



5-3/U/2024.

ELŐTERJESZTÉS

Beszámoló Mezőhegyes 2023. 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 Mezőhegyes 2023. évre vonatkozó környezeti állapotjelentése.

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 táblázatban ezeket a légszennyező anyagok mennyiségét mutatom be Mezőhegyes vonatkozásában.

A levegőtisztasági engedéllyel rendelkező telephelyek jogszabályi előírások alapján tett adatszolgáltatásaiból származó 2022. – 2023. évi adatok a Békés Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Környezetvédelmi és Természetvédelmi Szakértői Osztály adatbázisából származnak.

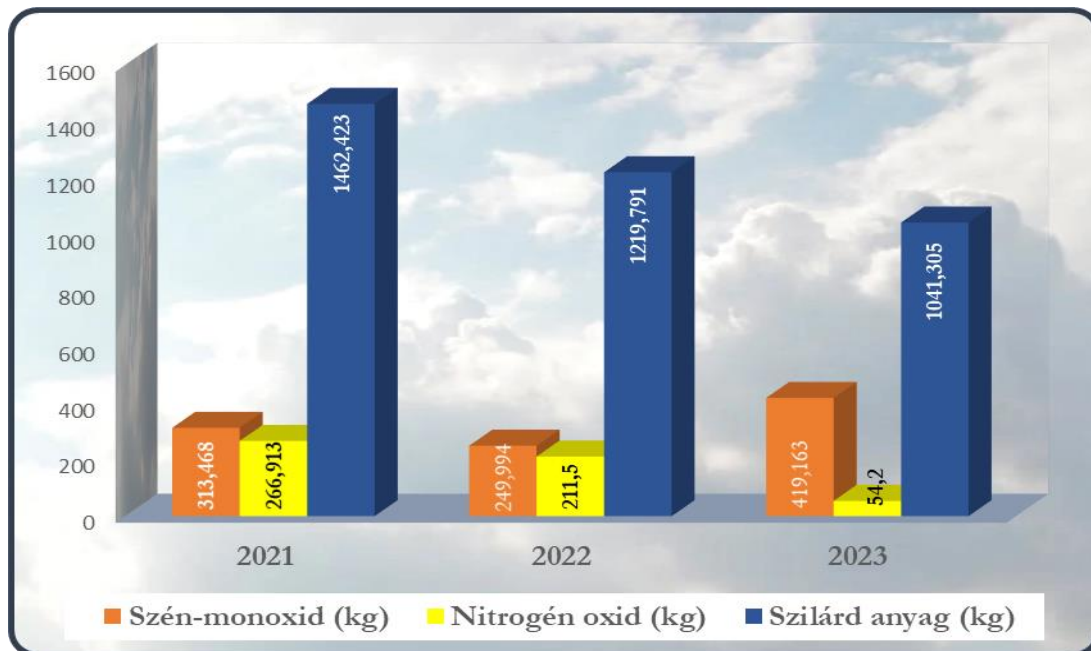
1. számú táblázat: gazdálkodó szervezetek 2022. – 2023. évi légszennyező anyag kibocsátásának összehasonlítása:

Telephely megnevezése	szén-dioxid (kg)		szén-monoxid (kg)		szilárd anyag (kg)		nitrogén-oxid (kg)	
	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023
Gépjavitó üzem	1.015.364,972	11.864,128	241,557	3,171			169,236	10,034
Szárító telep (0665. hrsz.)	826,258	481,298	1,265	0,737	39,837	51,73	0,843	0,491
Vetőmag üzem				364,464	926,529	830,793		14,681
Terménytisztító					134,686	125,707		
Gyógy-és fűszernövény tisztítás					118,624	32,227		
MOL gyűjtőállomás	111.367,674	73.625,725	1,290	0,425			30,963	23,387
Mezőhegyes állomás	105.524,208	98.033,292	1,324	1,23			2,384	2,215
Betonüzem (0242/16. hrsz.)	17.217,571		4,558		0,115		8,075	
Vega-Farm Kft.				49,136		0,848		3,392

2023. évben a legtöbb szén-dioxid mennyiséget a MÁV Zrt. Mezőhegyes állomás tevékenysége okozta, de még az is 7 %-kal kevesebb a 2022. évi mennyiségnél.

