



27-2/2022.

ELŐTERJESZTÉS

Beszámoló Mezőhegyes 2021. 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 2021. 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 nitrogén-dioxid, a kén-dioxid és szálló por, ezért az alábbi táblázatokban ezeket a légszennyező anyagok mennyiségét mutatom be összehasonlításképpen Mezőhegyes, Mezőkovácsháza és Orosháza vonatkozásában.

A gazdálkodó szervezetek/környezethasználók jogszabályi előírások alapján tett adatszolgáltatásaiból származó 2021. évi adatok, sajnos még nem szerepelnek az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (OKIR), így azokat nem tudom bemutatni.

Pillanatnyi légszennyezettség Mezőhegyes (becsült adatok 2022.12.06.)

1. számú táblázat: Mezőhegyes levegő minőség értékelése:

| PM10 szálló por | NO ₂ nitrogén- dioxid | SO ₂ kén-dioxid | NO _x nitrogén- oxidok | O ₃ ózon |
|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| 39% | 14% | 2% | 0% | 0% |
| 19,3 µg/m ³ | 14,1 µg/m ³ | 2,3 µg/m ³ | Nincs adat | Nincs adat |
| elfogadható | elfogadható | elfogadható | Nincs adat | Nincs adat |

Forrás: <http://www.legszenyez.es.hu/mezohegyes/>

Mezőhegyes összesített szmog-index: 20,3 - elfogadható. Domináns szennyezőanyag: PM10.

Adatok forrása: Mezőhegyes (mérőállomás)

Pillanatnyi légszennyezettség Mezőkovácsháza (becsült adatok 2022.12.06.)

2. számú táblázat: Mezőkovácsháza levegő minőség értékelése:

| PM10 szálló por | NO ₂ nitrogén- dioxid | SO ₂ kén-dioxid | NO _x nitrogén- oxidok | O ₃ ózon |
|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| 39% | 14% | 2% | 0% | 0% |
| 19,3 µg/m ³ | 14,1 µg/m ³ | 2,5 µg/m ³ | Nincs adat | Nincs adat |
| elfogadható | elfogadható | elfogadható | Nincs adat | Nincs adat |

Forrás: <http://www.legszenyez.es.hu/mezokovacshaza/>

Mezőkovácsháza összesített szmog-index: 20,3 - elfogadható. Domináns szennyezőanyag: PM10.
Adatok forrása: Mezőkovácsháza (mérőállomás)

Pillanatnyi légszennyezettség Orosháza (becsült adatok 2022.12.06.)

3. számú táblázat: Orosháza levegő minőség értékelése:

| PM10 szálló por | NO2 nitrogén- dioxid | SO2 kén-dioxid | NOx nitrogén- oxidok | O3 ózon |
|----------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|------------|
| 56% | 17% | 2% | 0% | 0% |
| 28 µg/m ³ | 16,5 µg/m ³ | 2,3 µg/m ³ | Nincs adat | Nincs adat |
| tűrhető | elfogadható | elfogadható | Nincs adat | Nincs adat |

Forrás: <http://www.legszenyez.es.hu/oroshaza/>

Orosháza összesített szmog-index: 31,7 - tűrhető. Domináns szennyezőanyag: PM10.
Adatok forrása: Orosháza (mérőállomás)

Levegőminőség értékelése Mezőkovácsháza és Mezőhegyes településekre:

Forrás: <http://www.legszenyez.es.hu/>

A levegő szennyezettsége az egészségügyi határérték alatt van. Jelenlegi ismereteink szerint a szennyezettség aktuális szintje csak minimális egészségügyi kockázatot jelent, és az esetleges károk csak hosszú távú, folyamatos hatás esetén jelentkezhetnek.

Egészségügyi javaslat:

Érzékeny csoportok: A levegő minősége nem ideális, de nincs szükség óvintézkedésekre.
Átlagos népesség: Élvezd a szokásos kinti tevékenységedet!

Aktuális egészségügyi hatás

Jelenlegi ismereteink szerint a szennyezettség aktuális szintje csak minimális egészségügyi kockázatot jelent, és az esetleges károk csak hosszú távú, folyamatos hatás esetén jelentkezhetnek.

Levegőminőség értékelése Orosháza településre:

A levegő szennyezettsége az egészségügyi határérték alatt van. A szennyezettség jelenlegi szintje hosszú távon már okozhat egészségügyi problémákat, de azok nagyságrendje még nem jelentős.

