002 Kandó Kálmán tér közlekedésbiztonsági fejlesztése

Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata által megvalósított projekt fő célja a műszakilag és forgalomtechnikailag leromlott állapotú Kandó Kálmán tér kerékpáros barát, forgalomcsillapító közlekedésbiztonsági fejlesztése volt.

A Dunaújváros Vasútállomás előtti terület rendkívül balesetveszélyes volt, az utazási láncok összekapcsolása a kedvező adottságok ellenére rosszul, vagy egyáltalán nem volt megoldva. A csatlakozó kerékpárút kiépítése a meglévő elemeket kötötte össze és biztosította az akadálymentes megközelítést, a csomópont átépítése pedig jelentősen növelte a közlekedésbiztonságot. A projektben az érintett belterületi utak, csomópontok felújítása, korszerűsítése mellett megújult a közmű infrastruktúra. Kerékpárút építés, csapadékvíz-elvezetés, járdaépítés, forgalomtechnikai és közlekedés biztonsági fejlesztések valósultak meg, valamint megújult a közvilágítás. Az útfelújítás mellett a projekt részeként a kapcsolódó zöldterületépítési, -átalakítási munkák elvégzése is megtörtént.

Biztonságos közlekedési csomópont a Kandó Kálmán téren



Sportfejlesztések

Országos Bringapark Program 2023 Kerékpáros pumpapálya létesítése Dunaújvárosban

A pumpapálya egy olyan folytatólagos körpálya, melyet kanyarok és hullámok alkotnak. Formájának köszönhetően élvezetes, ugyanakkor biztonságos kikapcsolódási lehetőség. Az aszfalt pumpapályák használhatók bármilyen típusú kerékpárral, gördeszkával, görkorcsolyával, rollerrel, szinte bármivel, ami gurul. Dunaújvárosban külön kihívás volt, hogy az új pályát a már meglévő extrém sport pályával összekössük, hogy egy lendülettel mind a kettőt használni lehessen, ugyanakkor ne legyen balesetveszélyes az átjárás. Az eredmény magáért beszél, egy igazán egyedi nyomvonal született 2 asztalos ugratóval és számos transfer lehetőséggel. Mostantól nyugodtan mondhatjuk, hogy Dunaújváros görpálya mekka, kevés helyen van két ilyen színvonalú pálya egymás közvetlen szomszédságában. Sőt, a sporttelepen van focipálya, kalandpark, játszótér, tenispálya, vizes blokk, így akár egy hosszú hétvégét is el lehet itt tölteni.

Görpálya paradicsom Dunaújvárosban



Fotó: Pichler Róbert

Városüzemeltetéssel kapcsolatos célkitűzések megvalósítása

A város belterületén a legforgalmasabb kerékpárutak mellett kerékpáros szervizpontok kiépítése történt meg. Ezen eszközök pumpát és szerszámokat biztosítanak azok számára, akiknek erre szükségük van.

Kerékpáros szervizpont



A Március 15. téren Dunaújváros egyik legnagyobb általános iskolája, az Arany János Általános Iskola mellett az indokolatlanul széles járdarészből egy öntözőberendezéssel ellátott zöld sziget került kialakításra 2023-ban.

Zöldsziget kialakítása a Március 15. téren



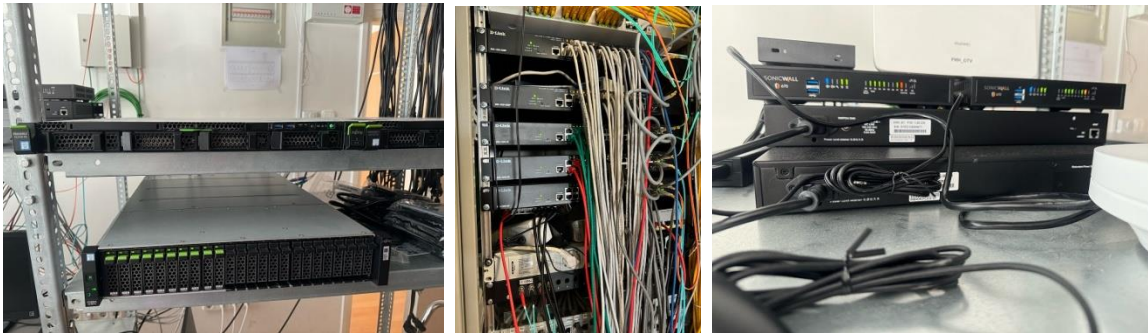
Az egyik óvodánk, bölcsődénk és játszóterünk közelében a környezeti nevelés szellemében rovarhotel került kialakításra.

