



16-5/2023.

## ELŐTERJESZTÉS

### Beszámoló Mezőhegyes 2022. évi környezeti állapotáról

#### Tisztelt Képviselő-testület!

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 46. § (1) bekezdés e) pontja értelmében a települési önkormányzat a környezet védelme érdekében elemzi, értékeli a környezet állapotát illetékességi területén és arról szükség szerint, de legalább évente egyszer tájékoztatja a lakosságot.

A jogszabályi előírásnak megfelelően elkészült a 2022. évre vonatkozó környezeti állapotjelentés.

#### Levegő

A környezet állapotának vizsgálata szempontjából fontos a kibocsátott légszennyező anyagok minőségének és mennyiségének ismerete. Levegőszennyező minden anyag, amely olyan mértékben jut a levegőbe, hogy az embert és környezetét károsítja, vagy anyagi kárt okoz. Levegőtisztaság szempontjából az ország területén jelentős mennyiségben kibocsátott légszennyező anyagok a szén-monoxid, szén-dioxid, nitrogén-oxid, és szálló por, ezért az alábbi táblázatokban ezeket a légszennyező anyagok mennyiségét mutatom be Mezőhegyes vonatkozásában.

A levegőtisztasági engedéllyel rendelkező telephelyek jogszabályi előírások alapján tett adatszolgáltatásaiból származó 2021. – 2022. évi adatok a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály adatbázisából származnak.

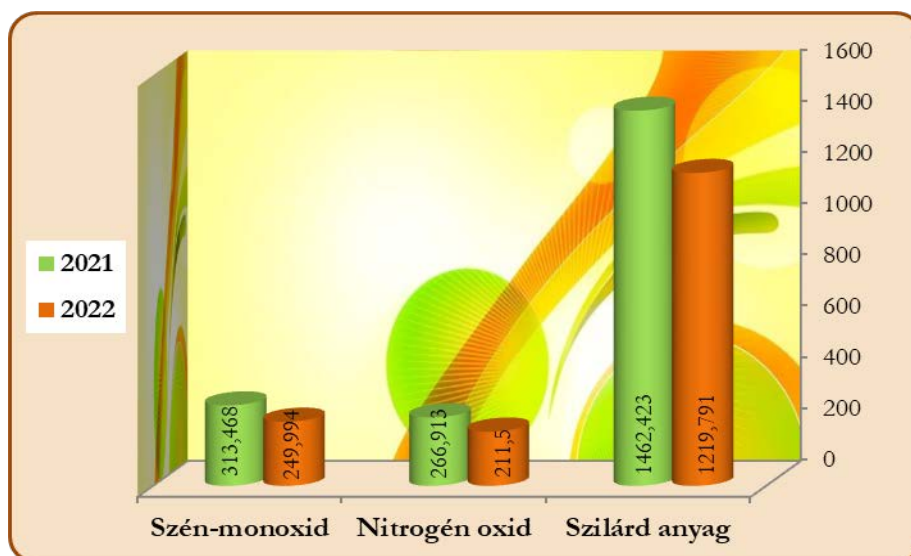
#### 1. számú táblázat: gazdálkodó szervezetek 2021. – 2022. évi légszennyező anyag kibocsátásának összehasonlítása:

Telephely megnevezése	szén-dioxid (kg)		szén-monoxid (kg)		szilárd anyag (kg)		nitrogén-oxid (kg)	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022
Gépjavitó üzem	1.254.778,846	1.015.364,972	298,671	241,557			209,124	169,236
Szárító telep (0665. hrsz.)	6.406,730	826,258	9,806	1,265	97,100	39,837	6,537	0,843
Vetőmag üzem					1122,257	926,529		
Terménytisztító					107,749	134,686		
Gyógy-és fűszernövény tisztítás					135,274	118,624		
MOL gyűjtőállomás	163.853,225	111.367,674	1,898	1,290			45,555	30,963
Mezőhegyes állomás	123.762,960	105.524,208	1,553	1,324			2,796	2,384
Betonüzem (0242/16. hrsz.)	6.254,602	17.217,571	1,540	4,558	0,043	0,115	2,901	8,075

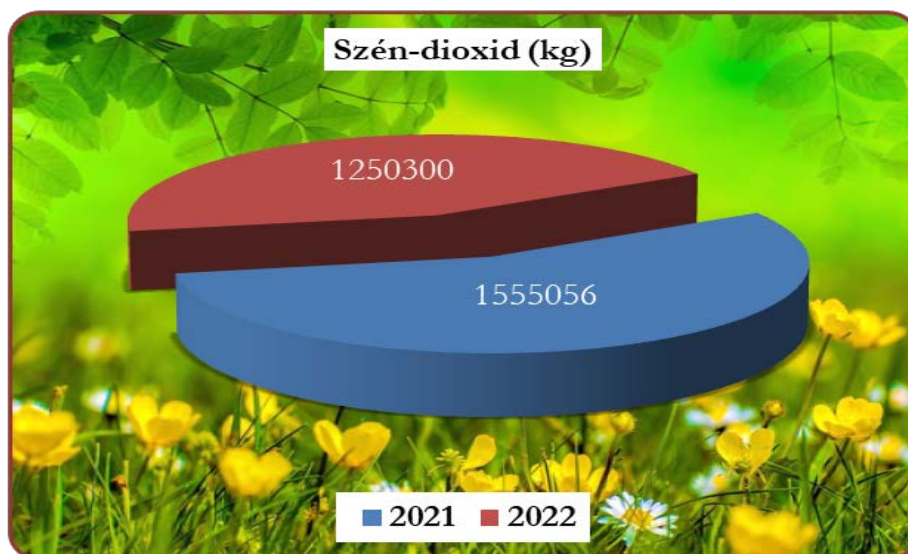
A táblázatból kitűnik, hogy a mezőhegyesi gazdálkodó szervezetek levegő szennyezése 2022. évben csökkent, kivétel a Betonüzem ahol a 2021. évi bevalláshoz képest 2,5 – 3-szoros növekedést mutat a kibocsátott légszennyező anyag mennyisége.