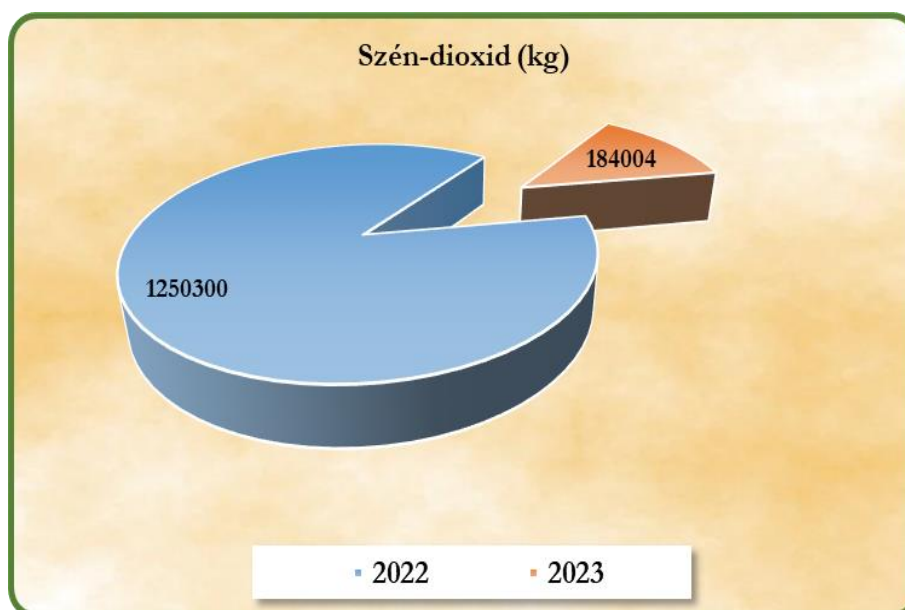
A legtöbb nitrogén-oxid a MOL gyűjtőállomás tevékenysége során keletkezett. A légkör szilárd anyag tartalmát leginkább a Vetőmag üzem tevékenysége befolyásolta.

1. ábra: légszennyező anyagok mennyiségének 2021. – 2023. évi összehasonlítása



A diagram jól szemlélteti, hogy a mezőhegyesi gazdálkodó szervezetek tevékenységéből adódó levegő szennyezés évről-évre csökken, kivétel a szén-monoxid, ami a Vetőmagüzem által kibocsátott CO mennyisége miatt növekedett.

2. ábra: szén-dioxid mennyiségének 2022 - 2023 évi összehasonlítása



A diagramon jól látható, hogy a vizsgált 2 évben a szén-dioxid mennyisége 2023. évben jelentősen csökkent, a 2022. évi mennyiségnek csupán ≈ 15 %-a került a légkörbe, ez leginkább a Gépjavító üzem csökkent kibocsátása miatt van.

A szén-dioxid (CO₂) 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 közlekedés jelentős CO₂ kibocsátás okoz.

2023. évben településünkön a légkörben kibocsátott szén-monoxid mennyiség 34 %-kal növekedett. A nitrogén oxid 20%-ára, a szilárd anyag légköri mennyisége a 71 %-ára csökkent 2021. évinek.

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.

VÍZ – Víziközmű

Településünkön a víziközmű-szolgáltatást az Állam tulajdonában lévő 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 kutacról biztosítja. A vízminőség megőrzése érdekében a víziközmű rendszer tisztítása, mosatása évente kétszer megtörténik.

Szennyvíz:

A szennyvíztelepre napi kapacitás tekintetében 380 – 400 m³ közötti átlag vízmennyiség érkezik tisztításra. Csapadékos időszakban ez az érték jellemzően meghaladja 600 – 900 m³ közötti értéket, ezeket a kiugró értékeket az illegális csapadékvíz – ereszcatornák – bekötések eredményezhetik.

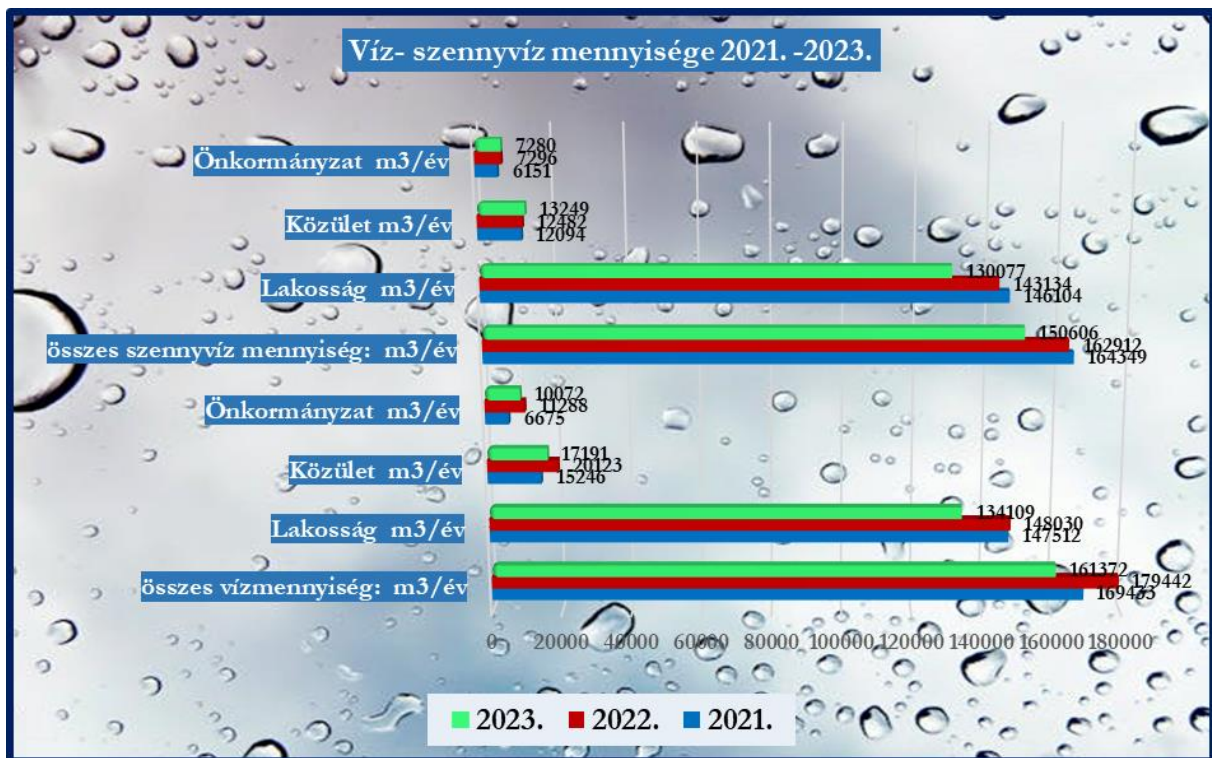
2. számú táblázat: A településen felhasznált 2021. – 2023. évi ivóvíz és kibocsátott szennyvíz mennyisége (m³)

