



# KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZAT

A 2022. ÉVRŐL

DUNAUJVÁROS MEGYEI JOGÚ VÁROS  
POLGÁRMESTERI HIVATAL





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

**KÖRNYEZETVÉDELMI NYILATKOZATA**

**A 2022. ÉVRŐL**

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



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



## Kedves Olvasónk!

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



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

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

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

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

Pintér Tamás  
Dunaújváros Megyei Jogú Város  
Polgármestere

|                          |  |                             |     |
|--------------------------|--|-----------------------------|-----|
| <b>Szervezet:</b>        | <b>Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala</b>                                  |                             |     |
| <b>Cím:</b>              | Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala<br>2401 Dunaújváros, Városháza tér 1-2. |                             |     |
| <b>Hivatalos honlap:</b> | <a href="http://www.dunaujvaros.hu">www.dunaujvaros.hu</a>                                   |                             |     |
| <b>Polgármester:</b>     | Pintér Tamás - Polgármester  | <b>Telephelyek száma:</b>   | 1   |
| <b>Jegyző:</b>           | Dr. Molnár Attila - Jegyző   | <b>Alkalmazottak száma:</b> | 173 |

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

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

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>A Környezetvédelmi Nyilatkozat</b>             |                  |
| <b>Lezárásának időpontja:</b>                     | 2023. október 6. |
| <b>Következő frissítésének várható időpontja:</b> | 2024. október    |

## Tartalomjegyzék

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Tartalomjegyzék .....</b>  | <b>5</b>  |
| <b>1. Dunaújváros Megyei Jogú Város és Dunaújváros Megyei Jogú Város<br/>Polgármesteri Hivatalának bemutatása.....</b>                                  | <b>6</b>  |
| 1.1. Dunaújváros rövid bemutatása .....   | 6         |
| 1.2. Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának bemutatása.....  | 7         |
| 1.2.1. Szervezeti felépítés .....   | 8         |
| 1.2.2. Költségvetési adatok.....  | 9         |
| 1.2.3. Intézményhálózat.....  | 9         |
| 1.2.4. Ellátandó feladatok .....  | 10        |
| 1.3. Az EMAS rendszer a Polgármesteri Hivatalban .....  | 11        |
| <b>2. A Környezeti Politika .....</b>   | <b>11</b> |
| <b>3. A Környezetvédelmi Vezetési Rendszer.....</b>   | <b>13</b> |
| <b>4. A Polgármesteri Hivatal környezetre gyakorolt hatása.....</b>   | <b>14</b> |
| 4.1. Közvetlen környezeti hatásokra vonatkozó adatok.....   | 15        |
| 4.1.1. A Polgármesteri Hivatal Dunaújvárosra vonatkozó környezeti hatásai .....   | 15        |
| 4.1.2. A Polgármesteri Hivatalra vonatkozó környezeti hatások.....  | 15        |
| <b>5. A Polgármesteri Hivatal környezeti hatásai, célkitűzései és környezetvédelmi<br/>programja .....</b>  | <b>20</b> |
| 5.1. Az irodai munkával kapcsolatos környezeti hatások .....  | 20        |
| 5.1.1. Az irodai, adminisztratív munka során eddig végrehajtott feladatok<br>és elért eredmények .....  | 22        |
| 5.2. A Polgármesteri Hivatal működésével kapcsolatos környezeti hatások.....  | 24        |
| 5.2.1. A környezetvédelmi célkitűzéseink alapján végrehajtott feladatok,<br>elért eredmények, tájékoztató és szemléletformáló tevékenységek .....       |           |
| <b>6. Távlati célkitűzések .....</b>  | <b>56</b> |
| <b>7. A Polgármesteri Hivatal munkatársainak EMAS képzése, rendszeres<br/>környezetvédelmi ismeretterjesztés, a környezeti tudatosság növelése.....</b> | <b>57</b> |
| <b>8. Hitelesítés.....</b>  | <b>59</b> |

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

### **1.1. Dunaújváros rövid bemutatása**

Dunaújváros a Mezőföld délkeleti szélén, a Duna jobb oldalán, a Pentelei-löszparton terül el, Budapestről 67 km-re. A 150 méter tengerszint feletti magasságban települt várost keleten a Duna mintegy 10 km-es szakaszon határolja, nyugatról pedig szelíd dombvidék övezi. Területe 52,67 km<sup>2</sup>, lakosainak száma 42 032 fő (2022. január). A város bel- és külterületének csatornázottsága 97,5%, vezetékes ivóvíz-ellátottsága 99,5%.

Az ISD DUNAFERR ZRT. (f.a.) vas- és acélgyártó, valamint feldolgozó nagyvállalként működik, de jelenleg felszámolás, illetve értékesítés alatt áll.

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

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

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

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

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

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

## 1.2. Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának bemutatása



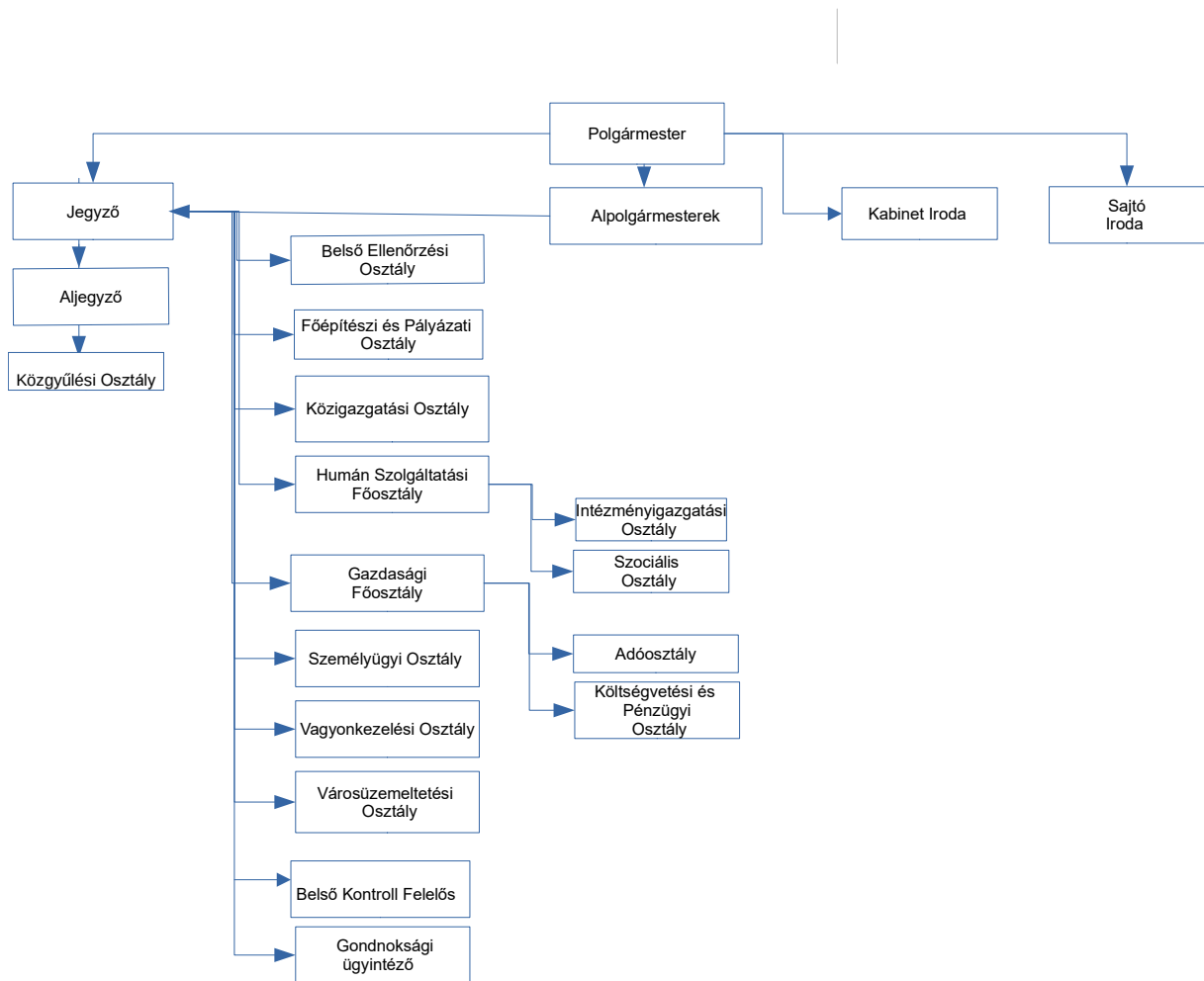
Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának Polgármesteri Hivatala 2007. június 5. napjától rendelkezik regisztrált EMAS Környezetvédelmi Vezetési és Hitelesítési Rendszerrel, melyet akkor még csak a Városüzemeltetési Osztály, a Főépítészeti és Pályázati Osztály, valamint Hatósági Főosztály Környezetvédelmi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



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

2023. február 1-től hatályos állapot

A polgármesteri hivatal szervezeti egységeit a következő ábrán mutatjuk be



### **1.2.2. Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának költségvetési adatai**

#### **Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának 2022. évi költségvetésének főszámai**

|  |                         |
|--|-------------------------|
| <b>Bevételi főösszeg</b>   | <b>31.323.044 E Ft</b>  |
| Ezen belül   |                         |
| - a működési bevétel   | 13.277.704 E Ft         |
| - a felhalmozási bevétel   | 223.827 E Ft            |
| - a finanszírozási bevétel   | 17.821.512 E Ft         |
| <b>Kiadási főösszeg</b>  | <b>23.221.104 E Ft</b>  |
| Ezen belül   |                         |
| - a működési kiadások  | 13.824.664 E Ft         |
| - a felhalmozási kiadások  | 7.584.083 E Ft          |
| - a finanszírozási kiadás  | 1.812.357 E Ft          |
| <b>Költségvetési egyenleg különbözete</b>                              | <b>- 7.907.215 E Ft</b> |
| Ezen belül   |                         |
| - a működési költségvetés különbözete                                  | -546.960 E Ft           |
| - a felhalmozási költségvetés különbözete                              | -7.360.256 E Ft         |
| - államháztartáson belüli megelőlegezés visszafizetése                 | 131.165 E Ft            |
| - felhalmozási hitel törlesztésére                                     | 31.854 E Ft             |
| - likviditási hitel törlesztés teljesítése                             | 1.549.339 E Ft          |
| - betétműveletek kiadásai  | 100.000 E Ft            |
| Költségvetési egyenleg különbözetének finanszírozása (belső forrásból) |                         |
| - működési célú maradványpénz (előző évről)                            | 381.892 E Ft            |
| - felhalmozási célú maradványpénz (előző évről)                        | 14.943.038 E Ft         |
| - prémium államkötvény visszaváltása                                   | 150.000 E Ft            |
| Költségvetési egyenleg különbözetének finanszírozása (külső forrásból) |                         |
| - működési célú forrás   | 1.549.339 E Ft          |
| - fejlesztési célú forrás  | 250.456 E Ft            |

