



## Vilonya Község Polgármestere

8194 Vilonya, Kossuth u. 18., Tel./Fax: 88/ 490-162;

e-mail: [vilonya@invitel.hu](mailto:vilonya@invitel.hu)

### Előterjesztés

Tárgya:	<b>Beszámoló a lakóhelyi környezet állapotáról</b>	
Előterjesztés:*	<u>rendes</u>	rendkívüli
Nyilvános/ zárt ülés:	Nyilvános	
Döntéshez szükséges többség:*	<u>egyszerű</u>	minősített
Szavazás módja:*	<u>nyílt</u>	titkos
Az ügyben született korábbi önkormányzati határozatra, rendeletre való hivatkozás		
Fontosabb jogszabályok:	A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény	
Előterjesztés szövege:	A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 51. § (3) bekezdése alapján jelen előterjesztés mellékleteként ismertetem Vilonya környezeti állapotának helyzetét. Kérem a Tisztelt Képviselő-testületet, hogy a határozati javaslatot elfogadni szíveskedjen.	
Mellékletek:	Beszámoló a lakóhelyi környezet állapotáról	
Keltezés:	Vilonya, 2022. március 25.	
Előterjesztő aláírása:	Fésüs Sándor polgármester s.k.	

**.../2022. (III. 28.) Kt. határozat**  
**Beszámoló a lakóhelyi környezet állapotáról**

Vilonya Község Önkormányzat Képviselő-testülete 2022. március 28-i ülésén megtárgyalta a „**Beszámoló a lakóhelyi környezet állapotáról**” tárgyú előterjesztést, és az alábbi határozatot hozta:

A lakóhelyi környezet állapotáról készült beszámolót - mely jelen határozat mellékletét képezi - elfogadja.

**Határidő:** 2022. március 25.

**Felelős:** Fésüs Sándor polgármester  
dr. Gutti László jegyző  
Szabó Nikolett hatósági irodavezető



## Vilonya Község Polgármestere

8194 Vilonya, Kossuth u. 18., Tel./Fax: 88/ 490-162;

e-mail: [vilonya@invitel.hu](mailto:vilonya@invitel.hu)

### Beszámoló a lakóhelyi környezet állapotáról

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 51. § (3) bekezdése alapján jelen előterjesztésemben ismertetem Vilonya Község környezeti állapotának helyzetét.

#### 1. A levegőminőség állapota

Vilonya levegő minősége a mérési mutatók alapján jónak mondható. Diffúz szennyezés a település belterületén nincs, de a településen kívül a bánya területén mérhető porszennyezés, ezek főként PM<sub>10</sub> szennyeződések.



Vilonyán működő bányák

(forrás: <https://www.mbfisz.gov.hu/>)

Vegyjel/rövid név	Név	Egészségügyi határértékek		
		órás határérték (µg/m <sup>3</sup> )	24 órás határérték (µg/m <sup>3</sup> )	éves határérték (µg/m <sup>3</sup> )
<b>CO</b>	Szén-monoxid	10000	5000 (Napi 8 órás mozgó átlagkoncentrációk maximuma)	3000
<b>O<sub>3</sub></b>	Ózon	nincs	120 (Napi 8 órás mozgó átlagkoncentrációk maximuma)	
<b>NO</b>	Nitrogén-monoxid			
<b>NO<sub>2</sub></b>	Nitrogén-dioxid	100 (a naptári év alatt 18-nál többször nem léphető túl µg/m <sup>3</sup> )	85	40
<b>NO<sub>x</sub></b>	Nitrogén-oxidok			
<b>SO<sub>2</sub></b>	Kén-dioxid	250 (a naptári év alatt 24-nél többször nem léphető túl)	125 (a naptári év alatt 3-nál többször nem léphető túl)	50
<b>PM<sub>10</sub></b>	Szálló por - 10 mikron átmérőnél kisebb részecskék	nincs	50 (a naptári év alatt 35-nél többször nem léphető túl)	40
<b>PM<sub>2.5</sub></b>	Szálló por - 2,5 mikronnál kisebb részecskék	nincs	nincs	25,7 (Megjegyzés:2015. január 1-től: 25 µg/m <sup>3</sup> )
<b>PM<sub>1.0</sub></b>	Szálló por - 1 mikronnál kisebb részecskék			
<b>C<sub>6</sub>H<sub>6</sub></b>	Benzol	nincs	10	5