Megnevezés	2021.	2022.	2023.
Összes vízmennyiség: m ³ /év	169.433	179.442	161.372
Lakosság m ³ /év	147.512	148.030	134.109
Közület m ³ /év	15.246	20.123	17.191
Önkormányzat m ³ /év	6.675	11.288	10.072
Összes szennyvíz mennyiség: m ³ /év	164.349	162.912	150.606
Lakosság m ³ /év	146.104	143.134	130.077
Közület m ³ /év	12.094	12.482	13.249
Önkormányzat m ³ /év	6.151	7.296	7.280

Forrás: ALFÖLDVÍZ Zrt. Kontrolling Osztály

A táblázatban és a diagramon látható, hogy a 2023. évi ivóvízfogyasztás összes mennyisége 5 %-kal kevesebb volt, mint a 2021. évi felhasználás, a lakossági felhasználás 9 %-kal csökkent. 2023. évben a közületi vízfogyasztás 13 %-kal, az önkormányzat víz felhasználása jelentősen 50 %-kal megnőtt 2021. évhez viszonyítva. A 2023. évi szennyvíz kibocsátás összességében 8 %-kal esett vissza, a lakossági kibocsátás 11 %-kal csökkent, viszont a közületi szennyvíz mennyisége 9,5 %-kal, az önkormányzat kibocsátása pedig 18 %-kal növekedett. A 3 év adatait vizsgálva látható, hogy a legtöbb víz felhasználás 2022. évben volt, a legnagyobb szennyvíz mennyiség pedig 2021. évben került tisztításra.

3. számú ábra: A településen felhasznált 2021. – 2023. évi ivóvíz és kibocsátott szennyvíz mennyisége (m³)



Az utóbbi években több melegrekord is megdőlt, a nyár pedig különösen aszályos volt, az Önkormányzat 111 m³ vizet használt fel a kerékpárút mellett telepített fasor, és a belterületi parkok, növények öntözésére. A kiültetett növényeket folyamatosan locsoljuk, hogy minél élhetőbb település legyen Mezőhegyes.

Hulladék

2023. július 1-jét követően a 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.

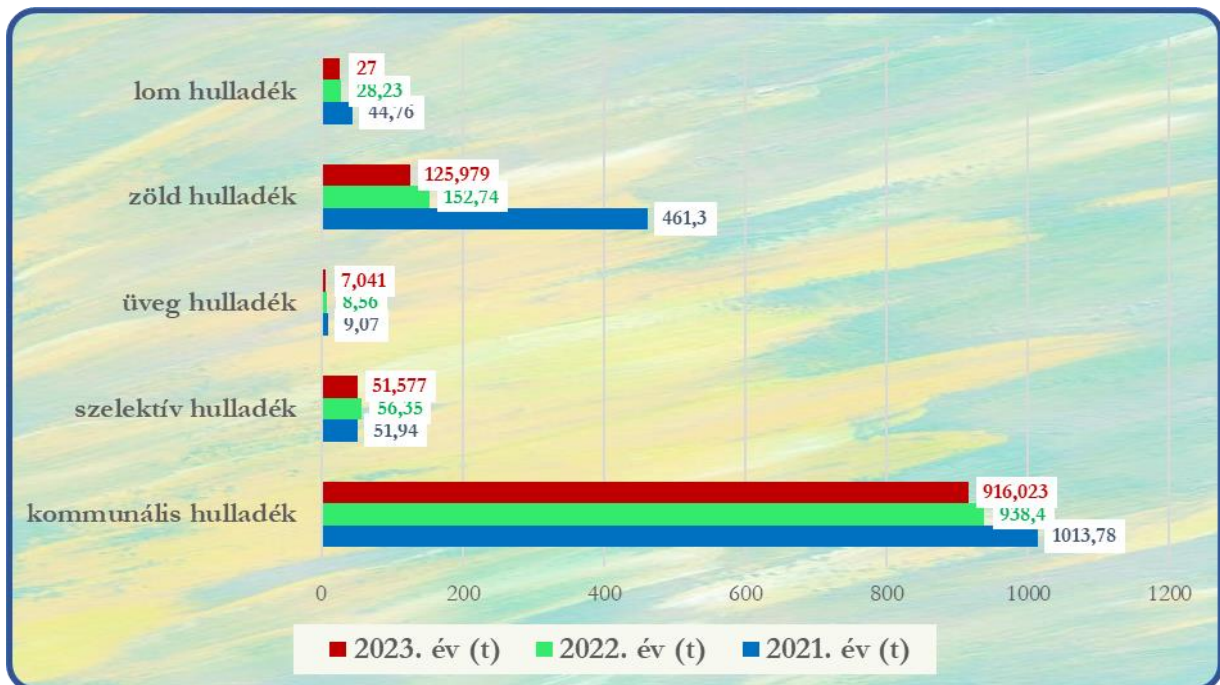
A lakossági és egyéb kommunális települési hulladékszállításban nem történt változás. Az Önkormányzat köztisztasági illetve a gazdálkodó szervezetek és intézmények szelektíven gyűjtött hulladékszállítása változott meg.