### **1.2.3. Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának intézményhálózata**

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

## 1.2.4. Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala által ellátandó feladatok

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

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

### **1.3. Az EMAS Rendszer a Polgármesteri Hivatalban**

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

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

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

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

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

## **2. A Környezeti Politika**

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

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

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



## **DUNAÚJVÁROS MEGYEI JOGÚ VÁROS ÖNKORMÁNYZATÁNAK 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. Beszerzéseinek lehetőség szerint a környezetkímélő technológiákkal előállított és környezetbarát felhasználási tulajdonságokkal rendelkező javakat részesíti előnyben.
7. Az elfogadott beszállítók minősítésénél szempontként figyelembe veszi a környezeti teljesítményt.
8. Törekszik az anyag- és energiatakarékos, valamint energiahatékony megoldások alkalmazására.
9. Az önkormányzat a környezeti politikáját nyilvánosságra hozza, és az elért eredményekről, valamint az esetleges kockázati tényezőkről folyamatosan tájékoztatja a lakosságot.
10. Tevékenységével a káros környezeti hatások és a környezetszennyezés megelőzésére, valamint a biológiai sokféleség megőrzésére, továbbfejlesztésére törekszik. Ennek érdekében együttműködik a lakossággal, intézményekkel, szervezetekkel, cégekkel, vállalkozásokkal, társhatóságokkal.
11. Folyamatosan figyelemmel kíséri, elemzi, értékeli és javítja a települési és a természeti környezet állapotát és saját környezeti teljesítményét. Az ágazati környezeti teljesítménymutatókat és kiválósági referencia követelményeket megállapító ágazati referenciadokumentumról szóló, az EU Bizottságának 2019/61 határozatában foglaltakat figyelembe veszi, és a releváns részeket az EMAS rendszerben folyamatosan alkalmazza.
12. Környezet- és természetvédelmi tevékenysége során jó példát mutat a város lakóinak és a városunkba látogatóknak. Feladatait környezettudatosan látja el.

Dunaújváros, 2019. november 21.

**Pintér Tamás**  
Dunaújváros Megyei Jogú Város  
Polgármestere

### 3. A Környezetvédelmi Vezetési Rendszer

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

#### DUNAÚJVÁROS MEGYEI JOGÚ VÁROS POLGÁRMESTERI HIVATALÁNAK KÖRNYEZETVÉDELMI VEZETÉSI RENDSZERE



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

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

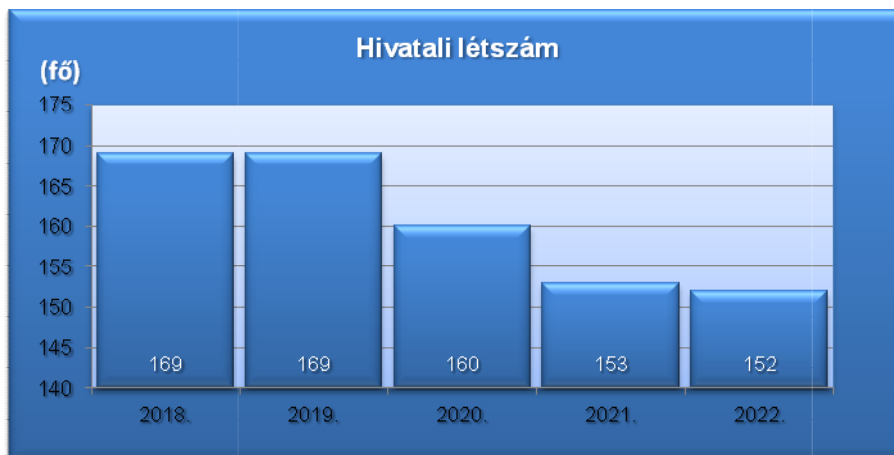
Az EMAS rendszer működtetéséhez 11 db rendszereljárást, és 12 db működési eljárásleírást dolgoztunk ki, melyeket folyamatosan alkalmazunk.

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

#### **4. A Polgármesteri Hivatal környezetre gyakorolt hatása**

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

##### ***A Polgármesteri Hivatal dolgozói létszámának alakulása***



##### ***A Polgármesteri Hivatal ügyiraforgalmi adatai 2022. évben***

|                  | Iktatott ügyiratok száma (db) |                |
|------------------|-------------------------------|----------------|
|                  | főszámok                      | alszámok       |
| <b>Összesen:</b> | <b>45 834</b>                 | <b>111 770</b> |

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

##### ***Dunaújvárosi infrastrukturális és zöldfelületi adatai 2022. évben***

| Dunaújvárosi alapadatok          |           |                    |
|----------------------------------|-----------|--------------------|
| Dunaújváros területének nagysága | 52,67     | (km <sup>2</sup> ) |
| Dunaújváros népessége            | 42 551    | (fő)               |
| Erdőterületek nagysága           | 3 463 000 | (m <sup>2</sup> )  |
| Parkfelület nagysága             | 1 636 910 | (m <sup>2</sup> )  |
| Belterületi közutak hossza       | 176,68    | (km)               |
| Gyalogutak, járdák hossza        | 158,23    | (km)               |
| Kerékpárutak hossza              | 11,501    | (km)               |
| Vízvezetékek hossza              | 131       | (km)               |
| Csatornahálózat hossza           | 168       | (km)               |

#### **4.1. Közvetlen környezeti hatásokra vonatkozó adatok**

##### **4.1.1. A Polgármesteri Hivatal Dunaújvárosra vonatkozó környezeti hatásai**

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

##### ***A Város üzemeltetésével, fejlesztésével és fenntartásával kapcsolatos adatok a 2021. és 2022. évre vonatkozóan***

|   |                   | <b>2021.</b> | <b>2022.</b> |
|---|-------------------|--------------|--------------|
| <b>Elültetett cserjék száma</b>                                       | (db)              | 150          | 0            |
| <b>Elültetett fák száma (öshonos fafajták)</b>                        | (db)              | 30 110       | 20 020       |
| <b>Gyommentesített területek nagysága</b>                             | (m <sup>2</sup> ) | 1 583 865    | 1 583 865    |
| <b>Ültetések összes ráfordítása</b>                                   | (Ft)              | 17 520 000   | 8 200 000    |
| <b>Köztéri hulladékgyűjtő edények karbantartása, pótlása</b>          | (Ft)              | 3 592 825    | 5 032 097    |
| <b>Övárkok tisztítása</b>   | (Ft)              | 7 239 504    | 8 255 000    |
| <b>Hulladékgyűjtő kosarak ürítése és a személtelhelyezés költsége</b> | (Ft)              | 109 090 029  | 118 136 870  |
| <b>Illegális hulladékok elszállítása</b>                              | (Ft)              | 21 836 000   | 23 000 000   |
| <b>Út és járdatisztítás</b>   | (Ft)              | 26 500 000   | 26 261 817   |
| <b>Autóbuszmegálló, városi parkok tisztítása, erdőtakarítás</b>       | (Ft)              | 109 080 348  | 137 033 000  |
| <b>Utak kifelületű javítása</b>                                       | (m <sup>2</sup> ) | 1 230        | 680          |
| <b>Utak, járdák, kerékpárutak felújítása, javítása</b>                | (Ft)              | 229 723 318  | 214 214 970  |

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

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



A Polgármesteri Hivatal hő-, víz- és villamos energia fogyasztásával hatással van a környezetre, így ezeket az adatokat az alábbiakban foglaljuk össze. A fogyasztásnál figyelembe vettük, hogy az épületekben a Hivatal dolgozóin kívül más külső szervezetek munkatársai is dolgoznak. Mivel ezek jelentős hatással vannak a fogyasztásra, így nem releváns a fajlagos értékeket az osztályok szintjére lebontani. Ezért ezeket a fajlagos értékeket az épületben működő külső szervezetek dolgozóinak létszámával növelve számoltuk a Hivatal teljes egészére, amely így a **2022. évben összesen 225 fő volt.**

### Éves távhőfogyasztás és annak fajlagos értéke



A városi távfűtést és a központi melegvíz-szolgáltatást a DVG Dunaújvárosi Vagyonkezelő Zrt. (a továbbiakban: DVG Zrt.) üzemelteti. A távhőfogyasztás tekintetében 2022. év június hónaptól légköbméter alapú, átalány típusú hődíjszámításra tért át a szolgáltató az egyenletes díjfizetés érdekében, a nehéz költségvetési helyzet okán. A tényleges fogyasztást így nem lehetett nyomon követni, a szolgáltató részéről nem történt még kompenzáció.

### Éves vízfogyasztás és annak fajlagos értéke



A vízfogyasztás értékében kismértékű (3%-os) növekedés tapasztalható a 2022-es évben, a 2021. évihez képest, ugyanakkor a fajlagos érték enyhe (3%-os) csökkenést mutat. Az állandó hivatali létszám mellett a rendezvények résztvevői, a tárgyalópartnerek, az ügyfelek, valamint a hivatal irodáit bérlők ügyélforgalma nem meghatározható.

## Az éves áramfogyasztás és annak fajlagos értékei



A Polgármesteri Hivatal villamos áram fogyasztása a 2022. évben 6 %-kal csökkent a 2021. évihez képest. A fogyasztás fajlagos értéke 12%-os csökkenést mutat annak ellenére, hogy a rendkívül forró nyári időszak alatt hosszabb időn át működtek a klímaberendezések.

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%).

## Hulladékgazdálkodás

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

A hő-, víz- és energiafogyasztási adatokhoz hasonlóan a keletkezett hulladékok fajlagos mennyiségének meghatározásánál szintén figyelembe vettük, hogy az épületekben a Hivatal dolgozóin kívül más, a Hivatalhoz nem tartozó szervezetek munkatársai is dolgoznak, ügyfelek, tárgyalópartnerek járnak be az épületbe, így ezeket a fajlagos értékeket is a külsős létszámmal növelve számoltuk.

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

|              | Összes szelektíven gyűjtött hulladék |                     |
|--------------|--------------------------------------|---------------------|
|              | teljes mennyisége                    | fajlagos mennyisége |
|              | (kg)                                 | (kg/fő)             |
| <b>2018.</b> | 760                                  | 2,338               |
| <b>2019.</b> | 730                                  | 2,325               |
| <b>2020.</b> | 580                                  | 2,500               |
| <b>2021.</b> | 640                                  | 3,004               |
| <b>2022.</b> | 520                                  | 2,311               |

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

*További újrahasznosításra elszállított iratanyag papírhulladék*

|   | 2018.        | 2019.        | 2020.        | 2021.        | 2022.        |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| <b>Újrahasznosításra elszállított papírhulladék mennyisége (kg)</b> | 5 960        | 6 340        | 4 970        | 11 580       | 5 680        |
| <b>Fajlagos mennyiség (kg/fő/év)</b>                                | <b>18,34</b> | <b>20,19</b> | <b>21,42</b> | <b>54,36</b> | <b>25,24</b> |

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

A már említett fogyasztási adatoktól eltérően a papírfelhasználásnál specifikusan megadható a fajlagosan felhasznált mennyiség, mivel a Hivatalhoz nem tartozó szervezeteknek nem biztosít az Önkormányzat papírt, így a fajlagos értékeket a hivatali és az önkormányzati dolgozói létszámával számoltuk, amely a **2022. évben összesen 225 fő volt.**

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

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

Lehetőség szerint törekszünk a kétoldalas másolásra és nyomtatásra, ahol ezt az ügy természete megengedi. A hivatali dolgozók kiemelt figyelmet fordítanak arra, hogy lehetőség szerint mindenki kétoldalasán másoljon és nyomtasson, így a hivatali számítógépeken alapértelmezettként a kétoldalas nyomtatási tulajdonságot állítottunk be. A tudatosabb nyomtató- és fénymásoló berendezés használat, valamint az elektronikus ügyintézés nagyobb térnyerésének eredményeképpen fokozatosan csökkentettük a papírfelhasználásunkat. A választások éveiben ugyanakkor megnövekszik a papírfelhasználás, melyre nem vagyunk hatással.