A legtöbb szén-dioxid, szén-monoxid és nitrogén-oxid a Gépjavító üzem tevékenysége során keletkezett. A légkör szilárd anyag tartalmát leginkább a Vetőmag üzem tevékenysége befolyásolta.

1. ábra: légszennyező anyagok mennyiségének 2021 - 2022 évi összehasonlítása



2. ábra: szén-dioxid mennyiségének 2021 - 2022 évi összehasonlítása



A diagramokon jól látható, hogy a vizsgált 2 évben minden légszennyező anyag mennyisége 2022. évben jelentősen csökkent. Elképzelhető, hogy a megnövekedett energia árak miatt a gazdálkodó szervezetek visszafogták a termelésüket és ezért került kevesebb szennyező anyag a légkörbe, de ez a levegő minőségére jó hatást gyakorolt.

2022. évben a légkörben kibocsátott szén-monoxid mennyiség 80 %-a, nitrogén oxid 79 %-a volt a 2021. évének. A szilárd anyag légköri mennyisége a 2021. évi kibocsátás 83 %-ára csökkent.

A levegő szén-dioxid tartalma 20 %-kal csökkent a 2021. évi mennyiséghez viszonyítva. A szén-dioxid (CO<sub>2</sub>) környezetvédelmi káros hatása az üvegházhatás. A gazdálkodó szervezetek tevékenységén kívül a természetben lejátszódó folyamatok alapján és a fosszilis tüzelőanyagok égetésével kerül a légkörbe. A közúti közlekedésből származik a globális CO<sub>2</sub> kibocsátás harmada.

Összességében elmondható, hogy 2022. évben 20 %-kal kevesebb volt a légszennyező anyag mennyisége a légkörben, és ez leginkább a gépjavító üzem csökkent kibocsátásának köszönhető.

## VÍZ – Víziközmű

Településünkön a víziközmű-szolgáltatást az ALFÖLDVÍZ Zrt. biztosítja. Mezőhegyes Város közvetlen üzemeltetési feladatait a területileg illetékes orosházi központtal rendelkező 3. számú Területi Divízió végzi.

### Ivóvíz:

A mezőhegyesi vízmű önálló vízellátási rendszer, a település ellátásához szükséges vízmennyiséget saját kutakról biztosítja. A vízminőség megőrzése érdekében a víziközmű rendszer tisztítása, mosatása évente kétszer megtörténik.

### 2023. évben történt Gördülő Fejlesztési Tervhez kapcsolódó rekonstrukciós munkák:

Ady utcában (Rózsa u. - Komlói u. között) ivóvízvezeték kiváltás 194,0 fm hosszban PE90, 6 db bekötővezeték csere	6 314 290
Csokonai u. (óvoda) 1 db bekötővezeték csere és az óvoda tűzvíz igényének biztosítása céljából föld feletti tűzcsap kiépítése	1 089 580
Kozma F. u. új ivóvíz gerinc- és bekötővezetékek építési munkái (59 fm)	5 961 389
Kozma F. u. új (Vetőmagüzemhez kiépített) ivóvíz gerinc- és bekötővezetékek építési munkái (Ve2 vezeték, 59 fm)	3 806 281
Ivóvízbekötések építése (terv szerint 4 db) Kozma utcához kapcsolódó	1 479 060
GFT maradvány összeg terhére, Bem utca 375 fm AC vezeték kiváltása 375 fm PE90 ivóvízvezeték rekonstrukció	16 983 485
<b>Összesen nettó Ft</b>	<b>35 634 085</b>

### Szennyvíz:

A szennyvíztelepre 2022 évben napi kapacitás tekintetében 380 - 400 m<sup>3</sup> közötti átlag vízmennyiség érkezett tisztításra. Csapadékos időszakban ez az érték jellemzően meghaladja 600 – 900 m<sup>3</sup> közötti értéket, ezeket a kiugró értékeket az illegális csapadék rákötések eredményezhetik.

