



Dunakeszi, Fő út 25. Telefonszám: 06/27-542-800 alpolgarmester@dunakeszi.hu

## Éves beszámoló a helyi környezet állapotáról 2021.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló törvény értelmében az önkormányzat szükség szerint, de évente legalább egyszer tájékoztatja a lakosságot a helyi környezet állapotával kapcsolatban.

Dunakeszi Város Önkormányzata a helyi médiumokban (városi újság, televízió, honlap, közösségi oldalak, időszakos környezetvédelmi kiadvány /"Zöld Dunakeszi"/) rendszeres tájékoztatást nyújt a helyi környezeti változásokról, fejlesztésekről, illetve a lakosság irányába történő, környezeti jellegű felhívásokról.

### Illegális hulladéklerakók felszámolása

Az elmúlt 11 évben több, mint 100 helyen számoltunk fel Dunakeszin illegális hulladéklerakást, lakossági összefogással az Önkéntes Köztisztasági Napokon. Ebben természetesen nincsenek benne azok, amelyeket ezen felül a Közüzemi Kft. és a mezőőrség kapacitásának függvényében felszámol. A Tetétlen-dűlő, az Alagi major, az állomások környéke, valamint egyéb kül- és belterületek is neuralgikus pontok voltak sokáig, ezeken a helyeken is számos lerakot került felszámolásra. Elmondhatjuk, hogy az egyszer már felszámolt illegális hulladéklerakók helyszínének döntő többségét sikerül tisztán megőrizni, hála a mezőőrség rendszeres ellenőrzésének, a főkertész által irányított szakszerű zöldterület-fenntartásnak, és a széles körű civil összefogásnak. Persze azért néhány helyre újra vissza-visszakerül a hulladék. De nem szabad megvárni, hogy ismét elfajuljon a helyzet, a visszakerülő kis kupacokat mihamarabb fel kell számolni.

A 2021. október 9-i köztisztasági napon 264 regisztrált, és 15 előzetesen nem regisztrált lakótársunk vett részt, újabb 13 helyszínen tisztítottuk meg városunkat a lerakott hulladéktól. Ez a gyakorlatban mintegy 320 sittes zsákot és 7 deponált helyszínt jelentett.

A 2021. május 15-i köztisztasági napon 299 regisztrált és 27 előzetesen nem regisztrált lakótársunk segítségével 17 helyszínen tisztítottuk meg Dunakeszit, ez a gyakorlatban 8 deponált helyszínt és újabb több száz sittes-zsáknyi szemetet jelentett.

(Itt is felhívnom a figyelmet: az illegális lerakás szabálysértés, ami komoly pénzbüntetéssel jár, de egyes esetei akár bűncselekménynek is minősülhetnek.) A felhasznált munkaeszközöket a városba települt egyes áruházláncok, illetve Dunakeszi Város Önkormányzata biztosította, a hulladék elszállításáról a Közüzemi Kft. gondoskodott.

A köztisztasági napok egyik legfőbb eredményének gondolom, hogy évről-évre sikerül több száz dunakeszi polgártársunkat megmozgatnunk a jó cél érdekében: ilyenkor valódi közösségek kovácsolódnak. E mellett azt is látják a résztvevők, hogy az önkormányzat nem „elvárja” tőlük a munkát, hanem a képviselők, városvezetők, hivatali dolgozók jelentős része szintén tevélegesen vesz részt a kétéves munkában. 2021. tavaszán volt egyébként tíz éves a Dunakeszi Önkéntes Köztisztasági Nap.

## **Zöldterület fejlesztés, fenntartás, viharkár-elhárítás befejezése**

2021. április végéig befejeződtek az előző évi viharkárok helyreállítási munkálatai. Mindezzel egy időben folytatódtak a szokásos zöldterület fenntartási, fejlesztési munkálatok, pl. a lakossági fásítás, téli ágyásgondozás, a parlagfű fertőzöttség ellenőrzése és nyírása júliustól szeptemberig folyamatos volt.

