



4-10/U/2019.

ELŐTERJESZTÉS

Beszámoló Mezőhegyes város környezeti állapotáról 2019.

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 2019. 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-oxidok, a szén-monoxid, a szén-dioxid és szilárd anyagok, ezért az alábbi táblázatban ezeket a légszennyező anyag mennyiségeket mutatom be Mezőhegyes vonatkozásában is.

Az adatok a gazdálkodó szervezetek/környezethasználók jogszabályi előírások alapján tett adatszolgáltatásaiból származnak, és az Országos Környezetvédelmi Információs Rendszerben (OKIR) megtalálhatók. A táblázatban bemutatott adatokhoz még hozzáadódik a háztartások által kibocsátott, a mezőgazdasági művelés által keletkezett illetve a közlekedés által okozott légszennyezés is, de Mezőhegyes területén nincs mérőműszer telepítve, így nem tudok erről adatokkal beszámolni, viszont az elmondható, hogy Mezőhegyes kisvárosias jellegénél fogva szmog riadóval nem kell számolni, településünkön még mindig tiszta a levegő.

Az alábbi táblázatban a Mezőhegyes területén található gazdálkodó szervezetek által kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségének változásait mutatom be.

1. számú táblázat: légszennyező anyagok mennyiségének 5 évi összehasonlítása

Szennyezőanyag (Kg/év)	2014	2015	2016	2017	2018
Szén-monoxid	225	181	209	140	218
Nitrogén oxidok	269	254	289	255	1.595
Szilárd anyag	4.711	5.108	5.059	6.276	2.093
Szén-dioxid	181.362	205.340	195.063	230.019	451.862

Forrás: <http://web.okir.hu/sse/?group=LAIR>

2018. évben a légkörben kibocsátott szén-monoxid mennyisége 56 %-kal nőtt a 2017. évihez képest, kevéssel maradt alul a 2014. évi legnagyobb mennyiségnél.

A nitrogén oxid 2018. évi mennyisége több, mint hatszorosa az előző évének, a következő táblázatban látható, hogy ez a Mezőhegyes Ny-7 jelű szénhidrogén kutatófúrása miatt következett be, ilyen jellegű adatszolgáltatás az előző években nem volt.

A szilárd anyag légköri mennyisége az előző év harmadára csökkent, ami a Vetőmag üzem általi csökkent kibocsátásból adódik.

A levegő szén-dioxid tartalma a vizsgált 5 év tekintetében 2018. évben volt a legnagyobb, majdnem kétszerese a 2017. évi mennyiségnek, ez a növekedés a Keverő üzem általi kibocsátásból származik.

2. számú táblázat: gazdálkodó szervezetek légszennyező anyag kibocsátása 2017- 2018. évben

telephely	szén-dioxid		szén-monoxid		szilárd anyag		nitrogén-oxid	
	2017	2018	2017	2018	2017	2018	2017	2018
Gépjavitó üzem	38	37	97	96		-	31	30
Keverő üzem	22	247.600	34	31	652	593	159	144
Hibridüzem					80	123		
Vetőmag üzem					5.121	1.046		
Terménytisztító					80	95		
Gyógy-és fűszernövény tisztítás					342	228		
Cipzárgyár					1	1		
Somogyi Józsefné	7447	9.777	-	-		-	2	3
Mh. Ny-7 jelű szénhidrogén kutatófúrás			-	83	-	7	-	1.363
MOL gyűjtőállomás	171.779	147.674	8	7	-	-	54	46
Mezőhegyes állomás	50.733	46.774	-	-		-	9	8

Forrás: <http://web.okir.hu/sse/?group=LAIR>

A 2. számú táblázatban a Mezőhegyes területén található egyes légszennyező anyag kibocsátók szennyező anyagokként részletezett telephelyi kibocsátások 2017.-2018. évi mennyiségi változását mutatom be.

A legnagyobb szén-dioxid kibocsátó a Keverő üzem. A legtöbb szén-monoxid a Gépjavitó üzem tevékenysége során keletkezett. A légkör szilárd anyag tartalmát leginkább a Vetőmag üzem tevékenysége befolyásolta, de a 2018. évi kibocsátás szintje az előző év ötödére csökkent. A legtöbb nitrogén-oxid 2018. évben a MOL szénhidrogén kutatófúrasi tevékenysége során keletkezett.

A Békés Megyei Kormányhivatal Békéscsabai Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához közérdekű bejelentés érkezett, mely szerint a Mezőhegyes, Battonyai úton, egy telephelyen nyílt téren rendszeresen gumi hulladékot égetnek.

A bejelentés kivizsgálása érdekében az I. fokú környezetvédelmi hatóság képviselői 2019. április 15. napján hatósági ellenőrzést tartottak a telephelyen.

Az ellenőrzés megállapította, hogy az ellenőrzést megelőző időszakban a telephelyen gumibroncsokat, műanyag tömlővegeket és egyéb szűrőket égettek nyílt téren, melynek nyomai és az elégetlen hulladékmaradékok jól láthatóak voltak. A helyszínen tapasztaltak igazolták a hulladékok nyílt téri égetését, a közérdekű bejelentés megalapozottságát. A jogsértő tevékenység megtiltására kötelezték az ügyfelet.