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

| Polgármesteri Hivatal teljes papírfogyása |    |                        |                      |   |                        |                      |   |  |  |
|---|----|------------------------|----------------------|---|------------------------|----------------------|---|--|--|
|   |    | A/4-es papírfogyasztás |                      |   | A/3-as papírfogyasztás |                      |   |  |  |
|   |    | teljes                 | fajlagos<br>(.../fő) | %-os változás<br>az előző<br>évhez képest | teljes                 | fajlagos<br>(.../fő) | %-os<br>változás<br>az előző<br>évhez<br>képest |  |  |
| <b>2018.</b>                              | db | 1 752 500              | 8 466                | <b>+7,71</b>                              | 99 000                 | 478                  | <b>+78,38</b>                                   |  |  |
|   | kg | 8 744                  | 42                   |   | 9 88                   | 5                    |   |  |  |
| <b>2019.</b>                              | db | 1 687 500              | 8 354                | <b>-3,71</b>                              | 42 000                 | 208                  | <b>-57,58</b>                                   |  |  |
|   | kg | 8 420                  | 42                   |   | 419                    | 2                    |   |  |  |
| <b>2020.</b>                              | db | 1 437 500              | 7 728                | <b>-14,81</b>                             | 54 500                 | 293                  | <b>+29,7</b>                                    |  |  |
|   | kg | 7 173                  | 39                   |   | 544                    | 3                    |   |  |  |
| <b>2021.</b>                              | db | 1 220 000              | 5 727                | <b>-15,13</b>                             | 40 500                 | 190                  | <b>-25,68</b>                                   |  |  |
|   | kg | 6 087                  | 28                   |   | 404                    | 2                    |   |  |  |
| <b>2022.</b>                              | db | 1 142 500              | 5 077                | <b>- 6,35</b>                             | 42 000                 | 187                  | <b>+3,70</b>                                    |  |  |
|   | kg | 5 700                  | 25                   |   | 419                    | 2                    |   |  |  |

A 2022. évben az A4-es méretű papírok felhasználása 6,35%-kal csökkent, az A3-as méretűeké pedig 3,7%-kal nőtt a 2021. évihez képest.

### Vészhelyzetekre, balesetekre való felkészülés

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

### Közlekedés

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

|              | üzemanyag fogyasztás<br>(liter) | futott kilométer<br>(km) | CO <sub>2</sub> kibocsátás<br>(t) | energia felhasználás<br>(GJ) |
|--------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|------------------------------|
| <b>2019.</b> | 10 836                          | 139 545                  | 17,6                              | 0,375                        |
| <b>2020.</b> | 9 537                           | 95 878                   | 15,28                             | 0,297                        |
| <b>2021.</b> | 11 137                          | 123 564                  | 18,41                             | 0,381                        |
| <b>2022.</b> | 9 940                           | 112 998                  | 16,63                             | 0,339                        |

A 2022-es évben kismértékű csökkenés mutatkozott a futott kilométer (9%-os), így az üzemanyag fogyasztás (12%-os), a CO<sub>2</sub> kibocsátás (11%-os) és az energiafelhasználás (12%-os) tekintetében is a 2021-es évvel összehasonlítva. A hivatali gépjárművek használatakor mindig törekszünk a tudatos útvonaltervezésre és arra, hogy lehetőség szerint több dolgozó helyszínre szállítása szervezeten, racionálisan történjen. Ennek is köszönhető, hogy 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. A Polgármesteri Hivatal környezeti hatásai, célkitűzései és környezetvédelmi programja

### 5.1. Az irodai munkával kapcsolatos környezeti hatások

| Tevékenység  | Környezeti tényezők   | Környezeti hatások   | Célkitűzések  | A célok elérésének módja  |
|--------------|---|--|---|---|
| Irodai munka | Fűtés, világítás, irodai berendezések energiafelhasználása - Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)                | Korlátozott természeti erőforrások felhasználása, levegőszennyezés, klímaváltozás.   | Energiafelhasználás csökkentésének ösztönzése.                      | Figyelemfelkeltő feliratok megújítása és elhelyezése minden szervezeti egységnél.   |
|              | Papírfelhasználás   | Erőforrás felhasználás-alapanyag, a papírgyártás során előforduló levegő- és vízszennyezés, üvegházhatás növekedése, energiafelhasználás, a beszerzett papír szállításával járó környezetterhelés. | Az irodában felhasznált papírmennyiség csökkentése.                 | Körlevélben jegyzői utasítás (kétoldalas másolás, kétoldalas nyomtatás amennyiben a munka természete preferálja, az egy oldalon használt papír újbóli használata). Elektronikus ügyintézés lehetőség szerinti bővítése. Figyelemfelkeltő feliratok elhelyezése minden szervezeti egységnél.<br><br>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 | 2022. december 31.            | <b>MEGVALÓSULT!</b>                       |
|              |   |                  | 2023. december 31. folyamatos | <b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b> |
| Költségvetés | Körlevél, feliratok   | EMAS koordinátor | 2022. december 31.            | <b>MEGVALÓSULT!</b>                       |
|              |   |                  | 2023. december 31. folyamatos | <b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b> |
|              |   |                  | 2022. december 31.            | <b>MEGVALÓSULT!</b>                       |
|              |   |                  | 2023. december 31. folyamatos | <b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b> |
| Költségvetés | Kimutatás a papírfelhasználásról, Hulladékgyűjtő cég igazolása a hulladék elszállításáról | EMAS koordinátor | 2022. december 31.            | <b>MEGVALÓSULT!</b>                       |
|              |   |                  | 2023. december 31. folyamatos | <b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b> |

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

#### **A szelektív hulladékgyűjtés megvalósítása a Polgármesteri Hivatalban**

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


*Szelektívgyűjtő sziget és Irodai szelektív hulladékgyűjtő edények*



*Az irodai szelektív hulladékgyűjtés mozzanatai*




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

  
EMAS

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

**LEHETŐSÉG SZERINT KÉSZÍTS KÉTOLDALAS MÁSOLATOT!**




  
EMAS

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



**ITT GYŰJTSD AZ EGYIK OLDALÁN MÉG ÜRES PAPÍRT!**




  
EMAS


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

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

**Köszönjük!**




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


  
EMAS

**MIELŐTT ELHAGYOD AZ IRODÁT KAPCSOLD LE A VILLANYT!**

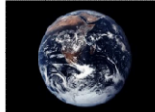
**HA HOSSZABB IDŐRE HAGYOD EL AZ IRODÁT, VAGY HAZAMÉGY, A SZÁMÍTÓGÉPET ÉS A TÖBBI ELEKTROMOS BERENDEZÉST SE FELEJTSD EL KIKAPCSOLNI!**





  
EMAS

**A TEAFORRALÓBAN CSAK ANNYI VIZET FORRALJÁL FEL AMENNYI FELTÉTLENÜL SZÜKSÉGES!**





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

| <b>Tevékenység</b>   | <b>Környezeti tényezők</b>  | <b>Környezeti hatások</b>  | <b>Célkitűzések</b>                                       | <b>A célok elérésének módja</b>  |
|--|---|--|---|--|
| <b>Városüzemeltetéssel és beruházásokkal kapcsolatos tevékenységek</b> |   |  |   |  |
| Forgalomtechnika   | Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)                          | A városban található régiós feladatokat betöltő kórház betegeinek és dolgozóinak gépjármű parkolása komoly helyi problémát jelent a környéken. | 70 db új parkolóhely kialakítása                          | Terveztetés, engedélyeztetés, kivitelezés.   |
|  | Szállítás, közlekedés (áruké, szolgáltatásoké és alkalmazottaké egyaránt)       | A város összes kerékpárútjának összekapcsolása.  | A kerékpáros közlekedés segítése, biztonságosabbá tétele. | Az engedélyezett tervek alapján a kivitelezés megvalósítása.   |
|  | Szállítás, közlekedés (áruké, szolgáltatásoké és alkalmazottaké egyaránt)       | Közlekedési szokások alakítása   | Elektronikus roller rendszer kipróbálása                  | Legalább 50 roller telepítése és több hónapos tesztidőszak   |
| Energiagazdálkodás   | Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve) | A természeti erőforrások indokolatlan pazarlását igyekszünk megelőzni.   | Energia megtakarítás.                                     | A város intézményeinek energetikai felmérése és takarékosabbá tétele (ELENA program).                          |
|  | Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve) | A természeti erőforrások indokolatlan pazarlását igyekszünk megelőzni.   | Energia megtakarítás                                      | A város egyes sétányain napelemes közvilágítás megvalósítása   |
|  | Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve) | Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)  | Energia megtakarítás                                      | A városi könyvtár és a művelődési ház energiaellátását napelemes rendszer kiépítésével próbáljuk segíteni      |
| Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása                 | Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)                          | Az évtizedek óta elhagyott épület és környezete kihasználatlan és gondozatlan.   | A környezet teljes rehabilitációja.                       | Az 1780-ban épített és műemléki védelem alatt álló Mondbach kúria a zöldterületeivel együtt felújításra kerül. |
| Zöldfelületek fenntartása  | Környezeti balesetek és hatások kockázata                                       | Az előregedett fák veszélyt jelentenek a környezetre   | Biztoságos környezet kialakítása                          | Fák állapotának felmérése, szükség esetén kivágásuk, pótlásuk  |

| Forrás   | Dokumentáció                        | Felelős       | Határidő           | Teljesítménymutató   |
|--|-------------------------------------|---------------|--------------------|--|
| <b>Városüzemeltetéssel és beruházásokkal kapcsolatos tevékenységek</b> |                                     |               |                    |  |
| Költségvetés   | Megrendelések, teljesítésigazolások | Osztályvezető | 2024. december 31. | <b>Megrendelések, teljesítésigazolások</b>   |
| Költségvetés / Pályázati forrás  | Megrendelések, teljesítésigazolások | Osztályvezető | 2023. december 31. | <b>RÉSZBEN MÁR MEGVALÓSULT!</b><br>Megrendelések, teljesítésigazolások   |
| Magántőke/Költségvetés   | Megállapodás                        | Osztályvezető | 2022. december 31. | <b>MEGVALÓSULT!</b><br>Megállapodások, beszámolók  |
| Pályázati forrás   | Pályázati dokumentáció              | Osztályvezető | 2022. december 31. | A projektvezető partner Kaposvár MJV Önkormányzata, mely az eredménytelen közbeszerzés után várhatóan újabb közbeszerzési eljárást ír ki. Jelenleg a projekt áll, előrelépés nem történt a vezető partner részéről. (pályázati dokumentáció) |
| Költségvetés   | Megrendelések, teljesítésigazolások | Osztályvezető | 2022. december 31. | <b>MEGVALÓSULT!</b><br>Megrendelések, teljesítésigazolások   |
| költségvetés   | Megrendelések, teljesítésigazolások | Osztályvezető | 2023. december 31. | Megrendelések, teljesítésigazolások  |
| Költségvetés / Pályázati forrás  | Megrendelések, teljesítésigazolások | Osztályvezető | 2023. december 31. | <b>RÉSZBEN MÁR MEGVALÓSULT!</b><br>Megrendelések, teljesítésigazolások   |
| Költségvetés   | Szerződések, teljesítésigazolások   | Osztályvezető | 2022. december 31. | <b>RÉSZBEN MEGVALÓSULT!</b><br>Megrendelések, teljesítésigazolások   |

