

## **Beszámoló a helyi környezet állapotáról 2022.**

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 51. § (3) bekezdése előírja, hogy az Önkormányzat szükség szerint, de évente legalább egyszer tájékoztatja a lakosságot a lakóhelyi környezet állapotának alakulásáról. Az előző évek gyakorlata szerint ezt mindig a megelőző évekre vonatkozóan tesszük meg, mivel meg kell várnunk olyan releváns mérőszámok beérkezését, amelyeket a jelentésben indokolt szerepeltetni. A különböző hivatalos adatszolgáltatók összefoglaló jelentései változó időpontokban kerülnek nyilvánosságra, így azt a gyakorlatot követjük, hogy a jelenleg elérhető legfrissebb adatok alapján dolgozunk. (P.l.: vízminőség, levegőminőség esetében.)

### **Természeti védelemmel érintett területek**

#### 1) Natura2000 területek

a) Kiemelt jelentőségű különleges természet-megőrzési területi (SCI) kategóriába tartozik a Duna és ártere (HUDI20034)

#### 2) Országos jelentőségű természetvédelem („Ex lege” védett területek)

a) Óceán-árok déli lápterülete

b) Védett források

#### 3) Helyi jelentőségű természetvédelem

a) Alagi Lóversenypálya és kapcsolódó területei,

b) Temető-domb (5153/5 hrsz)

#### 4) Országos Ökológiai Hálózat területei

a) magterületek: Óceán-árok lápterületének egy része, valamint az Alagi repülőtér és attól délre elhelyezkedő mezőgazdasági tábla,

b) ökológiai folyosó:

Duna és ártere a folyó menti puhafás ligeterdő-maradványokkal, a vízmű kutak menti gyepes területekkel,

Temető-domb környezete és onnan induló vízfolyás sávja menti természetközeli területek,

Malom-árok és az attól délre fekvő árok környezete,

Alagi lóversenypálya területeinek egy része,

a Mogyoródi-patak menti erdősült területek,

Dunakeszi tőzegtó környezete

c) pufferterület: Óceánárok lápterület délnyugati része.

## Zajterhelést befolyásoló tényezők

Dunakeszi az agglomeráció északi területén helyezkedik el, Budapesttel közvetlenül határos település. Duna-parti város - a város szerkezetét ez az adottság is befolyásolta. Fontos tényező, hogy a közlekedési fő irányok a főváros és a Dunakanyar egyéb nagyobb településeit, ipari, kereskedelmi központjait összekötő létesítmények jelentik.

Mind a közút, mind a vasút észak-déli irányban szeli át a várost, jelentős forgalmat bonyolítva le mind belföldi, mind nemzetközi viszonylatban. (Vác, Szlovákia irányába.) Nem szabad figyelmen kívül hagyni a turisztikai szektor generálta átmenő forgalmat sem.

A helyi forgalmat meghatározza a főváros közelsége. Sokan járnak be naponta budapesti munkahelyükre, ami részben vasúton, részben autóbusszal és személygépkocsival történik.

Az észak-déli fő közlekedési vonalaktól kiágazó mellékvonalak is jelentős forgalmat bonyolítanak le pl. Fót irányába, a Horányi révhez, valamint Alag irányába.

Az elmúlt évek egyik legjelentősebb változása történt meg a közúti közlekedésben, amikor átadásra került a Dunakeszi elkerülő Budapest-Vác 2/A gyorsforgalmi út. Ezzel a településen jelentősen csökkent az átmenő forgalom, túlnyomórészt a helyi, illetve célforgalom bonyolódik a településen belüli úthálózaton. Szintén jelentős, forgalmat kedvezően befolyásoló tényező a 2-es és 2/A utat összekötő út megépítése.

Még mindig jelentősnek mondható a munkahelyre történő utazás a helységen belül is.

Számottevő forgalmat generál az a kereskedelmi központ is, amely az M3-as autópálya és a régi 2. sz. főút között terül el. Az ide irányuló bevásárlási célú forgalom egy része Dunakeszin kell, hogy áthaladjon. (Pl. északi irányból, Gödről).

A vasútvonal, amely a településen szintén észak-déli irányban halad át, igen jelentős forgalmat bonyolít le. Az ún. „zónázó” vonatok áthaladnak a településen, ám jelentős az itt megálló vonatok száma is.