A kis- és középvállalkozásokról, fejlődésük támogatásáról szóló 2004. évi XXXIV. törvény 12/A § (1) bekezdése szerint: „12/A. § (1) A hatósági ellenőrzést végző szervek a kis- és középvállalkozásokkal szemben az **első esetben** előforduló jogsértés esetén bírság kiszabása helyett **figyelmeztetést alkalmaznak.**” A telephely a törvény rendelkezése alapján **figyelmeztetésben részesült**, amennyiben ismételt jogsértést követ el, bírság kiszabására kerül sor.

Víz

Ivóvíz:

Településünkön a víziközmű-szolgáltatást az ALFÖLDVÍZ Zrt. végzi. A vízminőség megőrzése érdekében a rendszer tisztítása, mosatása legalább évente kétszer megtörténik.

Mezőhegyes 2018. évi Gördülő Fejlesztési Tervhez kapcsolódó települési szennyvíz-hálózati rekonstrukciós munkái:

Mezőhegyes, Battonyai út 833. hrsz.-ú ingatlanon ivóvízvezeték építése 203 fm hosszban DN 110 KPE vezetékkel, és 2 darab DN 100 földfeletti tűzcsap létesítése.

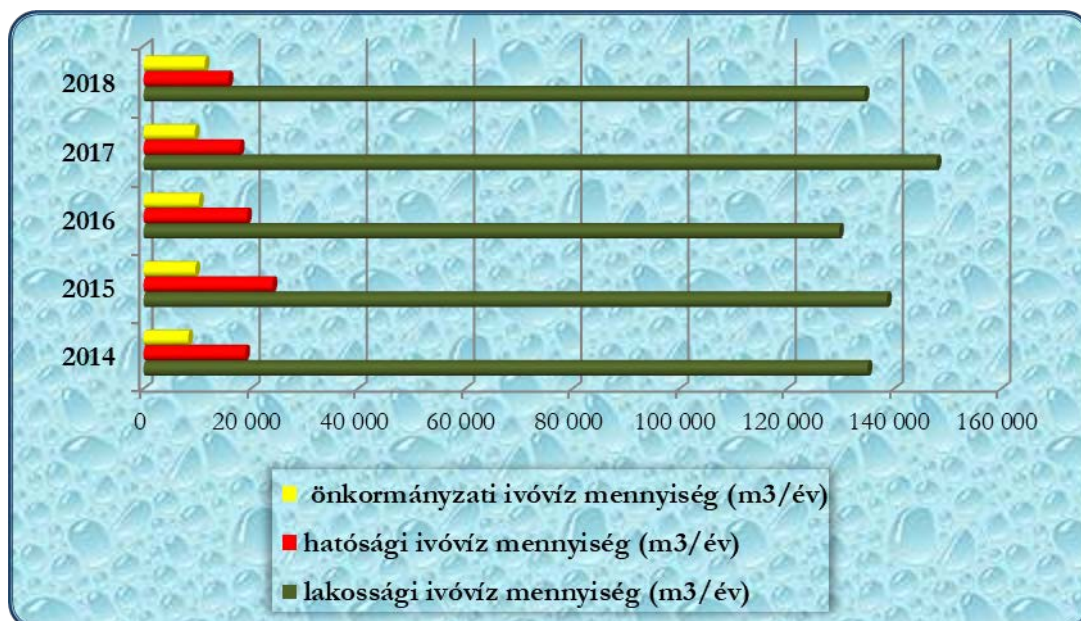
Bár a Gördülő Fejlesztési Tervet a Testület már 2018. évben elfogadta, és a szerződés is aláírásra került a rekonstrukciós munka 2018. évben nem készült el, mert az ALFÖLDVÍZ Zrt.-nek a kivitelezésre nem volt kapacitása, a Battonyai út-Kossuth utca végösszekötése 2019 júliusában készült el.

3. számú táblázat: A településen felhasznált 2014 – 2018 évi víz- és szennyvíz adatok:

számlázott mennyiség (m ³ /év)	2014	2015	2016	2017	2018
lakossági ivóvíz mennyiség	135 059	138 663	129 735	147 928	134 509
hatósági ivóvíz mennyiség	18 964	24 056	19 318	17 952	15 848
önkormányzati ivóvíz mennyiség	8 333	9 655	10 346	9 558	11 419
összesen (m³/év)	162 356	172 374	159 399	175 438	161 776
lakossági szennyvíz mennyiség	136 092	137 709	128 222	143 579	132 540
hatósági szennyvíz mennyiség	15 279	18 607	11 691	12 678	11 587
önkormányzati szennyvíz mennyiség	7 215	7 978	8 112	6 485	7 501
összesen (m³/év)	158 586	164 294	148 025	162 742	151 628

Forrás: ALFÖLDVÍZ Zrt. Közgazdasági Osztály

1. számú ábra: A településen felhasznált 2014 – 2018 évi ivóvíz mennyisége



A diagramon látható, hogy a vizsgált évek tekintetében a 2017. évi összes ivóvízfogyasztás volt a legnagyobb, ennek magyarázata az is, hogy 2017. évben több melegrekord is megdőlt. A lakossági ivóvíz felhasználás 2017. évben volt a legtöbb, a hatósági vízfogyasztás tekintetében a 2015. évi, az önkormányzat (és intézményeinek) felhasználása során pedig a 2018. évi fogyasztás volt a legtöbb, mivel a szennyvíz mennyisége nem ebben az évben volt a legnagyobb, ezért valószínűleg a locsolócsapok vízfogyasztása növekedett.

Az összes ivóvízfogyasztás 2018. évben 9 %-kal csökkent a 2017. évihez képest.