Rovarhotel



Energiatakarékosság, energiahatékonyság: informatikai fejlesztések a polgármesteri hivatalban

Új számítógép szerverek



Környezeti nevelés, környezetvédelmi szemléletformáló akciók, ismeretterjesztő előadások, konferenciák megrendezése, részvétel pályázatokon

Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap

A korábbi évek hagyományait követve 2023. évben szeptember 16-22-ig ismét megrendeztük az Európai Mobilitási Hetet és Autómentes Napot. A programsorozatot 2023. szeptember 16-án a „Tiszta utcák, tiszta terek – tegyél a helyemre” egész hetes, önkéntes várostakarítási akcióval indítottuk, melyhez zsákokat és kesztyűket biztosítottunk. Szeptember 18-án a „Hivatali Zöld Nap” keretében a Városháza téren a „Klímavédelmi akciónap” során klímavédelemmel és energiatakarékossággal kapcsolatos kísérleteket, játékokat mutattunk

be. Szeptember 19-én folytatódott a „Hivatali Zöld Nap” a Városháza téren. Az érdeklődők betekintheztek a polgármesteri hivatal „zöld” munkájába. Szeptember 20-án a Városházán és a Duna parton „Biológiai sokszínűség városunkban az Urbact projekt tükrében” címmel kiselőadásokat és botanikai sétát rendeztünk iskolás csoportok számára. Szeptember 20-án a polgármesteri hivatal önkéntesei szemétszedésen vettek részt. Összesen 9 zsák szemetet gyűjtöttek össze a Duna parton és környékén. Szeptember 22-én Európai Autómentes Napot tartottunk a Petőfi ligetben, melyben óvodások aszfaltrajz versenye, kerékpáros ügyességi pálya, biztonságos közlekedésről rendőrségi állomás, Dunaújvárosi Egyetem bemutatója érdekes kísérletekkel voltak a programok. Szeptember 22-én, az Autómentes Napon a korábbi hagyományoknak megfelelően térítésmentes volt Dunaújvárosban a helyi autóbuszos közlekedés. Az egész hetes rendezvénysorozaton több ezer érdeklődő vett részt. A rendezvények lebonyolítására szabályos módon rendkívüli támogatási igényt nyújtottunk be, melyet az illetékes miniszter indoklás nélkül elutasított. Így a település nagysága szerinti maximálisan elnyerhető 1 500 000 Ft rendkívüli támogatást nem ítélték oda az önkormányzatnak. Ennek ellenére a tervezett programokat sikeresen megszerveztük. Az egyhetes akcióprogram célja többek között a környezetbarát közlekedési módok népszerűsítése, a környezeti nevelés és szemléletformálás volt.

Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap képekben





„Virágos Dunaújvárosért” lakossági virágosítási verseny megrendezése minden évben