A vasúti pálya a hazai átlagot meghaladóan jó minőségűnek mondható, és a személyforgalmat lebonyolító szerelvényekről - legalábbis zajkibocsátás szempontjából - ugyanezt lehet elmondani.

A közlekedés elsődlegesen a reggeli és az esti órákban jelentős, többször torlódás tapasztalható ebben az időszakban a város útjain.

A város közepén futó Fő út mindkét oldala sűrűn beépített, így igen kedvezőtlen a zajterhelés szempontjából - a főút közvetlen közelében igen jelentős terhelést kapnak a lakóépületek.

A város rendelkezik repülőtérrel is. Ez a repülőtér azonban nem elsősorban közlekedési célú repülést szolgál, hanem sport-, illetve hobbitevékenységet. A forgalma nem tekinthető zajkibocsátás szempontjából kritikusnak.

A város zaj- és szmogterhelését csökkentheti az elmúlt időszakban átadott Eurovelo 6 kerékpárút működése is.

Dunakeszi esetében az elérhető legfrissebb zajtérkép, amelyet a 2017-ben módosított a környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről szóló 280/2004. (X.20.) Korm. rendelet 1. § (3) szerint a környezetvédelemért felelős miniszter által kijelölt, az irányítása alatt álló költségvetési szerv vagy a tulajdonosi joggyakorlása alatt álló gazdálkodó szervezet köteles a 100 ezer főnél magasabb lakosságú települések esetében elkészíteni. Ez alapján 2017. júniusában a Herman Ottó Intézet Nonprofit Kft.-t jelölte ki a feladatra a szaktárca vezetője. Mivel olyan változás értékelésünk szerint nem történt, amely ezeket az adatokat relevánsan megváltoztathatta volna, tájékoztatásul mellékeljük a zajtérkép internetes elérhetőségét:

[https://www.zajterkepek.hu/media/Dunakeszi\\_zajterkep\\_2017\\_1150.pdf](https://www.zajterkepek.hu/media/Dunakeszi_zajterkep_2017_1150.pdf)

### **A légszennyezettséget befolyásoló tényezők**

Dunakeszin a legjelentősebb légszennyezést a városon áthaladó 2-es út forgalma okozza, amely jelentős célforgalmat és átmenő forgalmat bonyolít le. Az utóbbi években a város útjai szilárd útburkolatot kaptak, amely jelentősen csökkentette a szállópor koncentrációt. A Budapest-Vác 2/A gyorsforgalmi út, valamint a 2-es és 2/A összekötő út megépítése kedvezően befolyásolta a városon átmenő forgalmat.

Dunakeszin nincs általános imissziós mérőpont, ami a légszennyezettség mérését, folyamatos nyomon követését lehetővé tenné. Ezért a légszennyezettségi adatokat a legközelebbi, Vác, Csányi László Krt. és Budapest Káposztásmegyer mérőpontok 2022-es mérései alapján az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat adatszolgáltatásai alapján szerepeltetjük az alábbi, összefoglaló táblázatban, ezek azonban legfőljebb viszonyítási alapként szolgálhatnak. (2022-ben mért legmagasabb értékek.)

<b>Káposztásmegyeri mérőpont</b>		
CO	2022. 02. 10.	1090 µg/m <sup>3</sup>
NO	2022. 02. 10.	92,4 µg/m <sup>3</sup>
NO <sub>2</sub>	2022. 03. 23.	56 µg/m <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub>	2022. 02. 10.	196,5 µg/m <sup>3</sup>
O <sub>3</sub>	2022. 01. 01.	35,5 µg/m <sup>3</sup>
PM <sub>10</sub>		nem áll rendelkezésre adat
SO <sub>2</sub>	2022. 03. 15.	8,7 µg/m <sup>3</sup>

Bővebben: <https://legszenyezettség.met.hu/levegominoseg/meresi-adatok/automata-merohalozat>

<b>Vác, Csányi László körüti mérőpont</b>		
CO	2022. 12. 18.	1242 µg/m <sup>3</sup>
NO	2022. 01. 07.	37,7 µg/m <sup>3</sup>
NO <sub>2</sub>	2022. 03. 22.	40,9 µg/m <sup>3</sup>
NO <sub>x</sub>	2022. 10. 18.	85,1 µg/m <sup>3</sup>
O <sub>3</sub>	2022. 07. 28.	100,1 µg/m <sup>3</sup>
PM <sub>10</sub>	2022. 12. 30.	70 µg/m <sup>3</sup>
SO <sub>2</sub>	2022. 07. 15.	14,9 µg/m <sup>3</sup>