| Tevékenység  | Környezeti tényezők                                    | Környezeti hatások  | Célkitűzések                                   | A célok elérésének módja  |
|--|--|---|--|---|
| <b>Városüzemeltetéssel és beruházásokkal kapcsolatos tevékenységek</b> |  |   |  |   |
| Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása                 | Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.) | Az emberi erővel végzett takarítás nem eléggé hatékony                          | A város közútjainak, járdáinak gépi takarítása | Forgóseprűs, víztartályos takarítógép bérlése   |
|  | Energiafelhasználás csökkentése, energiahatékonyság    | Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve) | „Okospadok” telepítése a város közterületein   | Új „okospadokat” telepítenek a városban azokon a részeken, ahol jelentős gyalogosforgalom zajlik. A padok napelemmel lesznek ellátva, így alkalmasak teleföntöltésre is. A padok környezetének lesz más közösségi funkciója is. Könyves szekrények és kerékpárjavító készlet is telepítenek a közvetlen közelükben. |

| Forrás   | Dokumentáció                           | Felelős       | Határidő           | Teljesítménymutató  |
|--|--|---------------|--------------------|---|
| <b>Városüzemeltetéssel és beruházásokkal kapcsolatos tevékenységek</b> |  |               |                    |   |
| Költségvetés   | Megrendelések,<br>teljesítésigazolások | Osztályvezető | 2022. december 31. | <b>MEGVALÓSULT!</b><br>Megrendelések,<br>teljesítésigazolások |
| Költségvetés   | Megrendelések,<br>teljesítésigazolások | Osztályvezető | 2023. december 31. | Megrendelések,<br>teljesítésigazolások                        |

| Tevékenység  | Környezeti tényezők  | Környezeti hatások  | Célkitűzések  | A célok elérésének módja  |
|--|--|---|---|---|
| <b>Városrendezéssel, városfejlesztéssel és pályázatokkal kapcsolatos feladatok</b> |  |   |   |   |
| Területrendezési, településrendezési tervek összhangjának biztosítása <sup>1</sup> | Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés) | A települési tervek sokoldalú hatást gyakorolnak a települési környezetre (lásd a köv. sort), ezért fontos, hogy a mind a területi terv, mind az ahhoz illeszkedő településrendezési terv figyelembe vegye a környezetvédelmi szempontokat.   | -   | -   |
| Rendezési tervek naprakészségének fenntartása, módosítása <sup>1</sup>             | Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés) | A települési tervek az önkormányzat területhasználatán, a városszerkezeten keresztül befolyásolják a fejlesztési tevékenységeket, közvetve sokoldalú hatást gyakorolnak a települési környezetre. Kihatnak többek között a közlekedés iránti igényekre, a levegőminőségre (átszellőzés), a zöldterületek alakulására stb., ezért fontos a tervezés során a környezeti szempontok figyelembe vétele, a hatások előzetes felmérése. | -   | -   |
| Tervtanács működtetése <sup>1</sup>  | Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés) | A tervtanács az épületek elhelyezését, terveit véleményezi, így az épített környezetre gyakorol hatást.   | -   | -   |
| Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása<br>Turisztikai fejlesztés   | Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)   | Az üvegházhatású gázok emissziójának csökkentése. Környezet rehabilitációja.  | Energiahatékonyság fokozása. Környezeti értékek megismertetése. | TOP-6. 1.4-16 Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható turizmusfejlesztés - Mondbach-kúria és Baracsi úti arborétum fejlesztése. |

| Forrás   | Dokumentáció                        | Felelős                            | Határidő                         | Teljesítménymutató   |
|--|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------------|--|
| <b>Városrendezéssel, városfejlesztéssel és pályázatokkal kapcsolatos feladatok</b> |                                     |                                    |                                  |  |
| Költségvetés   | Megrendelések, teljesítésigazolások | Osztályvezető/<br>Városi főépítész | 2022. december 31.               | <b>MEGVALÓSULT!</b><br>Megrendelések, teljesítésigazolások |
|  |                                     |                                    | 2023. december 31.<br>folyamatos | <b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b>                  |
| Költségvetés   | Megrendelések, teljesítésigazolások | Osztályvezető/<br>Városi főépítész | 2022. december 31.               | <b>MEGVALÓSULT!</b><br>Megrendelések, teljesítésigazolások |
|  |                                     |                                    | 2023. december 31.<br>folyamatos | <b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b>                  |
| Költségvetés   | Megrendelések, teljesítésigazolások | Osztályvezető/<br>Városi főépítész | 2022. december 31.               | <b>MEGVALÓSULT!</b><br>Megrendelések, teljesítésigazolások |
|  |                                     |                                    | 2023. december 31.<br>folyamatos | <b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b>                  |
| Pályázati forrás (TOP)   | Megrendelések, teljesítésigazolások | Osztályvezető/<br>Városi főépítész | 2023. december 15.               | Megrendelések, teljesítésigazolások                        |

| Tevékenység  | Környezeti tényezők   | Környezeti hatások   | Célkitűzések  | A célok elérésének módja   |
|--|---|--|---|--|
| <b>Városrendezéssel, városfejlesztéssel és pályázatokkal kapcsolatos feladatok</b> |   |  |   |  |
| Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása<br>Turisztikai fejlesztés   | Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)                          | Az üvegházhatású gázok emissziójának csökkentése. Környezet rehabilitációja.   | Energiahatékonyság fokozása. Környezeti értékek megismertetése.   | TOP-6.1.4-16 Társadalmi és környezeti szempontból fenntartható turizmusfejlesztés – Intercisa Múzeum fejlesztése |
| Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása<br>Közlekedésfejlesztés     | Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)                          | Munkaerő mobilitás ösztönzését szolgáló közlekedésfejlesztés a káros anyag kibocsátás csökkentése érdekében.   | Magyar út és a Szalki-sziget közlekedésfejlesztése  | TOP-6.1.5-15 pályázatokon való eredményes részvétel<br>Magyar út – Szigeti út – Ruhagyári út – Rév út            |
| Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása<br>Víz közműfejlesztés      | Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)                          | Városi környezetvédelmi infrastruktúra fejlesztése. Roskadás veszélyes, löszös altalaj állékonyságának megóvása  | Csapadékvíz elvezető rendszer kialakítása a Táborálláson, a roskadás veszélyes, löszös altalaj állékonyságának megóvása érdekében.            | TOP-6.3.3-16 Táborállás csapadékvíz elvezetése   |
| Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása<br>Közlekedésfejlesztés     | Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)                          | Az üvegházhatású gázok emissziójának csökkentése. Nem motorizált közlekedési módok előtérbe helyezése.   | Városi kerékpárút hálózat fejlesztése Dunaújvárosban.   | TOP-6.4.1-16 Fenntartható városi közlekedésfejlesztés - Kerékpárút   |
| Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása<br>Közlekedésfejlesztés     | Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)                          | Nem motorizált és közösségi közlekedési módok feltételeinek javítása.  | Korszerű, minden közlekedési mód számára biztonságos csomópont kialakítása a Kandó Kálmán téren.  | TOP-6.4.1-16 Fenntartható városi közlekedésfejlesztés – Kandó Kálmán tér   |
| Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása<br>Turisztikai fejlesztés   | Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve) | A Fabó Éva Sportuszoda és az élményfürdő összekapcsolásával fürdőpark kialakítása. A korszerűsítés eredményeképpen javul a természeti erőforrások felhasználásának aránya. | Termálkút fúrása a fürdő meleg víz ellátásának biztosítására. Napelemes rendszer kiépítése az uszoda épületén. Uszodagépészeti korszerűsítés. | Modern Városok Program keretében.<br>Az új városi fürdő- és Víz sport centrum megvalósítása                      |
| Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása<br>Szemléletformálás        | Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)                          | Interaktív, játékos előadássorozat, tájékoztató napok, tájékoztató anyag (flyer) terjesztése, médiakampányok, tanulmányi versenyek, honlap kialakítása és működtetése.     | Szemléletformálás, energia- és klímatudatosági kampány megvalósítása  | KEHOP-5.4.1-16 pályázaton való eredményes részvétel  |

| Forrás   | Dokumentáció  | Felelős                            | Határidő             | Teljesítménymutató  |
|--|---|------------------------------------|----------------------|---|
| <b>Városrendezéssel, városfejlesztéssel és pályázatokkal kapcsolatos feladatok</b> |   |                                    |                      |   |
| Pályázati forrás (TOP)   | Megrendelések, teljesítésigazolások                 | Osztályvezető/<br>Városi főépítész | 2023. november 1.    | Megrendelések, teljesítésigazolások   |
| Pályázati forrás (TOP)   | Megrendelések, teljesítésigazolások                 | Osztályvezető/<br>Városi főépítész | 2022. szeptember 30. | <b>MEGVALÓSULT!</b><br>Megrendelések, teljesítésigazolások  |
| Pályázati forrás (TOP)   | Megrendelések, teljesítésigazolások                 | Osztályvezető/<br>Városi főépítész | 2023. augusztus 31.  | Megrendelések, teljesítésigazolások   |
| Pályázati forrás (TOP)   | Megrendelések, teljesítésigazolások                 | Osztályvezető/<br>Városi főépítész | 2023. december 10.   | Megrendelések, teljesítésigazolások   |
| Pályázati forrás (TOP)   | Megrendelések, teljesítésigazolások                 | Osztályvezető/<br>Városi főépítész | 2023. szeptember 30. | Megrendelések, teljesítésigazolások   |
| Állami támogatás (MVP)   | Megrendelések, teljesítésigazolások                 | Osztályvezető/<br>Városi főépítész | 2023. november 30.   | Megrendelések, teljesítésigazolások   |
| Pályázati forrás (KEHOP)   | Megrendelések, teljesítésigazolások, jelenléti ívek | Osztályvezető/<br>Városi főépítész | 2022. június 15.     | <b>MEGVALÓSULT!</b><br>A szemléletformálási kampány által elért lakosság száma (passzív elérés)<br>Energia- és klímatudatossági kampányokban aktívan résztvevő lakosság száma |