### 2. számú táblázat: A településen felhasznált 2021 – 2022. évi ivóvíz és kibocsátott szennyvíz mennyisége (m<sup>3</sup>)

Megnevezés	2021.	2022.
<b>Számlázott vízmennyiség összesen: m<sup>3</sup>/év</b>	<b>169 433</b>	<b>179 442</b>
ebből: Lakosság m <sup>3</sup> /év	147 512	148 030
ebből: Hatóság m <sup>3</sup> /év	15 246	20 123
ebből: Önkormányzat m <sup>3</sup> /év	6 675	11 288
<b>Számlázott szennyvíz mennyiség összesen: m<sup>3</sup>/év</b>	<b>164 349</b>	<b>162 912</b>
ebből: Lakosság m <sup>3</sup> /év	146 104	143 134
ebből: Hatóság m <sup>3</sup> /év	12 094	12 482
ebből: Önkormányzat m <sup>3</sup> /év	6 151	7 296

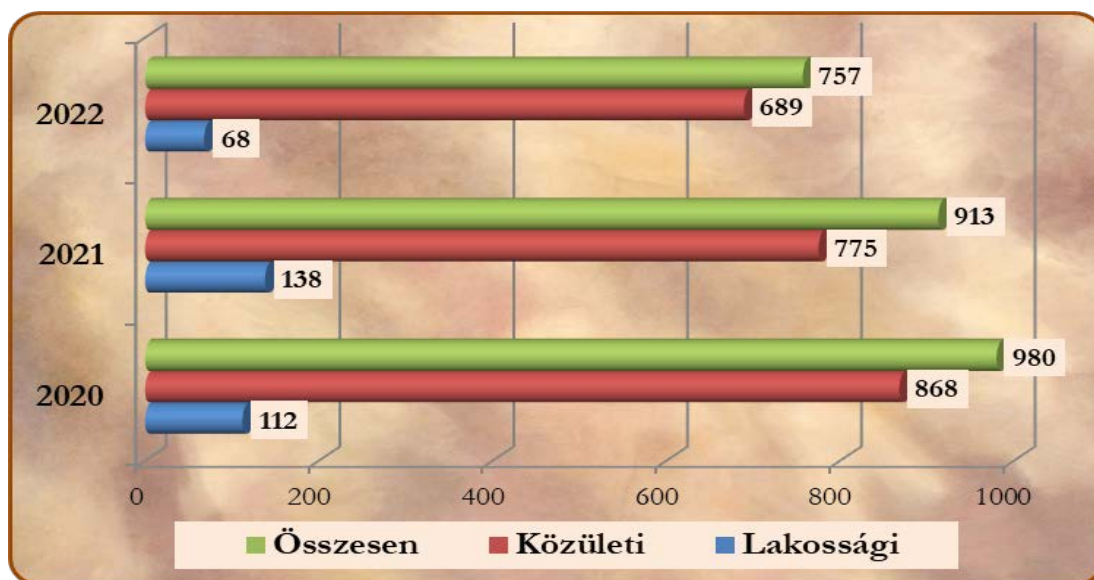
Forrás: ALFÖLDVÍZ Zrt. Közgazdasági és Kontrolling Osztály

A 2. számú táblázatban látható, hogy a 2022. évi ivóvízfogyasztás összes mennyisége 6 %-kal több volt, mint a 2021. évi felhasználás, a lakossági felhasználás 0,3 %-kal, a hatósági vízfogyasztás 32 %-kal növekedett 2022. évben, ebből az önkormányzat víz felhasználása jelentősen 68 %-kal megnőtt. A 2022. évi szennyvíz kibocsátás összességében 1 %-kal esett vissza, lakossági kibocsátás 2 %-kal csökkent viszont a hatósági szennyvíz mennyisége 3 %-kal, az önkormányzat kibocsátása

18 %-kal növekedett. A táblázatból kitűnik, hogy a 2022. évben felhasznált ivóvíz mennyiség 90 %-a került szennyvíztisztításra.

Az utóbbi években több melegrekord is megdőlt, a 2022. évi nyár pedig különösen aszályos volt, a táblázatból kitűnik, hogy az Önkormányzat ivóvíz felhasználása jelentősen megnőtt, ez pedig a növények öntözése miatt van, a kiültetett növényeket folyamatosan locsoljuk, hogy minél élhetőbb település legyen Mezőhegyes.

### 3. számú ábra: a nem közművel összegyűjtött szennyvíz mennyiségének alakulása 2020-2022 években (m<sup>3</sup>)



Forrás: Csongrád Megyei Településtisztasági Nonprofit Kft.

Az 3. számú ábrán jól látható, hogy a vizsgált 3 évben a lakossági és közületi nem közművel összegyűjtött szennyvíz mennyisége folyamatosan csökkent, a 2022. évben begyűjtött összes szennyvíz mennyisége már csak 77 %-a a 2020. évben elszállított mennyiségnek.

Változott a közszolgáltató gazdálkodó szervezet. A Csongrád Megyei Településtisztasági Nonprofit Kft. közszolgáltatási szerződése 2023. június 30-án lejárt és nem kívánta tevékenységét Mezőhegyes településen tovább folytatni. A bekért árajánlatok alapján a Képviselő-testület döntése értelmében, 2023. július 1. napjától, 5 év időtartamra, az Orosházi Városüzemeltetési és Szolgáltató Zrt. látja el a közszolgáltatási feladatokat a nem közművel összegyűjtött háztartási szennyvíz begyűjtésére vonatkozóan.

### Integráció

A Képviselő-testület 2021. évben már tárgyalta a víziközmű vagyon állam részére történő átadásának, integrációjának lehetőségét, majd a 26/2022. (I.26.) Kt. számú határozatával a víziközmű vagyon átadásáról döntött.