2021-ben az alábbi zöldterület fejlesztések indultak el, ill. valósultak meg:

Mezítlábas játszótér a Gyöngyharmat óvodában  
Strand IV. – virágzó cserjék, gyepesítés, öntözőhálózat  
Katonadomb Mosdó – madár és lepkebarát kert  
Kutyafuttató Barátság u. páros oldal  
Duna sor szélesítés - növények átültetése, új gyalogos sétány  
Szakorvosi Rendelőintézet Parkoló és Kert felújítás  
Gyártelepi parkolóban fedett kerékpártárolók  
Öko-Udvar

Ezeket túl az alábbi tervezések indultak el:

Lányi Ferenc park  
Kiscsurgó  
Aradi Vértanúk Tere

A magas szintű, szakszerű zöldterület-tervezés és fenntartás továbbra is Tóth Eszter főkertész irányítása alatt zajlik.

A 2021-es idényben 1040 fát és 6000 cserjét ültettünk városunkban összesen ~50.800.000 Ft értékben. Célszerű különválasztani azonban két dolgot: van egyrészt az önkormányzati-közterületi fatelepítési program, amely az önkormányzat megrendelésére és a főkertész koordinálásával történik, és van az úgynevezett lakossági fatelepítési program, ami kifejezetten a lakossági faigénylések alapján zajlik, de szintén a főkertész szakmai felügyelete mellett. Előbbi esetében az önkormányzat köteles gondoskodni a fák öntözéséről: ez meg is történik, hiszen a nyári melegben folyamatosan járnak a locsolóautók. A lakossági kérésre telepített fák gondozása – pl. amit valakinek a háza elé ültetünk –, viszont az igénylő lakos feladata. Az esetek jelentős többségében rendben történik mindkettő. De persze előfordul – különösen extrém időjárási- vagy talajviszonyok, esetleg betegség esetén – hogy egy-egy fa a gondozás ellenére is kiszárad. Ilyenkor igyekszünk ezt pótolni. Összességében azonban elmondható, hogy a rendszerváltás utáni időszak legnagyobb fatelepítési programja valósul meg Dunakeszin ezekben az években.

A Képviselő-testület elfogadott egy új jogszabályt, amely a fás szárú növényeket hivatott védeni. Ennek egyik lényeges pontja, hogy engedélyezett fakivágás esetén 100%-os visszatelepítési arányt írunk elő úgy lakossági, mint önkormányzati tulajdon esetében. Ezzel egyenlő arányban kívánjuk vállalni a közös felelősséget a fás szárú növények védelme, illetve ezzel kapcsolatban a klímaminőség javítása érdekében.

## **Digitális, környezetbarát tájékoztató kiadvány, kapcsolat más szervezetekkel, „Tiszta udvar, rendes ház”, „Zöld balkon”**

A városi kommunikációban is egyre nagyobb hangsúlyt kap a környezettudatosság, erre külön digitális kiadványt is létrehoztunk „Zöld Dunakeszi” néven. A kiadvány általában és mondanivaló függvényében évszakonként jelenik meg, csokorba gyűjtve az adott időszakra jellemző környezetvédelmi, kert- és növénygondozáshoz, állatvédelemhez kötődő információkat, tanácsokat, szakmai ajánlásokat. A lakosság pozitív visszajelzései egyértelműen jelzik a kiadvány kedvező fogadtatását. Több szakmai- és civil szervezettel vettük fel a kapcsolatot, többekkel kiváló együttműködés alakult ki, itt ki kell emelnem a Börzsöny Alapítványt, a Magyar Madártani Egyesületet, és a ZöldEb Kutyás Érdekvédelmi Egyesületet. Számos, egyébként más profilú civil szervezetet is sikerült bevonnunk a környezetvédelmi munkába. Ezek közül itt néhányat emelnék ki: a Nyugdíjas Kiránduló Klubot, a Diófa Nagycsaládosok Egyesületét, a VSD egyes szakosztályait, és különböző lakóhelyi közösségeket.

Mint fentebb említettem, kapcsolatot kerestünk olyan kutyás egyesülettel, akik valódi munkával, értékelhető tevékenységgel képesek képviselni a dunakeszi kutyás közösséget: ez a ZöldEb Kutyás Érdekvédelmi Egyesület, akikkel az önkormányzat együttműködési megállapodást is kötött, amit évről-évre meghosszabbítunk.

Az Élővizeinkért Alapítvány, a Madártani Egyesület és az önkormányzat együttműködésének eredménye az a kompromisszumos megoldás, amelynek köszönhetően a vízimadarak kártékony anyagokkal történő etetésének kiváltására speciális, ellenőrzött anyaggal feltöltött automaták kerültek ki a strand, valamint a rév területére, ezek egyre nagyobb népszerűségnek örvendenek, és a vízimadarak nem megfelelő anyaggal való etetése is egyre inkább visszaszorul.