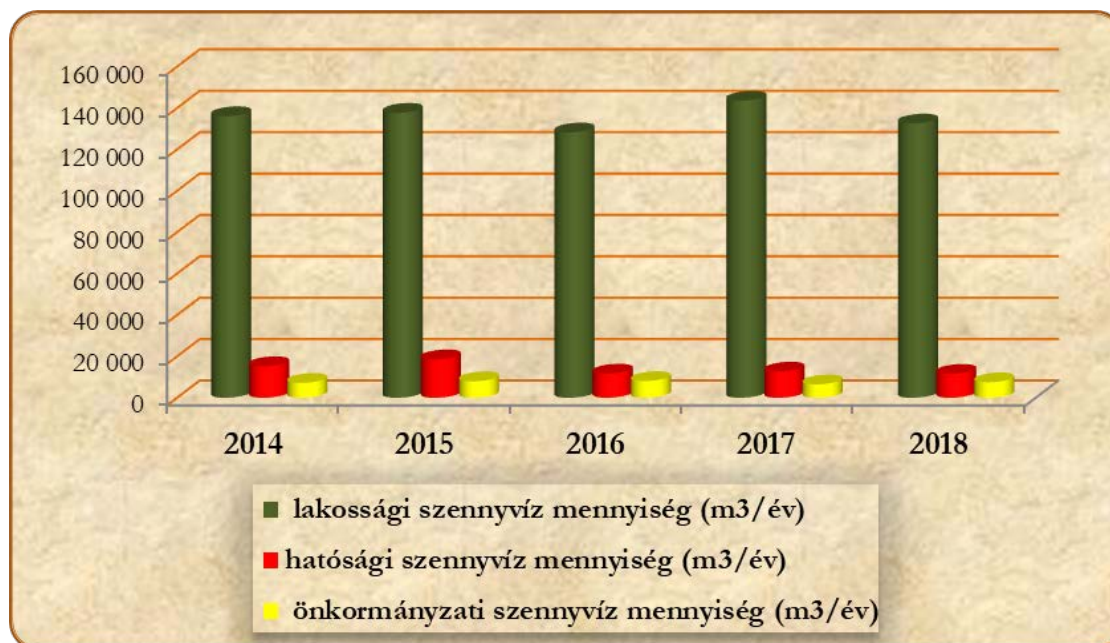
Szennyvíz:

A szennyvíztelep felújítására szolgáló Délkelet-Magyarországi szennyvíz-elvezetési és –kezelési fejlesztés 3. (DKMO 3) című projekt kivitelezője az A-G HÍD Konzorcium. A projekt megvalósulásával a 2000 lakosegyenérték terhelést meghaladó kibocsátású szennyvízelvezetési agglomerációk megfelelő szennyvízkezelésének uniós jogban meghatározott feltételei teljesülnek.

A kivitelezési munkák elkezdődtek. A pályázat részeként a szennyvíztisztító telep korszerűsítésére és a Hild János utcán 381 fm hosszan csatornarekonstrukcióra is sor kerül

A szennyvíztisztító telep mára korszerűtlenné vált. Az építés alatti üzem fenntartása mellett új tisztítási technológia épül ki. A tisztítás egy új tömbösített biológiai műtárgyban és a kapcsolódó kisebb műtárgyak segítségével lesz megoldva. Ezen kívül új kezelőépület, személyzeti rész és egy technológiai gépház épül. A kivitelezési munkák alatt felmerült problémák (Hild utcai csatornarekonstrukció megkezdése miatti bérelési technológia váltás, a biológiai kombinált műtárgy betonjavítása, stb) a próbaüzem kezdete is csúszott 2019. november 28-tól indul. Ekkortól az új technológiai sor végzi a szennyvíz tisztítását. A munkálatok teljes befejezése 2020. júniusában várható.

2. számú ábra: A településen kibocsátott 2014 – 2018 évi szennyvíz mennyisége



Forrás: ALFÖLDVÍZ Zrt. Közgazdasági Osztály

A diagramon látható, hogy a vizsgált évek tekintetében a 2017. évi lakossági szennyvíz kibocsátás volt a legnagyobb, a hatósági szennyvíz kibocsátás mértéke 2015. évben volt legtöbb. Az önkormányzati szennyvíz mennyisége 2016. évben volt a legtöbb.

A 2018. évi szennyvíz kibocsátás 7%-kal kevesebb, mint a 2017. évi mennyiség.

Hulladék

A közszolgáltatás a DAREH BÁZIS Hulladékgazdálkodási Zrt alvállalkozója a TAPPE Hulladékgazdálkodási és Köztisztasági Kft. végzi. A TAPPE Kft. kihelyezett ügyfélfogadási irodája minden második héten, pénteken 9:00 – 12:00 óráig fogadja az ügyfeleket a Polgármesteri Hivatalban.