Egészségügyi javaslat:

Érzékeny csoportok: A légszennyezettségre különösen érzékenyek esetében érdemes megfontolni, hogy a nagyon intenzív kültéri sportot, vagy nehéz fizikai munkát átütemezd, ha tüneteket észlelsz magadon.

Átlagos népesség: A levegő minősége nem ideális, de nincs szükség óvintézkedésekre.

Aktuális egészségügyi hatás

A szennyezettség jelenlegi szintje hosszú távon már okozhat egészségügyi problémákat, de azok nagyságrendje még nem jelentős.

A települések adatait összehasonlítva továbbra is elmondható, hogy Mezőhegyesen kisvárosias jellegénél fogva még mindig tiszta a levegő, a szennyezettség szintje csak minimális egészségügyi kockázatot jelenthet.

VÍZ – Víziközmű

Településünkön a víziközmű-szolgáltatást az ALFÖLDVÍZ Zrt. végzi. 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.

2022. évben történt Gördülő Fejlesztési Tervhez kapcsolódó rekonstrukciós munkák:

- 1.) Mezőhegyes, Ruisz Gyula utca ivóvíz hálózati gerincvezeték rekonstrukció és bekötővezetékek cseréje. A Ruisz Gyula utcai óvoda tűzvíz igényének biztosítása céljából föld feletti tűzcsap kiépítése.
- 2.) Mezőhegyes, II. József körút DN 110 PE ivóvíz hálózati gerincvezeték és bekötővezeték rekonstrukció.
- 3.) Mezőhegyes, 1040/2 hrsz-on található DN 110 PE ivóvíz vezetékhez kapcsolódó 4 db DN 25 PE bekötővezeték kiviteli tervének elkészítése.

Szennyvíz:

2020. májusában a szennyvíz telep rekonstrukciója után megtörtént műszaki átadás óta, megközelítőleg 500.000 m³ szennyvíz került megtisztításra a telepen.

2022-ben napi kapacitás tekintetében 380 - 400 m³ közötti átlag vízmennyiség érkezett tisztításra. Csapadékos időszakban ez az érték jellemzően meghaladja 600 – 900 m³ közötti értéket, ezeket a kiugró értékeket az illegális csapadék rákötések eredményezhetik.

4. számú táblázat: A településen felhasznált 2017 – 2021. évi ivóvíz és kibocsátott szennyvíz mennyisége (m³)

| | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|--------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ivóvíz (m ³ /év) | 175 438 | 161 776 | 161 699 | 160 349 | 169 433 |
| szennyvíz (m ³ /év) | 162 742 | 151 628 | 153 703 | 152 125 | 164 349 |

Forrás: ALFÖLDVÍZ Zrt. Közgazdasági és Kontrolling Osztály

A 4. számú táblázatban látható, hogy a vizsgált évek tekintetében a 2017. évi ivóvízfogyasztás mennyisége volt a legtöbb, a 2021. évi felhasználás ettől csak 3,5 %-kal volt kevesebb, a szennyvíz kibocsátás szintén ebben a két évben volt a legnagyobb.

Az utóbbi években több melegrekord is megdőlt, a 2022. évi nyár pedig különösen aszályos volt.

5. számú táblázat: a nem közművel összegyűjtött szennyvíz mennyiségének alakulása 2017-2021 években (m³)

| kibocsátott szennyvíz eredete szerint | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|---------------------------------------|-------|-------|-------|-------|------|
| Lakossági: | 55 | 82 | 104 | 112 | 138 |
| Közületi: | 1 375 | 1 361 | 1 358 | 888 | 775 |
| Összesen | 1 430 | 1 443 | 1 462 | 1 000 | 913 |

Forrás: Csongrád Megyei Településtisztasági Nonprofit Kft.

Az 5. számú táblázatból kitűnik, hogy a vizsgált 5 évben a lakossági nem közművel összegyűjtött szennyvíz mennyisége 2019. évig folyamatosan növekedett, majd 2020.-2021. években csökkent, a 2021. évben begyűjtött összes szennyvíz mennyisége már csak 62,5 %-a a 2019. évben elszállított mennyiségnek.

Ha a folyékony hulladék keletkezési helye alapján vizsgáljuk, akkor megállapítható, hogy a vizsgált 5 évben a közületi nem közművel összegyűjtött szennyvíz mennyisége folyamatosan csökkent (56 %-ra), a lakossági szennyvíz mennyisége viszont a 2,5-szeresére nőtt a 2017. évi mennyiségnek.

