



Dunakeszi Város Alpolgármesterétől
Nyíri Márton
2120 Dunakeszi, Fő út 25.
nyiri.marton@dunakeszi.hu 70-385-4404



Beszámoló a helyi környezet állapotáról 2024.

A 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól előírja, hogy az Önkormányzat szükség szerint, de évente legalább egyszer tájékoztatja a lakosságot a helyi környezet állapotáról. 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.) Az Önkormányzat illetve a Közüzemi Kft. releváns adatai naprakészen rendelkezésre állnak.

A beszámolóban szereplő adatok tájékoztató jellegűek, és amelyek nem saját – vagyis önkormányzati hatáskörű – adatok, azok forrását és elérhetőségét külön jelölöm, és hivatkozás formájában elérhetővé teszem.

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 tűzegtő környezete

c) pufferterület: Óceánárok lárterület 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 vonalakkól 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. Az átmenő forgalmat kedvezően befolyásolja még a folyó évben átadott, a Klapka utca és Sólyom utcai aluljáró kereszteződésénél, Göd irányába meghosszabbított út is. Forgalomtechnikai szempontból áthaladást segítő, várakozást csökkentő beruházások is elkészültek, úgy mint a Dr. Cseresznyés Ernő u. és Szent István utca kereszteződésében megépült új körforgalom, illetve az, amelyik a Széchenyi u. Kossuth Lajos u. kereszteződésében épült meg.

Még mindig jelentősnek mondható a munkahelyre történő utazás a helységeken 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 reggeli csúcsforgalmat az oktatási-nevelési intézmények egy időszakra koncentrált forgalma is fokozza, szinte valamennyi intézményünk környezetében. Ennek mérséklése céljából a városvezetés egyeztetést kezdeményezett az intézményvezetőkkel a csúsztatott iskolakezdés érdekében, ahogyan az több más városban már megvalósult.

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, és hamarosan átadásra kerül az új, a belvárost az ipari parkkal összekötő, Fő út menti kerékpárút 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 lakosságszámú 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:

<http://zajterkepek.hu/#>

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. mérőpont 2024-es mérései alapján az Országos Légszennyezettségi Mérőhálózat adatszolgáltatásai alapján szerepeltetjük az alábbi, összefoglaló táblázatban, ezek azonban legfőbb viszonyítási alapként szolgálhatnak. (2024-ben mért legmagasabb értékek.) (A korábban másik viszonyítási pontként használt Káposztásmegyeri automata mérőállomás adatai jelenleg nem található az adatbázisban.)

Vác, Csányi László körüti mérőpont		
CO	2024. 01. 31.	1075 µg/m3
NO	2024. 11. 08.	44,7 µg/m3
NO2	2024. 01. 31.	41,7 µg/m3
NOx	2024. 01. 31.	103,2 µg/m3
O3	2024. 08. 14.	87,1 µg/m3
PM10	2024. 04. 01.	136 µg/m3
SO2	2024. 06. 30.	15,5 µg/m3

Bővebben: <https://legszenyeztseg.met.hu/levegominoseg/meresi-adatok/automata-merohalozat>
Értékelt levegőminőség a legmagasabb indexű komponens alapján. (A legutolsó elérhető adatok 2022-esek, így azon még látható a fentebb hivatkozott, jelenleg a lekérdezhető állomások közül hiányzó Budapest, Káposztásmegyeri mérőállomás adatai.)

Mérőállomás neve	Légszennyezettségi index								Légszennyezettségi index a legmagasabb indexű komponens alapján
	SO ₂	NO ₂	NO _x	PM ₁₀	PM _{2,5}	BENZOL	CO	O ₃	
Ajka	kiváló (1)	jó (2)	kiváló (1)	jó (2)	jó (2)	-	kiváló (1)	jó (2)	jó (2)
Békéscsaba	kiváló (1)	kiváló (1)	kiváló (1)	-	-	-	kiváló (1)	jó (2)	jó (2)
Budapest, Budatétény	-	jó (2)	jó (2)	jó (2)	jó (2)	-	*	jó (2)	jó (2)
Budapest, Csepel	*	jó (2)	jó (2)	jó (2)	-	*	kiváló (1)	jó (2)	jó (2)
Budapest, Erzsébet	-	jó (2)	jó (2)	jó (2)	jó (2)	kiváló (1)	kiváló (1)	-	jó (2)
Budapest, Gergely	*	jó (2)	jó (2)	jó (2)	jó (2)	-	kiváló (1)	jó (2)	jó (2)
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, Káposztásmegyer	*	jó (2)	jó (2)	*	-	-	*	*	*
Budapest, Kosztolányi	-	jó (2)	jó (2)	jó (2)	-	-	*	jó (2)	jó (2)