#### Vegyjel kisokos

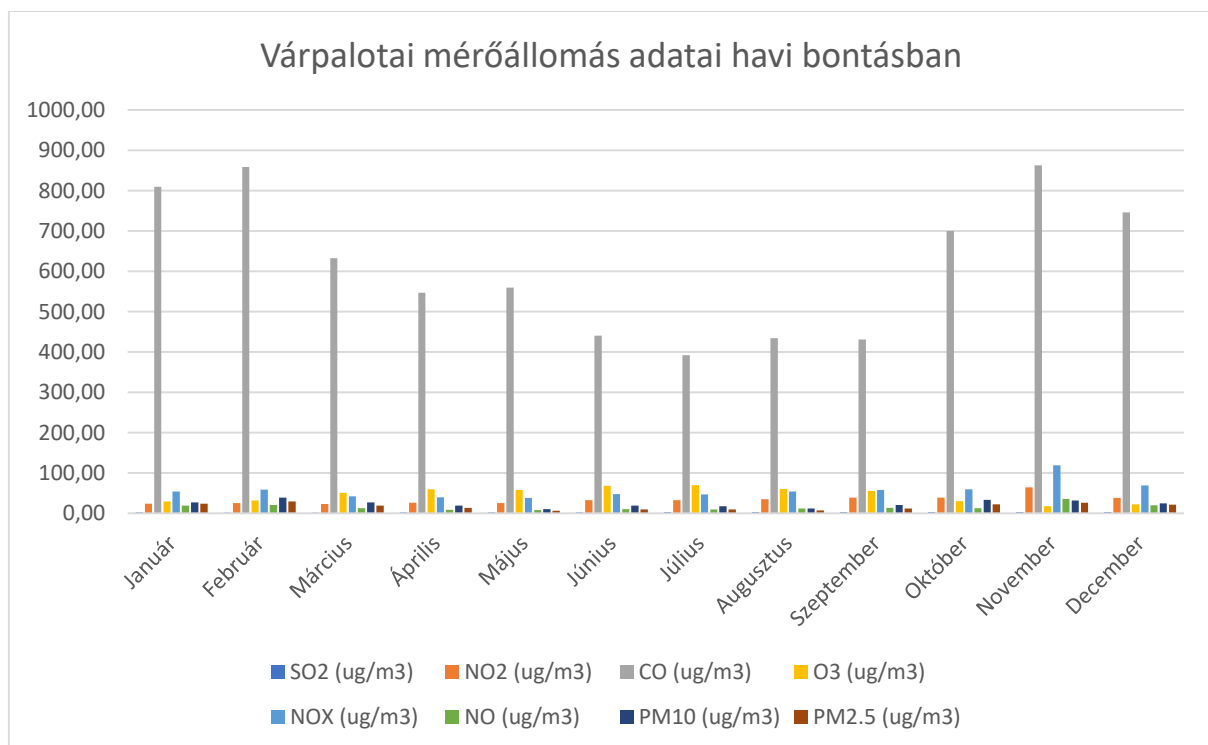
(forrás: [http://www.levegominoseg.hu/\(X\(1\)S\(11vsloesu52xnuhr30yv2qf\)\)/automata-merohalozat?AspxAutoDetectCookieSupport=1#mapContainer](http://www.levegominoseg.hu/(X(1)S(11vsloesu52xnuhr30yv2qf))/automata-merohalozat?AspxAutoDetectCookieSupport=1#mapContainer) letöltve 2022.03.12)

A légszennyezettségi agglomerációk és zónák kijelöléséről szóló 4/2002. (X. 7.) KvVM. rendeletben Vilonyát a (Veszprém – Székesfehérvár tengelybe tartozó településként) a 4. zónába sorolták. A kapcsolódó rendeletek értelmében a 4. zónához tartozó településeken az alábbi emissziós koncentráció értékek jellemzők:

	SO <sub>2</sub> (ug/m3)	NO <sub>2</sub> (ug/m3)	CO (ug/m3)	O <sub>3</sub> (ug/m3)	NO <sub>x</sub> (ug/m3)	NO (ug/m3)	PM <sub>10</sub> (ug/m3)	PM <sub>2.5</sub> (ug/m3)
<b>Január</b>	2,18	23,71	809,47	29,29	53,49	18,78	27,06	23,65
<b>Február</b>	1,59	25,11	858,68	31,28	58,58	20,62	38,29	29,32
<b>Március</b>	1,46	22,81	632,97	50,54	41,95	12,49	26,42	19,03
<b>Április</b>	2,00	25,60	546,66	59,54	39,14	8,81	18,90	13,47
<b>Május</b>	2,16	25,18	559,37	57,63	37,63	8,02	9,97	6,16
<b>Június</b>	2,38	32,22	440,38	67,92	47,23	9,80	18,97	9,43
<b>Július</b>	2,91	32,28	392,30	69,94	46,88	9,32	16,96	9,00
<b>Augusztus</b>	3,22	35,09	433,93	59,83	53,71	11,82	11,55	7,00
<b>Szeptember</b>	3,18	38,28	431,10	55,18	57,86	13,26	20,07	11,37
<b>Október</b>	2,96	38,42	699,90	30,16	59,38	12,76	33,29	22,23
<b>November</b>	2,90	63,95	863,10	17,23	118,76	35,75	31,43	25,70
<b>December</b>	2,59	37,80	746,30	21,86	69,05	19,79	24,52	20,87
<b>Határértékek</b>	125	85					50	

#### Várpalotai automata mérőállomás havi átlagértékei

(forrás: [http://www.levegominoseg.hu/\(X\(1\)S\(11vsloesu52xnuhhr30yv2qf\)\)/automata-merohalozat?AspxAutoDetectCookieSupport=1#mapContainer](http://www.levegominoseg.hu/(X(1)S(11vsloesu52xnuhhr30yv2qf))/automata-merohalozat?AspxAutoDetectCookieSupport=1#mapContainer) letöltve: 2022.03.12)



#### Várpalotai automata mérőállomás havi átlagértékei (diagram)

A különböző szennyező hatások (közlekedés, környező iparterületek kibocsátása) ellenére a település levegőjének minősége jó, az egyes komponensek koncentrációja határérték alatti. A levegőminőség szempontjából a NO<sub>x</sub>-ok, illetve a szilárd részecskék (por) levegőbe jutó mennyiségét megfelelő intézkedésekkel – továbbra is – csökkenteni kell.

A NO<sub>x</sub>-ok határértéket közelítő koncentrációjának csökkentése az átmenő közúti forgalom mérséklésével és a közeli ipari üzemek szennyezőanyag-kibocsátásának csökkentésével érhető el.

A téli időszakban a lakóterületen átmeneti romlás tapasztalható CO és a szilárd részecskék értékei között, mert sok háztartásban visszatértek a - gáz fűtés magas költsége miatt - a hagyományos fűtési módra, elégetve a háztartási hulladék egy részét is.


A gázfűtés mellett népszerűek az olcsóbb megoldást jelentő szilárd tüzelőanyagok, sokan azzal próbálnak még többet spórolni, hogy a háztartás bármilyen éghető hulladékától a kályhán keresztül szabadulnak meg. A felelőtlen fűtés nemcsak az egészségre lehet káros, hanem a Járási Hivatal akár bírságot is kiszabhat, amelynek legmagasabb összege 300.000,-Ft

A háztartási tüzelőberendezésben papírhulladékot és kezeletlen fahulladékot égethetünk. Minden egyéb anyag elégetését tiltja a törvény. Hiába szeretne valaki megszabadulni a régi ablakkerettől, ajtótól, bútoroktól úgy, hogy közben a lakást is fűti, a feldolgozott fa égetése tilos. A lakkozott felületek égés közben mérgező vegyületeket juttatnak a levegőbe és a hamuba, aminek súlyos környezet- és egészségkárosító hatása van.

Érdemes tudni, hogy a büntetés mellett a készülék garanciáját is kockáztatja az, aki nem megfelelő tüzelőanyagot használ, mivel a nem rendeltetésszerű használat érvényteleníti a jótállást. A legbiztosabb megoldás, ha felelős erdőgazdaságból vásárolt tüzelőt teszünk a kazánba.

Magyarország Kormány fontos feladatnak tekinti, hogy megismertesse a lakosságot a légszennyező fűtési szokások egészségi veszélyeivel. Ezért indították el az interneten is elérhető Fűts okosan! kampányt, (Fűts okosan kampány webes címe: <http://www.futsokosankampany.hu/>) melynek célja a helyes fűtési technikák bemutatása. A hivatal szerint a – szemléletformálás – a légszennyezettség elleni harc leghatékonyabb eszköze.