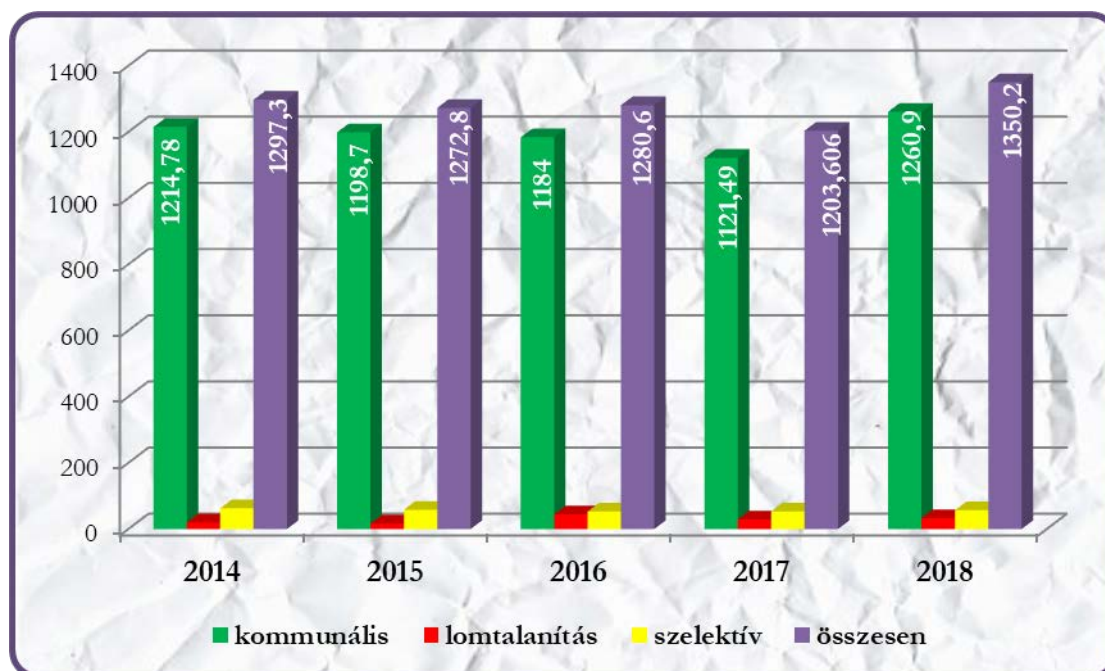
DAREH pályázat révén a házhoz menő szelektív hulladékgyűjtés is megvalósult településünkön, kiosztásra kerültek a 120 illetve 240 literes „sárga” kukák, melyben papír, műanyag és fém hulladék elkülönített gyűjtésére van lehetőség, valamint 300 literes komposztáló edényzetek is lettek kihelyezve. A szelektíven gyűjtött hulladékot havonta egyszer szállítják el a békéscsabai Válogatóműbe, ahol a frakciók külön válogatása és bálázása után kerülhet a hulladék hasznosításra. A nem komposztáló lakosságnál keletkező zöldhulladékot elszállítják, az így összegyűjtött hulladékból komposzt készül.

Településünkön 2019. évben – április 6-án. és szeptember 21-én – két alkalommal volt lomtalanítási akció.

A Magyar Közút Nonprofit Zrt. 2019. április 29-én a tartotta szemétygyűjtési akcióját, „Jobb, ha el se dobod!” címmel. A Zrt. korábban már összesen 9 alkalommal hirdetett országos szemétygyűjtési akciót. A társaság célja, hogy szemléletváltozást érjen el a lakosság/utazók körében.

A Nemzeti Ménesbirtok és Tangazdaság Zrt. 2019. április 15-ére akciót hirdetett a Ménesbirtoki majorok területén lévő illegális hulladék összegyűjtésére. Az illegális szemétkerakó helyeket számolták fel a Kozma Ferenc Mezőgazdasági Szakképző Iskola és Kollégium tanárai és diákjai, a Nemzeti Ménesbirtok és Tangazdaság Zrt. munkavállalói és Mezőhegyes önkéntes polgárai.

3. számú ábra: 2014-2018. évi települési hulladék mennyisége bontásban:



Forrás: Csongrád Megyei Településtisztasági Nonprofit Kft.

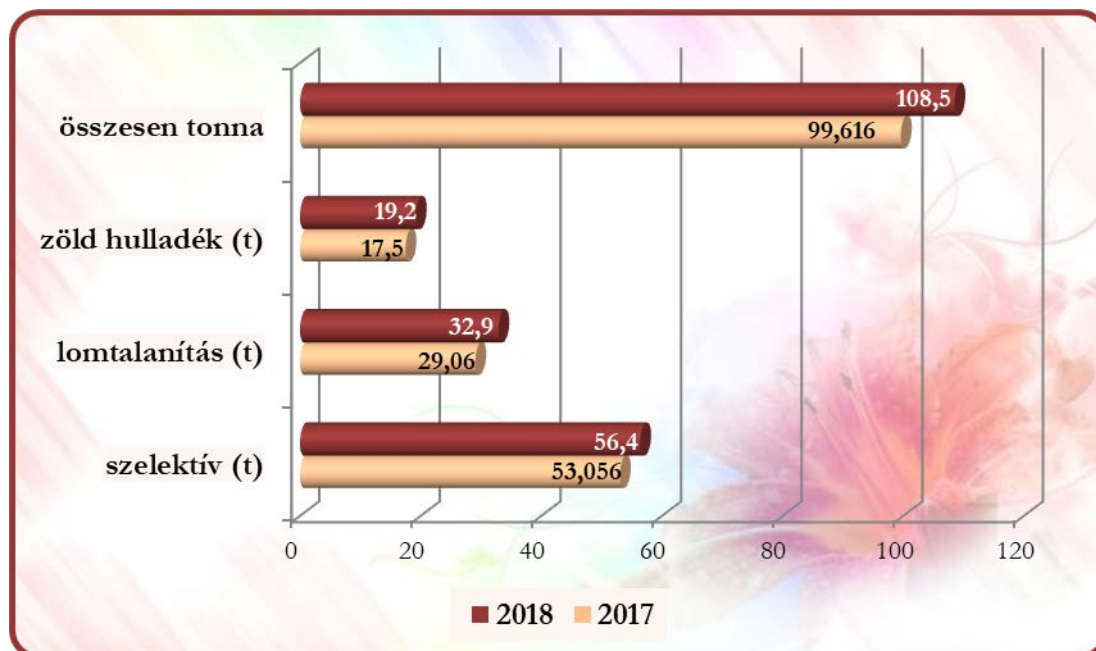
Forrás: DAREH Bázis Hulladékgazdálkodási Nonprofit Zrt.

