

KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZAT

A 2019. ÉVRŐL

DUNAÚJVÁROS MEGYEI JOGÚ VÁROS
POLGÁRMESTERI HIVATAL





DUNAÚJVÁROS MEGYEI JOGÚ VÁROS
POLGÁRMESTERI HIVATAL

KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZATA

A 2019. ÉVRŐL

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



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



Kedves Olvasónk!

Jó szívvel és nem kis büszkeséggel ajánlom szíves figyelmébe Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata Polgármesteri Hivatalának legfrissebb Környezetvédelmi Nyilatkozatát, mely az EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszerünk felépítését, működését, rövid- és hosszabb távú célkitűzéseit, valamint az eddig elért eredményeit tárja a kedves érdeklődő elé. Bizonyára sokak számára ismeretes, hogy Dunaújváros jelentős ipari háttérrel rendelkezik, mely nem kis környezetterhelést, sőt időnként környezetszennyezést is okoz városunkban. Egyrészt a múltból örökölt, valamint a jelenkor környezeti problémái miatt, másrészt pedig a további szennyezések megelőzése, elkerülése érdekében mindenképpen 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 hitelesíteni és regisztráltatni az EMAS rendszert.

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

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



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

Ezért szeretném, ha minél többen megismernék az önkormányzatunknál és a polgármesteri hivatalunkban működő EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszert, mely méltán segíti városunk fenntartható fejlődését, a természeti erőforrásokkal történő takarékos bánásmódot, valamint jó példát mutat a 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.		
Hivatalos honlap:	www.dunaujvaros.hu		
Polgármester:	Pintér Tamás - Polgármester	Telephelyek száma:	1
Jegyző:	Dr. Molnár Attila - Jegyző	Alkalmazottak száma:	169

EMAS koordinátor:	Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó Környezetvédelmi vezető-főtanácsos	Telefonszám: 25/544-187 E-mail: angerer@pmh.dunanet.hu kornyved@pmh.dunanet.hu
Munkacsoport tagjai:	<p style="text-align: center;">Adóhatósági Osztály Belső Ellenőrzési Osztály Beszerzési, Működtetési és Informatikai Osztály Főépítész, Építésügyi és Környezetvédelmi Osztály (EMAS munkacsoport)</p> <p style="text-align: center;">Humán Szolgáltatási Osztály Közgyűlési Osztály Költségvetési és Pénzügyi Osztály Közigazgatási Osztály Személyügyi Osztály Szociális Osztály Jogi és Vagyonkezelési Osztály Városüzemeltetési és Beruházási Osztály</p>	<p style="text-align: center;">Kiss Dalma Farkasné Balázs Ilona Szeriné Balogh Magdolna Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó, Nagyidai Napsugár, Szántó Krisztina, Tóth László, Tóth Tamás Péter Kata Koczó Viktória Szántó Kata Kiss Imréné Szabó Márta Szabó Renáta Módné Pöstényi Mária Pásti Norbert</p>
Egyéb adatok:	Tevékenység: Önkormányzat	
	TEÁOR '08 szerinti besorolás / NACE kód: 84.11 Általános Közigazgatás / 84.11	
	Regisztrációs szám és a regisztráció időpontja: HU-000009	2007. június 5.
	Legutóbbi hitelesítés időpontja:	2019. június 19.
	Következő hitelesítés várható ideje:	2022. június

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

A Környezetvédelmi Nyilatkozat	
Lezárásának időpontja:	2020. június 18.
Következő frissítésének várható időpontja:	2021. június

Tartalomjegyzék

Tartalomjegyzék	5
1. Dunaújváros Megyei Jogú Város és Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának bemutatása.....	6
1.1. Dunaújváros rövid bemutatása	6
1.2. Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának bemutatása.....	7
1.2.1. Szervezeti felépítés	8
1.2.2. Költségvetési adatok.....	9
1.2.3. Intézményhálózat.....	9
1.2.4. Ellátandó feladatok	10
1.3. Az EMAS rendszer a Polgármesteri Hivatalban	11
2. A Környezeti Politika	11
3. A Környezetvédelmi Vezetési Rendszer.....	13
4. A Polgármesteri Hivatal környezetre gyakorolt hatása.....	14
4.1. Közvetlen környezeti hatásokra vonatkozó adatok.....	15
4.1.1. A Polgármesteri Hivatal Dunaújvárosra vonatkozó környezeti hatásai	15
4.1.2. A Polgármesteri Hivatalra vonatkozó környezeti hatások	15
5. Az Önkormányzat és a Polgármesteri Hivatal környezetvédelmi tevékenysége és a korábbi években a környezetvédelem terén elért eredményei	23
6. A Polgármesteri Hivatal környezeti hatásai, célkitűzései és környezetvédelmi programja	26
6.1. Az irodai munkával kapcsolatos környezeti hatások	26
6.1.1. Az irodai, adminisztratív munka során eddig végrehajtott feladatok és elért eredmények	28
6.2. A Polgármesteri Hivatal működésével kapcsolatos környezeti hatások.....	30
6.2.1. A környezetvédelmi célkitűzéseink alapján végrehajtott feladatok, elért eredmények, tájékoztató és szemléletformáló tevékenységek	42
7. Távlati célkitűzések	61
7.1. A távlati környezetvédelmi célkitűzéseinkből eddig végrehajtott feladatok és elért eredmények	65
8. A Polgármesteri Hivatal munkatársainak EMAS képzése, rendszeres környezetvédelmi ismeretterjesztés, a környezeti tudatosság növelése.....	66
9. Hitelesítés.....	66

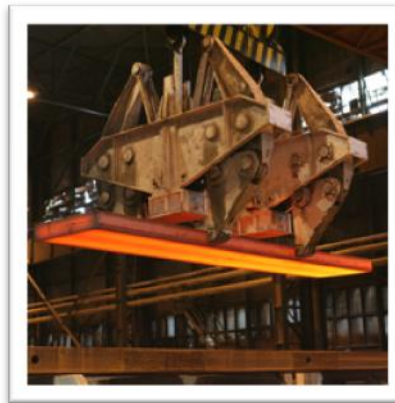
1. Dunaújváros Megyei Jogú Város és Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának bemutatása

1.1. Dunaújváros rövid bemutatása

Dunaújváros a Mezőföld délkeleti szélén, a Duna jobb oldalán, a Pentelei-lőszparton terül el, Budapestről 67 km-re. A 150 méter tengerszint feletti magasságban települt várost keleten a Duna mintegy 10 km-es szakaszon határolja, nyugatról pedig szelíd dombvidék övezi. Területe 52,67 km², lakosainak száma 44 116 fő (2020. január 2.). A város bel- és külterületének csatornázottsága 99%, vezetékes ivóvíz-ellátottsága 99,6%.



A Dunai Vasműből alakult ISD DUNAFERR ZRT. továbbra is a hazai fémkohászat fellegvára.



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



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

A gazdasági infrastruktúra fejlesztése az elkövetkezendő időkben az ipari park programon belül, valamint az északi és déli iparterület fejlesztésével, illetve átalakításával valósul meg. Az ipari park "betelepülésének" első lépcsőfoka az Aikawa cég első Japánon kívüli üzeme volt. Az AIKAWA HUNGÁRIA ELEKTRONIKAI KFT. dunaújvárosi gyára 1999. óta finommechanikai termékek gyártója.



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

2007. július 23-án átadásra került az új Duna-híd, mely a Pentele nevet kapta a Dunapentele falura utalva, melyre Dunaújváros épült. A híd része a Duna mentén futó M6-ost, a 6-os főutat és a Duna bal partján lévő Dunavecset keletről elkerülő 51-es főutat összekötő autópályának, mely összeköti a Dunántúlt az Alfölddel. Az új híd Nyugat és Kelet Európa tengelye lehet.



Kedvező gazdaságföldrajzi elhelyezkedése, tradíciói és az infrastrukturális beruházások révén, Dunaújváros bátran sorolható a "fejlődésre ítélt" települések közé.

1.2. Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának bemutatása

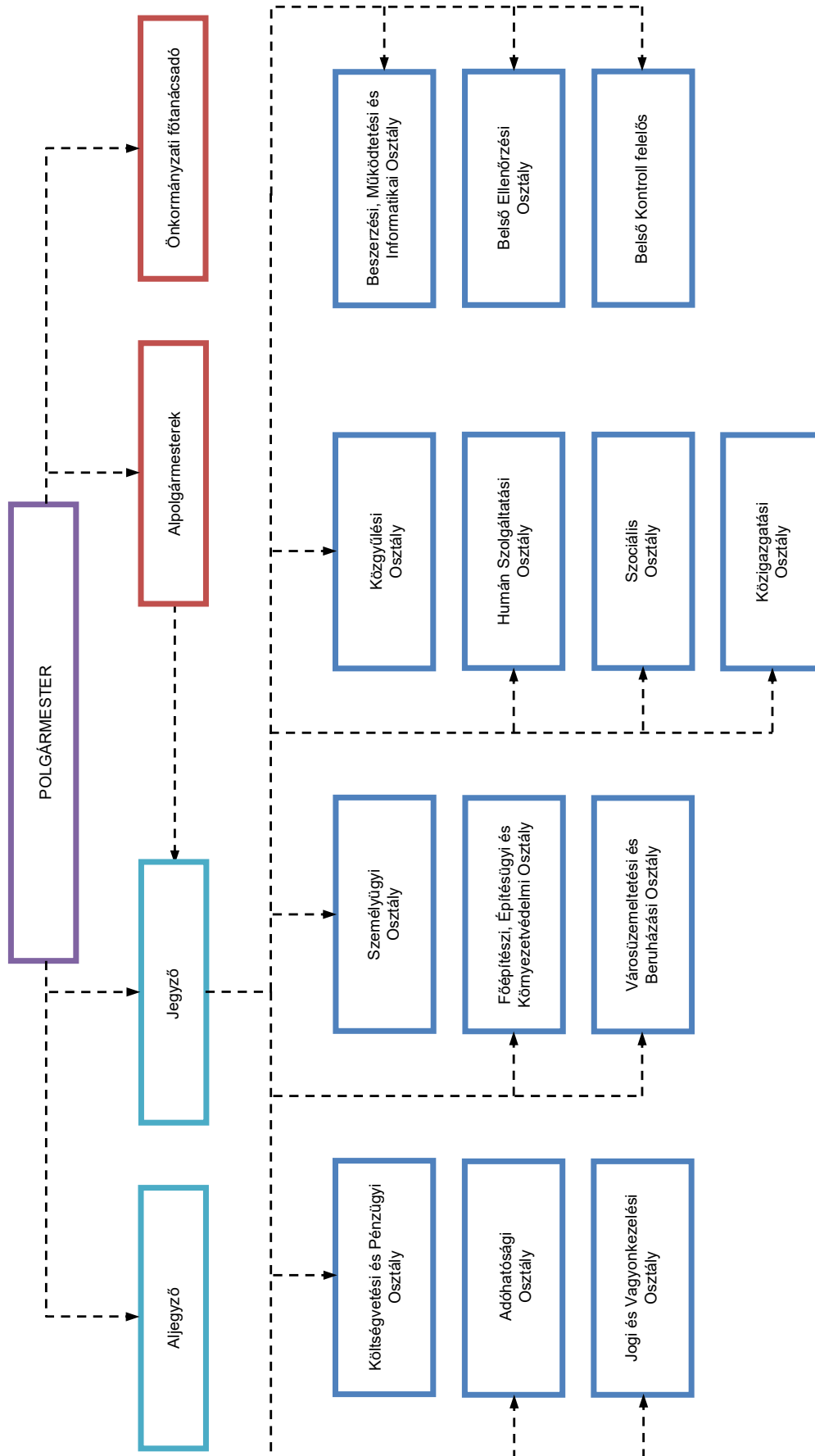


A VÁROSHÁZA ÉPÜLETE

1.2.1. Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának szervezeti felépítése

2020. április 1-ei állapot

A polgármesteri hivatal szervezeti egységeit a következő ábrán mutatjuk be



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

1.2.2. Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának költségvetési adatai

Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2019. évi költségvetésének főszámai

Bevételi főösszeg	29 328 004 E Ft
Ezen belül	
- a működési bevétel	13 562 302 E Ft
- a felhalmozási bevétel	15 765 702 E Ft
Kiadási főösszeg	40 895 927 E Ft
Ezen belül	
- a működési kiadások	17 229 265 E Ft
- a felhalmozási kiadások	23 590 921 E Ft
- a finanszírozási kiadás	55 741 E Ft
Költségvetési egyenleg különbözete	-11 567 923 E Ft
Ezen belül	
- a működési költségvetés különbözete	-3 686 963 E Ft
- a felhalmozási költségvetés különbözete	-7 825 219 E Ft
- államháztartáson belüli megelőlegezés visszafizetése	-55 741 E Ft
Költségvetési egyenleg különbözetének finanszírozása (belső forrásból)	
- működési célú maradványpénz (előző évről)	2 882 493 E Ft
- felhalmozási célú maradványpénz (előző évről)	5 874 825 E Ft
- prémium államkötvény visszaváltása	1 310 605 E Ft
- felhalmozási célú külső finanszírozási forrás	1 500 000 E Ft

1.2.3. Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának intézményhálózata

Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának fenntartásában egy óvoda több tagintézménnyel, egyéb szociális és egészségügyi intézmény, bölcsőde több telephellyel, színház, múzeum, könyvtár működik. A város általános- és középiskolái jogszabályváltozást követően állami fenntartásba kerültek.