Minden év tavaszán meghirdetjük a „Virágos Dunaújvárosért” című lakossági virágosítási versenyt, melyben minden dunaújvárosi lakos, társasház, lakóközösség, civil szervezet, intézmény és vállalkozás részt vehet virágosított, növényesített kiskertjével, ablakával, erkélyével, homlokzatával, üzletbejárójával, virágládájával. A nevezők nagyban hozzájárulnak a dunaújvárosi utcakép szépítéséhez, a város rendezettebbé tételéhez. 2023-ban 24. alkalommal hirdettük meg a versenyt, melyre összesen 8 kategóriában lehetett nevezni. A versenyre 53 pályázó összesen 57 db pályázatot nyújtott be (volt, aki több kategóriában is nevezett). A benyújtott virágosítási pályázatokat a nyár folyamán helyszíni bejárás során a zsűri helyszíni bejárás során kiértékelte és megállapította a helyezési sorrendet. A díjak virágok, növények és oklevelek voltak. A verseny során az első három helyezettet díjaztuk. Indokolt esetekben kategóriánként több második és harmadik helyezést is kiadtunk. Különdíjban azokat a versenyzőket részesítettük, akik a korábbi két évben első helyezést értek el, és ezúttal is rendkívül színvonalasnak bizonyult az általuk virágosított helyszín. A helyezést el nem érő pályázóknak oklevéllel és növény ajándékkal köszöntük meg a versenyen való részvételt. Minden évben jubileumi díjakkal jutalmazzuk a kerek évfordulós versenyzőket. Az első alkalommal pályázók részére bevezettük az „Első Fecske” ajándékot, mellyel a városlakókat arra ösztönözzük, hogy minél nagyobb számban jelentkezzenek a versenyre.

„Virágos Dunaújvárosért” lakossági virágosítási verseny



„Virágos Dunaújvárosért” verseny díjazottjai



Együttműködés a Dunaújvárosi Egyetemmel

A környezetvédelmi ismeretterjesztési és szemléletformálási feladatainkhoz szorosan kapcsolódóan Dunaújváros környezetvédelmét, klímavédelmét és a levegőszennyezés aktuális helyzetét bemutató előadásokkal a szervezők felkérésére részt vettünk a Dunaújvárosi Egyetem Tudományos Hét rendezvénysorozatának természettudományi és környezetvédelmi szekciójában. A környezetvédelmi szakmai előadások anyagából publikáció is megjelent.

A hivatali dolgozók EMAS képzése

Minden évben online képzési anyagot készítünk és a hivatali számítógépes hálózaton közzé tesszük, hogy mindenki megismerkedhesse az EMAS rendszerrel kapcsolatos információkat és felfrissíthesse eddigi ismereteit. A diákból álló oktató anyagokon felül útmutató segédanyagok formájában is megismerkedhetnek a dolgozók például a környezeti tényezők azonosításával és ezek fontosságával, továbbá az alkalmazottak részvételéről az EMAS keretein belül, a környezetvédelmi nyilatkozattal, valamint az EMAS logó használatával.

Az on-line EMAS képzés képekben

**Környezetközpontú
irányítási rendszerek: EMAS,
ISO 14001**

Képzési anyag Dunaújváros MJV
Polgármesteri Hivatalának munkatársai
részére 1.

Készítette:
Petrovickijné dr. Angerer Ildikó

**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 EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszer jogszabályi háttere Magyarországon

Képzési anyag Dunaújváros MJV Polgármesteri Hivatalának munkatársai részére 3.

Készítette: Petrovickijné dr. Angerer Ildikó



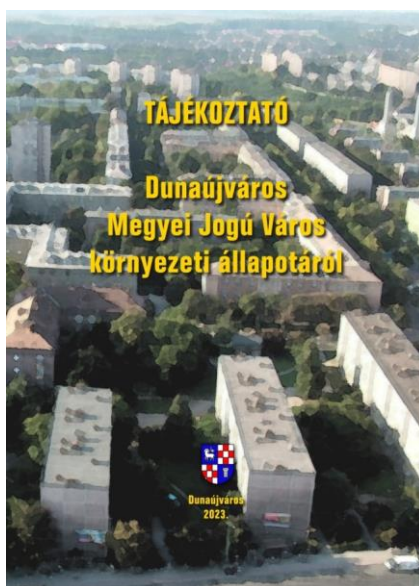
Tájékoztatás, környezetvédelmi szemléletformáló tájékoztató kiadványok terjesztése

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

Környezeti állapotról szóló tájékoztató elkészítése és kiadása

A környezeti állapotról szóló tájékoztatót az adatgyűjtések és az adatok elemzését követően 2023. évben is elkészítettük, az önkormányzat közgyűlése elé terjesztettük, elfogadást követően pedig regisztrált önkormányzati kiadvány formájában, 100 példányban nyomdai úton és elektronikus formában is kiadtuk. A kiadványt eljuttattuk az önkormányzat vezetőinek, képviselőknak, könyvtáraknak, intézményeknek, valamint a jelentősebb vállalatoknak. A tájékoztatót ismeretterjesztő előadások és publikációk formájában is terjesztettük.