A diagramon jól látható, hogy a településen begyűjtött összes hulladék mennyisége ötévi adatokat figyelembe véve a 2018. évben volt a legtöbb, 2017. évben pedig a legkevesebb, (12 %-os növekedés). Ugyanez elmondható a kommunális hulladék mennyiségekről is (12 %-os növekedés). Az ábrán látható, hogy 2015, 2016 és 2017. években folyamatos csökkenés volt tapasztalható a hulladék mennyiségekben, azonban a 2018. évi mennyiség meghaladta a 2014. évi induló mennyiséget is.

A 2018. évi hulladék mennyiséget vizsgálva, ha a begyűjtött kommunális hulladék mennyiségét elosztjuk a település lakóinak számával (5.090 fő), majd a napok számával, akkor megkapjuk, hogy Mezőhegyesen 0,678 kg/fő/nap háztartási hulladék keletkezett, ez a mutatószám 2017. évben 0,63 kg/fő/nap volt.

A következő diagramon a 2017. és 2018. évi szelektíven gyűjtött hulladék mennyiségek összehasonlítását szemléltetem.

4. számú ábra: 2017. - 2018. évi szelektív hulladék mennyiségek bontásában:



Forrás: Csongrád Megyei Településtisztasági Nonprofit Kft.

Forrás: DAREH Bázis Hulladékgazdálkodási Nonprofit Zrt.

A táblázatból kitűnik, hogy a szelektíven gyűjtött hulladék mennyisége 2018. évben kismértékű, 9 %-os növekedést mutat a 2017. évihez viszonyítva. A zöld hulladék mennyisége 10 %-kal, a lomtalanítás során begyűjtött hulladék mennyisége 11 %-kal, a szelektíven gyűjtött (műanyag, papír, fém) viszont csak 6 %-os növekedést mutat a 2017. évihez viszonyítva. A szelektíven gyűjtött hulladék mennyiségének növekedése is hozzájárult az összes hulladék mennyiségének növekedéséhez, de sajnos még mindig nem vagyunk elég tudatos felhasználók, a házhoz menő szelektív hulladékgyűjtés kialakítása után a kommunális hulladék csökkenését prognosztizáltuk, de ezt a közszolgáltatók által megadott adatok sajnos nem igazolták.

Talaj

Mezőhegyes területét a löszös üledéken kialakult, vályog mechanikai összetételű, jó termékenységű, kedvező vízgazdálkodású, kedvező mezőgazdasági adottságú alföldi mészlepedékes csernozjom talajok uralják. Ezen kívül helyenként előfordulnak a réti szolonyec talajok is. A táj arculatát évszázadok óta a mezőgazdasági termelés határozza meg.

A térségben 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.

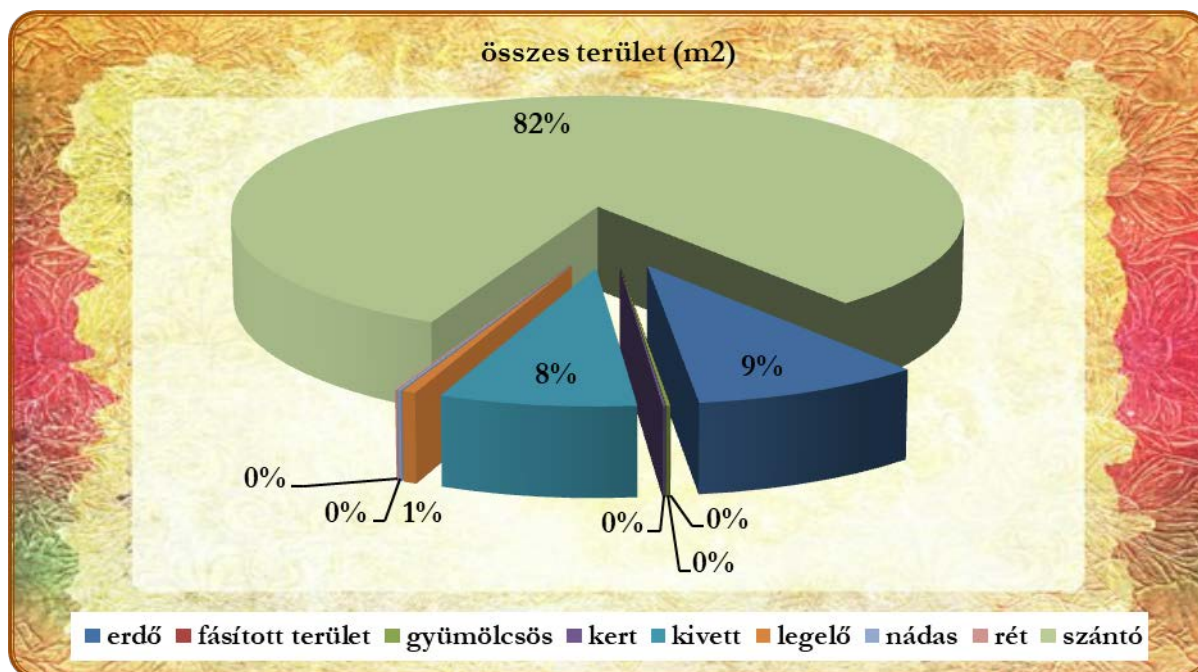
Mezőhegyes területét fekvésenkénti bontásba vizsgálva elmondható, hogy a 155.436.404 m² területből, belterület 3.673.505 m², külterület 149.841.013 m², zártkert 1.921.886 m²-t tesz ki.