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 TAPPE Hulladékgazdálkodási Köztisztasági, Szolgáltató Kft. településünkön 2024. évben április 29-én és november 30-án végzett lomtalanítást, mely során elszállították a nagy darabos nem háztartási hulladékokat.

2024 januárjától kötelező visszaváltási rendszer (DRS) indult Magyarországon, amelyben minden műanyag, fém vagy üveg csomagolású ital után visszaváltási díjat kell fizetnünk vásárláskor. Ezzel a módszerrel elérhető, hogy az emberek használat után visszavigyék az üres palackokat és azok újra felhasználásra kerüljenek, EU-s szabályozás alapján 2029-ig a PET palackok 90%-át vissza kell gyűjteni és újrahasznosítani. A termék vásárlásakor kifizetett betétdíj visszajár, ha sérülés mentesen visszaviszik a vásárlók az italos palackokat, üvegeket a visszaváltó pontokra (Repont). Minden 400 négyzetméternél nagyobb élelmiszerüzletben biztosítani kell visszaváltó automatákat, illetve az ezer főnél magasabb lakosságszámú településeken is kötelező automatákat üzemeltetni. A Repontokon 2024. július 1-től lehet vissza váltani a műanyag, fém vagy üveg csomagolású italok göngyölegeit. A visszaváltási rendszer bevezetésével várhatóan csökkenni fog a szelektíven gyűjtött műanyag, fém és üveg mennyisége.

4. számú ábra: 2021. - 2023. évi települési hulladék mennyisége bontásban



Forrás: DAREH Bázis Hulladékgazdálkodási Nonprofit Zrt., TAPPE Hulladékgazdálkodási Kft.

A diagramon jól látható, hogy a településen begyűjtött hulladék mennyisége háromévi adatokat figyelembe véve a 2021. évben volt a legtöbb, 2023. évben pedig a legkevesebb, csökkenés tapasztalható minden komponens tekintetében.

A kommunális hulladék mennyisége 2023. évben 10 %-kal csökkent a 2021. évi mennyiséghez viszonyítva. A szelektív hulladék a 2022. évi mennyiség 91,5 %-a. A 2021. évhez viszonyítva az üveg hulladék 77,63 %-ára, a zöld hulladék 27,3 %-ára a lom hulladék pedig 60,32 %-ára csökkent 2023. évben. A zöld hulladék mennyiségének nagyarányú csökkenését valószínűleg a háztartások részére ingyenesen biztosított komposztáló edényzetek kiosztása is befolyásolta.

Az önkormányzat dolgozói napi rendszerességgel tartják karban a közel 20 hektárnyi közterületet, begyűjtik 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.

3. számú táblázat: Műtrágya értékesítés Magyarországon 2021-2023.