1.2.4. Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala által ellátandó feladatok

A hivatal által ellátandó alaptevékenységek kormányzati funkció szerint

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

1.3. Az EMAS Rendszer a Polgármesteri Hivatalban

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

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

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

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

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

2. A Környezeti Politika

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

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

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



DUNAÚJVÁROS MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATÁNAK ÉS POLGÁRMESTERI HIVATALÁNAK KÖRNYEZETI POLITIKÁJA

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

Az Önkormányzat és a Polgármesteri Hivatal:

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

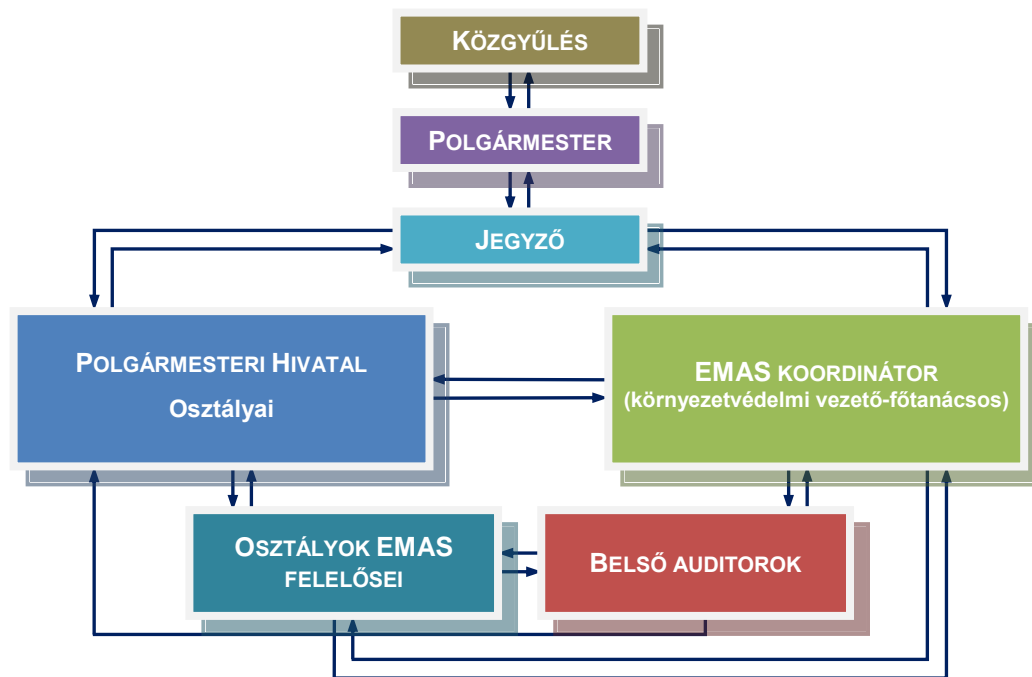
Dunaújváros, 2019. november 21.

Pintér Tamás
Dunaújváros Megyei Jogú Város
Polgármestere

3. A Környezetvédelmi Vezetési Rendszer

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

DUNAÚJVÁROS MEGYEI JOGÚ VÁROS POLGÁRMESTERI HIVATALÁNAK KÖRNYEZETVÉDELMI VEZETÉSI RENDSZERE



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

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

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

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

4. A Polgármesteri Hivatal környezetre gyakorolt hatása

A Polgármesteri Hivatal dolgozói létszámának változását az alábbi diagram szemlélteti:

A Polgármesteri Hivatal dolgozói létszámának alakulása



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

A Polgármesteri Hivatal szervezeteinek ügyiratforgalmi adatai

Szakterület	Iktatott ügyiratok száma (db)	
	főszámok	alszámok
Aljegyzői titkárság	86	273
Adóhatósági Osztály	33 149	50 595
Belső Ellenőrzési Osztály	46	425
Belső Kontroll Felelős	11	76
Főépítési, Építésügyi és Környezetvédelmi Osztály	1 329	7 309
Humán Szolgáltatási Osztály	601	6 069
Jogi és Közgyűlési Osztály	93	1 237
Költségvetési és Pénzügyi Osztály	237	1 419
Közbeszerzési Referens	44	1 257
Közigazgatási Osztály	9 541	22 238
Személyügyi és Működtetési Osztály	665	3 333
Szociális Osztály	6 034	14 427
Vagyonkezelési Osztály	546	2 753
Városüzemeltetési és Beruházási Osztály	1 080	4 306
Összesen:	53 462	115 717

Dunaújváros infrastrukturális és zöldfelületi adatai

Dunaújvárosi alapadatok		
Dunaújváros területének nagysága		52,67 (km ²)
Dunaújváros népessége	2020. január	44 116 (fő)
Erdőterületek nagysága		3 463 000 (m ²)
Parkfelület nagysága		1 364 700 (m ²)
Belterületi közutak hossza		176,68 (km)
Gyalogutak, járdák hossza		158,23 (km)
Kerékpárutak hossza		11,501 (km)
Vízvezetékek hossza		125,8 (km)
Csatornahálózat hossza		172,8 (km)

4.1. Közvetlen környezeti hatásokra vonatkozó adatok

4.1.1. A Polgármesteri Hivatal Dunaújvárosra vonatkozó környezeti hatásai

Az Önkormányzat és ezen belül a Polgármesteri Hivatal a környezetre gyakorolt hatásait elsősorban a környezetvédelmi programalkotáson, a környezetvédelmi vonatkozású rendeleteinek előkészítésén, 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

		2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
Elültetett cserjék száma	(db)	1 450	927	1 087	1 102	150
Elültetett fák száma (öshonos fafajták)	(db)	6 115	3 721	5 087	5 080	15 100
Gyommentesített területek nagysága	(m ²)	1 583 865	1 583 865	1 583 865	1 583 865	1 583 865
Ültetések összes ráfordítása	(Ft)	10 643 490	6 259 874	7 852 743	16 408 238	
Köztéri hulladékgyűjtő edények karbantartása, pótlása	(Ft)	13 600 000	14 000 000	3 557 400	8 161 000	10 615 373
Övarkok tisztítása	(Ft)	7 600 000	8 000 000	8 332 000	5 068 402	5 529 165
Hulladékgyűjtő kosarak ürítése és a személtelhelyezés költsége	(Ft)	50 000 000	65 000 000	69 551 580	95 000 000	106 115 112
Illegális hulladékok elszállítása	(Ft)	27 600 000	35 000 000	38 521 082	31 481 336	48 590 716
Kézi út és járdatisztítás	(Ft)	28 000 000	35 379 000	35 403 737	38 982 000	57 302 214
Autóbuszmegálló takarítása	(Ft)	10 067 000	10 600 000	11 207 844	67 104 000	76 916 640
Városi parkok tisztítása, erdő takarítás	(Ft)	9 908 000	10 600 000	11 028 576		
Utak kifelületű javítása	(m ²)	340	1 200	1 442,6	1 805,26	2 867
Utak, járdák, kerékpárutak felújítása, javítása	(Ft)	85 478 771	675 437 000	656 192 507	446 216 276	141 000 000

4.1.2. A Polgármesteri Hivatalra vonatkozó környezeti hatások

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

A Polgármesteri Hivatal hő-, víz- és energiafogyasztásával is hat a közvetlen környezetre, így ezen adatokat az alábbiakban foglaljuk össze. A fogyasztásnál figyelembe vettük, hogy az épületekben a Hivatal dolgozóin kívül közfoglalkoztatottak és más, a Hivatal szervezetéhez nem tartozó hivatalok, intézmények, cégek és szervezetek munkatársai is dolgoznak. Mivel ezek generális hatással vannak az egész szervezetre, ezért nem lenne releváns a fajlagos értékeket az osztályok szintjére lebontani. Ezért ezeket a fajlagos értékeket a külsős létszámmal növelve számoltuk a Hivatal teljes egészére, amely a 2019. évben összesen 314 fő volt.

Éves távhőfogyasztás és annak fajlagos értéke



A diagramból jól megfigyelhető, hogy a távhőfogyasztás 2012. évtől kezdődően egészen 2014-ig folyamatosan csökkent. A 2014. évi jelentős visszaesés oka, hogy a „C” épületszárnyban egész évben átépítés folyt, mely során a távhőszolgáltatás szünetelt ezen a részen. 2015. évtől a fogyasztott távhőmennyiség megemelkedett, mivel a „C” szárnyban az új házasságkötő és rendezvényterem kialakítása megtörtént. Az anyakönyvvezetők is birtokba vették a felső szinten kialakított irodáikat. A teljesen átalakított épületszárnyban újraindult a fűtés. A házasságkötő- és rendezvényteremben rendszeressé váltak a rendezvények, mely szintén a távhőfogyasztás megnövekedésével járt. 2017-ben és 2019-ben az enyhébb tél miatt csökkenteni tudtuk a távhőfogyasztásunkat. Ugyanakkor a 2018. évben a hidegebb tél miatt kismértékben növekedett a hivatal távhőfogyasztása és annak fajlagos értéke. Természetesen ez az adat erősen függ a téli időjárási viszonyoktól. A Hivatal épületében az összes radiátor szabályozóval ellátott.

A Polgármesteri Hivatal épületének fűtéséhez a Dunaújvárosi Víz-, Csatorna- és Hőszolgáltató Kft. biztosítja a szükséges hőmennyiséget, amely jelenleg még nem tartalmaz megújuló energiaforrásból (zöld energiából) származó energiát.

Éves vízfogyasztás és annak fajlagos értéke



Az önkormányzati költségvetés függvényében fokozatosan felújítják az épület vizes blokkjait, mely az esetek többségében víztakarékos megoldások alkalmazásával jár. Ennek köszönhetően 2010-ben a Hivatal épületében található csapokat fogyasztás csökkentő fejjel (perlátorral) látták el, aminek eredményeképpen vízfogyasztás csökkenés volt érzékelhető az azt követő évben. A vízfogyasztás csökkentésére figyelmeztető feliratokkal is ösztönözzük a dolgozókat. A 2014. és 2015. évi emelkedés oka a „C” szárny felújításából és az új funkciókkal történő bővítéséből adódott. A 2016. évre közel 10%-kal lecsökkent a vízfogyasztás, melynek magyarázata, hogy a felújítási munkák befejeződésével kevesebb

lett a vízigény. Ugyanakkor a 2017. évi emelkedés oka, hogy a felújított Városháza téren kialakított szökőkút, valamint a nyári hónapokban egész nap működő párapapu vízellátását a Hivatal épületéből biztosítják. Az egyre gyakoribb szabadtéri városi rendezvények szintén jelentősen növelik a vízfogyasztást. Ugyanakkor a 2018. évben jelentős vízfogyasztás csökkenést tapasztalhattunk, a fajlagos értékben úgyszintén, amit a 2019. évben is sikerült megismételni.

Az éves áramfogyasztás és annak fajlagos értékei



A diagramból jól látható, hogy az éves áramfogyasztás 2015-től a 2014. évihez képest jelentősen megnövekedett, mivel a "C" épületszárnyban a teljes átépítést követően az új házasságkötő- és rendezvényterem kialakítása megtörtént. A teljesen átalakított épületrészben rendszeressé váltak a rendezvények, mely szintén az áramfogyasztás megnövekedésével járt. Ezen kívül az áramfogyasztás jelentős növekedését okozza, hogy a felújított Városháza téren gyakran tartanak zenés rendezvényeket, melyhez az áramot a polgármesteri hivatal épületéből vételezik. Az utóbbi években több alkalommal volt hőségriadó, mely a légkondicionáló berendezések gyakoribb működése miatt szintén hozzájárulhatott a többletáram fogyasztáshoz. Az áramfogyasztás és annak fajlagos értéke 2015. és 2018. között állandó értéket mutat. 2019-ben a szabadtéri rendezvények növekvő száma miatt megemelkedett a fogyasztás.

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

A Polgármesteri Hivatal teljes energia felhasználása



A Polgármesteri Hivatal teljes energia felhasználása, a Hivatal épületének fűtéséből, villamos energia felhasználásából, továbbá a hivatali gépjárművek energia felhasználásából származik, melyek jelenleg a jegyzői titkárság, valamint a Városüzemeltetési és Beruházási Osztály üzemeltetésében vannak. A hivatal összes energiafelhasználása és annak fajlagos értéke az előző évek csökkenése után 2019. évre kismértékű emelkedést mutatott.