Az év elején a „Cseppet sem” program keretében több helyen használt étolaj gyűjtő edényeket telepítettünk, amelyek nagy népszerűségnek örvendenek, valamint az együttműködésben részt vevő intézmények alapítványai az értékesített anyag után jelképes összeghez is jutnak. Ezzel a lehetőséggel jelentősen kíméljük a csatornahálózatot és az élővizeket, szem előtt tartva azt, hogy egy evőkanál olaj több hektoliter vizet is elszennyezhet. Ennek elkerülésére továbbra is biztatunk mindenkit a gyűjtőpontok használatára:

- Alagi Óvoda – Óvoda köz 1., hétköznaponként (munkanapokon) 8-16 óra között
- Fazekas Mihály Általános Iskola – Radnóti utca 29., hétköznaponként (munkanapokon) 7-16 óra között (hátsó, konyhai bejáratnál)
- Játszóház Óvoda – Barátság utca 47., hétköznaponként (munkanapokon) 8-16 óra

között

- Városháza udvara – Fő út 25., a hivatal nyitva tartási idejében
- ÖKO-udvar (lakossági speciális gyűjtőhely), Alagi u. 1. nyitvatartási időben

Tavasztól késő őszig folyamatos volt a „Tiszta udvar, rendes ház” programunk, amit előző évben kiegészítettünk a „Zöld balkon” pályázattal is. Ennek keretében több, mint száz elismerő táblát oszthattunk ki szerte a városban olyanok részére, akik példamutatóan gondozzák kertjüket, balkonjukat, hozzáadva ezzel Dunakeszi kulturált megjelenéséhez. Ezt a továbbiakban is folytatni szeretnénk.

### **Fecskevédelmi program, madárbarát tanösvény-fejlesztés**

2021-ben is folytatódott a városi fecskevédelmi program: városszerte 20 mesterséges fecskefészket helyeztünk ki, ezúttal a lakosság bevonásával, magánházakhoz is telepítettünk.

Együttműködve a Börzsöny Alapítvánnyal, lehetőség nyílt a Duna-parti Madárbarát Tanösvény fejlesztésére. Az Alapítvány közel 20 millió Ft-ot nyert a Pest Megyei Civil Alap által kiírt pályázaton. A Képviselő-testület biztosította a megvalósításhoz a helyszínt, így az alábbi eszközökre került beadásra a pályázat:

- 4 db interaktív tábla
- 4 db QR kódos információs tábla
- 2 db régi tábla cseréje
- 1 db rovarhotel
- 1 db bejárati kapu (a régit a 2019. aug. 29-i vihar tette tönkre)
- 2 db rovarokat formázó billegőhinta
- 4 db A/4-es információs tábla
- 1 db tematikus családi fotókeret
- 1 db Eibe játszóvár

### **ÖKO-udvar működése és városi hulladékgazdálkodás**

A 2019. decemberben hozott képviselő-testületi döntés értelmében megvalósult az ÖKO-udvar (speciális lakossági gyűjtőhely), amely 2021. októberében kezdte meg működését. Már az első hónapok tapasztalatai kedvezőek voltak, a lakosság hamar megkedvelte, megszokta a létesítmény működési rendjét, amely az alábbi mennyiségekkel dolgozott a 2021-es évben:

Elektronikai hulladék				78 960	Kg
	FE-GROUP INVEST Zrt.		21 01 36	75 880	Kg
	FE-GROUP INVEST Zrt.	ÖKO.udvarból	21 01 36	3080	
Hungarocell	ETILÉN 95 Kft	ÖKO.udvarból	15 01 02	70	kg
Műanyag	ETILÉN 95 Kft	ÖKO.udvarból	17 02 03	95	kg
Étőlaj	Biotrans Kft	ÖKO.udvarból	20 01 25	131	kg
Gumia broncs	New Energy Kft	ÖKO.udvarból	16 01 03	2790	kg

Az éves, egyéb helyről begyűjtött és kezelésre elszállított hulladékmennyiség városi számaait is érdemes megnézni:

2021. évi Hulladékmennyiségek					
HULLADÉK FAJTA	SZÁLLÍTÁSI HELY		EWC KÓD	SÚLY	
Zöld hulladék				2 535 260	Kg
	FKF	HUHA	20 02 01	32 100	Kg
	FKF	Pusztazámor	20 02 01	2 503 160	Kg
Lom				648 200	Kg
	FKF	HUHA	20 03 07	474 740	Kg
	FKF	Pusztazámor	20 03 07	173 460	Kg
Kevert csomagolási hull.				423 360	Kg
	Hamburger Recycling Hungary Kft.		15 01 06	2 300	Kg
	Zalai Huke Kft		15 01 06	153 910	Kg
	Veolia Waste Kft		15 01 06	267 150	Kg
Papír	Hamburger Recycling Hungary Kft.		20 01 01	615 560	Kg
Üveg				277 230	Kg
	Loacker Hulladékhasznosító Kft		15 01 07	230 420	Kg
	Veolia Waste Kft		15 01 07	46 810	
Illegális hulladék	FKF	HUHA	20 03 01	410 080	Kg
Kommunális hulladék	FKF	HUHA	20 03 01	11 584 860	kg
Silt	Szedi Kft		17 01 07	2 319 880	kg
Veszélyes hulladék	Design Kft		A bescannelt anyagon	41 730	Kg

**Egyeztetés a főváros és az agglomeráció önkormányzataival a klímahelyzetről és a szmogriadóval kapcsolatos intézkedésekről, egyeztetés biológiai szűnyoggyérítés lehetőségeivel kapcsolatban**

A Fővárosi Önkormányzat szervezésében klímastratégiai konferenciákra és előadásokra került sor 2021-ben is. Értelemszerűen Dunakeszi is csatlakozott az egyeztetésekhez. Röviden összefoglalva a kezdeményezés lényege az, hogy a klímaterységünkben előforduló szennyezések tekintetében egységes, akkreditált mérőrendszer előmozdítása lenne a cél, valamint szintén megjelölt cél a jelenlegi szmogriadós szabályozások értékelése és újragondolása. A résztvevő önkormányzatok megegyeztek abban (2020.), hogy létrehoznak egy közös egyeztető fórumot, közös

stratégiát dolgoznak ki, egymással együttműködési megállapodást kötnek, majd közös javaslatokat fogalmaznak meg a kormányzat felé. Ez évben már feltűnő volt, hogy az előadások témája jórészt ugyanaz, a konklúziókat is ugyanúgy levonják, azonban még semmi kézzelfogható, vitát, megbeszélést, vagy döntést igénylő dokumentum, megkeresés nem érkezett részünkre. Ezzel együtt az eddig elhangzott előadások és tájékoztatók anyagát megküldték. Egyértelműnek tartjuk, hogy Dunakeszi továbbra is vegyen részt a várható fórumokon, amennyiben ezeknek a jövőben értelme lesz.

Önkormányzatunk elkezdett foglalkozni a biológiai szúnyoggyérítés lehetőségeivel is, amellyel kapcsolatban a Dunakanyar Környezetvédelmi Egyesület is keresett bennünket. Mivel az országos szúnyoggyérítési program végrehajtása az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóság feladata, előzetesen hozzájuk fordultunk tájékoztatásért. Ez alapján az alábbi álláspontot alakítottam ki, összefoglalva a biológiai gyérítésről szóló tudnivalókat:

Összetett és hosszú távú tervezést valamint finanszírozást igényel, lehetőleg regionális szinten. (Hiába irtjuk városi szinten a szúnyoglárvát, ha a kifejlett rovarokat a szomszéd településről átfújja a szél.) Ebből a szempontból mindenképpen előremutató a Dunakanyar Egyesület kezdeményezése.

Biológiai gyérítésre általában a lárvák megjelenésétől kezdődően nagyjából csak egy-két hét áll rendelkezésre.

Szakemberre vagy szakszervezetre kell bízni a hatékony védekezés előkészítését és megvalósítását, bár ugyanez igaz a kémiai gyérítésre is.

A biológiai irtásnak van egy 2-3 éves felfutási ideje, mire az adott körülmények között nagy hatékonysággal végezhető.

Először jól kommunikálható propagandaértéke van („környezettudatos önkormányzat vagyunk”), de ha a lakosság nincs őszintén és rendszeresen tájékoztatva, motiválva a magáningatlanok körüli kitartó irtásra, a kívánt eredmény elmaradhat. Több önkormányzat választási időszakokra időzítette a témát annak propaganda értéke miatt, majd magyarázkodhatott, amikor kénytelen volt igénybe venni a kémiai irtást is.