Kiadvány Dunaújváros környezeti állapotáról



EMAS koordináció

A hivatali EMAS koordinátori feladatokat a környezetvédelmi vezető ügyintézője végzi jelenleg a Vagyonkezelési Osztályon belül. Munkáját segítik a szervezeti egységek EMAS felelősei és a hivatali belső auditorok. Az EMAS koordinátor és a szervezeti egységek EMAS felelősei látják el a rendszerrel kapcsolatos adminisztratív és koordinációs teendőket, a munkatársak képzését és részt vesznek a külső és belső kommunikációban. Ők felelősek az esetleges hibák feltárásáért, és szükség esetén ők kezdeményezik a vezetőknél az esetlegesen feltárt hiányosságok kiküszöbölését.

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

A szervezeteknek a közösségi környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben (EMAS) való önkéntes részvételéről szóló 1221/2009/EK rendelet értelmében a közigazgatási ágazatban alkalmazandó legjobb környezetvédelmi vezetési gyakorlatokat, ágazati környezeti teljesítménymutatókat és kiválósági referenciakövetelményeket megállapító ágazati referenciadokumentumban foglaltakat alkalmazzuk, és az abban foglaltak alapján értékeltük Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának megfelelését a közigazgatás ágazatra (NACE kód: O84) kidolgozott ÁRD-ben foglaltaknak.

*Az EMAS Ágazati Referenciadokumentumban
foglaltaknak való megfelelés értékelése*

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

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

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

6. Távlati célkitűzések

Célkitűzések a jövőre	Célkitűzés módja/feladat	Határidők	Forrás
Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának távlati célkitűzései			
Távlati célkitűzések			
Közösségi alapú megközelítések a biológiai sokféleség és a kapcsolódó ökoszisztéma-szolgáltatások valorizálására, mérésére és számbavételére	A városokban rejlő jelentős figyelemfelkeltő és innovációs potenciálra építve kiépül a BiodiverCity hálózat, hogy a helyi közösségek bevonásával hatékony természet alapú megoldásokat tervezzenek, támogassák a környezetbarát magatartást és zöldítési terveket készítsenek, hozzájárulva az EU biodiverzitási stratégiájának megvalósításához is.	2025. december 31.	Pályázati forrás (URBACT IV. - BiodiverCity)
Fenntartható, energiahatékonyságot és a megújuló energia alkalmazását célzó beruházásokban rejlő lehetőségek kiaknázása	Beruházási koncepció kidolgozása, melynek célja elősegíteni a további finanszírozási forrásokhoz való hozzáférést.	2026. február 17.	Pályázati forrás (Horizon2020 - EUCF)
Zöldítés, integráció és a részvétel lehetővé tétele a városi területeken	A nemzetközi projekt keretében a résztvevő 3 település (Lorquí (ES), Potenza (IT) és Dunaújváros (HU)) kutatja a városi stratégiákat és a természet alapuló beavatkozásokat (például zöldtetők és homlokzatok), amelyek elősegítik a biodiverzitást, miközben átalakítják a városokat és javítják a lakosok jólétét.	2028. június 30.	Pályázati forrás (LIFE - SeedNEB)
Fenntartható városfejlesztés – Mondbach kúria előtti kisvárosi főtér rekonstrukciója	Fenntartható és élhető közösségi tér létrehozása, zöldfelületek fejlesztése	2027. december 31.	Pályázati forrás (TOP Plusz)
Fenntartható városfejlesztés – Dózsa György út fejlesztése	Közlekedésből eredő káros hatások (zaj, rezgés, szag, por) csökkentése forgalomtechnikai beavatkozásokkal	2027. december 31.	Pályázati forrás (TOP Plusz)
Fenntartható városfejlesztés – Városi közintézmények környezetének közlekedésbiztonsági és közterület fejlesztése	Fenntartható és élhető közösségi tér létrehozása, zöldfelületek fejlesztése	2027. december 31.	Pályázati forrás (TOP Plusz)
Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése – Polgármesteri Hivatal „A” épület	Középületek energetikai fejlesztése	2027. december 31.	Pályázati forrás (TOP Plusz)
Gyermeknevelést támogató humáninfrastruktúra fejlesztése – Dunaújvárosi Óvoda egyes tagintézményei	Középületek energetikai fejlesztése	2027. december 31.	Pályázati forrás (TOP Plusz)