Vilonya Község Képviselő-testületének 11/2020.(XII.1.) önkormányzati rendelettel 2021. január 1-jével hatályon kívül helyezte az avar és kerti hulladékok nyílt téri égetéséről szóló 8/2013. (IV. 30.) önkormányzati rendeletét.



Nemzeti  
Jogszabálytár

Magyar Közlöny

Cégek Közlöny

Oktatási és Kulturális Közlöny

A-

A+

Hu

Találatok

Összesen 132 találat

10 találat / oldal

<<

<

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

>

>>

Vilonya Község Önkormányzata Képviselő-testületének 12/2020.(XII.15.) önkormányzati rendelete

2021.01.01 - 2021.02.23

a 2021. évi átmeneti gazdálkodásról

Vilonya Község Önkormányzata Képviselő-testületének 11/2020.(XII.1.) önkormányzati rendelete

2020.12.31 - 2021.01.01

az avar és kerti hulladékok nyílt téri égetéséről szóló 8/2013. (IV. 30.) önkormányzati rendelet hatályon kívül helyezéséről

Vilonya Község Önkormányzata Képviselő-testületének 10/2020.(XII.1.) önkormányzati rendelete

2020.12.02 - 2020.12.03

a 2020. évi költségvetésről szóló 4/2020.(II.25.) önkormányzati rendelet módosításáról

A kerti hulladék és avarégetés szabályozása 2020 végéig önkormányzati hatáskör volt. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 2020. évi módosítását követően országos szabállyá vált a tilalom. E tilalmat ideiglenesen felfüggesztette ugyan a veszélyhelyzet ideje alatt alkalmazandó, levegőminőséggel összefüggő szabályokról szóló 549/2020. (XII. 2.) Korm. rendelet, mindazonáltal e területen a jövőben a tiltás fog érvényesülni. Az égetés tilalmát helyben történő komposztálással és/vagy a zöldhulladék megfelelő gyűjtésével – Vilonyán lebomló zsákos gyűjtéssel – lehet megoldani.





## TILOS AZ ÉGETÉS!!



A Veszprém Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság tájékoztatásának megfelelően, az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról szóló 54/2014. (XII.5.) BM rendelet 225.§ (1) bekezdése alapján, a lábon álló növényzet, tarló és a belterületeken, valamint zártkerti ingatlanok használata során keletkezett hulladék szabadtéri égetése TILOS.

Külterületen végzendő irányított égetés bejelentés köteles, melyet a Veszprém Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság felé kell teljesíteni.

### *1.1. Bűzhatás*

Szentkirályszabadján és a környező településeken is – így Vilonyán is – gondot okoz a királyszentistváni hulladéklerakó területéről érkező bűzhatás.

Az Észak-Balatoni Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kt. (a továbbiakban: ÉBH) szerint valószínűleg az a bűz oka, hogy a csapadék lejut a korábban lerakott, szerves anyagot is tartalmazó hulladék belsejébe, és ott megindítja, illetve felerősíti az ott végbemenő erjedési folyamatokat. Az így képződő gázok bizonyos környezeti, időjárási paraméterek mellett (pl. csapadék után melegedő idő esetén) egy-egy nagyobb adagban jutnak ki a felszínre. Ez jellemzően napnyugtát követően történik, amikor a környezeti hőmérséklet hirtelen visszaesik, viszont a hulladék belsejében lévő hőmérséklet sokkal magasabb lehet, így a hőmérséklet és nyomáskülönbség előidézhetheti a hirtelen gáz-felszabadulást. Mindezek mellett a bűzhez hozzájárulhat az is, hogy a lerakón keletkezett ún. csurgalékvíz eddig visszapermetezték a lerakóra. Erre egyébként a hulladéktelep



környezethasználati engedélye lehetőséget ad, és ez más lerakókon is alkalmazott gyakorlat, mindazonáltal ez is hozzájárulhat a bűzös gázok keletkezéséhez.

A bűzhatás csökkentésére a ÉBH 2018. március óta már nem locsolja vissza a csurgalékvizet a lerakóra, hanem egy csővezetéken keresztül átvezetik a szomszédos szennyvíztisztító telepre. A depóniára 2018. novembere óta nem helyeznek ki biológiai hulladékot, és szagmegkötő permetezéseket hajtanak végre a csarnokokban és a lerakón, a depónia nagy részét földdel fedik, az ott keletkező gázokat pedig (részben) fáklyázással próbálják elégetni.