Hulladékgazdálkodás

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

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

A szelektíven összegyűjtött és elszállított hulladékok mennyiségének évenkénti alakulása

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

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

A Dunanett Nonprofit Kft., mint a Vertikál Nonprofit Zrt. közszolgáltatói alvállalkozója az Önkormányzatnál keletkező szelektíven gyűjtött csomagolási hulladékot a házhoz menő, szelektív hulladék gyűjtőjáráttal együtt gyűjti össze a 2019. évtől kezdődően, a hulladékgazdálkodásban történt változások következtében. Miután a házhoz menő járáttal a szelektíven gyűjtött csomagolási hulladékok együttes gyűjtése történik, így az Önkormányzatunknál keletkezett csomagolási hulladékok is együttesen kerülnek

összegyűjtésre. Az így gyűjtött szelektív hulladékok a Vertikál Nonprofit Zrt. üzemeltetésében lévő válogatóműbe kerülnek, ahol a szétválogatott haszonanyagokat hasznosító cégeknek adják át újrahasznosítás céljából.

Újrahasznosításra elszállított szárazelem évenkénti mennyisége

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

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

További újrahasznosításra elszállított iratanyag papírhulladék

	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
Újrahasznosításra elszállított papírhulladék mennyisége (kg)	5 080	3 000	1 800	9 410	5 741	5 225	13 262	5960	6000
Fajlagos mennyiség (kg/fő/év)	14,72	9,84	5,33	30,26	18,46	17,02	41,92	18,34	19,11

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

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

A már említett fogyasztási adatoktól eltérően a papírfelhasználásnál specifikusan megadható a fajlagosan felhasznált mennyiség, mivel a Hivatal szervezetéhez nem tartozó intézményeknek, cégeknek és szervezeteknek nem biztosít az Önkormányzat papírt, így a fajlagos értékeket a Hivatali és az Önkormányzati dolgozói létszámával számoltuk, amely a 2019. évben összesen 207 fő volt.

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

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

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

Polgármesteri Hivatal teljes papírfogyása						
A/4-es papírfogyasztás				A/3-as papírfogyasztás		
	teljes	fajlagos (.../fő)	%-os változás az előző évhez képest	teljes	fajlagos (.../fő)	%-os változás az előző évhez képest
2008.	db	2 581 500	9 816		130 000	494
	kg	12 881	49		1 297	5
2009.	db	3 357 500	12 622	+30,06%	101 500	382
	kg	16 753	63		1 013	4
2010.	db	3 703 000	13 715	+10,29%	108 000	400
	kg	18 476	68		1 078	4
2011.	db	2 435 500	8 118	-34,23%	72 000	240
	kg	12 152	41		719	2
2012.	db	2 235 500	8 373	-8,21%	70 500	264
	kg	11 154	42		704	3
2013.	db	1 615 000	8 730	-27,76%	70 500	381
	kg	8 058	44		704	4
2014.	db	2 013 500	10 257	+24,67%	73 500	374
	kg	10 047	51		733	4
2015.	db	1 739 500	9 013	-13,61%	20 000	104
	kg	8 679	45		200	1
2016.	db	1 860 000	9 841	+6,93%	40 500	214
	kg	9 281	49		404	2
2017.	db	1 627 000	8 259	-12,53%	55 500	282
	kg	8 118	41		554	3
2018.	db	1 752 500	8 466	+7,71%	99 000	478
	kg	8 744	42		9 88	5
2019.	db	1 687 500	8 354	-3,71%	42 000	208
	kg	8 420	42		419	2

Lehetőség szerint törekszünk a kétoldalas másolásra és nyomtatásra, ahol ezt a technika, illetve az ügy természete megengedi. Vezetői értekezleten feladatként elhangzott, hogy lehetőség szerint mindenki kétoldalasán másoljon és nyomtasson, így a hivatali számítógépeken alapértelmezettként a kétoldalas nyomtatási tulajdonságot állítottunk be. A tudatosabb nyomtató- és fénymásoló berendezés használat, valamint az elektronikus ügyintézés nagyobb térnyerésének eredményeképpen képesek voltunk csökkenteni papírfelhasználásunkat. A választások éveiben, ugyanakkor megnövekszik a papírfelhasználás, melyre nem vagyunk hatással. A 2018. évi papírfogyasztás emelkedését okozhatta még a pályázatok beadásának, valamint az ezekkel kapcsolatos bizottsági és közgyűlési előterjesztések nagy száma. A 2019. évben viszont az A4-es méretű papírok felhasználása 3,71%-kal, az A3-as méretűeké pedig 57,58%-kal csökkent. Ennek indoka, hogy a bizottsági és közgyűlési előterjesztések papíralapú példányait sikerült lecsökkenteni.

Vészhelyzetekre, balesetekre való felkészülés

A tüzesetekre, balesetekre és vészhelyzetekre való felkészülést, azok megelőzését *Dunaújváros Megyei Jogú Város Jegyzője 4/2020. (I. 21.) jegyzői szabályzata a Polgármesteri Hivatal Tűzvédelmi Szabályzatáról, Dunaújváros Megyei Jogú Város Jegyzője 14/2018. (VIII. 22.) szabályzata a Munkavédelemről* (módosította a 16/2018. (X. 29.) jegyzői szabályzat, melyet módosított a 9/2019. (IV. 4.) jegyzői szabályzat), valamint *Dunaújváros Megyei Jogú Város Jegyzője 55/2017. (X. 19.) szabályzata Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala Informatikai Biztonsági Szabályzata* tartalmazza.

Közlekedés

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

Közterület felügyelői gépjármű

	üzemanyag fogyasztás		Suzuki Vitara (PBL-555)	CO2 kibocsátás (t)	energia felhasználás (GJ)
	(liter/100km)	(liter)	futott kilométer (km)		
2017.	6,67	767	11 347	1,40	0,025
2018.	6,50	1 318	20 290	2,50	0,043
2019.	6,54	1 059	16 189	1,99	0,035
összesen:		3 144	47 826	5,88	0,103
átlagosan:	6,60	1 048	15 942	1,96	0,034

Megj.: Városi és vidéki használat.

Közterület- és úttelenőri gépjármű

	üzemanyag fogyasztás		Suzuki Vitara (PDF-883)	CO2 kibocsátás (t)	energia felhasználás (GJ)
	(liter/100km)	(liter)	futott kilométer (km)		
2017.	8,78	679	7 730	0,95	0,022
2018.	8,91	785	8 808	1,08	0,026
2019.	9,91	747	7 536	0,93	0,024
összesen:		2 211	24 074	2,96	0,072
átlagosan:	9,20	737	8 025	0,99	0,024

Megj.: Városi használat.

Gyepmesteri gépjármű

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

Polgármesteri és alpolgármesteri hivatali gépjármű

Volkswagen 5N Tiguan (MYG-111)					
	üzemanyag fogyasztás		futott kilométer	CO2 kibocsátás	energia felhasználás
	(liter/100km)	(liter)	(km)	(t)	(GJ)
2017.	8,87	1 821	20 536	3,43	0,064
2018.	8,59	2 602	30 304	5,06	0,091
2019.	8,50	3 327	39 154	6,54	0,117
összesen:		7 750	89 994	15,03	0,271
átlagosan:	8,65	2 583	29 998	5,01	0,090

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

Vidéki személyszállításra használt jegyzői hivatali gépjármű

Volkswagen 3C Passat (BIT-987)					
	üzemanyag fogyasztás		futott kilométer	CO2 kibocsátás	energia felhasználás
	(liter/100km)	(liter)	(km)	(t)	(GJ)
2015.	9,98	4 101	41 080	5,71	0,144
2016.	10,00	4 162	41 620	5,79	0,146
2017.	10,00	4 260	42 600	5,92	0,149
2018.	10,00	3 851	38 510	5,35	0,135
2019.	9,85	3 572	36 280	5,04	0,125
összesen:		19 946	200 090	27,81	0,699
átlagosan:	9,97	3 989	40 018	5,56	0,140

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

Polgármesteri hivatali gépjármű

Volkswagen 3C Passat (BIT-246)					
	üzemanyag fogyasztás		futott kilométer	CO2 kibocsátás	energia felhasználás
	(liter/100km)	(liter)	(km)	(t)	(GJ)
2017.	10,00	2 767	27 670	3,85	0,097
2018.	10,00	2 309	23 090	3,21	0,081
2019.	10,03	1 834	18 282	2,54	0,064
összesen:		6 910	69 042	9,60	0,242
átlagosan:	10,01	2 303	23 014	3,20	0,081

Megj.: A Polgármester szállítását végző autó.

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

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

- ✓ Az Önkormányzat 2000-ben megalkotta a környezetvédelemről szóló 12/2000. (IV. 7.) KR számú rendeletét, melynek segítségével a jegyzői hatáskörbe tartozó szolgáltató üzemekkel kapcsolatos hatósági tevékenység folyamatossá vált. E rendeletet 2015-ben *Dunaújváros Megyei Jogú Város Közgyűlésének 23/2015. (IX. 18.) önkormányzati rendelete* felváltotta és hatályon kívül helyezte.
- ✓ A lakosság tájékoztatását a település környezeti állapotáról 1997. óta folyamatosan végezzük. A jogszabályoknak megfelelően évente legalább egyszer részletesen tájékoztatjuk a lakosságot a közgyűlés által elfogadott dokumentum formájában. A légszennyezettségi adatokat közzé tesszük az írott és elektronikus sajtóban és az interneten. Rendszeresen szervezünk ismeretterjesztő előadásokat, lakossági fórumokat a város lakosságának jobb informálása végett. A 2004-ben az interneten létrejött környezetvédelem rovatainkban naprakész információk találhatóak városunk környezeti állapotáról, környezetvédelmi vonatkozású helyi rendeleteink és szakmai ismeretterjesztő anyagaink letölthető formátumban hozzáférhetőek.
- ✓ Települési Környezetvédelmi Programmal 1998. év decembere óta rendelkezik az Önkormányzat.
- ✓ A szennyvíztisztítás terén kiemelkedő eredménynek számít, hogy Dunaújvárosban egy biológiai szennyvíztisztító mű működik, mely mindenben megfelel a hazai és az EU normáknak is.
- ✓ A hulladékgazdálkodás terén még a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény (felváltotta és hatályon kívül helyezte a 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról) hatályba lépése előtti évekre nyúlik vissza a települési szilárd- és folyékony hulladék ártalommentes gyűjtésével, elszállításával és elhelyezésével kapcsolatos közszolgáltatás megszervezése. A jelenlegi közszolgáltatást végző cégek pályázat útján kerültek kiválasztásra. A kommunális hulladéklerakónk környezetvédelmi felülvizsgálata megtörtént és a telep üzemeltetője bizonyos feltételek mellett 2009. július 16-ig rendelkezett az egységes környezethasználati (IPPC) engedéllyel, ami a lerakó üzemeltetését illeti. A korábbi környezetvédelmi működési engedély végrehajtására intézkedési terv készült, melyet 2002-2003. folyamán végrehajtottunk. A hulladékgazdálkodás további fejlődését szolgálja, hogy városunk tagja lett a Közép-Duna Vidéke Hulladékgazdálkodási Rendszer Önkormányzati Társulásnak 168 önkormányzattal együtt. Az Európai Unió Kohéziós alapjához pályázatot nyújtottak be, mely várhatóan megoldja a térség települési hulladékának korszerű kezelését. E projekt keretén belül Dunaújvárosban létesülni fog egy komplex hulladékkezelő mű, egy komposztáló telep, egy hulladékudvar és további 20 db szelektív gyűjtősziget. A korábban műszaki védelem nélkül működő hulladéklerakó 2009. július 16-án lezárásra került rekultivációs és 30 évig tartó talaj- és talajvíz monitorozási kötelezettséggel. Jelenleg a hulladéklerakó telep rekultivációja folyamatban van, melyhez a Közép-Duna Vidéke Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás KEOP pályázaton nyert támogatást.