Az integráció a tulajdonos önkormányzatok önkéntes részvételén alapul, és legfőbb célja, hogy az önkormányzatok ellátási felelősségéhez rendelt víziközmű, valamint az azt működtető vagyon, térítésmentesen a Magyar Állam tulajdonába és kezelésébe kerüljön. Az eljárás része továbbá annak rögzítése, hogy az önkormányzat víziközmű-szolgáltatás ellátási felelőssége a víziközmű vagyon átadásával átszáll a Magyar Államra, az állam képviselőjében a Nemzeti Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársaság jár el.

Több éves tárgyalás után 2023. november 10. napján a víziközmű vagyon Állam részére történő átadása megvalósult. Az elavult víziközmű rendszer rekonstrukciója mostantól állami forrásból lesz biztosítva, remélhetőleg ezáltal sokkal nagyobb volumenű felújítások valósulhatnak meg településünkön.

## Hulladék

A magyar állam által kiírt hulladékgazdálkodási koncessziós pályázatot a MOL Nyrt. nyerte el, amelynek értelmében 2023. július 1-jét követően az általa kijelölt MOHU MOL Hulladékgazdálkodási Zrt., mint Koncessziós Társaság végzi a magyarországi települési szilárdhulladék begyűjtését, valamint gondoskodik annak kezeléséről.

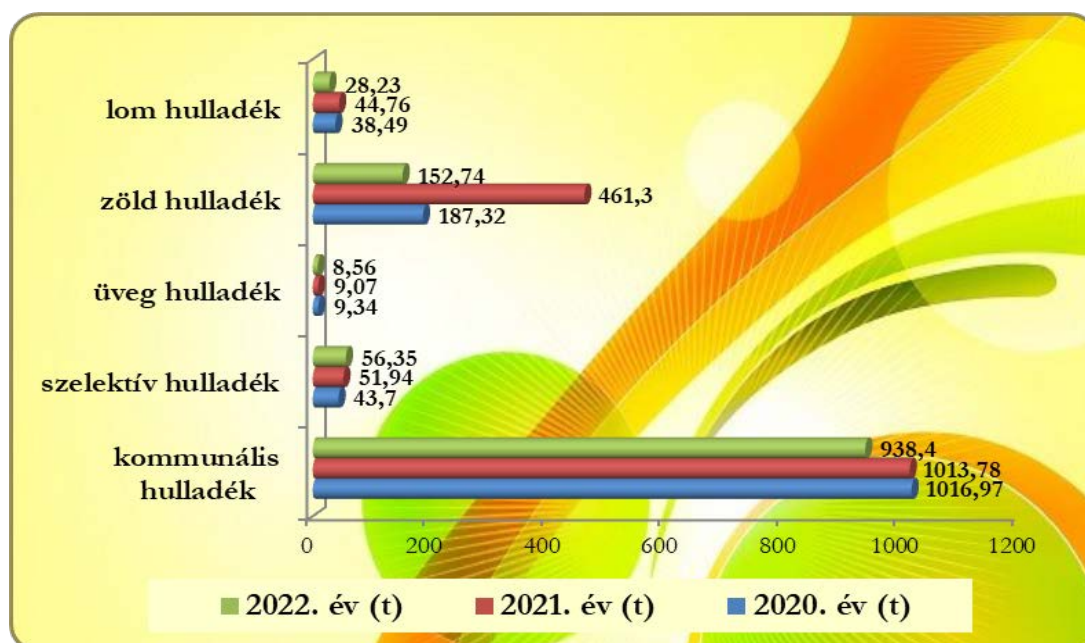
A 2023. július 1. napjától hatályos hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján az önkormányzatok hulladékgazdálkodási közfeladat ellátására kötött közszolgáltatási szerződésai megszűntek, valamint módosult az önkormányzatok rendelet alkotási felhatalmazása is, önkormányzati rendeletben csak az elhagyott hulladék felszámolásához szükséges helyi intézkedések körét határozhatják meg.

A lakossági és egyéb kommunális települési hulladékszállításban nem történt változás. Az Önkormányzat köztisztasági illetve a gazdálkodó szervezetek és intézmények szelektíven gyűjtött hulladékszállítása változott meg.

A köztisztasági feladatellátás 2023. július 1-je után is az önkormányzatok feladata maradt. Az önkormányzatok továbbra is maguk szervezik meg a köztisztasági tevékenységüket (köztisztasági tevékenységek: a közterületi kihelyezett gyűjtőedényekből vagy egyéb módon a közterületről összegyűjtött települési hulladék begyűjtése, szállítása). A köztisztasági feladatellátás költségei is az önkormányzatoknál maradnak. 2023. július 1-je után a köztisztaságból származó – települési hulladéknak minősülő – hulladék átvételére csak a MOHU vagy annak szerződött alvállalkozói jogosultak (Mezőhegyesen a TAPPE Hulladékgazdálkodási Kft.). A köztisztaságból származó települési hulladék átvételének, kezelésre átadásának költségeit az illetékes miniszter által megállapított (8/2023. (VI.2.) EM rendelet 4. melléklet) szolgáltatási díj formájában térítik meg a MOHU Zrt. részére.