Hulladék

Mezőhegyesen a DAREH BÁZIS Hulladékgazdálkodási Zrt. közszolgáltató alvállalkozója a Global Refuse Nonprofit Kft. végzi a hulladék begyűjtését, szállítását.

Településünkön 2022. évben március 31-én és szeptember 29-én volt lomtalanítást, mely során elszállították a nagy darabos nem háztartási hulladékokat.

Az Elektronikai Hulladékhasznosító Kft. ingyenes elektronikai hulladékgyűjtést szervezett Mezőhegyesen. 2022. október 3-6 napja között a Kossuth utca 15. szám alatti önkormányzati ingatlan udvarára mindenki elhozhatta működésképtelen, használaton kívüli, árammal, vagy akkumulátorral működő, feleslegessé vált, ép eszközeit, berendezéseit, (pl. irodai eszközök, hűtő, fagyasztó, mosógép, porszívó, elektromos konyhai berendezések, számítógépek, nyomtatók,...). Településünkről elszállított elektronikus hulladék mennyisége 3220 kg volt. Az Elektronikai Hulladékhasznosító Kft. az átvett hulladékot ingyenesen elszállította, a fémkereskedelmi tevékenységről szóló 443/2013. (XI. 27.) Korm. rendeleteknek megfelelően kezelte, és azok hasznosításáról gondoskodott.

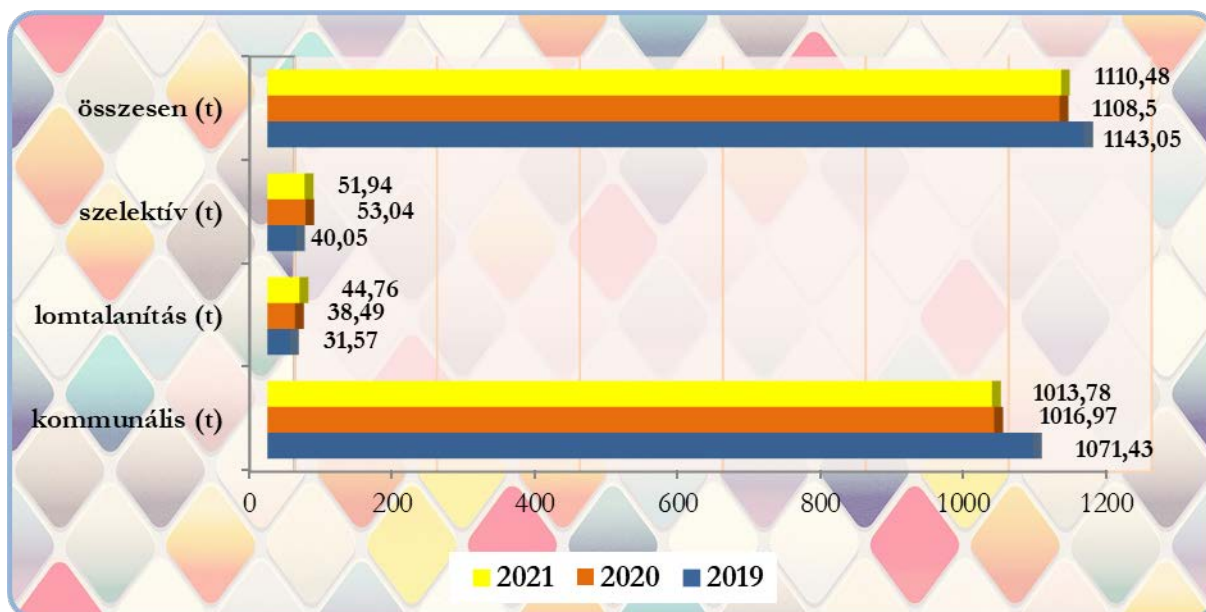
Az önkormányzat dolgozói napi rendszerességgel tartják karban a majd 20 hektárnyi közterületet és gyűjtik be az ingatlanok elé kihelyezett fanyesedéket, zöld hulladékot.

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

Mezőhegyesről 2021. évben elszállított egyéb hulladékok:

- üveg hulladék: 9,07 tonna
- zöldhulladék: 461,3 tonna

1. számú ábra: 2019-2021. évi települési hulladék mennyisége bontásban



Forrás: DAREH Bázis Hulladékgazdálkodási Nonprofit Zrt.

A diagramon jól látható, hogy a településen begyűjtött összes hulladék mennyisége háromévi adatokat figyelembe véve a 2019. évben volt a legtöbb, azóta kismértékű csökkenés tapasztalható.