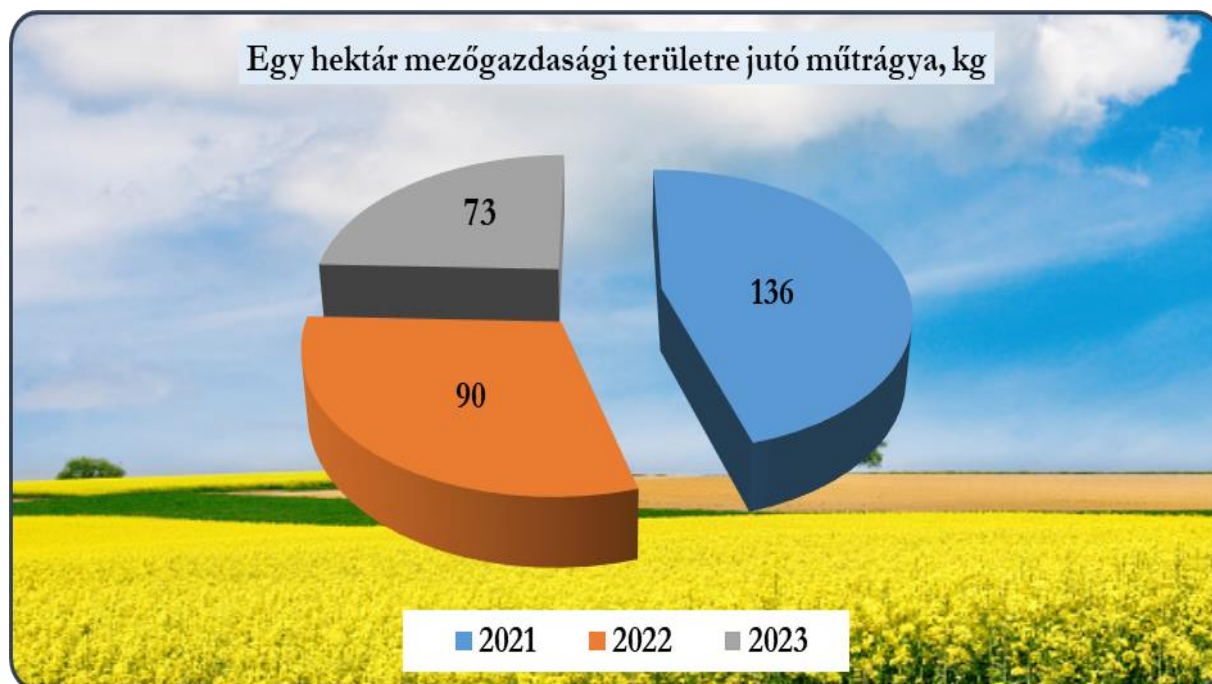
Műtrágya értékesítés hatóanyagban, ezer tonna					Egy hektár mezőgazdasági területre jutó műtrágya, kg
Év	nitrogén	foszfor	kálium	összesen	
2021	456	116	113	685	136
2022	326	66	65	456	90
2023	265	54	51	371	73

Forrás: https://www.ksh.hu/stadat_files/mez/hu/mez0041.html

A táblázatban a Magyarországon értékesített három fő műtrágya mennyiségeket mutatom be. A 2023. évben értékesített műtrágya mennyiségek a KSH honlapján még csak előzetes adatként vannak feltüntetve.

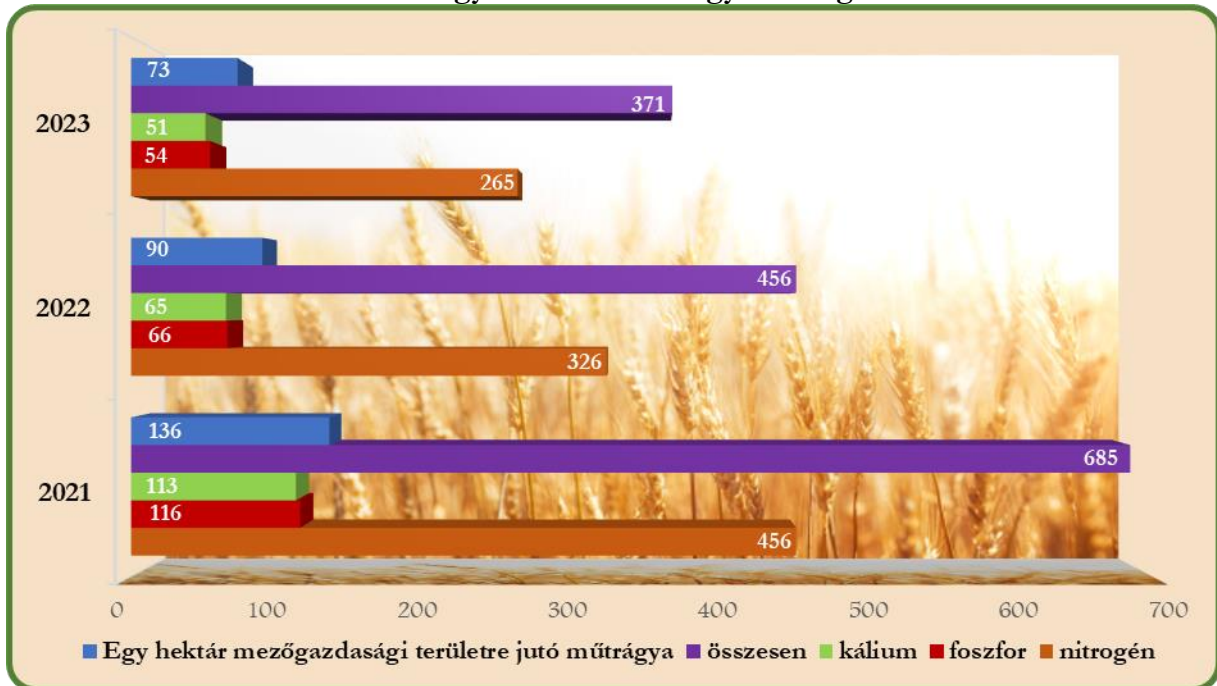
A táblázat adataiból látható, hogy a vizsgált években az összes műtrágya felhasználás és az egy hektárra jutó műtrágya felhasználás is 2023. évben a 46 %-kal csökkent a 2021. évi mennyiséghez képest, a tápanyagok (N, P, K) felhasználása ugyanilyen csökkenést mutat.