Célkitűzések a jövőre	Célkitűzés módja/feladat	Határidők	Forrás
Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának távlati célkitűzései			
Távlati célkitűzések			
Dunaújváros Vasútállomás intermodális közlekedési csomópont kialakítása.	Közlekedésből eredő káros hatások (zaj, rezgés, szag, por) csökkentése, a tömegközlekedés használatának ösztönzése.	2027. december 31.	Központi költségvetés / Pályázati forrás
Fürdőpark kialakítása	A Fabó Éva Sportuszoda külső medencéjének felújításával a szabadidős- és élsport tevékenység lehetőségeinek bővítése.	2027. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás

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

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

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

EMAS felelősök és belső auditorok képzése



8. Hitelesítés

Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal EMAS rendszerét első ízben 2007. május 4-én hitelesítették és 2007. június 5-én vették nyilvántartásba a HU-000009 számon. 2022. évben a felülvizsgálati hitelesítés sikerrel zárult.

A 2023. és 2024. évben elvégzett felügyeleti hitelesítő auditálások ezúttal is sikeresek voltak.

Felügyeleti hitelesítő auditálás 2023. évben



Felügyeleti hitelesítő auditálás 2024. évben





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



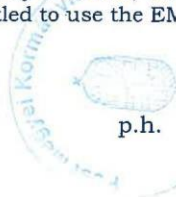
CERTIFICATE OF EMAS
REGISTRATION

A szervezet Organization	Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala
Telephely Site	2400 Dunaújváros, Városháza tér 1-2.
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	2026. január 13.

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

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

Budapest, 2022. M. 25.



p.h.


Főosztályvezető
Head of Department

A környezetvédelmi hitelesítő nyilatkozata
a hitelesítésről és az érvényesítésről

Ferjancsik Zsombor (név)

EMAS környezetvédelmi hitelesítői nyilvántartási szám: _____ HU-V-0007/2024

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. 2024. / _____ november / _____ 27.

Ferjancsik Zsombor

(*) a nem megfelelő rész áthúzandó



Kiadja:
Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata

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

Az elkészítésben közreműködtek:
Polgármesteri Hivatal dolgozói

Szerkesztette:
Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó

ISSN: 2062-0896

A borítót készítette:
Várnai Gyula
Munkácsy-díjas képzőművész

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

Készült 100 példányban Lettura RECYCLED ISO 80 típusú környezetbarát papír felhasználásával

DUNAÚJVÁROS

**Kiadás éve
2024.**

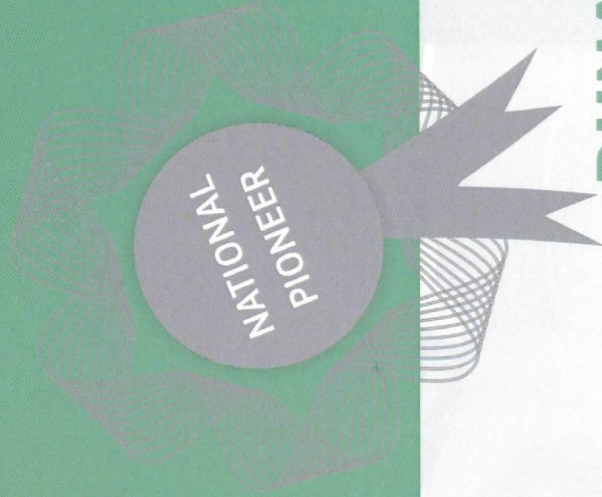




European
Commission

IN RECOGNITION OF EARLY EMAS REGISTRATION

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



PRESENTED TO:

DUNAÚJVÁROS POLGÁRMESTERI HIVATAL

Registration Number: HU-000009

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



Environment



KIADÁS ÉVE 2024.