- ✓ A természetvédelem terén helyi védelem alá helyeztük a Baracsi úton található Arborétumot, a Barátság városrész alatt található Gyurgyalag fészkelő helyet és néhány értékes faegyedet *Dunaújváros Megyei Jogú Város Közgyűlése 69/2004. (XII. 17.) KR számú rendeletével*. A helyi oltalom alatt lévő területeket és faegyedeket táblával láttuk el. A természetvédelmi kezelési tervet folyamatosan végrehajtjuk, jelenleg a Baracsi úti Arborétumban a tervezett tanösvény kialakítása megtörtént, melyet tovább szeretnénk fejleszteni.
- ✓ A fentiekén kívül nagy hangsúlyt fektetünk a lakosság környezetvédelmi szemléletének formálására, ezen belül kiemelten kezeljük a gyermekek környezeti nevelését egészen az óvodás kortól kezdve. Az oktatási- és egyéb intézményeket, civil szervezeteket pályázati úton is támogatjuk. Környezetvédelmi akciónapokat, ismeretterjesztő előadásokat, vetélkedőket, konferenciákat szerveztünk a környezettudatos magatartásforma elterjesztése céljából (pl. Hivatali Zöld Nap, Föld napi akciók, Takarítási Világnap, Kis Biológusok versenye, „Körlánc” környezetvédelmi mozgalom stb.). 2003. óta évente megszervezzük az Európai Mobilitási Hét keretein belül az Európai Autómentes Napot. A 2013. évtől pedig már egész hetes Európai Mobilitási Hetet tartunk.
- ✓ A Környezetvédelmi Minisztérium segítségével levegőszennyezettséget mérő monitorállomás létesült Dunaújvárosban, 2003-ban, amelyet az illetékes hatóság azóta is folyamatosan üzemeltet. A légszennyezőanyagok mérései 2017. és 2018. évben kibővültek benzol és PM_{2,5} szálló por mérésekkel. A kapott adatokat folyamatosan, gyűjtjük, kiértékeljük, elemezzük és rendszeresen kiadványokat, tudományos előadásokat, publikációkat készítünk.
- ✓ Az elmúlt években rendszeresen elemeztük a környezet állapotát, folyamatos kapcsolatot tartunk a szennyező vállalatokkal, társhatóságokkal és a lakossággal.
- ✓ 1999-ben és 2002-ben sikeres nemzetközi környezetvédelmi konferenciát bonyolítottunk le Linz testvérvárosunk környezetvédelmi vezető szakemberei közreműködésével. A konferenciáról és Linz környezetvédelmi tapasztalatairól kiadványkötet készült, melyet eljuttattunk a résztvevőknek, minden önkormányzati képviselőnek, oktatási intézményeknek, könyvtáraknak és civil szervezeteknek. Így 1998. óta már a tizenegyedik országos környezetvédelmi konferenciát bonyolítottunk le (ebből kettő nemzetközi volt), melyek előadásanyagaiból kiadványkötetek készültek.
- ✓ 2004. január 1-től a Polgármesteri Hivatalban rövid időre ugyan, de létrejött az önálló Környezetvédelmi Iroda, melyet a hivatali átszervezést követően 2005. március 1-től összevontak a Főépítési Irodával és az Építésügyi Hatósággal Építésügyi és Környezetvédelmi Iroda néven. 2011. január 1-től pedig Városüzemeltetési és Főépítési Igazgatóságon belül Főépítési és Környezetvédelmi Osztály néven, majd 2013. évtől egy kormánydöntés értelmében a járási hivatalok létrehozásával egy újabb hivatali átszervezést kellett végrehajtani, melynek következtében a hivatal ismét új szervezeti struktúrában működik tovább, így a környezetvédelmi szakcsoport jelenleg a Főépítési, Építésügyi és Környezetvédelmi Osztályon belül működik tovább.

- ✓ 2004. január 26-án sor került a városban az első szelektív hulladékgyűjtő sziget átadására. Ezzel Dunaújvárosban elindult a szelektív hulladékgyűjtés. Egy szelektív hulladékgyűjtő udvar is megvalósult, valamint beszerzésre került egy speciális szelektív hulladékgyűjtő autó. A 2019. évben összesen 24 db gyűjtősziget üzemelt városunkban.
- ✓ Az eddig megnyert pályázati támogatásokból légszennyezés mérő állomást, szálló-por mintavevő berendezést, meteorológiai- és környezetvédelmi ellenőrző állomást, zajszint mérő készletet, számítógépeket a hozzájuk tartozó szoftverekkel üzemeltünk be. Aromás szénhidrogén légszennyező anyagok mérését végeztünk el. Eddig nem vizsgált vízkészletek szennyezettségének mérését valósítottuk meg, hulladékgazdálkodási tervet készítettünk, környezetvédelmi konferenciákat, társadalmi fórumokat, környezetvédelmi oktatásokat szerveztünk. Megvalósítottuk néhány értékes területnek és faegyednek helyi természetvédelmi oltalom alá helyezését. Tájékoztató tanulmányokat, kiadványokat adtunk ki nyomdai úton.
- ✓ 2004-ben elkészült városunk Helyi Hulladékgazdálkodási Terve, melyet *Dunaújváros Megyei Jogú Város Közgyűlése az 50/2004. (VII. 5.) KR számú rendeletével* elfogadott. A terv felülvizsgálatát 2006. és 2008. években elvégeztük. 2010. december 16-án Dunaújváros Megyei Jogú Város Közgyűlése elfogadta a II. Helyi Hulladékgazdálkodási Tervet. A *hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény* hatályba lépésével a hulladékgazdálkodási terv készítése a közszolgáltató feladata lett.
- ✓ Az Európai Unió LIFE III-as pályázatán nemzetközi konzorcium részeként támogatást nyertünk az EMAS-NEST projektre az EMAS (Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszer) önkormányzatnál történő kiépítésére és tanúsítására városok hálózatának segítségével.
- ✓ Pályázati támogatásból tovább fejlesztettük a környezetvédelmi műszerparkot. Beszerzésre került egy füstgázelemző műszer és egy hordozható víz- és talajvizsgálati készlet spektrofotométerrel és KOI roncsoló berendezéssel.
- ✓ A Dunaújváros Egyetemmel széles körű partneri kapcsolatot alakítottunk ki a környezetvédelem, az elektromobilitás, valamint az energiatakarékosság terén. Évek óta közösen szervezzük meg az Európai Mobilitási Hetet és Autómentes Napot.

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

6.1. Az irodai munkával kapcsolatos környezeti hatások

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

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Költségvetés	Figyelemfelkeltő feliratok	EMAS koordinátor	2019. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2020. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Költségvetés	Körlevél, feliratok	EMAS koordinátor	2019. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2020. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
			2019. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2020. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Költségvetés	Kimutatás a papírfelhasználásról, Hulladékgyűjtő cég igazolása a hulladék elszállításáról	EMAS koordinátor	2019. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2020. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!

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

A szelektív hulladékgyűjtés megvalósítása a Polgármesteri Hivatalban

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

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

Továbbá a műanyag palackok kupakjait elkülönítve gyűjtjük önkormányzati intézményeink részére, játékonysági céllal.

Szelektív hulladékgyűjtő sziget



Irodai szelektív hulladékgyűjtő edények

PAPÍR HULLADÉK	
Gyűjtendő	kartondobozok, hullámpapír, színes, vagy fekete-fehér újságpapírok, prospektusok, szórólapok, levélpapír, irodai papírok, borítékok, könyvek, fizetek, folyóiratok, reklámújságok, tiszta papírzsáckó
Nem gyűjtendő	műanyagborító, műanyag mappa, műanyag kötőző zsinór, fém, indigó, indigós papír, hőérzékeny faxpapír, címke, matrica, szennyezett papír-hulladék (használt papír szelvények, használt szalvéta, ültetés doboz) hentesáru csomagolására használt belüli fóliákat papír, ragasztószalag
Gyűjtés módja	A papírral nem keveredhet szálag, műanyag szatyor, valamint nem lehet olajos, zsíros vagy egyéb élelmiszertel szennyezett! Kisebbségi nyelvek használata esetén a gyűjtőedénybe kerülő hulladékot kisebbre hajtogatjuk össze, vagy daraboltuk fel a kartondobozokat, amennyiben a gyűjtőedénybe kerül.
FÉM HULLADÉK ÉS TÖBBRÉTEGŰ ITALOS KARTONDOBOZ	
Gyűjtendő	mindenféle kiürített fém italdoboz, konzerv-doboz, alufólia, alumínium csomagolási hulladék, fém zárókupak, evészközök, tejes és üdítő többretegű itales kartondoboz (75%-ban papír, 20%-ban műanyag, 5%-ban alumínium)
Nem gyűjtendő	nehézfémeket tartalmazó tárgyak, festékek, növényvédőszeres doboz, fém tartalmú, de más anyagot is tartalmazó csomagoló anyag (pl. festékes doboz), hajtárgyas spray, háztartási berendezések
Gyűjtés módja	A fém konzerv-dobozokat ki kell öblíteni, a fém itales dobozokat laposra kell taposni! Többretegű itales kartondobozokat laposra kell taposni!



MŰANYAG HULLADÉK	
Gyűjtendő	tiszta üdítő, ásványvizet palack és lecsavart kupakjakkal, tiszta nyolcszögletű, főlék, műanyag csomagoló anyagok, kiöblített tejfőt és joghurtos poharak, margarin doboz, műanyag tároló edények, kimosott élelmiszeres és kozmetikai flakonok
Nem gyűjtendő	mikroízható műanyag edények, gyerekjáték, zsírral, motorolajjal, étolajjal, vegyszerrel, illetve mérgező anyaggal szennyezett flakon, gumi hulladék, majlonharisnya, CD, DVD és egyéb lemezek, adat-hordozók, magnó szalagok
Gyűjtés módja	A műanyag palackokról, flakonokról csavarjuk le a kupakot és taposunk őket laposra, így több fér a gyűjtőedénybe és az elszállítása is gazdaságos!
ÜVEG HULLADÉK	
Gyűjtendő	mindenféle tiszta, ép vagy törött fehér és színes üvegpalack, mindenféle öblös üveg
Nem gyűjtendő	síküveg, ablaküveg, autósüveg, szemüveg, porcelán, kerámia, hőálló üvegtál, pohár, fenyvedő, táblalámpa, TV képernyő, tükrök, kristály, nagytű, drótszövetes üveg, kupakok
Gyűjtés módja	Az üvegről el kell távolítani az esetleges fedőt, kupakot és az üveget ki kell öblíteni! Külső felületét a megfelelő edénybe kell dobni!

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



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



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

6.2. A Polgármesteri Hivatal működésével kapcsolatos környezeti hatások

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Forgalomtechnika	Szállítás, közlekedés (áruké, szolgáltatásoké és alkalmazottaké egyaránt)	A város főbb kerékpárútjai nincsenek összekötve.	A kerékpáros közlekedés segítése, biztonságosabbá tétele.	Új kerékpárutak kialakítása.
Energiagazdálkodás	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	Üvegházhatást okozó szennyezések csökkentése.	Alternatív energiaforrások használata, Napelem park megvalósításával.	Napelem park megvalósításához a Rendezési Terv módosítása és a szükséges terület kijelölése.
Vízgazdálkodás	Környezeti balesetek és hatások kockázata	Szélsőséges helyzetekben (téli hideg, alacsony vízállás) az ivóvízellátás veszélybe kerül.	A vízellátás biztosítása.	Új csápos kút építése, mely mélyebb szűrőrétegeket céloz meg.
Vízgazdálkodás, szennyvízelvezetés	Környezeti balesetek és hatások kockázata	Már kisebb meghibásodás esetén is a terület ivóvízellátás nélkül marad.	A vízvezeték rendszer korszerűsítése.	A déli iparterületen az ágvezeték kiváltása ivóvíz körvezeték kiépítésével.
Vízgazdálkodás, szennyvízelvezetés	Környezeti balesetek és hatások kockázata	A szennyvízhálózat bővítéséhez megnövekedett teljesítmény szükséges.	A vízvezeték rendszer korszerűsítése.	Szent István úti szennyvízátelő korszerűsítése.
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)	A város egyes tömegközlekedéssel is érintett forgalmas útjai komoly javításra szorulnak.	Útszakaszok javítása.	Burkolatcsere, úttest megerősítés, vízelvezetési problémák megoldása a Lokomotív úton.
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)	Az évtizedek óta elhagyott épület és környezete kihasználatlan és gondozatlan.	A környezet teljes rehabilitációja.	Az 1780-ban épített és műemléki védelem alatt álló Mondbach-kúria a zöldterületeivel együtt felújításra kerül.
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	Környezettudatosság fejlesztése.	A helyi Arborétumot csábítóbbá tenni az érdeklődők számára.	Látogatóközpont létrehozása.
Víz tisztaság-védelem, szennyvízelvezetés és -tisztítás	Vízszennyezés megelőzése, csökkentése	Egyes városrészekben a szennyvízelvezetés máig nem megoldott.	A szennyvízelvezetésbe bevont területek növelése.	A Ruhagyári út meglévő szennyvízelvezetésének a városi gerincvezetékbe kötése.
Víz tisztaság-védelem, szennyvíztisztítás	Környezeti balesetek és hatások kockázata, vízszennyezés megelőzése, csökkentése	A tisztítatlan szennyvíz Dunába jutása környezetszennyező.	A szennyvíztisztító telep feladatellátásnak biztosítása.	A leállított tartalék blokk működésképes állapotba hozása, a működő blokkok felújítása.