A DAREH Önkormányzati Társulás KEHOP-3.2.1-15-2017-00010 azonosító számú „Komplex hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztése a Délkelet-Alföld térségében, különös tekintettel az elkülönített hulladékgyűjtési, szállítási és előkezelő rendszerre” című pályázat keretében szemléletformálási tevékenység is megvalósításra került, melynek egyik eleme a településeken megrendezésre kerülő rendezvényen szelektív hulladékgyűjtéssel kapcsolatos szemléletformáló előadások és játékok lebonyolítása volt. Mezőhegyesen az októberben megrendezett IV. Bogrács Party Főzőverseny egész napos programjához csatlakozott a szemléletformáló rendezvény.

### 4. számú ábra: 2020. - 2022. évi települési hulladék mennyisége bontásban



Forrás: DAREH Bázis Hulladékgazdálkodási Nonprofit Zrt.

A diagramon jól látható, hogy a településen begyűjtött kommunális hulladék mennyisége háromévi adatokat figyelembe véve a 2020. évben volt a legtöbb, azóta csökkenés tapasztalható, 2022. évben 8 %-kal csökkent a hulladék mennyisége a 2020. évi mennyiséghez viszonyítva.

A szelektíven gyűjtött hulladék mennyisége 29 %-kal növekedett 2020. évhez viszonyítva, ez azt mutatja, hogy környezettudatosabban élünk, kevesebb hulladékot dobunk a háztartási szemétkosztály helyett szelektív hulladékgyűjtőbe helyezünk az újra hasznosítható hulladékot, ami így feldolgozásra kerül.

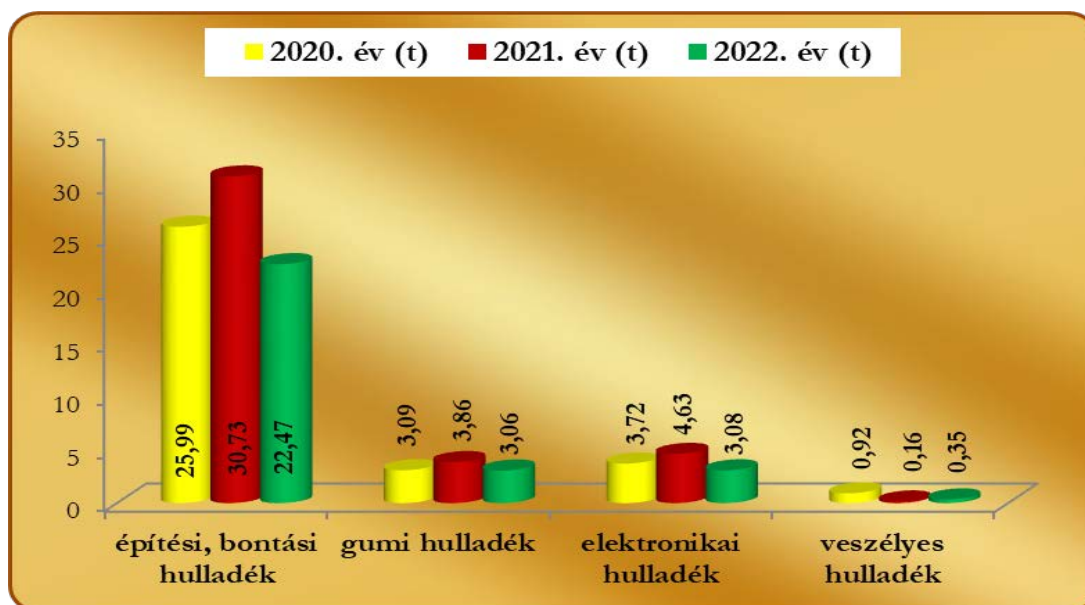
A szelektíven gyűjtött üveg hulladék a 2021. évben begyűjtött mennyiség 94 %-ára, a zöld hulladék 33 %-ára, a lom hulladék pedig a 64 %-ára csökkent 2022. évben. A zöld hulladék mennyiségének nagyarányú csökkenését valószínűleg a háztartások részére ingyenesen biztosított komposztáló edényzetek kiosztása is befolyásolta.

**3. számú táblázat: Hulladékudvaron gyűjtött szelektív hulladék mennyiségek 2020.-2022. évben:**

Hulladék megnevezése	2020. év (tonna)	2021. év (tonna)	2022. év (tonna)
építési, bontási hulladék	25,99	30,73	22,47
gumi hulladék	3,09	3,86	3,06
elektronikai hulladék	3,72	4,63	3,08
veszélyes hulladék	0,92	0,16	0,35

Forrás: DAREH Bázis Hulladékgazdálkodási Nonprofit Zrt.

**5. számú ábra: Hulladékudvaron gyűjtött szelektív hulladék mennyiségek 2020. - 2022. évben:**



Az adatokból látható, hogy a hulladékudvaron átvett hulladékok mennyisége – a veszélyes hulladék kivételével – 2021. évben volt a legtöbb, 2022. évben pedig a legkevesebb. Az építési-bontási hulladék a 2021. évi mennyiség 73 %-ára, a gumi 79,5 %-ára és az elektronikus hulladék mennyisége pedig 66,5 %-ára csökkent. A veszélyes hulladék mennyisége a 2020. évi mennyiséghez képest a 38 %-ára csökkent.

Ezek a hulladékok nem csak Mezőhegyesen képződnek, a hulladékudvar több település – Battonya, Mezőhegyes, Mezőkovácsháza, Tótkomlós, Végegyháza – szelektíven gyűjtött nem kommunális hulladékát átveszi.