Bővebben: <https://legszenyezettseg.met.hu/levegominoseg/meresi-adatok/automata-merohalozat>

Értékelt levegőminőség a legmagasabb indexű komponens alapján:

Budapest, Gillice	kiváló (1)	jó (2)	jó (2)	jó (2)	kiváló (1)	kiváló (1)	kiváló (1)	jó (2)	jó (2)
Budapest, Honvéd	-	jó (2)	jó (2)	jó (2)	jó (2)	-	kiváló (1)	-	jó (2)
Budapest, Káposztásmegyér	*	jó (2)	jó (2)	*	-	-	*	*	*
Budapest, Kosztolányi	-	jó (2)	jó (2)	jó (2)	-	-	*	jó (2)	jó (2)
Tököl	kiváló (1)	kiváló (1)	kiváló (1)	jó (2)	-	*	*	jó (2)	jó (2)
Vác, Csányi krt.	kiváló (1)	jó (2)	kiváló (1)	jó (2)	-	*	kiváló (1)	jó (2)	jó (2)
Vámalota	kiváló (1)	szennyezett (4)	szennyezett (4)	jó (2)	jó (2)	-	kiváló (1)	jó (2)	szennyezett (4)

Forrás: <https://legszenyezettseg.met.hu/levegominoseg/ertekelesek/olm-ertekelesek>

A szállópor-mérés tekintetében még közelünkben lévő mérőállomással sem rendelkezik az OLM, legközelebbi a Budapesti Széna-téri mérőpont, amelynek adatai teljesen irrelevánsak. Viszont 2022-ben a Levegő Munkacsoporttal, valamint a Fazekas, Bárdos és a Kőrösi iskolákkal együttműködve egy akció keretében megigényeltünk és felszereltünk szállópor-mérőket Dunakeszin, ebből kettő, a Fazekas és Bárdos iskolákban folyamatosan működik, lehetővé téve a valós idejű megfigyelést. Ezek adatai azonban nem hivatalosak, csak tájékoztató jellegűek. A monitoring oldal linkje:

<https://sensor.community/en/>

## Vízminőségi adatok

A Dunakeszi ivóvíz minőségét a DMRV Zrt. rendszeresen vizsgálja, elemzi. Oldalunkon megtekinthetők a részletes vízminőségi adatok a folyó- és az elmúlt (esetünkben a 2022-es) év tekintetében:

<https://www.dmrvzrt.hu/hu/vizminoseg>

A szolgáltató a Dunakeszi ivóvízről az alábbi, általánosabb tájékoztatót adja:

„A vízbázisról szolgáltatott víz minőségét a DMRV ZRt Környezet- és Vízminőségvédelmi Osztálya rendszeresen ellenőrzi a mindenkori jogszabályi előírásoknak valamint a közegészségügyi hatóság által évente jóváhagyott vízminőség vizsgálati tervnek megfelelően. A vízminőség vizsgálatokat részben a DMRV ZRt akkreditált laboratóriuma, részben külső akkreditált laboratóriumok végzik. A termelőktől kitermelt víz időszakosan megemelkedő nitráttartalma miatt a vízbázisról kitermelt víz kizárólag a Fővárosi Vízművek Zrt-től átvett vízzel keverve kerülhet az ivóvízhálózatba. A vízkeveréses technológiának köszönhetően a szolgáltatott víz minősége megfelel „Az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről” szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet előírásainak, valamint az abban szereplő vízminőségi határértékeknek. A szolgáltatott víz nitráttartalmát a rendszeres laboratóriumi vizsgálatok mellett folyamatos nitrátméréssel is ellenőrizzük.”