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Költségvetés / Pályázati forrás	Megrendelések, teljesítésigazolások.	Osztályvezető	2020. december 31.	RÉSZBEN MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés / Pályázati forrás	Megrendelések, szerződések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2019. december 31.	MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Megrendelések, szerződések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2020. december 31.	RÉSZBEN MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Megrendelések, szerződések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2020. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Megrendelések, szerződések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2020. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Szerződések, teljesítésigazolások	Irodavezető	2020. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés / Pályázati forrás	Megrendelések, szerződések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2021. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Szerződések, teljesítésigazolások	Irodavezető	2021. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Megrendelések, szerződések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2021. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2019. december 31.	MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Víz tisztaság-védelem, szennyvízelvezetés és -tisztítás	Szilárd és egyéb hulladékok keletkezésének megelőzése, hulladékok újrahasznosítása, újrafelhasználása, szállítása és ártalmatlanítása	Egyes városrészekben a szennyvízelvezetés máig nem megoldott.	A szennyvízelvezetésbe bevont területek növelése.	Az Északi Lakópark és Táborszallás csatornázásának kiépítése.
Hulladékgazdálkodás	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	A lakossági hulladékszállítás elvégzése és ellenőrzése sok problémát okoz.	A hulladékszállítás ellenőrzöttebbé tétele.	Az ürítést végző járművekben E-kuka rendszer kerül bevezetésre, mely online nyomonkövethetővé teszi a teljes folyamatot.
Területrendezési, településrendezési tervek összhangjának biztosítása ¹	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	A települési tervek sokoldalú hatást gyakorolnak a települési környezetre (lásd a köv. sort), ezért fontos, hogy a mind a területi terv, mind az ahhoz illeszkedő településrendezési terv figyelembe vegye a környezetvédelmi szempontokat.	-	-
Rendezési tervek naprakészségének fenntartása, módosítása ¹	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	A települési tervek az önkormányzat területhasználatán, a városszerkezeten keresztül befolyásolják a fejlesztési tevékenységeket, közvetve sokoldalú hatást gyakorolnak a települési környezetre. Kihatnak többek között a közlekedés iránti igényekre, a levegőtisztaságra (átszellőzés), a zöldterületek alakulására stb., ezért fontos a tervezés során a környezeti szempontok figyelembe vétele, a hatások előzetes felmérése.	-	-
Tervtanács működtetése ¹	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	A tervtanács az épületek elhelyezését, terveit véleményezi, így az épített környezetre gyakorol hatást.	-	-

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2020. december 31.	RÉSZBEN MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Megrendelések, szerződések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2019. december 31.	MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2019. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2020. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2019. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2020. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2019. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2020. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása Épületenergetikai fejlesztés	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	Az üvegházhatású gázok emissziójának csökkentése.	Energiahatékonyság és megújuló energiaforrás-használat fokozása.	TOP-6.5.1-16 DU1-2018-00001 Dunaújvárosi Dózsa Mozi Centrum energetikai fejlesztése, projekt.
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása Iparterület fejlesztés	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)	A felújított Lokomotív út forgalma kevesebb zajt és port generál. A projekt keretében tartósan környezetkárosított földterület hasznosíthatósága érdekében tettünk lépéseket.	Zaj és porterhelés csökkentése, tartósan károsított terület használhatóvá tétele.	TOP-6.1.1-16-DU1-2018-00001 Déli iparterület fejlesztése projekt.
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása Orvosi rendelők korszerűsítése	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	Az üvegházhatású gázok emissziójának csökkentése.	Energiahatékonyság fokozása.	TOP-6.6.1-16-DU1-2018-00001 Gyógyuljon új környezetben! A dunaújvárosi Alkotás u. 7., Derkovits Gy. u. 2-4. és a Váci M. u. 9-10. szám alatt található orvosi rendelő blokkok infrastrukturális fejlesztése projekt.
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása A vidámpark, illetve a vidámparki terület fejlesztése	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)	A projekt keretében megújul a volt Vidámpark területe. A nagyobb zöldfelületi rendszerek rehabilitációja a családok és a fiatalok számára szabadidejük hasznos eltöltéséhez teremt meg a kedvező feltételeket.	Vidámpark területének sport és rekreációs célú fejlesztése. Kalandpark és tenispályák kialakítása.	Modern Városok Program keretében.
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása Szalki-sziget rekreációs célú fejlesztése	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)	A projekt keretében megújul a Szabadstrand környezete. A nagyobb zöldfelületi rendszerek rehabilitációja a családok és a fiatalok számára szabadidejük hasznos eltöltéséhez teremt meg a kedvező feltételeket.	Szalki-sziget rekreációs célú fejlesztése. A Szabadstrand melletti épületkomplexum felújítása, öltöző és vendéglátó funkció helyreállítása, sportpályák felújítása, futókör kiépítése.	Modern Városok Program keretében.
Kulcs-Rácalmás-Dunaújváros csatornahálózat fejlesztés	Vízszennyezés megelőzése, csökkentése	A dunaújvárosi szennyvíz agglomeráció kiépítése.	KEHOP-2.2.2-15-2015-00044 pályázaton való eredményes részvétel.	KEHOP-2.2.2-15-2015-00044 Dunaújvárosi Szennyvíz Agglomeráció Csatornázása és Csatorna Hálózat Fejlesztése.
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)	A projekt keretében teljesen megújul a kihasználatlaná vált egykori „Zöld Rendelőintézet” épülete.	Modern Városok Programon belül a II. számú rendelőintézet épületének hasznosítása.	Kormányhivatal Járási Hivatalának kialakítása a meglévő épület korszerűsítésével és felújításával.
Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása	Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)	A dunaújvárosi szennyvíz agglomeráció kiépítése.	KEHOP-2.2.2-15-2015-00044 pályázaton való eredményes részvétel. Kulcs-Rácalmás-Dunaújváros csatornahálózat fejlesztése.	KEHOP-2.2.2-15-2015-00044 Dunaújvárosi Szennyvíz Agglomeráció Csatornázása és Csatorna Hálózat Fejlesztése.

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Pályázati forrás (TOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2020. május 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Pályázati forrás (TOP)	Projektdokumentáció	Osztályvezető/ Városi főépítész	2020. április 7.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Pályázati forrás (TOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2020. február 29.	MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások
Állami támogatás (MVP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2019. december 31.	MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások
Állami támogatás (MVP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2020. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés / Pályázati forrás (TOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2020. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés / Pályázati forrás (MVP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2019. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés / Pályázati forrás (TOP)	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető/ Városi főépítész	2020. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Tájékoztató és szemléletformáló tevékenység ¹	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.	Tájékoztató, ismeretterjesztés, szemlélet-formálás gyakoriságának növelése.	"Virágos Dunaújvárosért" verseny eddig megvalósított díjazási rendszerének fenntartása.
Tájékoztató és szemléletformáló tevékenység	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.	Tájékoztató, ismeretterjesztés, szemlélet-formálás gyakoriságának növelése.	A "Virágos Dunaújvárosért" virágosítási versenyen új díjazás bevezetése. „A legszebb lakossági balkonkert/erkély, fűszerkert” kategória bevezetése.
Tájékoztató és szemléletformáló tevékenység	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.	Tájékoztató, ismeretterjesztés, szemlélet-formálás gyakoriságának növelése.	Környezetvédelmi ismeretterjesztő előadások dunaújvárosi intézmények számára.
Tájékoztató és szemléletformáló tevékenység	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.	Tájékoztató, ismeretterjesztés, szemlélet-formálás gyakoriságának növelése.	Diákbiológus találkozók zsűrizése.
Tájékoztató és szemléletformáló tevékenység	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.	Tájékoztató, ismeretterjesztés, szemlélet-formálás gyakoriságának növelése.	Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap szervezése, továbbfejlesztése.
Tájékoztató és szemléletformáló tevékenység ¹	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.	Tájékoztató, ismeretterjesztés, szemlélet-formálás gyakoriságának növelése.	Évente legalább 1 környezetvédelmi akció megszervezése, ismeretterjesztő előadás megtartása, 1 kiadvány készítése, valamint környezetvédelmi honlap üzemeltetése, frissítése továbbfejlesztése.
Tájékoztató és szemléletformáló tevékenység ¹	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.	Tájékoztató, ismeretterjesztés, szemlélet-formálás gyakoriságának növelése.	A sok érdeklődőre való tekintettel az Európai Mobilitási Hét keretében megrendezendő Hivatali Zöld Napot 1 naposról 2 naposra bővítettük és továbbra is megtartjuk.

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Kiadványok, rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2019. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2020. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2019. december 31.	MEGVALÓSULT! Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Kiadványok, rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2019. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2020. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Kiadványok, rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2019. december 31.	MEGVALÓSULT!
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Kiadványok, rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2019. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2020. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Kiadványok, rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2019. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2020. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2019. december 31.	MEGVALÓSULT! Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások
			2020. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Tájékoztató és szemléletformáló tevékenység	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.	KEHOP-5.4.1 „Szemléletformálási programok” című pályázat megvalósítása.	Lakossági szemléletformálás az energia hatékonyság, a megújuló energiák alkalmazása és az energiatakarékosság ösztönzése érdekében. A megnyert pályázat megvalósítása.
Tájékoztató és szemléletformáló tevékenység ¹	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.	Partneri kapcsolat fejlesztése a környezetvédelem terén a Dunaújvárosi Egyetemen.	Előadásokon, konferenciákon való szereplés, diákok környezetvédelmi oktatása.
Tájékoztató és szemléletformáló tevékenység ¹	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	Környezeti tudatosság növelése, környezettudatos magatartásforma elterjesztése.	A dolgozók EMAS képzése elektronikus formában.	A képzések anyagainak elérhetőségét minden dolgozó a hivatali e-mail címére kapja meg.
Tájékoztató és szemléletformáló tevékenység	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	A klímaváltozáshoz történő hatékony alkalmazkodás, illetve a klímatudatos magatartásformák elterjesztésére irányuló szemléletformáló tevékenységek megvalósítása.	Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás, a kockázat-megelőzés és -kezelés előmozdítása, továbbá a környezetvédelem és az erőforrás-felhasználás hatékonyságának előmozdítása.	A KEHOP 1.2.1 „Helyi klímastratégiák kidolgozása, valamint a klímatudatosságot erősítő szemléletformálás” című pályázati anyag benyújtása és a pályázaton való eredményes részvétel.
Tájékoztató és szemléletformáló tevékenység	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.	Tájékoztató, ismeretterjesztés, szemlélet-formálás gyakoriságának növelése.	Részvétel a TESZEDD országos szemétyűjtési akcióban.
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
Pályázati forrás (KEHOP)	Pályázati anyag	EMAS koordinátor	2021. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások <i>(a pályázatot megnyertük, így az a megvalósítási szakaszba lépett, mely folyamatban van)</i>
Nem szükséges	Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások	EMAS koordinátor	2019. december 31.	MEGVALÓSULT!
Nem szükséges	Előadás anyagok, e-mailek	EMAS koordinátor	2019. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2020. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Pályázati forrás (KEHOP)	Pályázati anyag	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2022. december 31.	Pályázati anyag <i>(a második körben megnyertük a pályázati forrást)</i>
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Nevezési lap, jelenléti ívek	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2019. december 31.	Nevezési lap, jelenléti ívek
Nem szükséges	-	EMAS koordinátor	2019. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2020. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Környezetvédelmi alap / költségvetés	-	-	2019. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2020. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!