A TAPPE Hulladékgazdálkodási Köztisztasági, Szolgáltató Kft. településünkön 2023. évben március 30-án és november 18-án végzett lomtalanítást, mely során elszállították a nagy darabos nem háztartási hulladékot.

Az önkormányzat dolgozói napi rendszerességgel tartják karban a majd 20 hektárnyi közterületet és gyűjtik be az ingatlanok elé kihelyezett fanyesedéket, zöld hulladékot.

A TAPPE Kft. havonta egy alkalommal házhoz menő rendszerben biztosítja a zöldhulladék begyűjtését. Aki az otthonában szeretné komposztálással feldolgozni a zöldhulladékot, annak ingyenesen biztosítanak edényeket.

### Talaj-Mezőgazdaság

Mezőhegyes területén található az ország legjobb minőségű szántóföldjei, amelyek kiválóan alkalmasak jó minőségű szántóföldi növények termesztésére, valamint az ezen alapuló állattenyésztésre. Legjelentősebb a búza, árpa, hibridkukorica vetőmagvak és napraforgó termesztés.

Az eredményes növénytermesztés egyik alapvető feltétele a hatékony tápanyag-gazdálkodás, a növények számára a legfontosabb tápanyagok a nitrogén, a foszfor és a kálium (N, P, K).

A következő táblázatban a Magyarországon értékesített három fő műtrágya mennyiségeket mutatom be. A 2022. évben értékesített műtrágya mennyiségek a KSH honlapján még csak előzetes adatként vannak feltüntetve, ezért nem mutatom be a táblázatban.

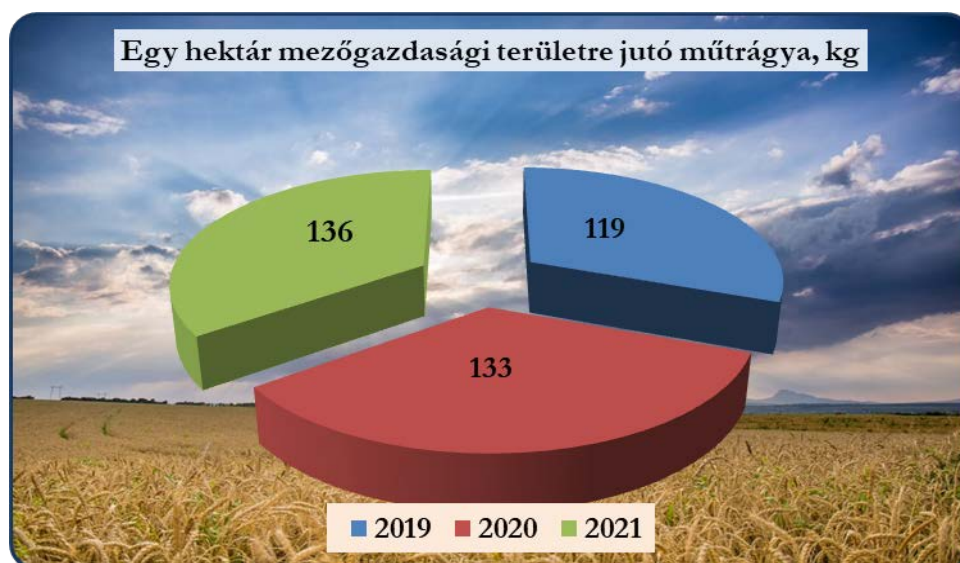
#### 4. számú táblázat: Műtrágya értékesítés Magyarországon 2019-2021.

Műtrágya értékesítés hatóanyagban, ezer tonna					Egy hektár mezőgazdasági területre jutó műtrágya, kg
Év	nitrogén	foszfor	kálium	összesen	
2019	416	114	100	630	119
2020	445	112	97	655	133
2021	456	116	113	685	136

Forrás: [https://www.ksh.hu/stadat\\_files/mez/hu/mez0041.html](https://www.ksh.hu/stadat_files/mez/hu/mez0041.html)

A táblázat adataiból látható, hogy a vizsgált években az összes műtrágya (8,5 %-kal) az 1 hektárra jutó műtrágya felhasználás (14 %-kal) növekedett, a tápanyagok (N, P, K) felhasználása változó.

#### 6. számú ábra: Egy hektár mezőgazdasági területre jutó műtrágya mennyisége 2019-2021.



## Egyéb tápanyag utánpótlási lehetőségek

A műtrágya felhasználás csökkenthető, ha a kukoricaszár és búzaszalma maradványokat a szántóföldeken hagyják, lebomlásukat pedig a megfelelő baktériumkészítményekkel segítik. A gyökérmaradványok jelentős mennyiségben tartalmaznak kötött állapotban lévő nitrogént, foszfort és káliumot is, melyek a növények számára így könnyedén felvehetőek. A lebomló talrő a következő növény NPK-igényének akár 30–50%-át is képes biztosítani, ezáltal csökkenhet a felhasználandó műtrágya mennyisége. Ez azért is fontos, mert a megemelkedett földgáz ár miatt kritikus helyzetbe került műtrágyagyártók csökkentik, illetve leállítják termelésüket, a műtrágya ára pedig növekszik.