Mérőállomás neve	Légszennyezettségi index								Légszennyezettségi index a legmagasabb indexű komponens alapján
	SO ₂	NO ₂	NO _x	PM ₁₀	PM _{2,5}	BENZOL	CO	O ₃	
Székesfehérvár	kiváló (1)	jó (2)	jó (2)	jó (2)	jó (2)	kiváló (1)	kiváló (1)	jó (2)	jó (2)
Szentgotthárd	kiváló (1)	*	*	jó (2)	-	*	kiváló (1)	jó (2)	jó (2)
Szolnok	kiváló (1)	jó (2)	jó (2)	jó (2)	jó (2)	kiváló (1)	kiváló (1)	jó (2)	jó (2)
Szombathely	kiváló (1)	kiváló (1)	kiváló (1)	jó (2)	-	kiváló (1)	kiváló (1)	jó (2)	jó (2)
Tatabánya Ságvári u.	kiváló (1)	kiváló (1)	kiváló (1)	jó (2)	jó (2)	-	kiváló (1)	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)
Várpalota	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/>

További levegőminőségi adatokkal szolgálhat a <https://web.okir.hu/sse/?group=LAIR> oldal, amikor éppen működik.

Vízminőségi adatok

A Dunakeszi ivóvíz minőségét a DMRV Zrt. rendszeresen vizsgálja, elemzi. Oldalukon megtekinthetők a részletes vízminőségi adatok a folyó- és az elmúlt (esetünkben a 2024-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.

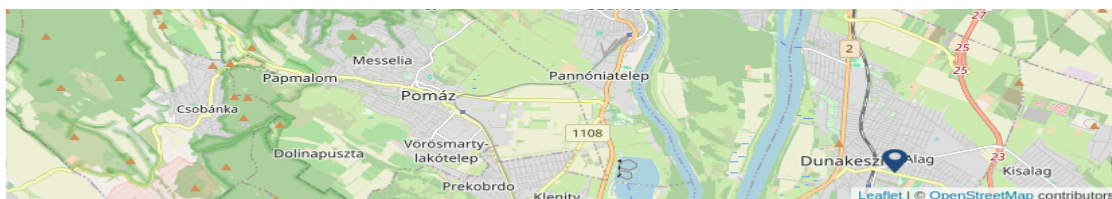
A termelőkutakból kitermelt víz időszakosan megemelkedő nitráttartalma miatt a vízbázisról kitermelt víz kizárólag a Fővárosi Vízművek Zrt-től átvett vízzel keverve kerülhet az ivóvízhálózatba. A vízkeveréses technológiának köszönhetően a szolgáltatott víz minősége megfelel „Az ivóvíz minőségi követelményeiről 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 $\mu\text{S}/\text{cm}$	409 - 738 $\mu\text{S}/\text{cm}$	510 $\mu\text{S}/\text{cm}$
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 neve: Dunakeszi

Minősítés: Megfelelő minőségű ivóvíz

Ivóvízben vizsgált paraméterek leírásai...

Paraméter neve	Vizsgálatszám	Kifogásszám	Megfelelőség%	Medián	Maximum
Escherichia coli (E. coli) [szám/100 ml]	501	8	98,4	0	30
Enterococcusok [szám/100 ml]	328	5	98,5	0	49
Antimon [$\mu\text{g}/\text{l}$]	64	0	100	0	0
Arzén [$\mu\text{g}/\text{l}$]	37	0	100	5,9	7,6
Benzol [$\mu\text{g}/\text{l}$]	36	0	100	0	0
Benzo(a)pirén [$\mu\text{g}/\text{l}$]	36	0	100	0	0
Bór [mg/l]	37	0	100	0,024	0,04
Bromát [$\mu\text{g}/\text{l}$]	0	0	0	0	0
Kadmium [$\mu\text{g}/\text{l}$]	37	0	100	0	0
Króm [$\mu\text{g}/\text{l}$]	62	0	100	0	1,1

Forrás és bővebben:

https://www.nnk.gov.hu/index.php/kornyezetegugy/kornyezetegeszsegugyi-laboratoriumi-osztaly/vizhigienes-laboratorium/ivoviz/magyarorszagi-telepulesek-ivovizminosege.html?view=placemark&load_bootstrap=9&thumbnail=1&imagegalery=0&hidedescriptionhtml=0&show_descriptionfullhtml=0&id=30485

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 növényfajtákat 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. 2024-ben a város által fenntartott zöldterületek mérete 705.000 m², és várhatóan ez a jövőben emelkedni fog. Felújított zöldfelület, közpark 13.000 m² (DDN-el együtt.). Létrehozott új közpark, intézménykert 5000 m² + 5 ha a DDN területén.