Tevékenység	Környezeti tényezők	Környezeti hatások	Célkitűzések	A célok elérésének módja
Természetvédelem	Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés)	A természet védelme és megőrzése.	A Baracsi úti Arborétum Természetvédelmi Terület felvétele a Dunaújvárosi Települési Értéktárába.	Előterjesztés elkészítése és betérjesztése a Dunaújvárosi Értéktár Bizottsághoz (TÉB).
Irodai géppark fejlesztés ¹	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	Kevesebb villamos energia felhasználásával a természeti erőforrásaink elhasználásának mérséklése.	A Polgármesteri Hivatal számítástechnikai eszközeinek korszerűbb és energiatakarékosabb gépekre történő cseréje.	Folyamatosan törekszünk a nagy energiaigényű eszközök energiatakarékos rendszerekkel történő felváltására, azok fenntartására, tökéletesítésére és optimalizálására.
Irodai géppark fejlesztés	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	Kevesebb villamos energia felhasználásával a természeti erőforrásaink elhasználásának mérséklése.	A Polgármesteri Hivatal számítástechnikai eszközeinek korszerűbb és energiatakarékosabb gépekre történő cseréje.	A hivatalban található számítógép állomány korszerűbbre és energiatakarékosabbra való lecserélése, egységes géppark kialakítása.
Irodai géppark fejlesztés	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	Kevesebb villamos energia felhasználásával a természeti erőforrásaink elhasználásának mérséklése.	A Polgármesteri Hivatal számítástechnikai eszközeinek korszerűbb és energiatakarékosabb gépekre történő cseréje.	A hivatalban található nyomtató állomány korszerűbbre és energiatakarékosabbra való lecserélése, egységes géppark kialakítása.
Elektronikus ügyintézés, ÉTDR, E-napló ¹	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	Hulladékképződés, eszköz- és munkaigény energiafelhasználás.	Hatósági munkánál elősegíteni a környezetet kevésbé terhelő munkavégzést.	Építési engedélyezés csak elektronikus úton történik. Egyszerű bejelentés csak e-naplón keresztül történik. Építkezés folyamata e-naplón keresztül kerül rögzítésre a résztvevő szereplők bejegyzései nyomán.
Elektronikus ügyintézés ¹	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	Hulladékképződés, eszköz- és munkaigény energiafelhasználás.	Az adatközlés és nyilvántartás során a papír alapú dokumentáció használatának minimalizálása, elektronikus rendszereken keresztül történő nyilvántartás és adatszolgáltatás preferálása.	Hatóságok közötti levelezés csak elektronikus úton történik.
Épületkorszerűsítés	Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)	Kevesebb villamos energia felhasználásával a természeti erőforrásaink elhasználásának mérséklése.	A Dunaújvárosi Csónakház fejlesztése.	A belső tér újraértelmezése, funkcionális helyiségek optimalizációja. A teljes belső tér épületgépészeti felújítása (fűtés, víz, csatornacső, gázcső, villamossági rendszer és a vizesblokkok teljes felújítása).

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

Forrás	Dokumentáció	Felelős	Határidő	Teljesítménymutató
Környezetvédelmi alap / költségvetés	Előterjesztés, TÉB Határozat	Osztályvezető / EMAS koordinátor	2020. december 31.	Előterjesztés, TÉB Határozat
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2019. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2020. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2019. december 31.	MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2021. december 31.	Megrendelések, teljesítésigazolások
Költségvetés	E-napló, ÉTDR.	Osztályvezető	2019. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2020. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Költségvetés	Levelezések, nyilvántartások	Osztályvezető	2019. december 31.	MEGVALÓSULT!
			2020. december 31. folyamatos	Továbbra is folyamatosan végezzük!
Költségvetés / Innovációs és Technológiai Minisztériumi támogatás	Megrendelések, teljesítésigazolások	Osztályvezető	2018. december 31. módosult 2019. augusztus 30.	RÉSZBEN MEGVALÓSULT! Megrendelések, teljesítésigazolások <i>(az első szakasz elkészült, a teljes felújítás befejezése várhatóan 2019. augusztus 30-án befejeződik)</i>

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

Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása

A családi házas övezetekben a hulladékgyűjtő edényeket mikrochippel látták el az edények ürítésének könnyebb nyomon követhetősége céljából.

A város főbb kerékpárútjainak összekötése érdekében az engedélyeztetési tervek készítése még folyamatban van. 7 km hosszú egybefüggő kerékpárutat tervezünk összekapcsolni. A Vasmű főkapu előtti térnél lévő kerékpárút szakaszt felújítottuk. A teljes megvalósulás 2021-re várható.

A Napelem Park megvalósításához a Rendezési Terv módosítására volt szükség. A módosított Rendezési Tervet 2019 tavaszán a közgyűlés elfogadta és a terület kijelölése is megtörtént, ezzel minden lehetőség adottá vált ahhoz, hogy Dunaújvárosban felépülhessen egy Napelem Park.

Megtörtént a helyi sportuszoda energetikai felújítása, mely a szigetelés és a nyílászárók cseréjét jelentette, valamint korszerűbb légtechnikai gépeket helyeztek üzembe.

2020. december 31-ig a város biztonságos ivóvízellátását érintő új csáposkutatót át fogják adni. Jelen pillanatban a „csápok” már telepítése megtörtént, a földfelszín feletti rész építkezése jelenleg is zajlik.

A gyepmesteri telepen az előírásoknak maradéktalanul megfelelő kenneleket alakítottak ki.

A város csónakházának felújítása megtörtént. Gáz-, fűtési és szellőzési rendszerének korszerűsítése megtörtént.

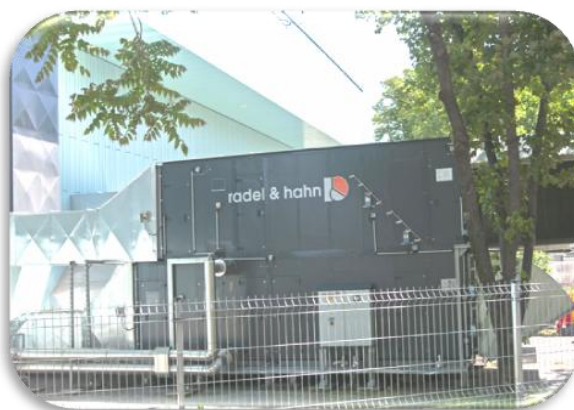
A műemléki védelem alatt álló Dózsa Mozicentrum épülete felújítása jelen pillanatban is zajlik. A beruházás során az épület új tetőszigetelést kapott és az épület homlokzati oldalára hőszigetelt üvegeket építettek be.

Megkezdődtek az 1780-ban épített Mondbach-kúria felújítási munkálatai.

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



Az uszoda teljes felújítása megtörtént



Az uszoda légtechnikai gépháza



A csápos kút felszín feletti részének építése



Az előírásoknak mindenben megfelelő kutya kennelek



Megtörtént a város csónakházának felújítása



Folyamatban van a Dózsa Mozicentrum felújítása



Megkezdődtek a Mondbach-kúria felújítási munkálatai



Megtörtént a Nagyvenyimre vezető út felújítása

Orvosi rendelők korszerűsítése

TOP-6.6.1-16-DU1-2018-00001 „Gyógyuljon új környezetben!”
A dunaújvárosi Alkotás u. 7., Derkovits Gy. u. 2-4. és a Váci M. u. 9-10. szám alatt található
orvosi rendelő blokkok infrastrukturális fejlesztése

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

Az Alkotás utcai rendelő váróterme a korszerűsítést követően



A vidámpark, illetve a vidámparki terület fejlesztése

Modern Városok Program keretében

A volt vidámparki terület fejlesztésére közel 450 millió forintot biztosított a Kormány a Modern Városok Program keretében. A volt Vidámpark területén sport és rekreációs célú fejlesztések valósultak meg, a revitalizált zöld környezetben kalandpark, játszótér, szabadtéri színpad, tenispályák, egy nagy és egy kis méretű műfüves futball pálya, valamint egy extrém sportpálya várja a kikapcsolódni vágyókat.

Extrém sportpálya és Kalandpark a volt Vidámpark területén



Az egykori II. számú Orvosi Rendelőintézet korszerűsítése

„Zöld SZTK épületének korszerűsítése” a Modern Városok Program keretében

Az egykori II. számú Orvosi Rendelő épülete közel kétmilliárd forintos beruházás eredményeként épült át impozáns és modern Járási Hivatallá a Modern Városok Program keretében, uniós és hazai forrásból.

A teljes energetikai korszerűsítésen is átesett épületben, 5.000 m²-en közel 145 hivatali dolgozó gondoskodik az ügyfelek kiszolgálásáról. A földszinten és az első emeleten nyitott, ügyfélhívóval ellátott ügyfélszolgálati helyek készültek kényelmes ügyfélvárókkal. A megújult irodaházban modern bútorok szolgálják az egységes megjelenést, a mozgásukban korlátozott ügyfeleket segíti az akadálymentes közlekedés és a speciális mosdók. Az ügyfelek tájékozódását a földszinten elhelyezett információs portál, valamint az ingyen wifi szolgáltatás segíti. A járási hivatal korábban több helyszínen tárolt iratai is egy helyre koncentrálnak ezután, melyek az új épület alagsorában kialakított több mint 500 m² nagyságú, helytakarékos irattárba kerültek. Az ügyfélkezeléshez szükséges elektronikus rendszer kialakításához az épületben 32 kilométernyi kábelt építettek ki.

A felújított Járási Hivatal épülete



A képek forrása Bernát Benjámín magyarepitok.hu

A Járási Hivatal épületének belső kialakítása



A képek forrása Bernát Benjámín magyarepitok.hu

Környezetvédelmi akciók, akciónapok, ismeretterjesztő előadások és konferenciák megrendezése

Dunaújváros oktatási intézményeivel és civil szervezeteivel együttműködve minden évben megrendezzük a „Te Szedd” várostakarítási, az „Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap”, ezen belül a „Tiszta utcák, tiszta terek”, „Hivatali Zöld Nap” szemléletformáló akciókat. Továbbá környezetvédelmi konferenciát, előadásokat és lakossági virágosítási versenyt is rendezünk, melyeket az alábbiakban részletesen is szemléltetünk.

Lakossági virágosítási verseny megrendezése minden évben

Díjátadási ünnepség



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

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

A 2019. évben, a 20. jubileumi alkalommal megrendezett verseny eredményhirdetésére és a díjak átadására október 8-án 14 órától került sor a Városháza "C" szárnyában lévő házasságkötő és rendezvényteremben. A meghirdetett 7 kategóriában 77 pályázó összesen 90 pályázatot nyújtott be (volt, aki több kategóriában is indult). Ebben az évben 12 új pályázó is csatlakozott versenyünkhöz. A verseny teljes körű lebonyolítását és értékelését a környezetvédelmi szakcsoport végezte.

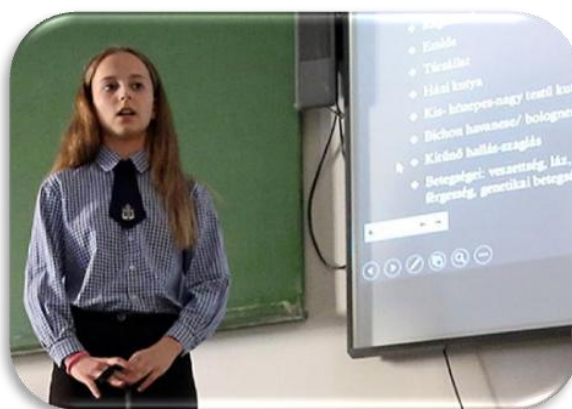
A virágosítási verseny résztvevőinek alakulása



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

Kisbiológusok Találkozója

A „Víz világnapja” alkalmából a Dunaújvárosi Széchenyi István Gimnázium és Kollégium természettudományok és sport munkaközössége 2019. március 22-én 27. alkalommal rendezte meg egynapos diákkonferenciáját, a „Kisbiológusok Találkozója” versenyt, ahol városi és városkörnyéki általános és középiskolás diákok több biológiai témában nevezhettek. A kisbiológusok, közel 60 tanuló, sok, színes előadást tartott természet- és környezetvédelem, biológia, egészséges életmód és a szabadon választott témakörben. Idén az esemény szlogenje: „Vizet mindenkinek” volt. A környezetvédelmi szakcsoportunk munkatársa a természet- és környezetvédelem szekció zsűrijének munkáját erősítette.



A kép forrása a [dunaújváros online](https://www.dunaujvaros.hu)

Európai Mobilitási Hét

Az Innovációs és Technológiai Minisztérium felhívására, Dunaújváros Megyei Jogú Város



Önkormányzata a 2019. évben is megtartotta az „Európai Mobilitási Hét” és „Autómentes Nap” rendezvényeit, melyeket ezúttal is a Dunaújvárosi Egyetemmel közös szervezésben. A rendezvény keretén belül a Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának Főépítési, Építésügyi és Környezetvédelmi Osztályának környezetvédelmi szakcsoportja ezen a már hagyományosnak számító rendezvénysorozaton az alábbi programokat szervezte és rendezte meg



2019. szeptember 16. és 22. között, Dunaújváros lakosainak környezeti tudatosságának növelése és a környezettudatos magatartásforma elterjedése érdekében.

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

Az Európai Mobilitási Héten „Tiszta utcák, tiszta terek” címmel egy héten át tartó takarítási akciót szerveztünk a város egész területén. Az önkéntes résztvevők számára kesztyűk és zsákok kiosztása mellett az összegyűjtött hulladékok elszállítását is biztosította önkormányzatunk. Az akcióban négy általános iskola és hat középiskola, valamint a Dunaújvárosi Egyetem vett részt közel 4.000 fővel. A résztvevők 116 zsák hulladékot gyűjtöttek össze (14 m³).