Ugyanez elmondható a kommunális hulladék mennyiségekről is, ez 5,5 %-os csökkenés a 2019. évi mennyiséghez viszonyítva. A lomtalanítás során begyűjtött hulladék mennyisége évről-évre növekszik, 2019 évhez viszonyítva ez 41 %-os növekedés, a szelektíven gyűjtött hulladék mennyisége pedig 30 %-os növekedést mutat. A grafikonon jól látható, hogy a szelektíven gyűjtött hulladék mennyisége csekély, a 2021.évi összes hulladék mennyiségének csupán 5,1 %-a. Sajnos még mindig nem mondható el, hogy környezettudatosabban élünk.

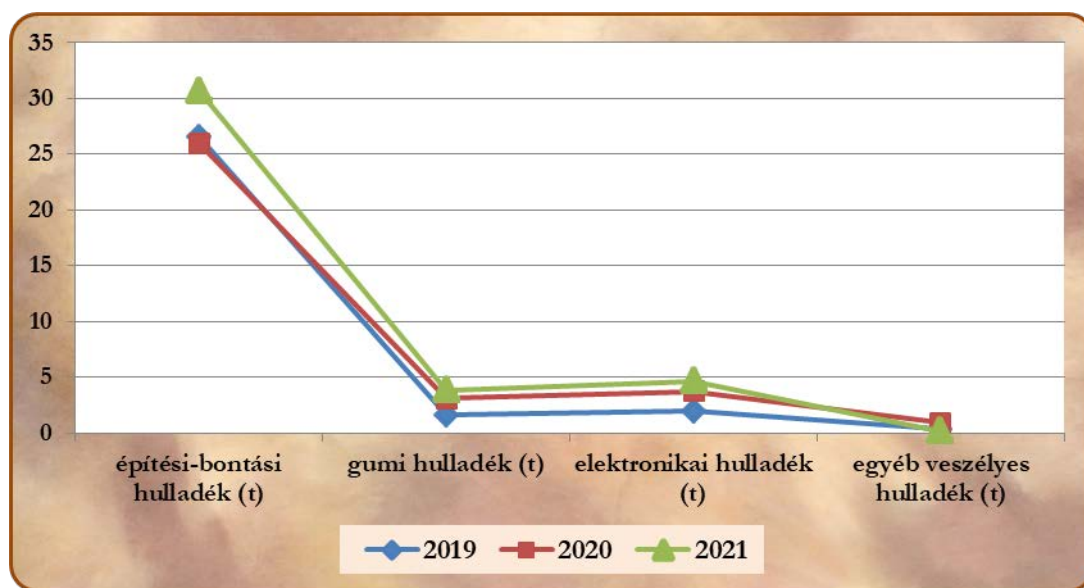
6. számú táblázat: Hulladékudvaron gyűjtött szelektív hulladék mennyiségek 2019.- 2021. évben:

| Hulladék megnevezése | 2019 | 2020 | 2021 |
|------------------------------|-------|-------|-------|
| építési bontási hulladék (t) | 26,54 | 25,99 | 30,73 |
| gumi hulladék (t) | 1,61 | 3,09 | 3,86 |
| elektronikai hulladék (t) | 1,96 | 3,72 | 4,63 |
| egyéb veszélyes hulladék (t) | 0,35 | 0,92 | 0,16 |

Forrás: DAREH Bázis Hulladékgazdálkodási Nonprofit Zrt.

Az adatokból látható, hogy a hulladékudvaron átvett hulladékok mennyisége – a veszélyes hulladék kivételével – 2021. évben volt a legtöbb. Az építési-bontási hulladék mennyisége 18 %-kal, a gumi 25 %-kal és az elektronikus hulladék mennyisége pedig 24 %-kal nőtt az előző évhez képest. A veszélyes hulladék mennyisége a 2020. évi mennyiséghez képest a 18 %-ára csökkent.

2. számú ábra: Hulladékudvaron gyűjtött szelektív hulladék mennyiségek 2019. - 2021. évben:



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

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, napraforgó és a kukoricatermesztés.

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).