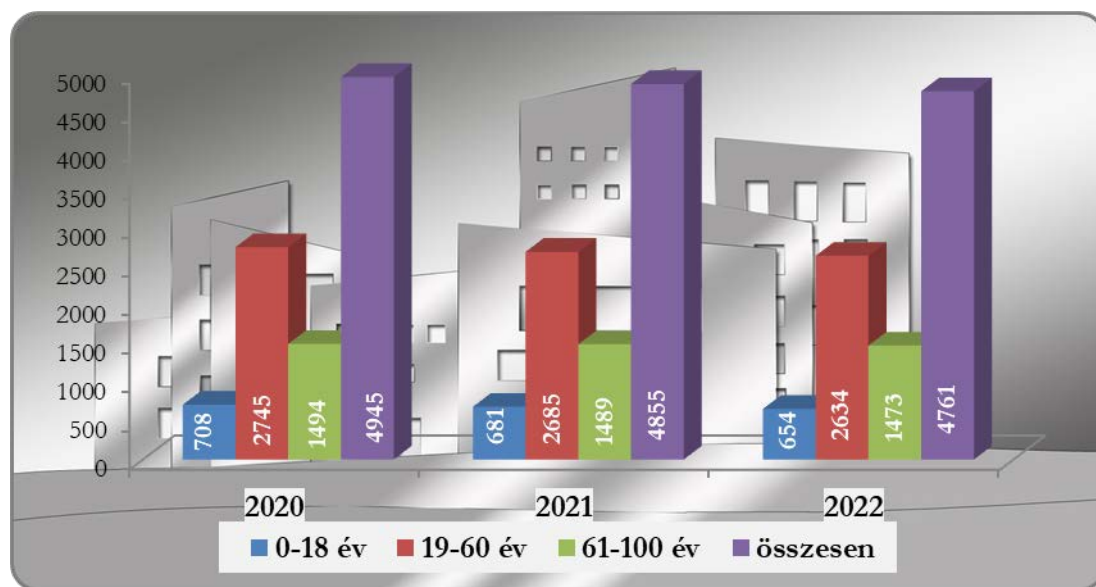
Az ALFÖLDVÍZ Zrt.-vel kötött megállapodás alapján a képződött és bevizsgált szennyvíz iszapot az Önkormányzat szántóföldjeire kiszállítják, így a földjeink tápanyag utánpótlását műtrágya felhasználás nélkül tudjuk megoldani, ezáltal gazdaságosabb növénytermesztést tudunk folytatni.

## **Emberek, demográfia**

A településünkön történt demográfiai változásokat mutatom be. Sajnálatos módon további népességszám csökkenésről tudok beszámolni. Jelentős problémát okoz, hogy folyamatosan alacsony az újszülöttek száma ezzel szemben viszont nagy a halálozási arány településünkön, nincs elegendő utánpótlás a város lélekszámának fenntartásához.

Az alábbi táblázatban szereplő 2020 – 2022. évi adatokat vizsgálva látható, hogy Mezőhegyes állandó lakóinak száma folyamatosan csökken, míg a lakosok száma 2011. évben 5.713 fő volt, addig 2020. évtől már csak 5.000 főnél kevesebben élnek településünkön, 2022. évben 4.761 fő állandó lakos volt településünkön, ez 17 %-os csökkenést jelent 2011. évhez viszonyítva.

### **7. számú ábra: Mezőhegyes állandó lakosság számának alakulása korcsoportos bontásban 2020 – 2022.**

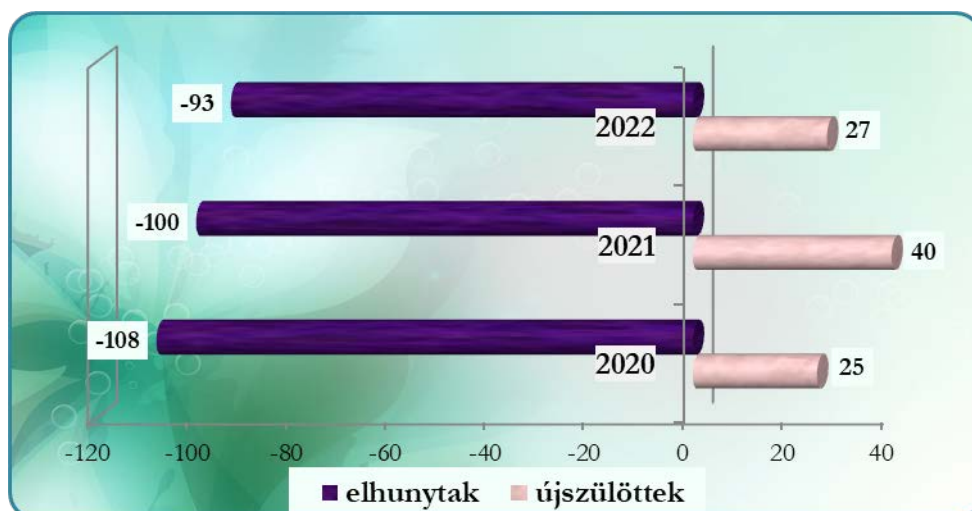


Forrás: Mezőhegyes Város Polgármesteri Hivatala

A 7. számú diagramon jól látható, hogy nemcsak a lakosságszám csökken folyamatosan, hanem azon belül a fiatalkorúak (0-18 év) és az aktív népesség (19-60 év) száma. Az idősebb lakosság (61-100 év) száma csökken a legkisebb mértékben. A 2022. évi adatok vizsgálva látható, hogy az állandó lakosok számához viszonyítva a fiatalkorúak aránya cca. 14 %, az aktív korúak aránya cca. 55 %, az időskorúak aránya pedig cca. 31 %. A település elöregedését jelzi, az is, hogy a 61 év felettiek száma több, mint kétszerese a 18. év alatti fiatalkorúkéknak.