A vízbázisról szolgáltatott ivóvíz jellemző vízkémiai paraméter:

Általános kémiai paraméterek	Határérték	Mért érték	Átlagos érték
Fajlagos elektromos vezetőképesség	2500 µS/cm	409 - 738 µS/cm	510 µS/cm
Összes keménység	50-350 CaO mg/l	115 - 212 CaO mg/l	154 mg/l
Kalcium		63 - 89 mg/l	75 mg/l
Magnézium		15,8 - 29,8 mg/l	21 mg/l
Nátrium	200 mg/l	12,5 - 25 mg/l	16,2 mg/l
Hidrogén-karbonát		220 - 294 mg/l	252 mg/l
Szulfát	250 mg/l	35 - 108 mg/l	56 mg/l
Klorid	100 mg/l	17 - 41 mg/l	25 mg/l
Nitrát	50 mg/l	8,0 - 24 mg/l	15,1 mg/l
Nitrit	0,1 mg/l	nem mutatható ki	
Ammónium	0,2 mg/l	nem mutatható ki	

Forrás: <https://www.dmrvzrt.hu/hu/dunakeszi-vizbazis-vizminosege>

A Nemzeti Népegészségügyi Központ honlapján szintén rendszeresen közzéteszi az egyes települések ivóvíz minőségéről szóló összefoglalót:

**Település:** Dunakeszi

**Minősítés:** megfelelő

Paraméter neve	Darabszám	Kifogásszám	Megfelelőség%	Medián	Maximum
<b>Escherichia coli (E. coli) [szám/100 ml]</b>	656	7	98,9	0	65
<b>Enterococcusok [szám/100 ml]</b>	474	5	98,9	0	97
<b>Arzén [µg/l]</b>	34	0	100	6,25	7,6
<b>Bór [mg/l]</b>	34	0	100	0,027	0,052
<b>Fluorid [mg/l]</b>	34	0	100	0,165	0,21
<b>Nitrát [mg/l]</b>	498	0	100	10,8	28
<b>Nitrit [mg/l]</b>	498	0	100	0	0,02
<b>Nitrit - vízmű kimenő [mg/l]</b>	503	0	100	0	0,01
<b>Összes trihalo-metán [µg/l]</b>	353	0	100	9,1	30
<b>Kötött aktív klór [mg/l]</b>	687	0	100	0	0,26
<b>Ammónium [mg/l]</b>	499	0	100	0	0,09
<b>Klorid [mg/l]</b>	999	0	100	24	41
<b>Clostridium perfringens (spórákkal együtt) [szám/100 ml]</b>	176	1	99,4	0	1
<b>Vas [µg/l]</b>	503	6	98,8	0	875
<b>Mangán [µg/l]</b>	502	1	99,8	0	61
<b>Permanganátos kémiai oxigénigény [mg/l O2]</b>	498	0	100	0,65	1,2
<b>Szulfát [mg/l]</b>	246	0	100	43	88
<b>Nátrium [mg/l]</b>	88	0	100	15,5	23
<b>Telepszám 22°C-on [szám/ml]</b>	656	5	99,2	1	720
<b>Coliform baktériumok [szám/100 ml]</b>	656	43	93,4	0	1571
<b>Pseudomonas aeruginosa [szám/100 ml]</b>	174	2	98,9	0	10
<b>Összes keménység CaO [mg/l CaO]</b>	916	0	100	152	232
<b>Mikroszkópos biológiai vizsgálatok</b>	269	2	99,3	0	1
<b>Összes peszticid [µg/l]</b>	51	0	100	0	0,15

Forrás: <https://www.nnk.gov.hu/index.php/kozegeszsegugyi-laboratoriumi-foosztaly/kornyezetegeszsegugyi-laboratoriumi-osztaly/vizhigienes-laboratorium/ivoviz/magyarorszagitelepulesek-ivovizminosege?view=placemarks&start=620>

## A város zöldterületeinek kezelése

Törekszünk arra, hogy városunk zöldterületként nyilvántartott részei valóban betöltsék ezt a funkciót, és aktív zöldterületek legyenek. Ennek érdekében az elmúlt években nagymértékű

zöldterület-fejlesztés zajlik Tóth Eszter főkertész szakmai irányításával. Látni kell, hogy Dunakeszi talajviszonyai nem ideálisak, és az elmúlt évek időjárási jellemzői sem kedveznek a zöld növényzetnek. Többször a hirtelen jött nagy esőzések, máskor pedig a hetekig tartó szárazság viseli meg a növényeket. Éppen ezért lényeges, hogy olyan növényfajtaikat részesítsünk előnybe, amelyek elviselik ezeket a szélsőséges időjárási körülményeket: ezért több zöldterületünkre jó vízmegtartó képességű, vagy szikkasztó növények kerülnek, ahol pedig a lehetőségek megengedik, öntözőrendszereket telepítünk.