2. nap: „Városnézés Autómentesen”

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

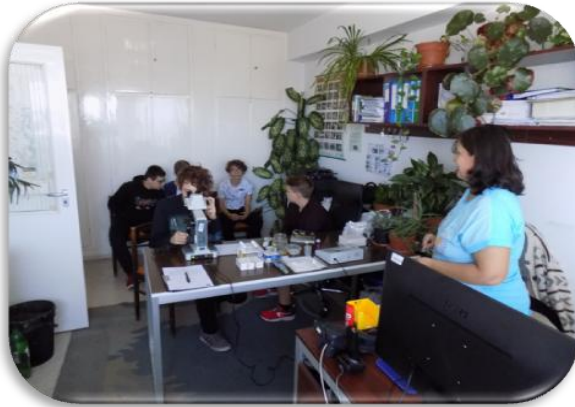
A „Szocreál tanösvény”



3. és 4. nap: „Hivatali Zöld Nap”

Két napos „Hivatali Zöld Napot” tartottunk iskolák diákjainak részére, akiknek bemutattuk környezetvédelmi csoportunk munkáját. Előadásainkban nagy hangsúlyt kapott többek között az ésszerű környezethasználat, a környezettudatos közlekedés, energiahatékonyság, energiatakarékosság, a hulladékgazdálkodás, valamint a szemetalás elleni küzdelem is. A zajmérés jogi és gyakorlati hátteréről, a zajszintmérő műszerről, a felszíni vizek vizsgálatához használt spektrofotométerről és mikroszkópról, valamint a légszennyezési adatok beérkezéséről és kezeléséről kaptak tájékoztatást a diákok három állomáson. Továbbá előkészített vízmintát vizsgálhattak meg a hivatal műszereinek a segítségével, gyakorolhatták a „labormunka” alapjait. Az ügyesek ajándékot, illetve környezeti állapotunkról szóló tájékoztató kiadványt kaptak ajándékba. Ezen felül a Dunaújvárosi Egyetem eszközbemutatója színesítette rendezvényeinket. A „Hivatali Zöld Napon” összesen 137 fő vett részt.

Betekintés a Polgármesteri Hivatal környezetvédelmi munkájába



„Zöld Nap” a Dunaújvárosi Egyetemen

A Dunaújvárosi Egyetem Zöld Napján az érdeklődők ismét nagyon sok érdekes és hasznos előadáson és programon vehettek részt.

A rendezvényt Dr. Nagy András, Tudományos és Kutatási Rektor helyettes nyitotta meg. Ezt követően az alábbi előadások hangzottak el: *Energiatudatos szemléletmód egy hallgatói projektfeladat példáján* - Dr. Kövári Attila, *Elektromobilitás napjainkban* - Dr. Agoston György, *Új közlekedési rendszerek az elektromobilitás jegyében* - Dr. Veres Lajos, *Alternatív hajtású járművek karbantartási lehetőségei* - Dr. Budai Gábor, *Globális környezeti problémák napjainkban* - Kovács-Bokor Éva előadásában. A rendezvényen 650 fő vett részt.

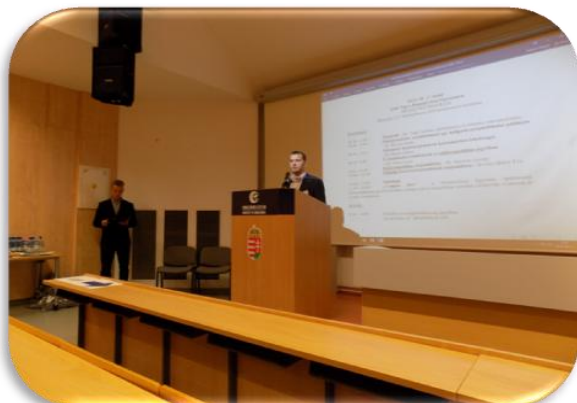


Ezen a napon a Dunaújvárosi Egyetemen egy „Campus túra” elnevezésű programon is lehetőség volt részt venni, ahol a Dunaújvárosi Egyetem épületeinek energiahatékonyság-növelésében szerepet játszó megoldásait, továbbá a könyvtár, a laborok és a stúdiót lehetett megtekinteni.

Az egyetemi hallgatók és kollégák részére sportnapot is tartottak. Egyidejűleg kiállítást is rendeztek az energiatudatosság jegyében az Egyetem aulájában, ahol megtekinthető volt többek között egy napelemes motor, nyomkövető robot, elektromos autó, VR szimulátor, IPAD játékok és egy giroszkópos robot.



Előadások a Dunaújvárosi Egyetemen



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

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

Az egész héten át tartó rendezvény sorozaton közel 6.000 fő vett részt, melyből a „Várostakarításban” közel 4.000 fő, a „Városnézés Autómentesen” programon 25 fő, a „Hivatali Zöld Napokon” 137 fő, a „Dunaújvárosi Egyetem Zöld Napján” 650 fő, az Autómentes Napon pedig kb. 1.200 fő vett részt.

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

Autómentes Nap képekben



Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap záró rendezvénye

Az Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap sikeres megszervezéséért városunk önkormányzata a „**LEGJOBB SZERVEZŐ DÍJ**” elismerő oklevelet (immáron 4. alkalommal) és egy jutalom kerékpárt kapott az Innovációs és Technológiai Minisztériumtól, melyet 2019. december 16-án vehettünk át Budapesten Dr. Mosóczi László közlekedéspolitikáért felelős államtitkár úrtól az Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap záró rendezvényén. A záró rendezvényen előadások is elhangzottak, többek között az Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap dunaújvárosi tapasztalatairól. A díjátadáson külön kiemelték követendő példaként, hogy Dunaújvárosban a szervezők - több más fontos szereplő mellett - a Dunaújvárosi Egyetemmel együttműködve valósították meg a rendezvénysorozatot. Az Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap célja, hogy az önkormányzatokat fenntartható közlekedési intézkedések bevezetésére ösztönözze, az embereket pedig arra, hogy az autó helyett a kerékpározást, a gyaloglást vagy a közösségi közlekedési eszközöket válasszák.

Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap záró rendezvénye



”TeSzedd!” - Önkéntesen a tiszta Magyarországért akció

2019. évben nyolcadik alkalommal szervezte meg a TeSzedd! - Önkéntesen a tiszta Magyarországért akciót az Innovációs és Technológiai Minisztérium, melyhez Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának munkatársai az előző évek sikere kapcsán nyolcadik alkalommal csatlakozott az akcióhoz.

2019. március 19-én a polgármesteri hivatal 16 dolgozója összesen 26 zsáknyi, közterületen elszórt hulladéktól szabadította meg a Szabadstrand és a Szalki-sziget környezetét.

A lakossági csatlakozás eredményeképpen pedig a Kalamár utca környezete mentesült 10 zsáknyi eldobált hulladéktól.

A környezetünkre való odafigyelés, összességében a felelős környezettudatos gondolkodás ma már természetes elvárásnak számít mindannyiunk számára. Ezért is csatlakozunk mi is évről évre a felhíváshoz és szervezzük meg a TeSzedd! akciót Dunaújvárosban.

Szalki sziget és Szabadstrand



Együttműködés a Dunaújvárosi Egyetemmel

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

Kutatók éjszakája

A szeptember 27-én megtartott „Kutatók Éjszakája” rendezvényen a rengeteg változatos programmal és kísérlettel találkozhattak az érdeklődők a kampusz területén, ahol szakcsoportunk kémiai és környezetvédelmi kísérletek bemutatásával vett részt. A bemutatón az érdeklődőkkel közösen végeztük el az „Ezüsttükör-próbát” (a szőlőcukor oxocsoportja az ezüstiont fémezüstté redukálja), a „Fehling próbát” (formilcsoport (aldehidek) kimutatására használják) és a „Jód próbát” (Lugol-oldat hatására a keményítő mélykék színreakciót ad).

KUTATÓK ÉJSZAKÁJA

Környezetvédelmi szakcsoportunk vezetőjének bemutatója



„Ezüsttűkör-próba”



„Szívárvány kergetés” a felületi feszültség szemléltetésére



Tudományos Hét



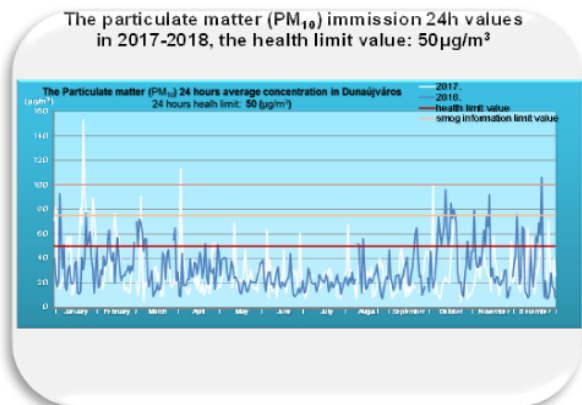
Környezetvédelmi szakcsoportunk a Dunaújvárosi Egyetemen 2019. évben is részt vett a „Tudományos Hét” konferenciáin, szekcióülésein, melyeken szakmai előadásokat is tartottunk. Az együttműködésünk keretében az egyetemen megrendezett és a már hagyománynak számító „Tudományos Héten”, a „Kutatók Éjszakáján” és a „Zöld napon” megtartott rendezvényeken, kiállításokon, konferenciákon és szekcióüléseken hivatalunk környezetvédelmi szakcsoportja is részt vett, ahol számtalan érdekességet láthattak és hallhattak az érdeklődők.

A Dunaújvárosi Egyetem 2019. november 11. és 14. között megtartott Tudományos Hét rendezvénysorozatán, ezen belül az „Egyetlen Föld - az élő bolygónk” című Környezetvédelmi szekció munkájában rendezvényen a hivatali környezetvédelmi szakcsoportja is részt vett.

IV. East-West Cohesion nemzetközi tudományos konferencia

Környezetvédelmi szekció

2019. november 12-én a környezetvédelmi osztály munkatársai szakmai előadásokkal vettek részt a Dunaújvárosi Egyetemen megrendezett „East-West Cohesion” nemzetközi konferencián, ahol külön környezetvédelmi szekciót is szerveztek „Egyetlen Föld - az élő bolygónk” címmel, a KEHOP 5.4.1. azonos című, energiatudatossági szemléletformálás pályázata egyik programpontjának megvalósításaként. Angol és magyar nyelvű előadásaikban a PM₁₀ szálló por és a szmoghelyzetek Dunaújvárosban, az EMAS és az energiatudatosság, valamint a rekultivált hulladéklerakó monitoring adatairól számoltak be a hivatal környezetvédelmi szakemberei.



X. EMAS Kerekasztal találkozó

Részt vettünk a X. EMAS Kerekasztal országos rendezvényén, melyet 2019. május 2-án Budapesten a FŐTÁV Zrt.-nél rendeztek meg. Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala jubileumi elismerő oklevélben részesült a KÖVET Egyesület a Fenntartható Gazdaságért szervezet vezetőségétől, melyet az EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszer 15 éves Magyarországon való jelenléte alkalmából adtak át.

Jubileumi EMAS Kerekasztal találkozó



Dunaújváros helyi klímavédelmi stratégiájáról szándéknyilatkozatot készítettünk elő, melyet a közgyűlés a 878/2019. (XII. 23.) számú határozatával fogadott el.

Közreműködtünk a KEHOP 5.4.1. Szemléletformáló programok az energiatudatos gondolkodást és életmódot elősegítő, helyi szereplőket elérő szemléletformálás megvalósítására, valamint a KEHOP 1.2.1. Helyi klímastratégiák kidolgozása, valamint klímatudatosságot erősítő szemléletformálás című pályázatok környezetvédelmi szakmai előkészítésében, a hiánypótlások és tisztázó kérdések megválaszolásában. A nyertes KEHOP 5.4.1. pályázat megvalósítási munkáit 2019. év novemberében megkezdjük.

Hivatali dolgozók EMAS képzése

Online EMAS képzés



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



Az új EMAS rendelet

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

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

Tájékoztatás, környezetvédelmi szemléletformáló tájékoztató kiadványok terjesztése

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

Környezetvédelmi szemléletformáló kiadványaink



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

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

Települési környezetvédelmi Program elkészítése

IV. Települési Környezetvédelmi Program



Előkészítettük és közgyűlés elé terjesztettük Dunaújváros Megyei Jogú Város 2019-2024. évi szóló IV. Települési Környezetvédelmi Programját (a továbbiakban: IV. TKP), melyet a közgyűlés a 176/2019. (III. 21.) számú határozatával elfogadott. Az elfogadott IV. TKP-t regisztrált kiadvány formájában megjelentettük, és az önkormányzat hivatalos honlapján is publikáltuk, továbbá ismeretterjesztő előadások formájában társadalmasítottuk.

Mintavétel a város élővizeiből

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

Vízminutavétel és vizsgálat



EMAS koordináció

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



A hivatali számítógép állomány cseréje

Az irodai számítógéppark fejlesztése során 160 db gépet cseréltünk le korszerűbb, energiatakarékosabb számítógépre a hivatalban dolgozó köztisztviselőknél.