## 8. számú ábra: Elhunytak és újszülöttek aránya Mezőhegyesen 2020-2022. évben



Forrás: Mezőhegyes Város Polgármesteri Hivatala

A demográfiai változást a születés és halálozás száma is befolyásolja, a 8. számú ábra ezt a demográfiai változást mutatja be.

A diagramon jól látható, hogy a népesség csökkenést leginkább az okozza, hogy az újszülöttek száma minden évben kevesebb, mint az elhunytak száma. 2022. évben a születések száma (27 fő) csupán a 29 %-a volt az elhunytak számának (93 fő), ami a lakosság természetes szaporulatának negatív előjelet kölcsönöz. Ugyanez elmondható Magyarország egész területére, az ország lakossága is csökkenő tendenciát mutat.

A vizsgált három évet tekintve 2020. évben történt a legtöbb elhalálozás (108 fő), 2022. évben pedig a legkevesebb (93 fő). A legkevesebb újszülött 2020. évben született, a legtöbb viszont 2021. évben örvendeztette meg Mezőhegyes lakóit. A 2022. évi lakosságszám csökkenést nem csak a születés és halálozás számából adódó 66 fő különbség adja, sajnos az elvándorlás is jellemző a településre.

### Természeti környezet és élővilág

A város zöldfelületi elemei közül kiemelkedő fontosságúak a város parkjai, utcák fasorai, melyek közül számos helyi védelem alatt áll. Pályázatok megvalósítása során is kiemelt helyet foglal el a település zöld infrastruktúrájának fejlesztése.

Mezőhegyes városközpont területén a 686 és 721 hrsz.-ú önkormányzati területeken zöldterület fejlesztési feladatok megvalósítására a TOP-2.1.2-15-BS1-2019-00025 azonosító számú „Zöld város kialakítása Mezőhegyesen” pályázat keretében nyertünk br. 220.000.000-Ft 100%-os támogatottságú forrást. A pályázattal a József Attila Általános Művelődési Központ (ÁMK) környéki parkrészek környezetrendezését, a belvárosi zöldterület rekonstrukcióját és a kapcsolódó közterületek, közlekedési területek fejlesztését valósítottuk meg.

Az Önkormányzat célja volt, hogy a város zöld infrastruktúra hálózata fejlődjön, így a parkrészek igényes felújítását, szakszerű felfelújítását irányoztuk elő. Növénytelepítések történtek a teljes beavatkozási területen, a lombkorona-, cserje- és gyepszint is bővült.

2023. év tavaszán a pályázat költségvetési forrásából megmaradt br. 14.054.506-Ft értékben az ÁMK parkterületén zöldterület-fejlesztéshez kapcsolódó újabb beruházást végeztünk.

A „Béke park parkrész felújítás” során a gyalogos közlekedés által kialakított, a park délkeleti sarkától a szabadtéri színpad irányába vezető átlós irányú „átcsapást” véglegesített vízelnyelő salakos felülettel láttuk el. A parkrészen a növényzetet jellemzően a gyep és lombkorona szint alkotta, a cserjeszint szinte teljesen hiányzott. Néhány fa telepítésén kívül cserjeágak és

évelőágyak, árnyéktűrő örökzöld és lombhullató fajok kerületek kiültetésre, így bővítve a park biológiai sokszínűségét és biztosítva egész éven át díszítőértéket a növényágásokban.

A parkfenntartó részleg munkatársai és a közmunka programban foglalkoztatott dolgozók rendszeres takarítási munkálatokat végeznek, a parkjainkban a fűnyírási munkálatok mellett a zöldhulladék, falevelek rendszeres összegyűjtésével biztosítják a település környezetének elvárt színvonalú megjelenését.

### **Tisztelt Képviselő-testület!**

A település környezeti állapotának általános értékelése alapján megállapítható, hogy környezetkárosítás nem történt, a település környezeti állapot jónak mondható.

Kérem a tisztelt Képviselő-testületet városunk környezeti állapotának áttekintése, megtárgyalása után az alábbi határozati javaslatot fogadja el!

### **219/2023. (XII.13.) Kt. sz. határozat** **Beszámoló Mezőhegyes 2022. évi környezeti állapotáról**

Mezőhegyes Város Képviselő-testülete a város környezeti állapotáról szóló összegző elemzést elfogadja.

Az elemzés nyilvános közlésével – mezohegyes.hu honlap, József Attila ÁMK könyvtár – tájékoztatja Mezőhegyes lakosságát a város környezeti állapotáról.

Felelős: Pap István Tibor, polgármester  
Határidő: 2023. december 31.

Mezőhegyes, 2023. december 5.

Pap István Tibor  
polgármester

Előterjesztést készítette:	Mag Györgyné vezető-főtanácsos
Láttam, törvényességi szempontból megfelel:	Szentmihályi Ferenc jegyző
Tárgyalta:	Pénzügyi, Szociális és Ügyrendi Bizottság
Szükséges szavazat:	egyszerű többség