(forrás: <https://atlatszo.hu/kozpenz/2019/12/19/milliardok-folynak-el-a-rendszeresen-kigyullado-szemettelepet-uzemelteto-onkormanyzati-cegbol/?msclkid=33e62d2bab6711ec9f289864db78378e>)

## **2. Vízhőminőség állapota**

Vilonya a fokozottan érzékeny vízbázist üzemeltető települések közé, a B1/1. kategóriába tartozik.

A lakosság megfelelő vízellátása a község közigazgatási területén mindenütt megoldott.

### *2.1. Vízbázis védelem*

Vilonya Papkeszi és Királyszentistván vízellátását a Berhida-Ösi önkormányzatok tulajdonában álló berhidai kutak (V-318 és V-330) biztosítják.

A vilonyai ásottkút üzemén kívüli tartalék vízbázisként szerepel, melynek alacsony vízhozama miatt lettek üzembe helyezve a királyszentistváni fúrt kutak. Ezeknek a sérülékeny környezetben lévő kutaknak a nitrát tartalma üzembe helyezésétől kezdve folyamatos emelkedést mutatott, majd 1996-ban a nitrát tartalom a 2. számú kútban ugrásszerűen - a határérték többszörösére - emelkedett. Mivel 2002. év végére a Királyszentistván 1. számú kút nitrát tartalma is elérte a 35-40 mg/l-es értéket, ezért vízátvétel révén a berhidai kutak biztosítják Vilonya vízellátását. A Királyszentistván 1. számú kút csak időszakosan a nyári csúcsidőszakban üzemel.

Az elmúlt évben elkészültek az üzemelő vízműkutak vízbázis-védelmi tervei. A védterületek kialakításának engedélyezése megtörtént. A csatorna-hálózat üzembe helyezésével jelentősen csökkent a karsztos terület szennyezése.

## **3. Szennyvíztisztítás**

A közüemi szennyvízgyűjtő-hálózat (közcsatornahálózat) fektetésére 2006-ban került sor, ennek hossza 5,7 km, amelyben 2020-ig változás nem történt. A településről közvetlenül a szennyvíztisztító telepre szállított folyékony hulladék nem keletkezik. A kezdeti, 2006-2008. években valamennyi keletkezett szennyvizet biológiailag, azóta pedig III. tisztítási fokozattal is tisztítják. A közcsatornába kerülő szennyvizek teljes mennyiségét megtisztítják 2021-ben korszerűsített Királyszentistván–Litér szennyvíztisztító telepen.

#### 4. Hulladék

Vilonyán a székesfehérvári székhelyű közszolgáltató a Depónia Nonprofit Kft. A település hulladékgazdálkodását az alábbi táblázat adatai jellemzik.

Év	Lakosságtól hagyományos módon elszállított hulladék mennyisége (tonna)	Lakosságtól lomtalanítással elszállított hulladék mennyisége (tonna)	Lakosságtól elkülönített gyűjtéssel elszállított hulladék mennyisége (tonna)	Összes elszállított települési szilárd hulladék (tonna)
2006	133,5	2,9	0	146,8
2007	63,0	1,6	0	68,7
2008	66,1	1,7	0	72,1
2009	68,6	2,1	0	75,6
2010	71,3	2,1	0	100,4
2011	142,1	4,1	0	179,9
2012	100,7	3,6		134,8
2013	92,9	5,5	3,7	120,8
2014	170,6	0,0	0,3	176,8
2015	196,1	1,6	2,0	204,9
2016	190,9	2,2	1,5	202,0
2017	171,6	2,2	3,5	201,9
2018	130,3	4,0	4,3	151,1
2019	144,7	3,3	7,7	173,2

(forrás KSH)

A Községnek kijelölt hulladéklerakó helye nincs. Vilonya külterületén illegális hulladéklerakó rekultivációs eljárása 2013-ban befejeződött. 2018. évtől kezdődően minden év március 1-ig kell a HLR-F adatlapon rögzíteni a hulladéklerakó környezeti állapotjelentését, amit a környezetvédelmi hatóság részére elektronikusan meg kell küldeni.

##### 4.1. Illegális hulladék

Jelentős feladat az illegális hulladéklerakás megakadályozása, az illegális hulladék lerakások felszámoltatása vagy felszámolása.

2021. márciusáig az elhagyott hulladék ügyében a települési önkormányzat jegyzője folytatta le a hatósági eljárást, mint illetékes környezetvédelmi hatóság.