Az új számítógéppark



7. Távlati célkitűzések

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

Célkitűzések a jövőre	Célkitűzés módja/feladat	Határidők	Forrás
Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának távlati célkitűzései			
Távlati célkitűzések			
A természeti erőforrások indokolatlan pazarlását igyekszünk megelőzni.	A város intézményeinek energetikai felmérése és takarékosabbá tétele az ELENA program keretében.	2022. december 31.	Költségvetés
Integrált Területi Program (ITP) megalkotása és prioritási elemeinek megvalósítása.	A beruházás során és a szerződésekben a környezetvédelmi szempontok érvényesítése. Élhetőbb és szerethetőbb városi környezet kialakítása.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (TOP)
Modern Városok Program - Elektromobilitás fejlesztése - II. ütem.	Elektromobilitási mintarégió kialakítása.	2021. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (MVP)
Modern Városok Program - Szalki-sziget rekreációs célú fejlesztése.	A Szabadstrand melletti épületkomplexum felújítása, öltöző és vendéglátó funkció helyreállítása, sportpályák felújítása, futókör kiépítése.	2020. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (MVP)
Modern Városok Program - Szálloda kialakítása.	Élményfürdőhöz, uszodához és egyéb sport rekreációs szolgáltatásokhoz kapcsolódó energia hatékony szálloda építése.	2022. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (MVP)
Modern Városok Program - Az új városi fürdő- és vízi sportcentrum megvalósítása.	A Fabó Éva Sportuszoda és az élményfürdő összekapcsolásával fürdőpark kialakítása.	2021. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (MVP)
Modern Városok Program - E-mobilitásra épülő, új modern buszpályaudvar megvalósítása, intermodális közlekedési csomópont kialakítása.	Közlekedési eredetű légszennyezés és zajszennyezés csökkentése, tömegközlekedés használatának ösztönzése.	2023. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (MVP)
Modern Városok Program - Dunaújvárosi autóbusz állomány cseréje.	Előregedett városi buszállomány cseréje elektromos, illetve alacsony kibocsátású korszerű diesel üzemű járművekre, ezzel a közlekedés eredetű légszennyezés csökkentése.	2021. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (MVP)

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

Célkitűzések a jövőre	Célkitűzés módja/feladat	Határidők	Forrás
Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának távlati célkitűzései			
Távlati célkitűzések			
TOP-6.4.1-16 Fenntartható városi közlekedésfejlesztés - Kandó Kálmán tér.	Korszerű, minden közlekedési mód számára biztonságos csomópont kialakítása a Kandó Kálmán téren.	2021. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (TOP) <i>(a pályázatot beadtuk, a forrást elnyertük)</i>
KEHOP-3.1.2 pályázaton való eredményes részvétel a biológiailag lebomló hulladékok hulladéklerakóktól való eltérítése érdekében.	A zöldhulladék házi és közösségi komposztálása egy helyi komposztáló telep létesítésével, az elkülönített gyűjtés feltételeinek megteremtésével, valamint a fenntartható hulladékgazdálkodási közszolgáltatás biztosításával.	2021. december 31.	Költségvetés / Pályázati forrás (KEHOP)
Nemzeti Stadionfejlesztési Program megvalósítása, tehetséggondozás, sportágfejlesztés. A régió sportélet központjának fejlesztése.	A Dunaújvárosi labdarúgó sportlétesítmény fejlesztése több ütemben.	2021. december 31.	RÉSZBEN MEGVALÓSULT! Központi költségvetés <i>elkészült az I. ütem II. ütem megvalósítása folyamatban van</i>
Kézilabda Akadémia megvalósítása, tehetséggondozás, sportágfejlesztés, innovációs központ fejlesztése. A régió sportélet központjának fejlesztése.	Nemzetközi mérkőzések lebonyolítására is alkalmas új és korszerű kézilabda csarnok építése.	2022. december 31.	Központi költségvetés
A közigazgatásra érvényes referencia dokumentum elterjesztése és alkalmazása.	A hivatalra alkalmazható jó gyakorlatok átvétele és elterjesztése.	2022. december 31.	Költségvetés
Képzések anyagainak továbbfejlesztése.	EMAS online képzési anyagának továbbfejlesztése.	2022. december 31.	Költségvetés
Elektronikus ügyintézés bevezetése.	A Hivatal a lehető legnagyobb mértékben térjen át elektronikus ügyintézésre, illetve az IRAT szakrendszerben minél több akta legyen megtalálható szkennelt formában is.	2022. december 31.	Költségvetés

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

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

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

Dunaújvárosi labdarúgó sportlétesítmény fejlesztése I. ütem

A Dunaújvárosi labdarúgó sportlétesítmény fejlesztése egy több ütemben megvalósuló fejlesztés. A már megvalósult I. ütem a meglévő stadion 4-8 ezer férőhelyes UEFA és MLSZ előírásainak megfelelő stadion kialakítását célozta meg, melynek során többek közt a meglévő pályatestet újították fel fűhető, élőfűves pályát létrehozva, valamint korszerű pályavilágítást és egy új digitális eredményjelző táblát helyeztek el, mindösszesen 600 millió forint támogatási forrásból a 2015. évben.

Dunaújvárosi labdarúgó sportlétesítmény fejlesztése II. ütem

A jelenleg még folyamatban lévő II. ütemben, ami 2017-ben indult el, mindösszesen 1,4 milliárd forint támogatási forrásból többek között új, a létesítményhez tartozó igazgatási épületrész (építész szaknyelven: „fejépület”) készült el 2019. július 24-én. A fejépületben kaptak helyet a csapatok öltözői, a vizesblokkok, a büfék, a TV-s közvetítő állomások, az edzői irodák, az orvosi szoba stb. Ezen felül a VIP páholyok, a szükséges parkolók és a kerítések építése valósult meg. Jelenleg a projekt elszámolása van folyamatban a Támogató minisztérium felé, melynek határideje 2020. február 28.

A Stadion „Fejépülete”



A lelátó és a pályatest



A Dunaújvárosi Labdarúgó Stadion látványterve



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

Rendszeres képzéseket, tréningeket vezettünk be a munkatársak környezeti tudatosságának növelésére, környezetvédelmi ismeretterjesztés és szemléletformálás céljából.

Az EMAS rendszer fejlesztéséhez a hivatal dolgozói megbeszélések és tréningek alkalmával fejthetik ki az ötleteiket.

Továbbá rendszeresen részt veszünk az EMAS kerekasztal megbeszélésein.

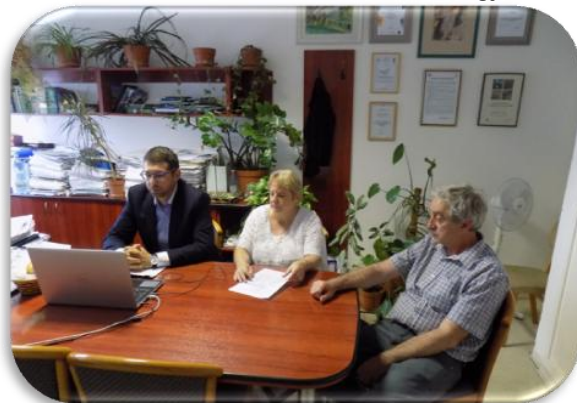
A KÖVET Egyesület a Fenntartható Gazdaságért nevében a X. Kerekasztal Találkozón Jubileumi Oklevelet adott át az EMAS hitelesítéssel rendelkező Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának Polgármesteri Hivatala részére, az EMAS 15 éves magyarországi jelenlétének alkalmából 2019-ben.



9. Hitelesítés

Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatal EMAS rendszerét 2007. május 4-én hitelesítették és 2007. június 5-én nyilvántartásba vették a HU-000009 számon. Majd a 2010. évben a háromévente kötelező megújító audit sikeres zárásával regisztrációnkat meghosszabbították. A felügyeleti auditok sikeres lebonyolítása után a 2013. évben megtartott soron következő megújító audit, mely most már a Polgármesteri Hivatal egészére vonatkozott, szintén sikerrel zárult, ugyanúgy, mint az azt követő auditok, így az idei évben esedékes követő auditra hivatalunk dolgozói sikeresen felkészültek és a 2020. évi audit is sikerrel zárult.

Felügyeleti audit 2020. július 18.



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



EMAS

Hitelesített
környezetvédelmi
vezetési rendszer

REG. NO. HU-000009

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



CERTIFICATE OF EMAS
REGISTRATION

A szervezet Organization	Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala
Telephely Site	2400 Dunaújváros, Városháza tér 1-2.
TEÁOR számok NACE codes	84.11
Nyilvántartási szám Registration number	HU-000009
Első nyilvántartásba vétel dátuma Date of first registration	2007. június 5.
Az okirat érvényes This certification is valid until	2023. január 13.

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

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

Budapest, 2019. szeptember 25.



p.h. Főosztályvezető
Head of Department

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
1016 Budapest, Mészáros utca 58/A.
Telefon: (06-1) 224-9100 Fax: (06-1) 224-9163,
E-mail: orszagoszoldhatosag@pest.gov.hu Web: <http://www.kormanyhivatal.hu/ha/pest>



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

JUBILEUMI OKLEVELET

adunk át az EMAS hitelesítéssel rendelkező,

**Dunaújváros Megyei Jogú Város
Önkormányzatának Polgármesteri Hivatala**

részére,

az EMAS 15 éves magyarországi jelenlétének alkalmából.



Dr. Ódor Erzsébet
elnök



Herner Katalin
ügyvezető igazgató



Dr. Tóth Gergely
főtitkár

Budapest, 2019. május 2.

A környezetvédelmi hitelesítő nyilatkozata
a hitelesítésről és az érvényesítésről

Ferjancsik Zsombor (név)

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

akkreditált vagy engedélyezett a következő hatáskörben: _____ O84 (NACE-kód)

kijelenti, hogy hitelesítette, illetve hogy a szervezet ~~környezetvédelmi nyilatkozatában~~/frissített környezetvédelmi nyilatkozatában (*) szereplő telephely(ek), vagy az egész szervezet

Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala (név)

amelynek a nyilvántartási száma (ha rendelkezésre áll): _____ HU-000009

teljesíti-e a közösségi környezetvédelmi vezetési és hitelesítési rendszerben (EMAS) való önkéntes részvételéről szóló, 2009. november 25-i 1221/2009/EK és a 2017/1505/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet valamennyi előírását.

E nyilatkozat aláírásával igazolom, hogy:

- A hitelesítés és az érvényesítés végrehajtása teljességében megfelel a(z) 1221/2009/EK és a 2017/1505/EU rendelet előírásainak,
- a hitelesítés és az érvényesítés eredménye megerősíti, hogy semmi nem utal arra, hogy a szervezet ne teljesítené a környezettel kapcsolatos hatályos jogi előírásokat,
- a szervezet/telephely (*) ~~környezetvédelmi nyilatkozatának~~/frissített környezetvédelmi nyilatkozatának (*) adatai és információi megbízható, hiteles és helyes képet adnak a szervezet/telephely (*) összes tevékenységéről, a környezetvédelmi nyilatkozatban meghatározott alkalmazási körön belül.

Ezen okmány nem egyenértékű az EMAS keretében való nyilvántartásba vétellel. Az EMAS keretében történő nyilvántartásba vételt kizárólag a(z) 1221/2009/EK rendelet szerint illetékes testületek végezhetnek. Ezen okmány nem használható fel önálló nyilvános közleményként.

Kelt. 2020. / _____ július / _____ 18.

Ferjancsik Zsombor

(*) a nem megfelelő rész áthúzendő



Kiadja:
Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata

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

Szerkesztette:
Tóth Tamás

Az elkészítésben közreműködtek:
Polgármesteri Hivatal dolgozói

ISSN: 2062-0896

A borítót készítette:
Várnai Gyula
Munkácsy-díjas képzőművész

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

Készült 100 példányban Lettura RECYCLED ISO 80 típusú környezetbarát papír felhasználásával

DUNAÚJVÁROS

**kiadás éve
2020.**

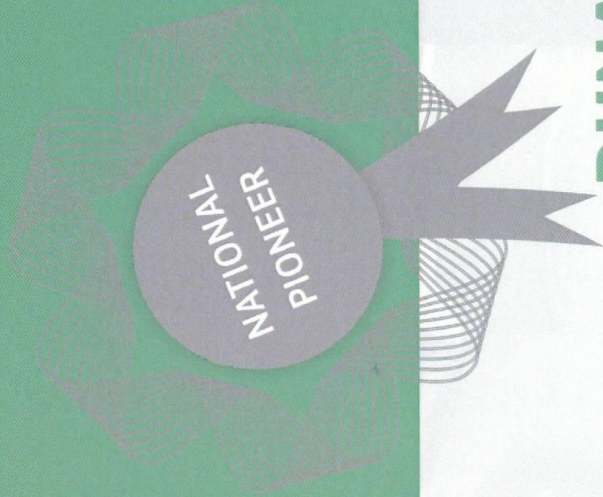




European
Commission

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 2020.