| Tevékenység  | Környezeti tényezők  | Környezeti hatások   | Célkitűzések   | A célok elérésének módja                                   |
|--|--|--|--|--|
| <b>Városrendezéssel, városfejlesztéssel és pályázatokkal kapcsolatos feladatok</b>     |  |  |  |  |
| <p>Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása</p> <p>Szemléletformálás</p> | <p>Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve)</p> | <p>Klímakonferencia; Klímavédelmi előadások; Zöld Nap klímavédelmi szekció; Klímavédelmi pályázat lebonyolítása; Klímavédelmi konferencia; Jó gyakorlatok a klímatudatos életmód területén</p> | <p>Szemléletformálás, települési klímastratégia megalkotása</p>                              | <p>KEHOP-1.2.1-18 pályázaton való eredményes részvétel</p> |
| <p>Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása</p> <p>Sport</p>             | <p>Helyi problémák (zaj, rezgés, szag, por, látvány stb.)</p>                          | <p>Az üvegházhatású gázok emissziójának csökkentése, a kerékpárhasználat népszerűsítése</p>  | <p>Szabadidős kerékpársport népszerűsítése, közösségi tér kialakítása, szemléletformálás</p> | <p>Pumpapálya kialakítása</p>                              |

| Forrás   | Dokumentáció  | Felelős                            | Határidő           | Teljesítménymutató  |
|--|---|------------------------------------|--------------------|---|
| <b>Városrendezéssel, városfejlesztéssel és pályázatokkal kapcsolatos feladatok</b> |   |                                    |                    |   |
| Pályázati forrás<br>(KEHOP)  | Megrendelések,<br>teljesítésigazolások, jelenléti<br>ívek, klímastratégia | Osztályvezető/<br>Városi főépítész | 2022. december 22. | <p><b>MEGVALÓSULT!</b></p> <p>A szemléletformálási kampány által elért lakosság száma (passzív elérés)</p> <p>Klíma-alkalmazkodással kapcsolatos szemléletformálási akciókban aktívan résztvevő lakosság száma</p> <p>Klímastratégiával rendelkező települések összesített lakosság száma</p> |
| Pályázati forrás<br>(központi költségvetés)  | Megrendelések,<br>teljesítésigazolások                                    | Osztályvezető/<br>Városi főépítész | 2023. november 30. | Aktív kikapcsolódást szolgáló beruházás megvalósítása   |

| Tevékenység  | Környezeti tényezők  | Környezeti hatások   | Célkitűzések  | A célok elérésének módja  |
|--|--|--|---|---|
| <b>Környezetvédelem, környezeti nevelés, szemléletformálás</b> |  |  |   |   |
| Tájékoztató és szemléletformáló tevékenység                    | Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés) | Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma. | Tájékoztató, ismeretterjesztés, szemlélet-formálás gyakoriságának növelése. | A "Virágos Dunaújvárosért" virágosítási versenyen új díjazás bevezetése. „Legszebb virágosított társasházi előkert” kategória bevezetése.   |
| Tájékoztató és szemléletformáló tevékenység                    | Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés) | Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma. | Tájékoztató, ismeretterjesztés, szemlélet-formálás gyakoriságának növelése. | Környezetvédelmi ismeretterjesztő előadások dunaújvárosi intézmények számára.   |
| Tájékoztató és szemléletformáló tevékenység                    | Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés) | Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma. | Tájékoztató, ismeretterjesztés, szemlélet-formálás gyakoriságának növelése. | Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap szervezése, továbbfejlesztése.   |
| Tájékoztató és szemléletformáló tevékenység <sup>1</sup>       | Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés) | Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma. | Tájékoztató, ismeretterjesztés, szemlélet-formálás gyakoriságának növelése. | Évente legalább 1 környezetvédelmi akció megszervezése, ismeretterjesztő előadás megtartása, 1 kiadvány készítése, valamint környezetvédelmi honlap üzemeltetése, frissítése továbbfejlesztése. |
| Tájékoztató és szemléletformáló tevékenység <sup>1</sup>       | Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés) | Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma. | Tájékoztató, ismeretterjesztés, szemlélet-formálás gyakoriságának növelése. | A sok érdeklődőre való tekintettel az Európai Mobilitási Hét keretében megrendezendő Hivatali Zöld Napot 1 naposról 2 naposra bővítettük és továbbra is megtartjuk Klímavédelmi Nap címmel.     |

| Forrás   | Dokumentáció  | Felelős                          | Határidő                      | Teljesítménymutató   |
|--|---|----------------------------------|-------------------------------|--|
| <b>Környezetvédelem, környezeti nevelés, szemléletformálás</b> |   |                                  |                               |  |
| Környezetvédelmi alap / költségvetés                           | Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások             | Osztályvezető / EMAS koordinátor | 2021. december 31.            | <b>MEGVALÓSULT!</b><br>Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások |
| Környezetvédelmi alap / költségvetés                           | Kiadványok, rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások | Osztályvezető / EMAS koordinátor | 2022. december 31.            | <b>MEGVALÓSULT!</b><br>Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások |
|  |   |                                  | 2023. december 31. folyamatos | <b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b>                                    |
| Környezetvédelmi alap / költségvetés                           | Kiadványok, rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások | Osztályvezető / EMAS koordinátor | 2022. december 31.            | <b>MEGVALÓSULT!</b><br>Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások |
|  |   |                                  | 2023. december 31. folyamatos | <b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b>                                    |
| Környezetvédelmi alap / költségvetés                           | Kiadványok, rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások | Osztályvezető / EMAS koordinátor | 2022. december 31.            | <b>MEGVALÓSULT!</b><br>Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások |
|  |   |                                  | 2023. december 31. folyamatos | <b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b>                                    |
| Környezetvédelmi alap / költségvetés                           | Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások             | Osztályvezető / EMAS koordinátor | 2022. december 31.            | <b>MEGVALÓSULT!</b><br>Rendezvény-nyilvántartások, jelenléti ívek, híradások |
|  |   |                                  | 2023. december 31. folyamatos | <b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b>                                    |

| Tevékenység  | Környezeti tényezők  | Környezeti hatások  | Célkitűzések  | A célok elérésének módja   |
|--|--|---|---|--|
| <b>Környezetvédelem, környezeti nevelés, szemléletformálás</b>   |  |   |   |  |
| 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 <sup>1</sup>   | Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés) | Környezeti tudatosság növelése, környezettudatos magatartásforma elterjesztése.   | A dolgozók EMAS képzése elektronikus formában.  | A képzések anyagainak elérhetőségét minden dolgozó a hivatali e-mail címére kapja meg.   |
| Tájékoztató és szemléletformáló tevékenység  | Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés) | A klímaváltozáshoz történő hatékony alkalmazkodás, illetve a klímatudatos magatartásformák elterjesztésére irányuló szemléletformáló tevékenységek megvalósítása. | Az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodás, a kockázat-megelőzés és -kezelés előmozdítása, továbbá a környezetvédelem és az erőforrás-felhasználás hatékonyságának előmozdítása. | A KEHOP 1.2.1 „Helyi klímastratégiák kidolgozása, valamint a klímatudatosságot erősítő szemléletformálás” című pályázat megvalósítása                                  |
| Tájékoztató és szemléletformáló tevékenység <sup>1</sup>   | Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés) | Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.  | Az elektronikus környezetvédelmi információs rendszer továbbfejlesztése, ezzel a környezetvédelmi tájékoztatás tökéletesítése.  | A város hivatalos internetes honlapján a környezetvédelmi rovat megújítása, frissítése és folyamatos fejlesztése.  |
| Kapcsolattartás külső szervezetekkel, vállalatokkal, vállalkozókkal, intézményekkel, társhatóságokkal és civil szervezetekkel <sup>1</sup> | Közvetett tényezők (pl. támogatások, igazgatási és tervezési döntések; alvállalkozók környezeti teljesítménye, környezeti nevelés) | Lakosság környezeti tudatossága nő, elterjed a környezettudatos magatartásforma.  | -   | -  |

| Forrás   | Dokumentáció                               | Felelős                          | Határidő                      | Teljesítménymutató   |
|--|--|----------------------------------|-------------------------------|--|
| <b>Környezetvédelem, környezeti nevelés, szemléletformálás</b> |  |                                  |                               |  |
| Pályázati forrás (KEHOP)                                       | Pályázati anyag                            | EMAS koordinátor                 | 2022. december 31.            | <b>MEGVALÓSULT!</b><br>Megrendelések, teljesítésigazolások   |
| Nem szükséges  | Előadás anyagok, megismerési nyilatkozatok | EMAS koordinátor                 | 2022. december 31.            | <b>MEGVALÓSULT!</b><br>Megismerési nyilatkozatok   |
|  |  |                                  | 2023. december 31. folyamatos | <b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b>  |
| Pályázati forrás (KEHOP)                                       | Pályázati anyag                            | Osztályvezető / EMAS koordinátor | 2022. december 31.            | <b>MEGVALÓSULT!</b><br>Pályázati anyag<br><i>(a második körben megnyertük a pályázati forrást)</i> |
| Nem szükséges  | -  | EMAS koordinátor                 | 2022. december 31.            | <b>MEGVALÓSULT!</b><br>önkormányzati honlap  |
|  |  |                                  | 2023. december 31. folyamatos | <b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b>  |
| Környezetvédelmi alap / költségvetés                           | -  | -                                | 2022. december 31.            | <b>MEGVALÓSULT!</b>  |
|  |  |                                  | 2023. december 31. folyamatos | <b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b>  |

| Tevékenység   | Környezeti tényezők   | Környezeti hatások  | Célkitűzések   | A célok elérésének módja  |
|---|---|---|--|---|
| <b>Informatikai, irodai fejlesztések, elektronikus ügyintézés</b>   |   |   |  |   |
| Irodai számítógéppark és szolgáltatásfejlesztés                     | Természeti erőforrások, energia és nyersanyagok felhasználása                   | Kevesebb villamos energia felhasználásával a természeti erőforrásaink elhasználásának mérséklése. | A Polgármesteri Hivatal számítástechnikai eszközeinek korszerűbb és energiatakarékosabb gépekre történő cseréje.   | Folyamatosan törekszünk a nagy energiaigényű eszközök energiatakarékos rendszerekkel történő felváltására, azok fenntartására, tökéletesítésére és optimalizálására.  |
| Irodai géppark és szolgáltatásfejlesztés, Informatikai fejlesztések | Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása                            | A Hivatal energia felhasználásának mérséklése.  | Home office munkarendben a hivatal energiafelhasználása csökken, mivel az irodai gépparknak nem kell folyamatosan működnie, és a világításra sincs szükség ez idő alatt.                 | Olyan szolgáltatás bevezetése, amellyel a felhasználók otthonról elérhetik a hálózati meghajtókon tárolt dokumentumaikat, megteremtve ezzel a lehetőségét az otthoni munkavégzésnek.  |
|   | Természeti erőforrások, energia és nyersanyagok felhasználása                   | Kevesebb villamos energia felhasználásával a természeti erőforrásaink elhasználásának mérséklése. | A Polgármesteri Hivatal számítástechnikai eszközeinek korszerűbb és energiatakarékosabb gépekre történő cseréje.   | A hivatalban található 2 db virtualizációs szerver korszerűbbre és energiatakarékosabbra való lecserélése.  |
|   | Természeti erőforrások, energia és nyersanyagok felhasználása                   | Kevesebb villamos energia felhasználásával a természeti erőforrásaink elhasználásának mérséklése. | A Polgármesteri Hivatal számítástechnikai, hálózati eszközeinek korszerűbb és energiatakarékosabb berendezésekre történő cseréje   | A Polgármesteri Hivatal számítógépes hálózati eszközeinek konszolidációja, a régi switchek modernebbrek történő cseréje, saját tűzfalrendszer beállítása és kifejlesztése, wifi hálózat fejlesztése biztonságosabb, nagyobb teljesítményű vezeték nélküli hálózat kiépítése                 |
| Elektronikus ügyintézés, ÉTDR, E-napló                              | Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve) | Hulladékképződés, eszköz- és munkaigény energiafelhasználás.                                      | Hatósági munkánál elősegíteni a környezetet kevésbé terhelő munkavégzést.  | Építési engedélyezés csak elektronikus úton történik. Egyszerű bejelentés csak e-napló alkalmazásával történik. Építkezés folyamatát az e-naplóban rögzítik a résztvevő szereplők bejegyzései nyomán.   |
| Elektronikus ügyintézés   | Természeti erőforrások és nyersanyagok felhasználása (az energiát is beleértve) | Hulladékképződés, eszköz- és munkaigény energiafelhasználás.                                      | Az adatközlés és nyilvántartás során a papír alapú dokumentáció használatának minimalizálása, elektronikus rendszereken keresztül történő nyilvántartás és adatszolgáltatás preferálása. | Cégek, vállalkozások és szervezetek csak elektronikus úton nyújthatnak be a hatóságnak a kérelmet a cégkapun, ügyfélkapun keresztül vagy e-papíron. Hatóságok közötti levelezés csak elektronikus úton történik az ügyfélkapun keresztül. a hivatalban kötelező az ASP rendszer használata. |