A 4. számú terület felhasználási táblázatból kitűnik, hogy a mezőgazdasági területnek 82 %-át a szántóterület, 9 %-át erdő és 8 %-át kivett terület foglalja el, napjainkban a rét szinte teljesen eltűnt a közigazgatási területről.

4. számú táblázat: Mezőhegyes terület-felhasználás

művelési ág	összes terület (m ²)
erdő	14.302.570
fásított terület	2.591
gyep (legelő)	855.499
gyep (rét)	132.278
gyümölcsös	225.078
kert	174.870
kivett	12.172.796
nádas	194.029
szántó	127.376.693

5. számú ábra: Mezőhegyes terület felhasználás megoszlásának bemutatása



Forrás: http://www.takarnet.hu/pls/tknet/hivatalok_p.kozseg_adat?kozsegkod=1456

Az Európai Unió Tanácsa a talaj szennyezések elkerülése érdekében létrehozta a minden tagállamra kiterjedő Nitrát Irányelvet (91/676/EK).

Mezőhegyes a nitrátérzékeny területekhez tartozik, ezért kötelezően betartandó a Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat (HMGY) előírás rendszere, amelyet az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet tartalmaz.

A HMGY előírásai a következőkre terjednek ki:

- Szerves trágyával kijuttatható nitrogén (N) hatóanyag mennyiségi korlátozásának betartása.
- Lejtős területen, felszíni vizek környezetében történő trágyázás feltételei.

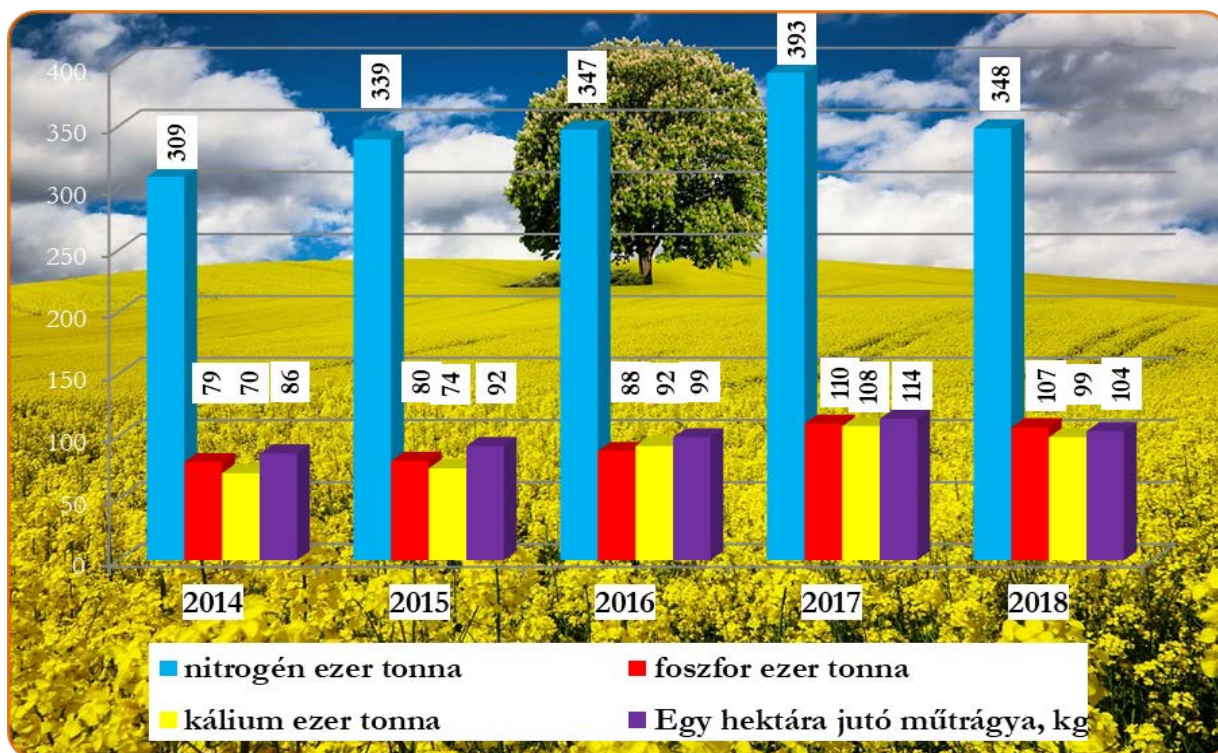
A következő táblázatban és diagramon a Magyarországon értékesített műtrágya mennyiségeket mutatom be. A táblázatban bemutatott adatok értékelését az Agrárgazdasági Kutató Intézet (szerző: Csoltai Veronika) „Statistikai Jelentések Műtrágya-értékesítés Mezőgazdasági Termelőknek 2018. I-IV. negyedév” című kiadványból az ide vonatkozó idézett tanulmánnyal részlettel adom meg.

5. számú táblázat: Műtrágya értékesítés 2014-2018.