Létezhetnek olyan elszórt tenyésztőhelyek, amelyek feltérképezése nehezen kivitelezhető, vagy ahol a biológiai gyérítőanyag sem alkalmazható, mert a szúnyoglárva is a tápláléklánc szerves része. (p.l.: Dunakeszi Tőzeg-tavak)

A biológiai gyérítés akkor képes teljes egészében kiváltani a kémiai gyérítést, ha a célterületek feltérképezése, a térképek frissítése rendszeresen megtörténik, az irtási időszak pontosan van meghatározva, és a felmérés és az irtás között nem történik lényeges természeti esemény, ami az adatokat érdemben befolyásolja.

Ezen szempontokat figyelembe véve továbbra is együttműködünk az ebben érdekelt állami szervekkel és civil szervezetekkel.



## Városi szelektív szigetek és közterületi gyűjtőedények helyzete

2021-ben az alábbi új hulladékgyűjtők kerültek telepítésre:

Utcai szemetes : 39 db

Kutya szemetes: 26 db került telepítésre

Szelektív sziget : 3 db a strandra telepítve

1 db meglévő sziget bővítése :Trianon tér

A kertvárosi részeken továbbra is sokkal nagyobb a hulladékgazdálkodási fegyelem, mint a lakótelepen. Ez minden városban így van, nem csak Dunakeszin. Ez mindennapi küzdelmet jelent: a Közüzemi Kft. gyakorlatilag folyamatossá tette a szigetek ürítését kapacitásának függvényében, a kritikus pontokon már vasárnap is ürítenek és takarítanak. De látni kell, hogy erre akármennyi pénzt el lehetne költeni. Különösen annak fényében, hogy sok esetben előfordul, hogy olyan hulladékfrakciók kerülnek a szelektív szigetekhez, amelyek nem oda valók. Pl. kommunális vegyes hulladék, vagy lom, amit elvisznek háztól is a folyamatos lomtalanítás kapcsán, tehát főleges kivinni a szelektívhez.

Az sem környezettudatos magatartás, hogy valaki odaviszi ugyan a szelektív hulladékot, de szétszórja a sziget mellett, ami egyébként félig-negyedig van töltve. Olyan esetekben, amikor azt tapasztaltuk, hogy a szigetek telítve vannak, jeleztük a Közüzemi Kft. felé akik haladéktalanul, rendszerint még a jelzés napján elvégezték a soron kívüli ürítést. De továbbra is legtöbb esetben azt észrevételeztük, hogy nincsenek telítve a szigetek (1/3-os, feles, 3/4-es állapotokat találtunk két járat között), miközben az odavaló és oda nem való hulladék szét volt szórva a környéken. Nem lehet mindenhol közterület-felügyelőt állítani, sem kamerát telepíteni. Az ezzel kapcsolatos tájékoztatás, felvilágosítás egész évben folyamatos volt, mind a városi nyomtatott-, mind az internetes felületeken és a városi TV lehetőségeit is kihasználtuk, a lakótelepen, a leginkább érintett területen külön szórólapot is kiadtunk a szelektív szigetek helyes használatáról. 2021. második felében már érzékelhető volt, hogy az ÖKO-udvar köztudatba épülésével együtt kevesebb ilyen problémát jeleztek a képviselők.

## Levegőminőségi adatok

Dunakeszin nem üzemeltet az Országos Meteorológiai Szolgálat automata mérőállomást, ezért továbbra is a hozzánk legközelebbi és közlekedési szempontból is releváns Káposztásmegyeri és a Vác, Csányi László körüti automata mérőállomás számait használjuk:

Mérőállomás neve	Légszennyezettségi index								Légszennyezettségi index a legmagasabb indexű komponens alapján
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	BENZOL	CO	O <sub>3</sub>	
Tököl	kiváló (1)	jó (2)	kiváló (1)	jó (2)	-	*	kiváló (1)	jó (2)	jó (2)
Vác, Csányi Ist.	kiváló (1)	jó (2)	jó (2)	jó (2)	-	kiváló (1)	kiváló (1)	jó (2)	jó (2)
Budapest, Honvéd	-	jó (2)	jó (2)	jó (2)	jó (2)	-	kiváló (1)	-	jó (2)
Budapest, Káposztásmegyer	kiváló (1)	jó (2)	jó (2)	-	-	-	kiváló (1)	jó (2)	jó (2)