| Forrás  | Dokumentáció                        | Felelős       | Határidő                      | Teljesítménymutató  |
|---|-------------------------------------|---------------|-------------------------------|---|
| <b>Informatikai, irodai fejlesztések, elektronikus ügyintézés</b> |                                     |               |                               |   |
| Költségvetés  | Megrendelések, teljesítésigazolások | Osztályvezető | 2022. december 31.            | <b>MEGVALÓSULT!</b><br>Megrendelések, teljesítésigazolások  |
|   |                                     |               | 2023. december 31. folyamatos | Továbbra is folyamatosan fejlesztjük a z irodai számítógépgép-parkot!   |
| Költségvetés  | Megrendelések, teljesítésigazolások | Osztályvezető | 2022. december 31.            | <b>RÉSZBEN MEGVALÓSULT!</b><br>Megrendelések, teljesítésigazolások, a fűtési időszakban a pénteki napokon home-office munkavégzés elrendelésével. A teljes körű home-office munkavégzést a jogszabály nem teszi lehetővé. |
| Költségvetés  | Megrendelések, teljesítésigazolások | Osztályvezető | 2022. december 31.            | <b>MEGVALÓSULT!</b><br>Megrendelések, teljesítésigazolások  |
| Költségvetés  | Megrendelések, teljesítésigazolások | Osztályvezető | 2023. december 31.            | Megrendelések, teljesítésigazolások   |
| Költségvetés  | E-napló, ÉTDR.                      | Osztályvezető | 2022. december 31.            | <b>MEGVALÓSULT!</b>   |
|   |                                     |               | 2023. december 31. folyamatos | <b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b>   |
| Költségvetés  | Levelezések, nyilvántartások        | Osztályvezető | 2022. december 31.            | <b>MEGVALÓSULT!</b>   |
|   |                                     |               | 2023. december 31. folyamatos | <b>Továbbra is folyamatosan végezzük!</b>   |



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

### ***Önkormányzati beruházások és felújítások megvalósítása***

#### ***Közlekedésfejlesztés***

TOP-6.1.5-15-DU1-2016-00001  
Gazdaságfejlesztés ösztönzését szolgáló közlekedésfejlesztés Dunaújvárosban  
és

TOP-6.1.5-16-DU1-2018-00003  
Ruhagyári út és Rév út közlekedésfejlesztése

A beruházások keretében a szabadidős, rekreációs és logisztikai célokat szolgáló területeket egyaránt magába foglaló Szalki-sziget teljes úthálózatának fejlesztése valósult meg oly módon, hogy az a gépjárműveken túl minden más közlekedő (gyalogos, kerékpáros, tömegközlekedés) számára korszerű és biztonságos megközelítést biztosítson, előtérbe helyezve tömeg-, illetve nem motorizált közlekedési módokat.

Az érintett útszakaszokon a Dunaújváros vonzáskörzetében északra elhelyezkedő településekről - Rácalmás, Kulcs – ingázó munkavállalók, illetve intézményi ellátásban részesülők forgalma a legjellemzőbb, továbbá szintén a város északi bejáratától érkeznek a főváros felől a 6-os úton közlekedő személy-, illetve áruszállító járművek. Ugyancsak közvetlenül érintettek a Dunaújvárosból a Főváros irányába közlekedő gépjárművek, a beruházás ily módon közvetlenül járul hozzá a dunaújvárosi munkaerő mobilitás feltételeinek javításához. A projektekben az érintett belterületi utak, csomópontok felújítása, korszerűsítése mellett megújult az infrastruktúra: járda és kerékpárút építés, csapadékvíz-elvezetés, forgalomtechnikai és közlekedésbiztonsági fejlesztések valósultak meg, valamint megújult a közvilágítás. Az útfelújítás mellett a projektek része a szükséges zöldterület-építési, átalakítási munkák elvégzése is.

*Gyalogos és kerékpáros átvezetés, valamint autóbusz megálló a Szalki-szigeten*



## **Szemléletformáló program**

KEHOP-5.4.1-16-2016-00467  
„Egyetlen Föld – Az élő bolygónk”

A pályázatot kéttagú konzorciumban valósította meg Dunaújváros Megye Jogú Város Önkormányzata a Dunaújvárosi Egyetem által alapított Dunaújváros Felsőoktatásáért Alapítvánnyal.

A projekt tervezése során az épületek energetikai korszerűsítési lehetőségeire, az energiaigények csökkentésére, energiatudatosságra irányuló figyelemfelhívást, valamint a lakosság által alkalmazható megújuló energiaforrásokkal kapcsolatos ismeretek átadását tűztük ki célul. Ennek érdekében intézményi munkavállalók, diákok és a lakosság részére interaktív tematikus szemléletformálási programsorozatokat, tájékoztató előadásokat /workshopokat/, fórumokat, gyakorlatorientált ismereteket átadó, pozitív, a mindennapos tevékenységek közé integrálható, jó példákat közvetítő térségi és helyi tanulmányi versenyeket szervezésére és lebonyolítására került sor.

### ***Interaktív, játékos előadássorozat a Dunaújvárosi Egyetemen***



## **Klímastratégia**

KEHOP-1.2.1-18-2019-00254  
"Élhető éghajlatért" - helyi klímastratégia és szemléletformálás Dunaújvárosban

Hazánk globális és európai léptékben is különösen sérülékeny területnek számít az éghajlatváltozás várható hatásait tekintve. Míg a klímaváltozás mérséklése globális összefogással érhető el, addig a kedvezőtlen hatásokra való felkészülés - a hatások jellegének és mértékének nagymértékű területi differenciáltsága miatt - minél alacsonyabb területi szinten valósítható meg a leghatékonyabban. Kiemelten fontos ezért a helyi és a vonzáskörzeten alapuló térségi szintű klímastratégiák kidolgozása, az éghajlatváltozáshoz való alkalmazkodást és üvegházhatású gáz kibocsátás-csökkentést elősegítő helyi kapacitások megerősítése. A lakosság klímatudatossága, valamint az éghajlatváltozás helyi hatásairól való ismerete alacsony szintű, ezért kiemelten fontos feladat a klímaváltozással kapcsolatos szemléletformálás erősítése.

A projekt elsődleges célja Dunaújváros helyi klímastratégiájának megalkotása, ismertetése, elfogadtatása lakossági bevonással. Szorosan kapcsolódik a KEHOP-5.4.1.-16-2016-00467 „Egyetlen Föld – az élő bolygónk” című Európai Unió projektéhez, megvalósításuk párhuzamosan zajlott. A pályázatot kéttagú konzorciumban valósította meg Dunaújváros Megye Jogú Város Önkormányzata a Dunaújvárosi Egyetem által alapított Dunaújváros Felsőoktatásáért Alapítvánnyal.

*Klíma-totó a városházán megrendezett Klímakonferencia szünetében*



**Városüzemeltetéssel és beruházásokkal kapcsolatos célkitűzések megvalósítása**

***Napelemes, mozgásérzékelős közvilágítási oszlopok létesítése***

2021-ben megkezdtük a napelemes, mozgásérzékelős közvilágítási oszlopok telepítését. Az első évben 25 db, 2022-ben 41db ilyen oszlopot telepítettünk. Jellemzően olyan sétányokra és játszóterekre, amelyek távol esnek az autó utaktól. A mozgásérzékelős és napelemes technológia együttes alkalmazása biztosítja a gyalogosok biztonságos közlekedését. Egyrészt nincsenek az oszlopok az áramhálózatba bekötve, másrészt a fényszennyezésük is kicsi. 2023-ban további 51 ilyen oszlopot telepítünk a városban.

*Napelemes, mozgásérzékelős közvilágítási oszlopok a Bocskai utcában és a Duna parton*



**Városi kerékpárutak összekapcsolása**

A kerékpárutak összekapcsolásáról szóló projekt évek óta húzódik. A forrás már rendelkezésre áll, a tervek és engedélyek elkészültek, a kivitelezőkkel a szerződéskötés megtörtént. A kivitelezés várhatóan 2023-ban befejeződik.

### *Körforgó és kerékpárút a Verebély úton*



### *Elektromos rollerek telepítése a városban*

Az önkormányzat engedélyezésével 2022-ben megvalósult a „Bird” e-rollerek telepítése a városban. Az önkormányzat segítséget nyújtott a kivitelezőnek az új eszközök bevezetéséhez és a városi kommunikációhoz. Érdekes volt a szemünk előtt zajló folyamat, mely során eleinte csak a fiatalok használták szórakozásra az e-rollereket, de idővel kialakult egyfajta kultúrája és saját szerepe a városi közlekedésben. Az eltelt időszakban közel 40 ezer regisztrált felhasználó használta a városban ezt a szolgáltatást. Jelenleg folyamatosan 180-200 ilyen roller üzemel a városban.

### *E-rollerek a Városháza téren*



### *A Mondbach kúria felújítása*

A Mondbach kúria felújítási munkái a végéhez közelednek. 2023. december 31-ig a megújult épület és a környezete várhatóan átadásra kerül.

### *A Szalki-sziget megújítása*

2022-ben adták át a megújult Szalki-szigetet. A kikapcsolódást szolgáló szigeti részek rehabilitációja megtörtént. A szigeten jelentős számú faállomány található. A műszeres vizsgálatra végül nem maradt forrás, de erdészeink felmérték a faállományt, és ha szükség volt frissítették azt. Kerékpárutat is kialakítottak a területen.

## *Facsemeték és kerékpárút a Szalki-szigeten*



## **„Okospadok” kialakítása**

2023-ban 6 új „okospad” kerül átadásra a városban azokon a részeken, ahol jelentős gyalogosforgalom zajlik. A padok egy része már kihelyezésre került. Ezek napelemmel vannak ellátva és így alkalmasak telefontöltésre is. A padok környezetének lesz más közösségi funkciója is. Könyves szekrények és kerékpárjavító készlet is lesz telepítve a közvetlen közelükben.