5. számú ábra: Egy hektár mezőgazdasági területre jutó műtrágya mennyisége 2021-2023.



Az egy hektárra jutó műtrágya felhasználás a vizsgált három évben folyamatosan csökkent, a 2023. évi műtrágya mennyisége már csak 54 %-a volt a 2021. évi felhasználásnak. A műtrágya értékesítés csökkenését befolyásolta a tápanyagok árának nagymértékű emelkedése is.

6. számú ábra: Műtrágya értékesítés Magyarországon 2021. – 2023.



A 6. számú diagramon jól látható a műtrágya felhasználás nagymértékű csökkenése, az N, P, K összes értékesítése 2023. évben már csak az 58 %-a volt a 2021. évi mennyiségnek, ebből a foszfor felhasználás 46,5 %-ra, a kálium felhasználás 45 %-ra, a nitrogén felhasználás 58 %-ra esett vissza.

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

„A legmelegebb nyár 1901 óta – előzetes elemzés

Hungaromet mérései alapján a 2024-es nyár középhőmérséklete országos átlagban 2,7 fokkal meghaladta az 1991–2020-as éghajlati normált, amivel a legmelegebb 1901 óta. Több tartós hőhullám is kialakult a nyáron, júliusban és augusztusban is meghaladta a legmagasabb mért hőmérséklet a 40 Celsius fokot. Sok országos napi melegrekord megdőlt 2024 nyarán. Csapadék tekintetében az évszak csapadékosan indult, majd a júliusi és augusztusi csapadékmennyiség jelentősen elmaradt a szokásostól, ami nagyon száraz nyarat eredményezett.

Hőmérséklet

Az évszak középhőmérséklete országosan 23,5 °C (1991–2020-as átlag: 20,8 °C), ami a legmagasabb érték a XX. század kezdete óta. A 2024. nyári középhőmérséklet országos átlagban 0,76 fokkal haladta meg az eddigi legmelegebb, 2022-es nyár hőmérsékletét. Mindhárom hónap pozitív anomáliával zárt, a június 1,8 fokkal, a július 3,0 fokkal, míg az augusztus 3,4 fokkal haladta meg az 1991–2020-as átlagot. A június az ötödik, az augusztus a második legmelegebb lett, míg a július a legforróbb volt a XX. század eleje óta. A július és az augusztus egyformán meleg volt (24,53 °C), aminél csak az 1992-es augusztus (24,54 °C) volt forróbb 1901 óta. A nyár középhőmérséklete az ország legnagyobb részén, síkvidéken 23 és 25 fok között alakult, de a Dél-Alföldön többfelé a 25 fokot is meghaladta. 20 fok alatti értékek csak az Északi-középhegység magasabb hegyein fordultak elő.”

Forrás: [https://www.met.hu/rolunk/hirek/index.php?id=3469&hir=A legmelegebb nyár 1901 óta – előzetes elemzés](https://www.met.hu/rolunk/hirek/index.php?id=3469&hir=A%20legmelegebb%20ny%C3%A1r%201901%20%C3%B3ta%20%E9%20el%C3%B3zetes%20elemz%C3%A9s)

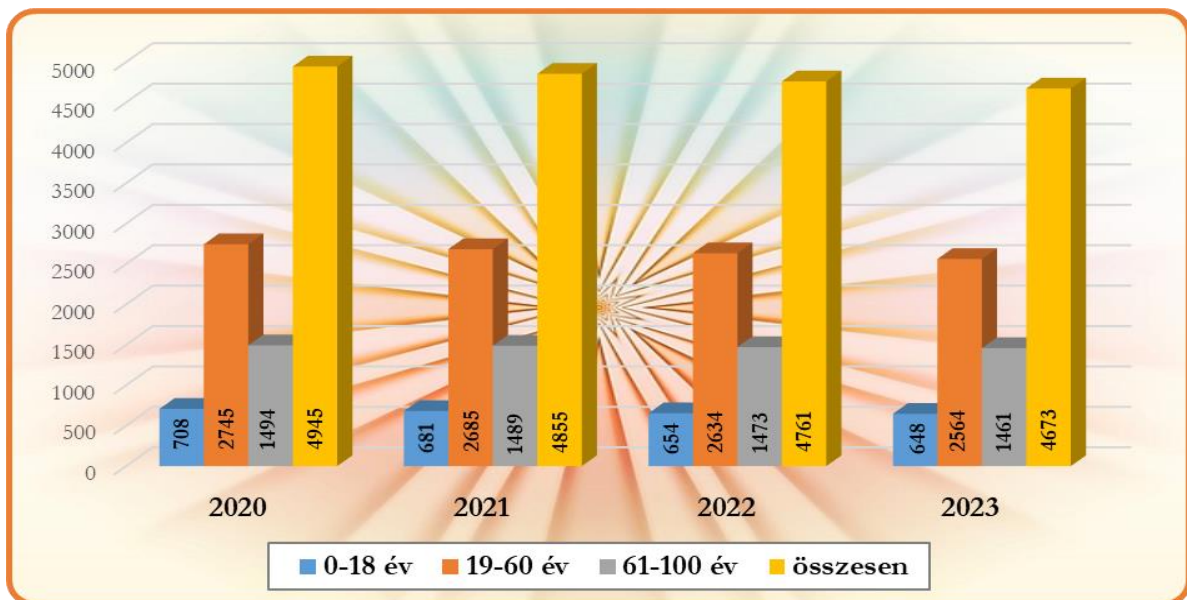
Ilyen éghajlati viszonyok között a növények vegetációs időszakában a tápanyag ellátáson kívül fontos szerepe van a növények vízellátásának is, ezért fontos szerepe van a szántóföldi öntözésnek.