(OMSZ - 2021. évi összesítő értékelés hazánk levegőminőségéről az automata mérőhálózat adatai alapján)

## Vízminőségi adatok

A vízminőségi adatokat a Nemzeti Népegészségügyi Központ szolgáltatja településenként. Legutóbbi jelentésük szerint Dunakeszi ivóvíz-minősége az alábbiak szerint alakult:

**Település neve:** Dunakeszi

**Minősítés:** megfelelő

Paraméter neve	Darabszám	Kifogásszám	Megfelelőség%	Median	Maximum
Arzén [µg/l]	42	0	100	1,7	4,5
Bór [mg/l]	42	0	100	0,03	0,09
Teleszám 22°C-on [szám/ml]	1274	24	98,1	2	10800
Klorid [mg/l]	1062	0	100	22	47
Clostridium perfringens (spórákkal együtt) [szám/100 ml]	626	2	99,7	0	1
Coliform baktériumok [szám/100 ml]	1274	47	96,3	0	1000
Enterococcusok [szám/100 ml]	1023	11	98,9	0	450
Escherichia coli (E. coli) [szám/100 ml]	1274	3	99,8	0	80
Fluorid [mg/l]	42	0	100	0,14	0,18
Vas [µg/l]	1067	4	99,6	0	682
Mangán [µg/l]	1083	15	98,6	0	140
Nátrium [mg/l]	108	0	100	14,5	121
Ammónium [mg/l]	1067	0	100	0	0,24



Ammónium [mg/l]	1067	0	100	0	0,24
Nitrit [mg/l]	1062	0	100	0	0,06
Nitrát [mg/l]	1062	0	100	9,4	28
Permanganátos kémiai oxigénigény [mg/l O <sub>2</sub> ]	1062	0	100	0,6	3,78
Szulfát [mg/l]	278	0	100	40	90
Összes trihalo-metán [µg/l]	480	0	100	10,4	47
Összes peszticid [µg/l]	55	0	100	0	0,04
Kötött aktív klór [mg/l]	1293	0	100	0	1,07
Összes keménység CaO [mg/l CaO]	968	0	100	145	217
Pseudomonas aeruginosa [szám/100 ml]	636	0	100	0	0
Mikroszkópos biológiai paraméterek	650	7	98,9	0	1

### Önkormányzati támogatás lakótelepi zárható konténer-tárolók építéséhez

A korábbi évekhez hasonlóan a lakóközösség és az önkormányzat közös felelősségvállalását kívánjuk előmozdítani és reprezentálni a zárható kukatárolók építésével: több helyen ugyanis korábban tarthatatlan helyzet alakult ki a lakótelepi konténerek kapcsán. Látni kell, hogy az elmúlt 5-10 évben a lakosság fogyasztási szokásai gyökeresen megváltoztak, ezt mutatja a fogyasztásnövekedésből adódó egyre nagyobb arányú kommunális hulladéktermelés városunkban. Amíg korábban egy 86 lakásos társasháznak elég volt három konténert bérelnie, addig ma már akár ezek duplájára is szüksége lehet. Különösen szembetűnő ez olyan helyeken, ahová a társasház lakóin kívül (vagyis a jogos használókon kívül) mások is hordanak hulladékot. A helyzetre több lábon álló megoldást kínálunk:

- egységes megjelenésű, időtálló zárható tárolók építése 50%-os önkormányzati támogatás mellett (a felmérés és tervezés költségeit is az önkormányzat vállalja az 50%-os pénzbeli támogatáson túl)
- térfelügyelő kamerák telepítése az illegális hulladéklerakással és a jogosulatlan ránhordással leginkább érintett területeken
- az életbe lépő szigorúbb szabályozás lehetőség szerinti legszigorúbb helyi alkalmazása a hulladékgazdálkodási fegyelmet megsértőkkel szemben
- ÖKO-udvar létesítése a szelektív visszagyűjtés arányának növelése érdekében

2021-ben 3 zárható kukatárolóra kötöttünk szerződést, ezek a

- Barátság útja 1-3.
- Barátság útja 5-7.
- Barátság útja 9-11.

Ezek megépülésével jelentősen javult a hulladék helyzet a környéken.

2021-ben a „Tisztítsuk meg az országot” pályázat keretében 29 új, napelemes kamerát sikerült beszerezniünk és telepíteniünk a már meglévők mellé.

Dunakeszi, 2022. november 10.



Nyíri Márton

alpolgármester