*„Okospad”, a Dózsa György téren, a Városháza téren és a Munkácsy Mihály utcában*



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

**Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap**

A korábbi évek hagyományait követve 2022. évben szeptember 16-22-ig immár 18. alkalommal ismét megrendeztük az Európai Mobilitási Hetet és Autómentes Napot.

A programsorozatot 2022. szeptember 16-án a „Tiszta utcák, tiszta terek – tegyél a helyemre” egész hetes, önkéntes várostakarítási akcióval indítottuk, melyhez zsákokat és kesztyűket, valamint az összegyűjtött hulladék ingyenesen történő elszállítását biztosítottunk. Szeptember 17-én a „Fuss velünk, fuss értünk” - az Esőemberek Szüleinek Dunaújvárosi Egyesülete által szervezett jótékonyági futás került sorra.

Szeptember 19-én a „Hivatali Zöld Nap” keretében a az esős időjárás miatt a Városháza tér helyett a Városháza „C” épületének aulájában a „Klímavédelem háztól-házig” program során kicsiknek és nagyoknak klímavédelemmel kapcsolatos kísérleteket mutattunk be.

Szeptember 20-án folytatódott a „Hivatali Zöld Nap” a Városháza téren. Az iskolások és más érdeklődők betekintheztek a polgármesteri hivatal „zöld” munkájába. Ugyanitt ingyenes kerékpár állapotfelmérés is zajlott.

Szeptember 22-én Európai Autómentes Napot tartottunk a Petőfi ligetben, melyen gazdag program várta a kicsiket, nagyokat és a felnőtt korosztályt. Ezen a napon volt „Bringás reggeli”, óvodások aszfaltrajz versenye, kerékpáros ügyességi pálya, biztonságos közlekedésről rendőrségi állomás, Dunaújvárosi Egyetem bemutatója. Szeptember 22-én, az Autómentes Napon a korábbi hagyományoknak megfelelően térítésmentes volt Dunaújvárosban a helyi autóbuszos közlekedés. A rendezvényeket rendkívül nagy érdeklődés kísérte, összesen több ezren vettek részt a különböző programjainkon.

Az Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap rendezvényeinek lebonyolítására a település nagysága szerinti maximálisan elnyerhető 1 500 000 Ft rendkívüli támogatást ítélték oda az önkormányzatnak utólagos finanszírozással és elszámolással.

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

**Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap**



*Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap*



## *Európai Mobilitási Hét és Autómentes Nap*



### ***„Virágos Dunaújvárosért” lakossági virágosítási verseny megrendezése minden évben***

Minden év tavaszán meghirdetjük a „Virágos Dunaújvárosért” című lakossági virágosítási versenyt, melyben minden dunaújvárosi lakos, társasház, lakóközösség, civil szervezet, intézmény és vállalkozás részt vehet virágosított, növényesített kiskertjével, ablakával, erkélyével, homlokzatával, üzletbejárójával, virágládájával. A versenyre nevezők nagyban hozzájárulnak a dunaújvárosi utcakép szépítéséhez, a város rendezettebbé tételéhez.

A 2022. évben már 23. alkalommal rendeztük meg a versenyt, melynek ünnepélyes eredményhirdetésére, a díjak és oklevelek átadására 2022. szeptember 28-án került sor. A nevezések beérkezési határidejéig 56 pályázó összesen 60 db pályázatot nyújtott be. Ezúttal is voltak olyan versenyzők, akik több kategóriában is neveztek. A verseny során az első három helyezetteket díjaztuk. Indokolt esetekben kategóriánként több második és harmadik helyezést is kiadtunk. Különdíjban azokat a versenyzőket részesítettük, akik a korábbi két évben első helyezést értek el, és ezúttal is rendkívül színvonalasnak bizonyult az általuk virágosított helyszín. A helyezést el nem érő pályázóknak oklevéllel és növény ajándékkal köszöntük meg a versenyen való részvételt. Minden évben jubileumi díjakkal jutalmazzuk a kerek évfordulós versenyzőket. Az első alkalommal pályázók részére bevezettük az „Első Fecske” ajándékot, mellyel a városlakókat arra ösztönözzük, hogy minél nagyobb számban jelentkezzenek a versenyre.

A „Virágos Dunaújvárosért” lakossági virágosítási versenyre összesen 8 kategóriában lehetett nevezni. A díjak virágok, növények és oklevelek voltak.



*„Virágos Dunaújvárosért” lakossági virágosítási verseny*



***A KEHOP-5.4.1-16-2016-00467 „Egyetlen Föld – az élő bolygónk” című energiatudatossági, energiatakarékosági és energiahatékonysági szemléletformálásról szóló és a KEHOP-1.2.1-18-2019-00254 „Élhető éghajlatért – helyi klímastratégia és szemléletformálás Dunaújvárosban” című pályázatok rendezvényei***

Megvalósítottuk a KEHOP-5.4.1-16-2016-00467 „Egyetlen Föld – az élő bolygónk” című energiatudatossági, energiatakarékosági és energiahatékonysági szemléletformálásról szóló, valamint a KEHOP-1.2.1-18-2019-00254 „Élhető éghajlatért – helyi klímastratégia és szemléletformálás Dunaújvárosban” című pályázatokat, azok szakmai megvalósítási munkáit

folyamatosan végeztük, plakátokat, szórólapokat tájékoztató kiadványokat készítettünk, ismeretterjesztő előadásokat tartottunk.

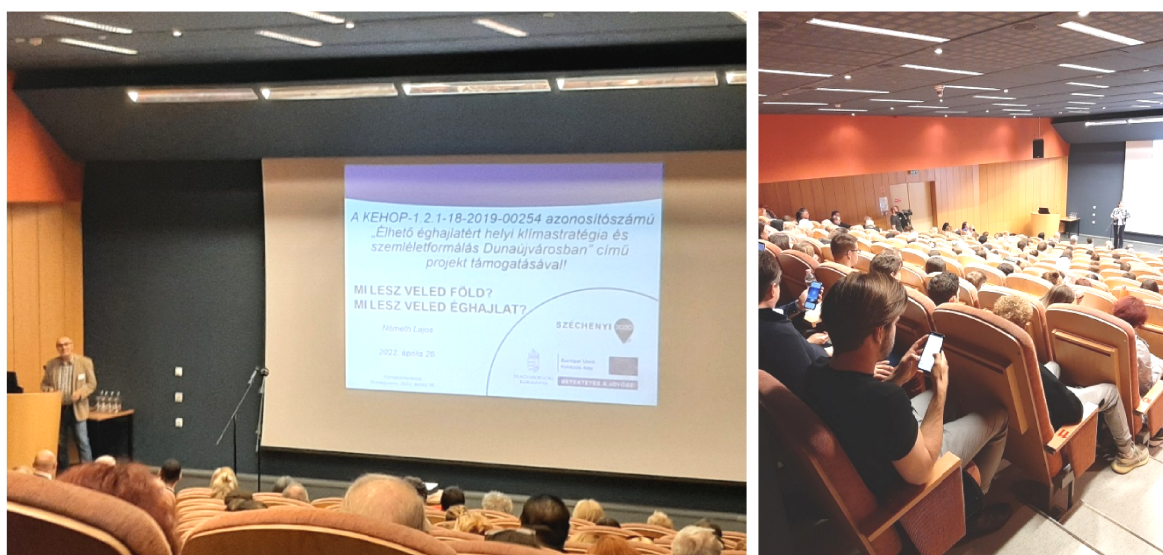
A projekt keretében meghirdetett klímavédelmi pályázatra 31 db érvényes pályázat érkezett, melyeket zsűriként szakmailag kiértékelünk. Ezt követően 2022. május 6-án megtörtént az eredményhirdetés a díjak és az oklevelek átadásával.

### *A klímavédelmi pályázat ünnepélyes eredményhirdetése*



Szintén az „Élhető éghajlatért – helyi klímastratégia és szemléletformálás Dunaújvárosban” című projekt keretében Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata és a Dunaújváros Felsőoktatásáért Alapítvány közös szervezésében 2022. április 26-án Klímakonferenciát rendeztünk a Dunaújvárosi Egyetemen. A konferencián többek között előadásokat tartottak Németh Lajos meteorológus, Dr. Pongrácz Rita egyetemi adjunktus az ELTE Meteorológiai Tanszékéről. A Klímakonferencia 250 fős teltházzal, sikeresen zajlott le.

### *Klímakonferencia*



„A klímavédelem házhoz megy” címmel óvodákban és városi, valamint városkörnyéki iskolákban szemléletformáló rendezvényeket szerveztünk.

### *„A klímavédelem házhoz megy” rendezvények*



Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata és a Dunaújváros Felsőoktatásáért Alapítvány közös szervezésében 2022. október 26-án Klímavédelmi konferenciát sikeresen megrendeztük. A konferencián több színvonalas szakmai előadás mellett a készítők bemutatták a város elkészült helyi klímastratégiáját. A konferenciát nagy érdeklődés kísérte.

### *Klímavédelmi Konferencia*



Az „Egyetlen Föld – az élő bolygónk” című energiatudatossági, energiatakarékosági és energiahatékonysági szemléletformálásra szóló projekt keretében interaktív, játékos előadásorozatot szerveztünk középiskolai tanulók és egyetemi hallgatók részére. A városi szintű tanulmányi versenyt is sikeresen lebonyolítottuk külön az általános iskolai és külön a középiskolás korosztály számára. A versenyeken a vártnál jóval többen vettek részt, így a létszámot jelentősen túlteljesítettük.

### ***Együttműködés a Dunaújvárosi Egyetemmel***

A környezetvédelmi ismeretterjesztési és szemléletformálási feladatainkhoz szorosan kapcsolódóan Dunaújváros környezetvédelmét, klímavédelmét és a levegőszennyezés aktuális helyzetét bemutató előadásokkal a szervezők felkérésére részt vettünk a

Dunaújvárosi Egyetem Tudományos Hét rendezvénysorozatának természettudományi és környezetvédelmi szekciójában. A környezetvédelmi szakmai előadások anyagából publikáció is megjelent.

### **A hivatali dolgozók EMAS képzése**

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

### *Az on-line EMAS képzés képekben*



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

Képzési anyag Dunaújváros MJV  
Polgármesteri Hivatalának munkatársai  
részére 1.

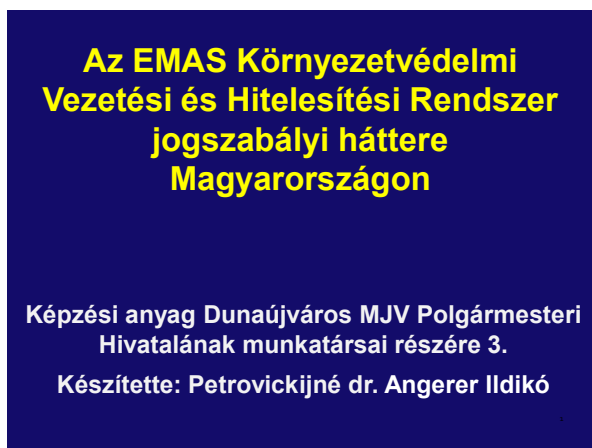
Készítette:  
Petrovickijné dr. Angerer Ildikó



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

Képzési anyag Dunaújváros MJV  
Polgármesteri Hivatalának  
munkatársai részére 2.