Önkormányzatunk az ALFÖLDVÍZ Zrt.-vel 6 évre szóló megállapodást kötött arra vonatkozóan, hogy a Zrt. által üzemeltetett szennyvíz telepeken képződött szennyvíziszapot az Önkormányzat tulajdonában lévő 26,8 ha szántó területén elhelyezze. A szennyvíz iszap felhasználása Talajvédelmi Terv alapján lett meghatározva, és a Békés Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztályának engedélyével lett kihelyezve. Az iszap kihelyezéséhez szükséges vizsgálatokat, a talajvédelmi terv készítését, az engedélyeztetési eljárás lefolytatását az ALFÖLDVÍZ Zrt. vállalta és az iszap kiszállításról is gondoskodott. Ezen kívül vállalta a szükséges talaj és talajvíz hatósági előírása szerinti vizsgálatok elvégzését is. A szennyvíz iszap termőföldre való kihelyezésével célunk a földjeink tápanyag utánpótlását műtrágya felhasználás nélkül tudjuk megoldani, és ezáltal gazdaságosabb növénytermesztést tudunk folytatni.

A következő táblázatban a Magyarországon értékesített három fő műtrágya mennyiségeket mutatom be.

7. számú táblázat: Műtrágya értékesítés 2017-2021.

| Év | Műtrágya értékesítés hatóanyagban, ezer tonna | | | | Egy hektár mezőgazdasági területre jutó műtrágya, kg |
|------|---|---------|--------|----------|--|
| | nitrogén | foszfor | kálium | összesen | |
| 2017 | 424 | 118 | 116 | 658 | 123 |
| 2018 | 424 | 117 | 111 | 652 | 122 |
| 2019 | 416 | 114 | 100 | 630 | 119 |
| 2020 | 445 | 112 | 97 | 655 | 133 |
| 2021 | 450 | 112 | 107 | 670 | 133 |

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

A táblázat adataiból látható, hogy az utóbbi öt év műtrágya felhasználásában, nagy változások nem tapasztalhatók, de hogy mit hozhat a jövő azt agraragazat.hu honlapon megjelent cikk segítségével mutatom be.

Agrárágazat-2022/09. lapszám cikke – 2022. szeptember 08.

„Fontossági Sorrend

Mivel a műtrágya ára a gabonatermelés költségeinek mintegy 40 százalékát teszi ki, óriási hatása van a késő őszi, téli tápanyagáraknak a jövő évi termelési színvonalra. A hozamokat leginkább a kiadott nitrogén mennyisége befolyásolja, mivel elsősorban erre van szüksége a növénynek a fehérjék és enzimek felépítéséhez, azaz jobbra ebből növekszik és működik. A foszfor azonban fontos energiaraktár, és lényeges szerepet játszik a növény fejlődésében, például gyökér- és termésképzésében. A kálium az ionháztartás, az anyagcsere meghatározó makroeleme, így lényeges hatása van például a növény szárazságtűrésére, epidermiszének és szárának vastagságára, egyszerűen klímastabilitására. A három alapelem közül a talajban a legmobilisabb a nitrogén, a másik kettő hosszabb ideig áll a növény rendelkezésére a kolloidokban. Ezért a gazdálkodók **a foszfort és a káliumot fogják elsőként elhagyni** a jövő évi termelésből, ami a fentebb említett növényi képességek csökkenésével jár. Bár a hazai ellátást nitrogénből mintegy 60 százalékban fedezni tudja a Nitrogénművek, ebben az esetben is számíthatunk ellátási gondokra, mivel a gyártásához szükséges földgáz ára olyan mértékben kilőtt, ami – ha egy az egyben áthárítaná a gyár – megfizethetlenné tenné a műtrágyát a gazdálkodók számára.”

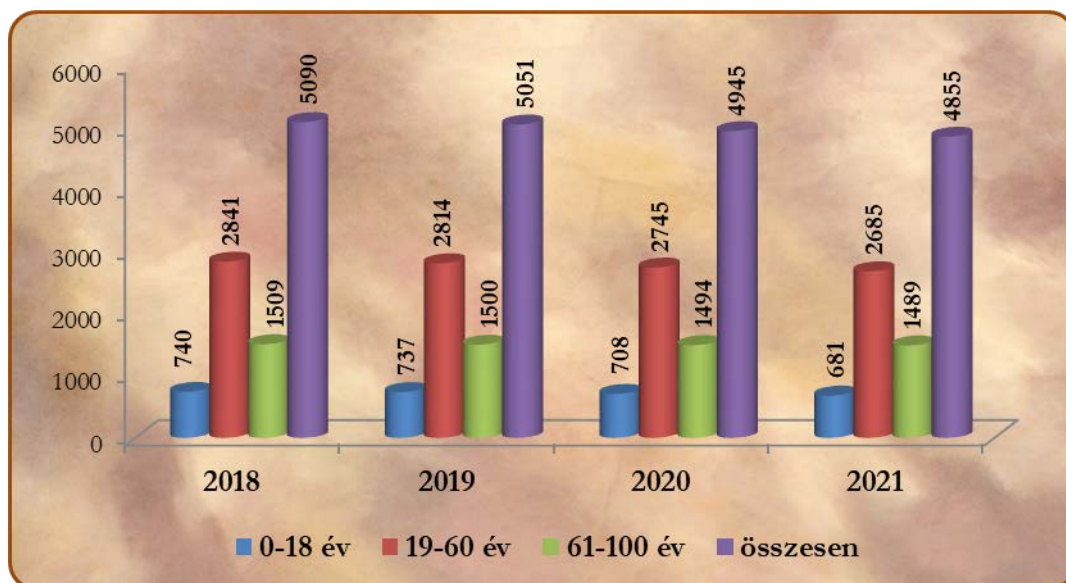
Forrás: <https://agraragazat.hu/hir/agrar-mennyibe-kerul-a-mutragera-mezogazdasag/>