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 2140 új fát telepítettünk a városban 2024-ben (lakossági és közterület, valamint DDN területe), amelyeket kevés kivételtől (kb. 1-2%) 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. Városunkban fakataszter készül a még pontosabb nyilvántartás és kezelés érdekében.

A telepített cserjék és évelők száma 2024-ben 44.000 tő (14.000+30.000 DDN), a kiültetett egynyári növények 28.000, kiültetett hagymás növények 6000 tő, kiültetett árvácskák, téli növények 23.500 tő. A rendszeresen kezelt parkfák, telepített fasorok állománya 26.000. Ezeken 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.

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:

Hulladékmennyiségek 2024.01.01 - 10.31-ig				
MOHU régiókoordinátoraként, valamint Budapest MOHU Régiókoordinátor közreműködőjeként beszállított mennyiségek				
HULLADÉK FAJTA	SZÁLLÍTÁSI HELY		EWC KÓD	SÚLY
Zöld hulladék				2 096 100 Kg
	Budapest	HUHA	20 02 01	22 740 Kg
	Zöld Híd BIGG KFT	Kerepes	20 02 01	2 073 360 Kg
Lom				850 040 Kg
	Zöld Híd BIGG KFT	Kerepes	20 03 07	850 040 Kg
Kevert csomagolási hull.				320 070 Kg
	Szentendre		15 01 06	5 640 Kg
	Vertikál Kft	Vácrátót	15 01 06	69 460 kg
	Zöld Híd BIGG KFT	Kerepes	15 01 06	244 970 kg
Papír				422 860 kg
	Szentendre		20 01 01	3 440 Kg
	Vertikál Kft	Vácrátót	20 01 01	309 760 kg
	Zöld Híd BIGG KFT	Kerepes	20 01 01	109 660 kg
Üveg				209 440 Kg
	Zöld Híd BIGG KFT	Kerepes	15 01 07	209 440 Kg
Illegális hulladék	FKF	HUHA	20 03 01	238 560 Kg
Kommunális hulladék				9 243 810 Kg
	Budapest	HUHA	20 03 01	9 086 460 kg
	Zöld Híd BIGG KFT	Pusztazámor	20 03 01	57 380 kg
	Vertikál Kft	Gyál	20 03 01	99970 Kg

Saját beszállított mennyiségek (az ÖKO-udvar számai):

Sitt	Szedi Kft	17 01 07	2 261 380 kg
Veszélyes hulladék	Design Kft		16 618 Kg
Diszperzit		20 01 08	9 090 Kg
Festék maradék		08 01 11	5 304 Kg
Fáradt olaj		13 02 05	1 115 Kg
Növényvédőszer maradék		20 01 19	261 Kg
Hajtógáz palack		15 01 11	242 Kg
Száraz elem		20 01 33	383 Kg
Toner		08 03 17	223 Kg
Elektronikai hulladék	FE-GROUP INVEST Zrt.	21 01 36	35 970 Kg
EPS hulladék	ETILÉN 95 Kft	17 02 03	4 053 kg
Gumiabroncs	New Energy Kft	16 01 03	41 690 kg
Háztartási fémhulladék	Gaburi '97 Fém Kft	17 04 05	4 620 kg

Fenti számokból is látható, hogy az ÖKO-udvar továbbra is beváltja a hozzá fűzött reményeket, hiszen korábban ezen hulladékfrakciókból származó anyagok jelentős része közterületeken, külterületeken kötött ki. Itt emelném ki a Közüzemi Kft. munkatársainak kiváló munkáját, amit a városi hulladékkezelés ügyében fejtenek ki.

Továbbra is működik a házhoz menő lomtalanítás rendszere, a házhoz menő szelektív zsákos- és zöldhulladék elszállítás.

A zöldhulladékkal kapcsolatban: tavasszal, a Diáknegyedben zajló munkálatok befejező szakaszában kitisztítottuk a Kosztolányi Dezső utca mögötti erdős terület több évtizede lerakott zöldhulladékát. Azóta sajnos tapasztaltuk, hogy újabb halmok kerültek ki, annak ellenére, hogy tájékoztató beszélgetéseken hívtuk fel ennek elkerülésére a figyelmet. Ezen a területen további edukáció szükséges.