Készítette: Petrovickijné dr. Angerer Ildikó



**Az EMAS Környezetvédelmi  
Vezetési és Hitelesítési Rendszer  
jogszabályi háttere  
Magyarországon**

Képzési anyag Dunaújváros MJV Polgármesteri  
Hivatalának munkatársai részére 3.

Készítette: Petrovickijné dr. Angerer Ildikó



**DUNAÚJVÁROS MJV  
POLGÁRMESTERI HIVATALÁNAK  
EMAS RENDSZERE**

Képzési anyag Dunaújváros Polgármesteri  
Hivatalának  
munkatársai részére 4. rész

Készítette:  
Petrovickijné dr. Angerer Ildikó

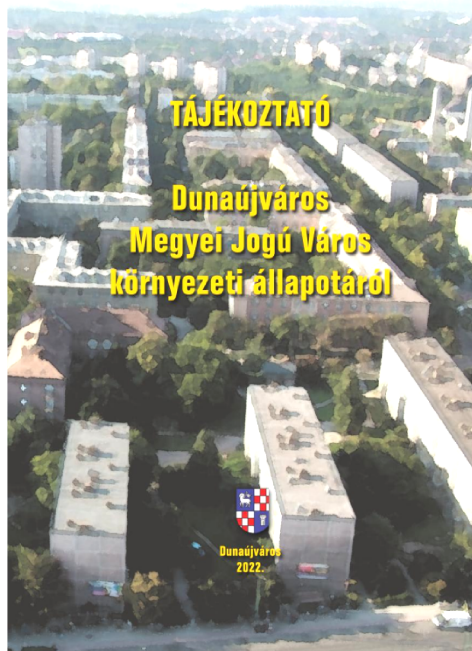
### **Tájékoztatás, környezetvédelmi szemléletformáló tájékoztató kiadványok terjesztése**

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

## **Környezeti állapotról szóló tájékoztató elkészítése és kiadása**

A környezeti állapotról szóló tájékoztatót az adatgyűjtések és az adatok elemzését követően 2022. évben is elkészítettük, az önkormányzat közgyűlése elé terjesztettük, elfogadást követően pedig regisztrált önkormányzati kiadvány formájában, 100 példányban nyomdai úton és elektronikus formában is kiadtuk. A kiadványt eljuttattuk az önkormányzat vezetőinek, képviselőinek, könyvtáraknak, intézményeknek, valamint a jelentősebb vállalatoknak. A tájékoztatót ismeretterjesztő előadások és publikációk formájában is terjesztettük.

### *Kiadvány Dunaújváros környezeti állapotáról*



## **EMAS koordináció**

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

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

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

*Az EMAS Ágazati Referenciadokumentumban  
foglaltaknak való megfelelés értékelése*

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

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

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



## 6. Távlati célkitűzések

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

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

| Célkitűzések a jövőre  | Célkitűzés módja/feladat  | Határidők          | Forrás                               |
|--|---|--------------------|--------------------------------------|
| <b>Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának távlati célkitűzései</b>  |   |                    |                                      |
| <b>Távlati célkitűzések</b>  |   |                    |                                      |
| Közösségi alapú megközelítések a biológiai sokféleség és a kapcsolódó ökoszisztéma-szolgáltatások valorizálására, mérésére és számbavételére | A városokban rejlő jelentős figyelemfelkeltő és innovációs potenciálra építve kiépül a BiodiverCity hálózat, hogy a helyi közösségek bevonásával hatékony természet alapú megoldásokat tervezzenek, támogassák a környezetbarát magatartást és zöldítési terveket készítsenek, hozzájárulva az EU biodiverzitási stratégiájának megvalósításához is.  | 2025. december 31. | Pályázati forrás (URBACT IV.)        |
| Fenntartható, energiahatékonyságot és a megújuló energia alkalmazását célzó beruházásokban rejlő lehetőségek kiaknázása                      | Beruházási koncepció kidolgozása, melynek célja elősegíteni a további finanszírozási forrásokhoz való hozzáférést.  | 2026. február 17.  | Pályázati forrás (Horizon2020)       |
| Zöldítés, integráció és a részvétel lehetővé tétele a kikötői területeken  | Megoldások keresése az európai kikötővárosok egymással összefüggő kihívásaira, mint például az éghajlatváltozás, a talaj átjárhatatlansága, a szennyezés, az erőforrások szűkössége, egyenlőtlenség és hasonló kérdések, egy részvételen és tapasztalaton alapuló, mérhető, intelligens és helyreállító megközelítés kialakításával. Regeneratív átmeneti intézkedések és megközelítések egymástól függő halmazának kialakítása, amely lehetővé teszi a az európai kikötővárosok éghajlatváltozással szembeni ellenálló képességének és renaturációjának javítását. | 2027. december 31. | Pályázati forrás (Horizon Miss 2023) |
| Fenntartható városfejlesztés – Mondbach kúria előtti kisvárosi főtér rekonstrukciója   | Fenntartható és élhető közösségi tér létrehozása, zöldfelületek fejlesztése   | 2027. december 31. | Pályázati forrás (TOP Plusz)         |
| Fenntartható városfejlesztés – Dózsa György út fejlesztése   | Közlekedésből eredő káros hatások (zaj, rezgés, szag, por) csökkentése forgalomtechnikai beavatkozásokkal   | 2027. december 31. | Pályázati forrás (TOP Plusz)         |
| Fenntartható városfejlesztés – Városi közintézmények környezetének közlekedésbiztonsági és közterület fejlesztése                            | Fenntartható és élhető közösségi tér létrehozása, zöldfelületek fejlesztése   | 2027. december 31. | Pályázati forrás (TOP Plusz)         |
| Önkormányzati épületek energetikai korszerűsítése – Polgármesteri Hivatal „A” épület   | Középületek energetikai fejlesztése   | 2027. december 31. | Pályázati forrás (TOP Plusz)         |
| Gyermeknevelést támogató humáninfrastruktúra fejlesztése – Dunaújvárosi Óvoda egyes tagintézményei   | Középületek energetikai fejlesztése   | 2027. december 31. | Pályázati forrás (TOP Plusz)         |

| Célkitűzések a jövőre   | Célkitűzés módja/feladat   | Határidők          | Forrás                                   |
|---|--|--------------------|--|
| <b>Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának távlati célkitűzései</b> |  |                    |  |
| <b>Távlati célkitűzések</b>   |  |                    |  |
| Dunaújváros Vasútállomás intermodális közlekedési csomópont kialakítása.            | Közlekedésből eredő káros hatások (zaj, rezgés, szag, por) csökkentése, a tömegközlekedés használatának ösztönzése.  | 2027. december 31. | Központi költségvetés / Pályázati forrás |
| Elektromobilitás fejlesztése  | Közlekedésből eredő káros hatások (zaj, rezgés, szag, por) csökkentése, elektromobilitási mintarégió kialakítása.  | 2027. december 31. | Költségvetés / Pályázati forrás          |
| Dunaújvárosi autóbusz állomány cseréje.   | Előregedett városi buszállomány cseréje elektromos, illetve alacsony kibocsátású korszerű diesel üzemű járművekre, ezzel a közlekedés eredetű légszennyezés csökkentése. | 2027. december 31. | Költségvetés / Pályázati forrás          |
| Víziközmű-hálózat fejlesztése II.   | Szennyvíztisztító mű korszerűsítése, vízi közmű-hálózat és ivóvíz hálózat fejlesztése.   | 2027. december 31. | Költségvetés / Pályázati forrás          |

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

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

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

### *EMAS felelősök és belső auditorok képzése*



## **8. Hitelesítés**

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

*Felülvizsgálati hitelesítő auditálás 2022. évben*



2023. évben esedékes felügyeleti hitelesítő auditot hivatalunk dolgozói felkészülten várták, mely ezúttal is sikeresen zajlott.

*Felügyeleti hitelesítő audit 2023. évben*





Hitelesített  
környezetvédelmi  
vezetési rendszer  
HU-000009

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



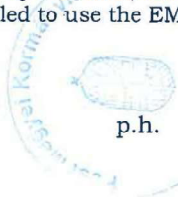
CERTIFICATE OF EMAS  
REGISTRATION

|  |   |
|--|---|
| A szervezet<br>Organization  | Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri<br>Hivatala |
| Telephely<br>Site  | 2400 Dunaújváros, Városháza tér 1-2.                    |
| TEÁOR számok<br>NACE codes   | 84.11   |
| Nyilvántartási szám<br>Registration number                         | HU-000009   |
| Első nyilvántartásba vétel<br>dátuma<br>Date of first registration | 2007. június 5.   |
| Az okirat érvényes<br>This certification is valid until            | 2026. január 13.  |

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

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

Budapest, 2022. M. 25.



p.h.

Főosztályvezető  
Head of Department

Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
1016 Budapest, Mészáros utca 5B/a.  
Telefon: (06-1) 224-9100 Fax: (06-1) 224-9163.  
E-mail: [orszagoszoldhatosag@pest.gov.hu](mailto:orszagoszoldhatosag@pest.gov.hu) Web: <http://www.kormanyhivatal.hu/hu/pest>

A környezetvédelmi hitelesítő nyilatkozata  
a hitelesítésről és az érvényesítésről

\_\_\_\_\_  
Ferjancsik Zsombor (név)

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

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

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

\_\_\_\_\_  
Dunaújváros Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatala (név)

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

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

E nyilatkozat aláírásával igazolom, hogy:

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

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

Kelt. 2023. / \_\_\_\_\_ október / \_\_\_\_\_ 10.

Ferjancsik Zsombor

\_\_\_\_\_  
(\*) a nem megfelelő rész áthúzandó



Kiadja:  
**Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata**

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

Az elkészítésben közreműködtek:  
**Polgármesteri Hivatal dolgozói**

Szerkesztette:  
**Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó**

**ISSN: 2062-0896**

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

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

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

**DUNAÚJVÁROS**

**Kiadás éve  
2023.**

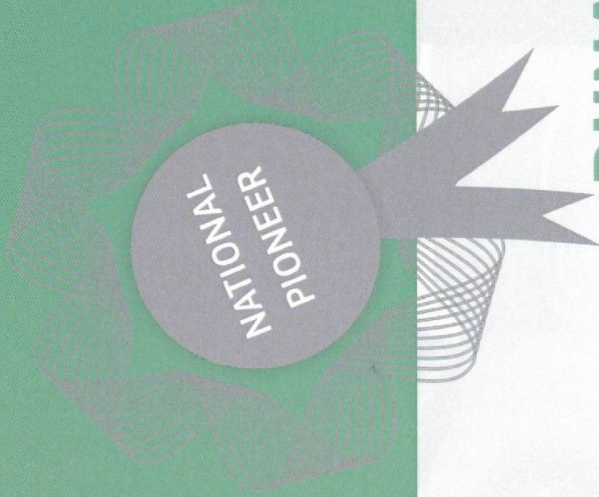




European  
Commission

# 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 2023.**