Önkormányzatunknál zöld iroda működik, annak érdekében, hogy ezek a zöldterület-fejlesztések minél szakszerűbben történjenek, és folyamatos ellenőrzés alatt legyenek. 2022-ben a város által fenntartott zöldterületek mérete 694.500 m<sup>2</sup>, és várhatóan ez a jövőben emelkedni fog. Felújított zöldfelület, közpark 1500 m<sup>2</sup>. Létrehozott új közpark, intézménykert 14.000 m<sup>2</sup>.

Dunakeszin az évi „1000 fát ültetünk” program folyamatos: ez magába foglalja egyrészt az önkormányzati megrendelésre elültetett fákat, másrészt a lakossági ültetés keretében igényelt telepítéseket. Összességében közel 1100 új fát telepítettünk a városban 2022-ben, amelyeket kevés kivételtől eltekintve sikerül is megőrizni. Ennek eredményességét némiképp rontják a már említett időjárási viszonyok, különösen a nyáron tapasztalható extrém szárazság, illetve az, hogy a lakossági igényű fák esetében sajnos többször előfordul a nem megfelelő kezelés, de ezzel együtt is a fapusztulás mértéke az újonnan telepített növényeknél a zöld iroda tájékoztatása szerint mindössze 1%. Városunkban fakataszter készül a még pontosabb nyilvántartás és kezelés érdekében.

A telepített cserjék és évelők száma 2022-ben 5600 tő, a kiültetett egynyári növények 26.000, kiültetett hagymás növények 2000 tő, kiültetett árvácskák, téli növények 22.500 tő. A rendszeresen kezelt parkfák, telepített fasorok állománya 24.480 db a 2022-es telepítésekkel együtt. Ezekon túl tartunk számon 4,5 Ha erdészeti színvonalon kezelt erdőt. Az épülő Diáknegyed területéről a jogszabályi előírásoknak megfelelően számos árvalányhaj-tövet telepítettünk át sikeresen a Tetétlen dűlőről az alagligeti Aranyalma Óvoda melletti mezőre kétféle módszerrel, ezek monitoringozási kötelezettsége 5 év. Összességében elmondható, hogy Dunakeszin a rendszerváltás utáni időszak legnagyobb mértékű fásítása, zöldterület fejlesztése zajlik.

## **Hulladékgazdálkodás**

Dunakeszin 2012. óta házhoz menő szelektív hulladékgyűjtés, zöldhulladék-gyűjtés zajlik. Elmondható, hogy a lakótelepi szelektív szigeteket leszámítva kielégítő a hulladékgazdálkodási fegyelem a városban. Jól bevált az ÖKO-udvar, amely nagyban hozzájárul a környezet megóvásához: népszerűségét mutatják a folyamatosan beszállított hulladékmennyiségek, és az, hogy indulásától kezdve rendszeresen jelentkeznek be óvodai, iskolai csoportok üzemlátogatásra.

A városi hulladékgazdálkodás számokban:

Az FKF alvállalkozójaként beszállított mennyiségek

HULLADÉK FAJTA	SZÁLLÍTÁSI HELY		EWC KÓD	SÚLY
<b>Zöld hulladék</b>				<b>2 528 920 Kg</b>
	FKF	HUHA	20 02 01	32 480 Kg
	FKF	Pusztazámor	20 02 01	2 496 440 Kg
<b>Lom</b>				<b>515 800 Kg</b>
	FKF	HUHA	20 03 07	408 160 Kg
	FKF	Pusztazámor	20 03 07	107 640 Kg
<b>Kevert csomagolási hull.</b>				<b>405 590 Kg</b>
	Hamburger Recycling Hungary Kft.		15 01 06	5 220 Kg
	Zalai Huke Kft		15 01 06	400 370 Kg
<b>Papír</b>				<b>519 800 Kg</b>
	Hamburger Recycling Hungary Kft.		20 01 01	
<b>Üveg</b>				<b>267 350 Kg</b>
	Loacker Hulladékhasznosító Kft		15 01 07	64 880 Kg
	Veolia Waste Kft		15 01 07	202 470 kg
<b>Illegális hulladék</b>	FKF	HUHA	20 03 01	<b>311 800 Kg</b>
<b>Kommunális hulladék</b>				<b>11 428 980 Kg</b>
	FKF	HUHA	20 03 01	10 724 660 kg
	FKF	Pusztazámor	21 03 01	704 320 kg