Mezőhegyes legnagyobb földterületén a Nemzeti Ménesbirtok és Tangazdaság Zrt. gazdálkodik. A Nemzeti Öntözési Mintaprogram keretében a Ménesbirtok Zrt. mezőgazdasági területén 81 új öntözőberendezés került kiépítésre 5.171 hektáros területen, ezáltal 2023. évben már biztosítani lehetett a növények számára szükséges öntözést, ami a termés minőségét javítja és a termelés biztonságát növeli.

Emberek, demográfia

Sajnálatos módon további népességszám csökkenésről tudok beszámolni, ez a tendencia már sok éve fennáll, és a közel jövőben nem várható pozitív irányú változás, évente 90-100 fővel csökken a település létszáma. Jelentős problémát okoz, hogy folyamatosan alacsony az újszülöttek száma ezzel szemben viszont nagy a halálozási arány településünkön, a természetes fogyás miatt a város lakossága csökken.

7. számú ábra: Mezőhegyes állandó lakosság számának alakulása korcsoportos bontásban 2020 – 2023.



Forrás: Mezőhegyes Város Polgármesteri Hivatala

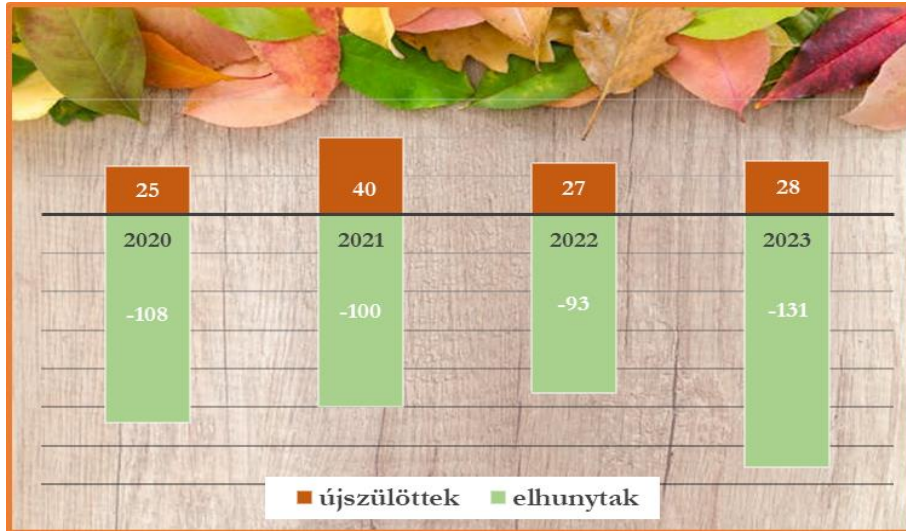
A 7. számú diagramon a 2020 – 2023. évi adatokat vizsgálva látható, hogy Mezőhegyes állandó lakóinak száma folyamatosan csökken, a lakosok száma 2020. évben 4.945 fő volt, 2023. évben 4.673 fő állandó lakos volt településünkön, ez 5,5 %-os csökkenést jelent. Nemcsak a lakosság szám csökken folyamatosan, hanem azon belül a fiatalkorúak (0-18 év) száma 2023. évben 91,5 %-ra, az aktív népesség (19-60 év) száma 93,4 %-ra, az idősebb lakosság (61-100 év) száma 97,8 %-ra csökkent a 2020. évihez képest.

A 2023. 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 előregedését jelzi, az is, hogy a 61 év felettek száma több, mint kétszerese a 18. év alatti fiatalkorúakénak.

A demográfiai változást leginkább a születés és halálozás száma befolyásolja, a 8. számú ábra ezt a változást mutatja be. A diagramon jól látható, hogy a népesség csökkenést leginkább az okozza,

hogyan az újszülöttek száma minden évben jóval kevesebb, mint az elhunytak száma. 2023. évben a születések száma (28 fő) csupán a 21 %-a volt az elhunytak számának (131 fő), ami a lakosság természetes szaporulatának negatív előjelet kölcsönöz. Ugyanez elmondható Magyarországon egész területére, az ország lakossága is csökkenő tendenciát mutat.