Műtrágya értékesítés hatóanyagban, ezer tonna					
Év	nitrogén ezer tonna	foszfor ezer tonna	kálium ezer tonna	összesen ezer tonna	Egy hektárra jutó műtrágya, kg
2014	309	79	70	458	86
2015	339	80	74	494	92
2016	347	88	92	528	99
2017	393	110	108	610	114
2018	348	107	99	554	104

Forrás: https://www.ksh.hu/docs/hun/xstadat/xstadat_eves/i_omf002.html

6. számú ábra: Műtrágya felhasználása hatóanyag szerinti bontásban 2014-2018.



„A műtrágya-értékesítés alakulása 2018-ban

A műtrágya-forgalmazók 1,5 millió tonna műtrágyát értékesítettek közvetlenül mezőgazdasági termelők részére 2018-ban. Az értékesített mennyiség 9,7 százalékkal alacsonyabb az egy évvel korábbinál.

A műtrágyaárak átlagosan 3,7 százalékkal emelkedtek, míg a műtrágya-értékesítés nettó árbevétele a volumen csökkenés miatt, 2,1 százalékkal 126 milliárd forintra csökkent 2018-ban.

Közvetlenül a mezőgazdasági termelők felé a teljes műtrágya mennyiség 82 százalékát értékesítette a 10 legnagyobb műtrágya-forgalmazó vállalat 2018-ban.

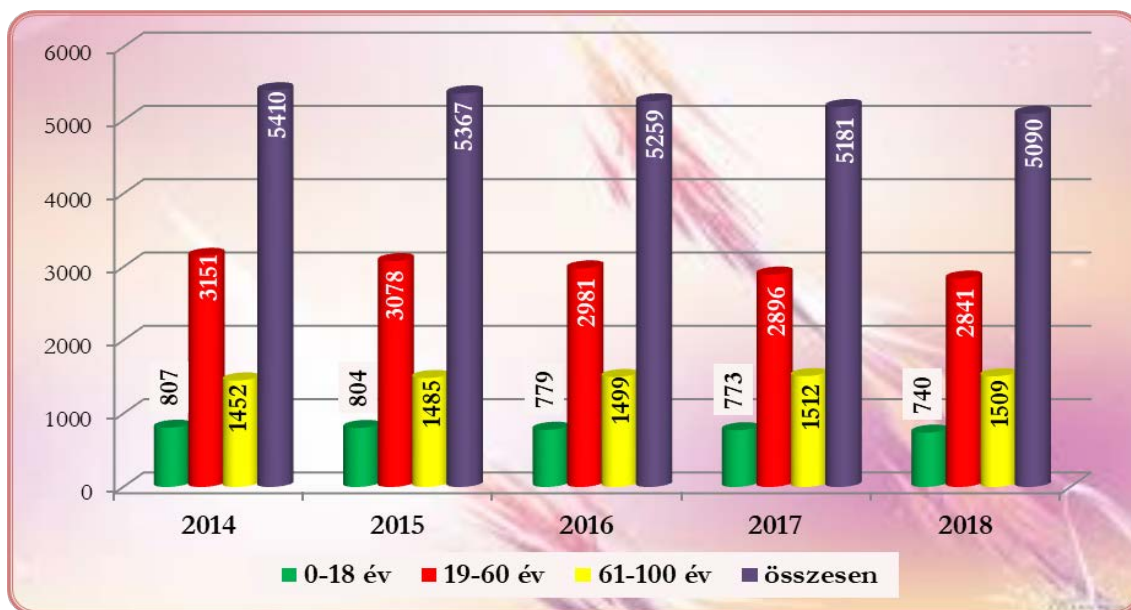
A mezőgazdasági termelők által 2018-ban vásárolt műtrágya nitrogén-foszfor-kálium (NPK) hatóanyag-tartalma 554 ezer tonna volt, 56 ezer tonnával (–9,2 százalék) alacsonyabb az egy évvel korábbinál. A nitrogénhatóanyag-tartalom 11,3, a foszforhatóanyag-tartalom 2,8, a kálium pedig 8,1 százalékkal kevesebb volt, mint a bázisidőszakban (1. ábra, 5. táblázat). Az NPK-hatóanyagok aránya 2017-ben 64:18:18 volt, 2018-ban pedig 63:19:18, azaz a foszforfelhasználás aránya erősödött, a nitrogéné mérséklődött.”

Forrás: http://repo.aki.gov.hu/3339/1/mutragyaertekesites_2018%20%C3%A9v.pdf

Emberek, demográfia

A demográfiai változásokat az alábbi diagramokon mutatom be.

7. számú ábra: Mezőhegyes állandó lakosság számának alakulása korcsoportos bontásban 2014. – 2018.



Forrás: Mezőhegyes Város Polgármesteri Hivatala

A 2014-2018. évi adatokat vizsgálva látható, hogy Mezőhegyes állandó lakóinak száma folyamatosan csökkenő tendenciát mutat, míg a lakosok száma 2014. évben 5.410 fő volt, addig 2018. évben már csak 5.090 fő lakott településünkön, ez 6,3 %-os csökkenést jelent. A 7. számú diagramon jól látható, hogy nemcsak a lakosság szám csökken folyamatosan, hanem azon belül a fiatalok (0-18 év) és az aktív népesség (19-60 év) száma is, az idősebb lakosság (61-100 év) száma viszont növekvő tendenciát mutat. Százalékban kifejezve a 2018. évi adatokat megállapítható, hogy a fiatalok száma 9 %-os, az aktív korúak száma 11 %-os csökkenést mutat a 2014. évi adatokhoz viszonyítva. Ez a jelenség sajnos évek óta megfigyelhető településünkön.