Saját beszállított mennyiségek (az ÖKO-udvar számai):

<b>Motorolaj</b>			13 02 05	<b>1 904 Kg</b>
<b>Növényvédőszer maradék</b>			20 01 19	<b>228 Kg</b>
<b>Hajtógáz palack</b>			15 01 11	<b>247 Kg</b>
<b>Száraz elem</b>			20 01 33	<b>610 Kg</b>
<b>Toner</b>			08 03 17	<b>301 Kg</b>
<b>Elektronikai hulladék</b>	FE-GROUP INVEST Zrt.		21 01 36	<b>45 170 Kg</b>
<b>Hungarocell</b>	ETILÉN 95 Kft		15 01 02	<b>2 233 kg</b>
<b>Étolaj</b>	Biotrans Kft		20 01 25	<b>1 656 kg</b>
<b>Gumiabroncs</b>	New Energy Kft		16 01 03	<b>30 580 kg</b>
<b>Háztartási fémhulladék</b>	Gaburi '97 Fém Kft		17 04 05	<b>3 670 kg</b>

Ezekon kívül még 2.476.800 kg építési hulladék került elszállításra a Szedi Kft. telephelyére. Néhány érdekes szám a táblázatból: Látható, hogy az ÖKO-udvarban leadott elektronikai hulladék mennyisége 2020-hoz képest 3000 kg-al nőtt, az ártalmatlanításra elszállított illegális hulladék



mennyisége pedig 100.000 kg-al csökkent 2021-hez képest. Ezekből még önmagában véve semmiféle következtetést nem lehet levonni – az ÖKO-udvar működéséből is igazából akkor, amikor már lesz több összehasonlítható teljes évünk –, de azért már egyfajta kedvező tendencia kiolvasható. Pozitív visszajelzések érkeznek a köztisztasági dolgozóktól, a köztisztasági napokon résztvevőktől, a mezőőrségtől és a lakosságtól is: jóval kevesebb veszélyes hulladékot (festék- és lakkmaradvány, oldó- és hígítószer, hajtógáz palackok, stb.), hungarocellt, autógumit, csomagolási hulladékot, síküveget lehet közterületen találni, mint korábban.

Folytatódott a zárható konténer-tárolók megépítése a lakótelepen, a Barátság u. 5-7 és 9-11 előtt. Ahol ezek a tárolók megépültek, elmondható, hogy jelentősen javult a hulladékgazdálkodási fegyelem.

Továbbra is működik a házhoz menő lomtalanítás rendszere, ez azonban olykor okoz némi feszültséget: egyesek – szerencsére kevesek - visszaélnék ezzel a lehetőséggel olyan módon, hogy alkalmanként ipari mennyiségű hulladékot helyeznek ki „lomtalanítás” címén, ráadásul olyan hulladékfajtákat, amelyek nem minősülnek lomnak. Kértem a Közüzemi Kft-t, hogy honlapjukon tegyék még egyértelműbbé, hogy alkalmanként milyen mennyiségben és milyen típusú lomot helyezhetnek ki a lakosok. Olyan is előfordult, hogy társasház szervezett közös lomtalanítást, de erről nem értesítették a szolgáltatót. Az első esetek után kértük a közös képviselőket, hogy amennyiben ilyen akcióra készülnek, előre jelezzék a szolgáltató felé, hogy a szállítási kapacitásait át tudja szervezni. A képviselők együttműködőek voltak, így a továbbiakban ilyen gond nem adódott.

## **Önkéntes Köztisztasági Nap**

2022. május 21-én szombaton, a város 18 pontja tisztult meg a Dunakeszi önkéntes köztisztasági nap keretében. Megtisztult a gyártelepi vasútállomás környéke, a Körönd, a Krisztus Király Általános Iskola és környéke, a Fenyő- és Alagliget lakóparkok, a Duna-part, a Tóváros lakópark, a Toldi dombliget, a Rákóczi út vége, a Malomárok lakópark, a lakótelep egyes részei, az Almás utca környéke, a védett csikófarkas élőhely, a Szabadság tér és a Piros óvoda környéke, a tőzegtavak környéke, a Kosztolányi utca mögötti kiserdő, és a Fő út-Duna-part közötti rész a Vízmű bekötő út környékén.