8. számú ábra: Elhunytak és újszülöttek aránya Mezőhegyesen 2020-2023. évben



Forrás: Mezőhegyes Város Polgármesteri Hivatala, Védőnői Szolgálat

A vizsgált négy évet tekintve 2023. évben történt a legtöbb elhalálozás, 2022. évben pedig a legkevesebb (93 fő). A legkevesebb újszülött 2020. évben született, a legtöbb viszont 2021. évben örvendeztette meg Mezőhegyes lakóit. A 2023. évi lakosságszám csökkenését nem csak a születés és halálozás számából adódó 103 fő különbség adja, sajnos az elvándorlás is jellemző a településre.

Természeti környezet és élővilág

A város zöldfelületi rendszere viszonylag nagy, így jelentős ökológiai, funkcionális és rekreációs értéket képviselnek. Nagy gondot fordítunk tereink, és intézményeink környékének virágosítására, valamint a település környezetének ápolására. A park fenntartó részleg munkatársai rendszeres takarítási munkákat végeznek, a közterületen lévő hulladékgyűjtő edényzeteket ürítik, a fűnyírás munkálatok mellett a zöldhulladék, falevelek rendszeres összegyűjtésével biztosítják a település környezetének elvárt színvonalú megjelenését.

A város zöldfelületi elemei kiemelkedően fontosak, a pályázatok megvalósítása során kiemelt helyet foglal el a település zöld infrastruktúrájának fejlesztése. Az alábbi két pályázat esetében 2024. december elején kaptunk értesítést arról, hogy a projektekhez kapcsolódó első szakmai beszámoló (első mérföldkő) jóváhagyásra került. Ennek következtében megindulhat nyílt közbeszerzési eljárás keretein belül a projektek kivitelezőinek kiválasztása és elkezdődhet a kivitelezés. A műszaki átadásra várhatóan 2026-ban kerülhet sor.

A TOP_PLUSZ-1.2.1-21-BS1-2022-00073 azonosítószámú „Mezőhegyes, Csekonics parki játszótér bővítés és Gluzek lakótelep közösségi környezet fejlesztés” elnevezésű pályázat célja, hogy a Csekonics park és a Gluzek Gyula lakótelep környékének közösségi, kulturális és sportinfrastruktúrája fejlesztésre kerüljön, ezzel lehetővé téve a helyi lakosság számára a szélesebb és magasabb minőségű rekreációs lehetőségek elérését. A Csekonics park területén új növények kerülnek ültetésre, és modern utcabútorokkal gazdagítjuk a környezetet. A Gluzek lakótelepen a tér árnyékolását 4 nagy lombot növelő fa fogja biztosítani, környezetében pedig a járdák

formavilágát követő cserje és biodiverz évelőágyások kerülnek. A Csekonics parkban a zöldterület fejlesztése történik meg, elsősorban a cserjeszint létrehozásával.

A TOP_PLUSZ-1.2.1-21-BS1-2022-00024 azonosítószámú „Komplex infrastrukturális fejlesztés Mezőhegyesen” elnevezésű projekt célja Mezőhegyesen egy olyan komplex infrastrukturális fejlesztés megvalósítása, amely mások mellett tórendezést, parkfejlesztést, zenés találkozóhely kialakítását, valamint az aszfaltburkolatú Hársfa utca útburkolatának kiszélesítését teszi lehetővé.

A projekt kapcsolódik más pályázatokban tervezett közlekedési, turisztikai fejlesztésekhez, szolgálja az idelátogatók, a mezőhegyesi lakosság életminőségének javítását, pihenését, kikapcsolódását, ezáltal rekreációs lehetőségeket biztosít. Megvalósul a Május 1. tér környezetében található, Béka-tó partrendezése, partvédelme, öko-green burkolatú járófelület építése a tó körül. Elvégzik a tó szárazkotrását, és biztosítják a víz védelmét tószennyezés ellen. A környezetrendezés során zöldterület alakítanak ki, utcabútorokat telepítenek. Másik célterület a Szent György téri park és a Csekonics téri park, itt a fejlesztés révén megtörténik a zöldterület rekonstrukciója, kezelik az idős fákat, pótolják a növényeket. Sétányokat építenek, sétautat újítanak fel.

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!

Határozati javaslat
...../2024. (XII.11.) Kt. sz. határozat
Beszámoló Mezőhegyes 2023. évi környezeti állapotáról

Mezőhegyes Város Képviselő-testülete a város 2023. évi környezeti állapotáról szóló összegző elemzést az előterjesztés szerinti tartalommal elfogadja.

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

Felelős: Pap István Tibor, polgármester

Határidő: 2024. december 31.

Mezőhegyes, 2024. december 5.

Pap István Tibor
polgármester

Előterjesztést készítette:	Mag Györgyné vezető-főtanácsos
Láttam, törvényességi szempontból megfelel:	Szentmihályi Ferenc jegyző
Tárgyalta:	Ügyrendi, Okt., K.,T. és S. Biz.
Szükséges szavazat:	egyszerű többség