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 társadalmunk lélekszámának fenntartásához.

Az alábbi táblázatban szereplő 2018-2021. 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, 2021. évben 4.855 fő állandó lakos volt településünkön, ez 15 %-os csökkenést jelent 2011. évhez viszonyítva.

3. számú ábra: Mezőhegyes állandó lakosság számának alakulása korcsoportos bontásban 2018 – 2021.



Forrás: Mezőhegyes Város Polgármesteri Hivatala

A 3. számú diagramon jól látható, hogy nemcsak a lakosságszám csökken folyamatosan, hanem azon belül a fiatalok (0-18 év) és az aktív népesség (19-60 év) száma és az idősebb lakosság (61-100 év) száma is egyformán csökken. A 2021. évi adatok vizsgálva látható, hogy az állandó lakosok számához viszonyítva a fiatalok aránya cca. 14 %, az aktív korúak aránya cca. 55,3 %, az időskorúak aránya pedig cca. 30,7 %. A település elöregedését jelzi, az is, hogy a 61 év feletiek száma több, mint kétszerese a 18. év alatti fiatalokénak.

4. számú ábra: Elhunytak és újszülöttek aránya Mezőhegyesen 2018-2021. 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. 2021. évben a születések száma (40 fő) csupán a 40 %-a volt az elhunytak számának (100 fő), ami a lakosság természetes szaporulatának negatív előjelet kölcsönöz.

A vizsgált négy évet tekintve 2019-2020. évben történt a legtöbb elhalálozás (108 fő), 2021. évben pedig a legkevesebb (100 fő). A legkevesebb újszülött 2020. évben született, a legtöbb viszont 2021. évben örvendeztette meg Mezőhegyes lakóit. A vizsgált négy évet tekintve 2021. évben volt a legkevesebb elhunyt és a legtöbb újszülött.

A 2021. évi lakosságszám csökkenést nem csak a születés és halálozás számából adódó 60 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, mely közül számos helyi védelem alatt áll. Pályázatok megvalósítása során is kiemelt helyet foglal el a település zöld infrastruktúrájának fejlesztése.

Mezőhegyes Városi Önkormányzat a TOP-Plusz-1.2.1-21-BS1 kódszámú „Élhető települések” pályázati felhívásra benyújtott „Komplex infrastrukturális fejlesztés Mezőhegyesen” című pályázat keretén belül, a „B” Belterületi zöldinfrastruktúra fejlesztése (Szent György tér és Csekolics park fejlesztése) főtevékenység részeként elkészítette a város Zöldinfrastruktúra hálózat fejlesztési- és fenntartási akciótervét (ZIFFA). A ZIFFA egy olyan, középtávra szóló akcióterv, amely a települési zöld infrastruktúra fejlesztését, hosszútávú fenntartását segíti; és a szükséges beavatkozásokat a konkrét intézkedések szintjéig részletezi.

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

A pályázat költségvetési forrásából megmaradt br. 14 MFt-ot további fák, cserjék és évelők telepítésére kívánjuk fordítani.

A parkfenntartó részleg munkatársai és a közmunka programban foglalkoztatott dolgozók rendszeres takarítási munkálatokat végeznek, a parkjainkban a fűnyírás 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!

210/2022. (XII.14.) Kt. sz. határozat
Beszámoló Mezőhegyes 2021. évi környezeti állapotáról

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

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

Felelős: Pap István Tibor, polgármester
Határidő: 2022. december 31.

Mezőhegyes, 2022. december 9.

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 |