A 239 önkéntes közel ugyanennyi zsákot töltött meg, és 8 helyen deponálták az összegyűjtött hulladékot, amit a Dunakeszi Közüzemi Nonprofit Kft. munkatársai szállítottak el. Az akcióban részt vettek magánszemélyek, civil szervezetek, baráti körök, sportszakosztályok, önkormányzati képviselők, politikai közösségek.

## **A környezettudatosság erősítése, edukáció**

Dunakeszin igyekszünk a lakosság környezettudatosságát is erősíteni. Több, valódi tevékenységet végző civil szervezettel kapcsolatban állunk, számos esetben kikérjük a véleményüket, keressük velük az együttműködés lehetőségét. Többek között: ZöldEb Kutyás Érdekvédelmi Egyesület, Dunakeszi Civilek az Állatokért csoport, Magyar Madártani Egyesület, Börzsöny Alapítvány, Rozmaring Erdei Iskola. A környezeti nevelés érdekében számos programot szerveztünk, többek között:

- ÖKO-udvar látogatás iskolás és óvodás csoportok számára
- Környezetvédelmi rajz- és fotópályázatok
- Felelős állattartást erősítő programok (galambász bemutató, kutyás piknik)
- A Dunakeszi Fesztén ÖKO-sátor környezetvédelmi és edukációs játékokkal
- Madárbarát tanösvény látogatás
- Tájékoztató kiadványok
- Városi fecskevédelmi program
- Tiszta udvar, rendes ház és Zöld balkon pályázat

### **A természetes környezet szempontjából releváns városi rendeletek:**

Dunakeszi Város Önkormányzata Képviselő-testületének 22/2015. (VIII.07.) önkormányzati rendelete a közterületek használatáról és rendjéről (2022.06.15)

Dunakeszi Város Önkormányzata Képviselő-testületének 4/2021. (III.02.) rendelete a fás szárú növények védelméről (2021.09.28)

Dunakeszi Város Önkormányzata Képviselő-testületének 30/2015. (XI.04.) önkormányzati rendelete a közösségi együttélés alapvető szabályait sértő magatartásokról és azok jogkövetkezményeiről (2020.09.16)

Dunakeszi Város Önkormányzata Képviselő-testületének 33/2020. (VII.31.) önkormányzati rendelete a csapadékvíz közterületre történő kivezetésének szabályairól (2020.09.16)

Dunakeszi Város Önkormányzata Képviselő-testületének 6/2018. (V.31.) önkormányzati rendelete Dunakeszi Város Helyi Építési Szabályzatáról (2020.09.16)

Dunakeszi Város Önkormányzata Képviselő-testületének 27/2017. (XII.15.) önkormányzati rendelete a településképvédelméről 2017-12-30-tól

17/1996.(XII.20.) sz. önkormányzati rendelete a település önkormányzatának Környezetvédelmi Alap-járól módosításokkal (2020.06.08)

Dunakeszi Város Önkormányzata Képviselő-testületének 11/2012. (IV.03.) önkormányzati rendelete a talajterhelési díjról (2020.02.13)

Dunakeszi Város Önkormányzata Képviselő-testületének 19/2017. (VIII.2.) önkormányzati rendelete Dunakeszi Város közigazgatási területén a beültetési kötelezettség elrendeléséről 2017-09-16-tól

Dunakeszi Város Önkormányzata Képviselő-testületének 24/2002. (X.1.) önkormányzati rendelete A települési folyékony hulladékkal kapcsolatos közszolgáltatás ellátásáról 2018-07-16-tól

Dunakeszi Város Önkormányzata Képviselő-testületének 19/2011. (V.31.) önkormányzati rendelete a mezei őrszolgálat működéséről 2014-02-06-tól

Dunakeszi Város Önkormányzat Képviselő-testületének 15/2013. (VII.26.) önkormányzati rendelete a települési szilárd hulladékkal kapcsolatos közszolgáltatás ellátásáról 2018-05-08-tól

Dunakeszi Város Önkormányzata Képviselő-testületének 24/2015. (X.01.) önkormányzati rendelete a közterületi térfigyelő rendszerről (2020.09.16)