Városunkban két helyen működik közösségi komposztáló.

Önkéntes Köztisztasági Nap

2024. április 13-án szombaton, a város 20 pontja tisztult meg a Dunakeszi önkéntes köztisztasági nap keretében.

320 önkéntes közel ugyanennyi zsákot töltött meg, és 12 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.

2	Helyszín	Idő	Gyülekezés	Kezdés	Egyeztetve	Jegyzet
3	Duna-part 1.	42.))	Lakótelepi Spar	9 óra	igen	CS 1
4	Duna-part 2.	17.546))	Rév	9 óra 30	igen	CS 3
5	Tóváros tanuszoda környéke	4.án.))	Tóvárosi játszótér	10 óra	igen	
6	VSD Főti úti pálya környéke	0.))	Tanuszodánál	10 óra	igen	
7	VSD Magyarság pálya környéke	0.))	Főti úti pályánál	10 óra	igen	
8	Jégcsarnok környéke	0.))	Magyarság pályánál	10 óra	igen	
9	VSD Vasút u.	0.))	Jégcsarnoknál	10 óra	igen	
10	VSD Vasút u.	0.))	Vasút u.	10 óra	igen	
11	VSD harcművész	0.))	Rákóczi u.	megbeszélés szerint, pénteken	igen	
12	Fenyő lakópark környéke	0.3.))	Fenyő ABC	9 óra	igen	
13	Széchenyi Iskola környéke	2.))	Széchenyi Iskolánál	10 óra	igen	
14	Gyöngyharom ovi környéke	3.))	Gyöngyharom ovinál, oldalsó bejárat	9 óra 15	igen	CS 2
15	Krisztus Kitaly Iskola környéke	3.))	Iskolánál	10 óra	igen	
16	Almás, Szedres utca környéke	8.))	megbeszéltek szerint	megbeszéltek szerint	igen	
17	Csikófarkas védett terület	4.))	Barátság úti kutya futtató, görög katolikus templom mellett	10 óra	igen	
18	Repülőtér környéke	3.))	Repülőtér, kispiac	10 óra	igen	
19	Kosztolányi mögötti erdő	5.))	Klapka u.- Kosztolányi u. vége	9 óra 45	igen	CS 4
20	Klapka utca mellett Gyártelepi állomásig	8.))	Klapka u.- Kosztolányi u. vége	9 óra 45	igen	
21	Dunakeszi Fesztén játszótér és környéke	2.4.))	Szabadság téri játszótér	10 óra	igen	
22	Dunakeszi Alsó	0.))	megbeszéltek szerint		igen	
23						
24	Jelentkezők	0.))				

A környezettudatosság erősítése, edukáció

Dunakeszin igyekezünk 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 Kutya 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 óvodás csoportok számára
- Környezetvédelmi alkotópályázatok
- Felelős állattartást erősítő programok
- A Dunakeszi Fesztén ÖKO-sátor környezetvédelmi és edukációs játékokkal

- Tájékoztató kiadványok, posztok, cikkek
- 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.06.) önkormányzati rendelete a közterületek használatáról és rendjéről (2022.06.15)

Fás szárú növények védelme_4_2021. (III.02.) rendelet (2021.09.28)

30_2015.(XI.04.) önkormányzati rendelet a közösségi együttélés alapvető szabályait sértő magatartásokról és azok jogkövetkezményeiről (2020.09.16)

Dunakeszi Város Önkormányzata Képviselő-testületének 22/2015. (VIII.06.) önkormányzati rendelete a közterületek használatáról és rendjéről (2020.09.16)

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

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

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

17_1996.(XII.20.) sz. önkormányzati rendelete a település önkormányzatának Környezetvédelmi Alap-járól módosításokkal (2020.06.08)

11_2012 (IV.03.) önkormányzati rendelet 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 27/2012. (VII. 4.) önkormányzati rendelete Dunakeszi Város Önkormányzat Képviselő-testületének 27/2012. (VII.04.) rendelete a természeti értékek helyi védelméről és a természetvédelem helyi szabályairól

Dunakeszi Város Önkormányzata Képviselő-testületének 30/2015 (XI.4.) önkormányzati rendelete

a közösségi együttélés alapvető szabályait sértő magatartásokról és azok jogkövetkezményeiről.

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

Dunakeszi Város Önkormányzata Képviselő-testületének 27/2017.(XII.15.) önkormányzati rendelete a településkép védelméről



.....

Nyíri Márton
alpolgármester

Dunakeszi, 2024. december 3.