A 2018. évi adatok vizsgálva látható, hogy az összes lakos számhoz viszonyítva a fiatalok aránya cca. 14,5 %, az aktív korúak aránya cca. 56 %, az időskorúak aránya pedig cca. 29,5 %. A település elöregedését jelzi, az is, hogy a 61 év felettek száma több, mint kétszerese a 18. év alatti fiatalokénak, a vizsgált években még soha nem volt ilyen nagyarányú a különbség.

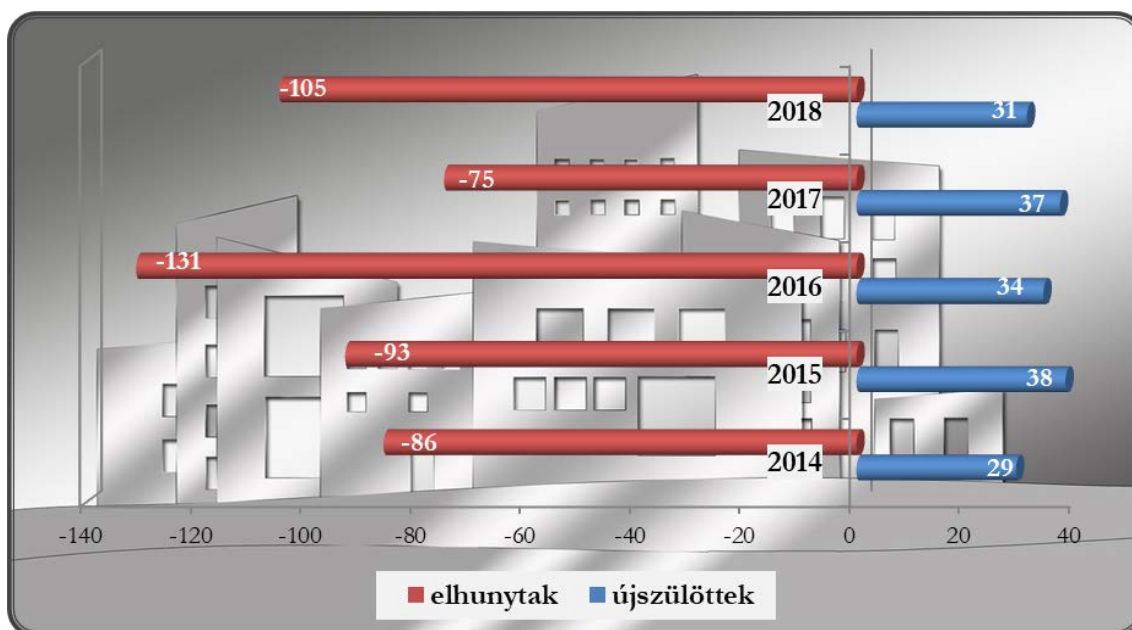
A demográfiai változást a születés és halálozás száma is befolyásolja, a 8. számú ábra ezt a demográfiai változást mutatja be.

A diagramon jól látható, hogy a népesség csökkenést leginkább az okozza, hogy az újszülöttek száma évek óta kevesebb, mint az elhunytak száma. 2018. évben a születések száma (31 fő) csupán a 29,5 %-a volt az elhunytak számának (105 fő), ami a lakosság természetes szaporulatának negatív előjelet kölcsönöz. A 2018. évi lakosság szám csökkenést nem csak a születés és halálozás számából adódó 74 fő különbség adja, sajnos az elvándorlás is jellemző a településre.

Mezőhegyesen tavaly 6 gyermekkel kevesebb született, mint 2017. évben, viszont az elhalálozások száma 40 fővel volt több.

A vizsgált öt évet tekintve 2016. évben történt a legtöbb elhalálozás, 2017. évben pedig a legkevesebb. A legkevesebb újszülött 2014. évben született, a legtöbb viszont 2015. évben örvendeztette meg Mezőhegyes lakóit.

8. ábra: Elhunytak és újszülöttek aránya Mezőhegyesen 2014-2018. évben



Természeti környezet és élővilág

9. számú ábra: Mezőhegyesi platánfa



A Békés Megyei Hírlap és az online megjelenő beol.hu a megye 7 természeti csodája címmel játékot hirdetett. Az olvasók által javasolt kiemelkedő természeti elemekre/környezetre lehetett szavazni. Büszkeséggel tölt el minket, hogy a legtöbb voksot a Nemzeti Ménesbirtok és Tangazdaság Zrt. udvarában található 1819-ben ültetett mezőhegyesi platánfa kapta. A győztes emléktáblát kapott.

A város zöldfelületi elemei közül kiemelkedő fontosságúak a város parkjai, utcák fasorai, mely közül számos helyi védelem alatt áll, természetesen a díjazott platánfa is védett.

Nagy gondot fordítunk tereink, és intézményeink környékének virágosítására, valamint a település környezetének ápolására.

A parkfenntartó részleg munkatársai és a közmunka programban foglalkoztatott dolgozók rendszeres takarítási munkákat 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!

252/2019. (XII.11.) Kt. sz. határozat
Beszámoló Mezőhegyes Város környezeti állapotáról 2019.

Mezőhegyes Város Képviselő-testülete a város 2019. évi környezeti állapotáról szóló összegző elemzést az előterjesztés szerinti tartalommal 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: 2019. december 31.

Mezőhegyes, 2019. december 2.

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