2021. március 16. napján lépett hatályba a Kormány 124/2021. (III. 12.) számú rendelete a hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről, mely alapján immáron a területi hulladékgazdálkodási hatóság – Vilonya esetében a Veszprém Megyei Kormányhivatal – folytatja le a jogellenesen elhelyezett hulladék ügyében a hatósági eljárást.

Ezen jogszabályváltozás a jegyző hatáskörének elvonását jelentette, vagyis ezentúl a település önkormányzata nem járhat el az elhagyott hulladék ügyében.

Lényeges, hogy aki a közterületet, a közforgalom céljait szolgáló épületet, vagy a közforgalmú közlekedési eszközt beszennyezi, szabálysértést követ el. Feljelentést a Várpalotai Rendőrőrsön lehet tenni.

A magánterületen található hulladék – el nem kerített szántókon, mezőkön, erdőkben, réteken stb. – ügyében a jegyzői hatáskör változása okán az illetékes megyei kormányhivatal hulladékgazdálkodási hatósági eljárás keretében kötelezi az ingatlan tulajdonosát, vagy ha beazonosítható a hulladék korábbi tulajdonosa, akkor a hulladék korábbi tulajdonosát a szemét elszállításra.

Fontos, hogy a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 1/A. § (2) bekezdése alapján a hulladék tulajdonjogát másra átruházni jogszabály szerinti feltételekkel lehet. A feltételeknek nem megfelelő hulladék átadás, átruházás nem eredményez tulajdonváltást, a hulladék eredeti tulajdonosa és az átvevő birtokos egyetemlegesen felelős a hulladék kezelésért. Ezen bekezdés alapján a lakosok hiába adják át akár költözközkor vagy lomtalanításkor a feleslegessé vált lomot, hulladékot, amennyiben az más ingatlanán „bukkan fel”, ugyanúgy felelősséggel tartoznak érte.

Sajnálatos módon az esetek többségében nem azonosítható a hulladék tulajdonosa, ilyenkor jogszabályoknak megfelelően az ingatlantulajdonos kerül eljárás alá, kötelezve az ingatlan megtisztítására. A tulajdonjog felelősséggel jár, illetve különböző kötelezettségeket, terheket is ró a tulajdonosra. Így az ingatlan tulajdonosát felelősség terheli az illegális hulladéklerakás vagy elhagyás megelőzéséért.

A hulladékgazdálkodási hatóság nem nyomozó hatóság, az ingatlan tulajdonosa akkor mentesül a felelősség alól, ha megtett minden tőle elvárható intézkedést, hogy a hulladék elhelyezését vagy elhagyását megakadályozza és a hulladékgazdálkodási hatóság

eljárása során bizonyítja a hulladék korábbi birtokosának vagy az ingatlan tényleges használójának személyét.

Fontos változás, hogy a büntető törvénykönyv eddig csak azon hulladékügyekben állapított meg szankciót, amelyben maga a hulladék alkalmas az emberi élet, a testi épség, az egészség, a föld, a víz, a levegő, vagy ezek összetevői, illetve az élő szervezet egyedének veszélyeztetésére. Az elkövetési tárgy továbbá – minősített esetben – a hulladéktörvény szerinti veszélyes hulladék volt.

A 2021. március 1-jén hatályba lépett módosítások szerint, aki arra a célra hatóság által nem engedélyezett helyen jelentős mennyiségű hulladékot elhelyez, büntetett miatt három évig terjedő szabadságvesztéssel büntetendő, ami bizonyos további súlyosbító feltételek fennállása esetén akár nyolc évig is növekedhet. A Btk. 248. § (2) bekezdése alapján a rendőrség eljárásának megindítása már nem függ attól, hogy a kihelyezett hulladék veszélyes hulladék-e, a hulladék mennyiségének ténye befolyásol. Jelentős mennyiségű hulladék az 1000 kg-ot vagy a 10 köbmétert meghaladó mennyiségű hulladék.

## 5. Területi adatok

Vilonya közigazgatási területe összesen 1357,44 hektár.

Földrészlet statisztika fekvésenként							
fekvés	földrészletek száma	egyéb önálló épületek száma	egyéb önálló lakások száma	összes terület (m2)	legkisebb földrészlet terület (m2)	legnagyobb földrészlet terület (m2)	átlagos földrészlet terület (m2)
belterület	499	0	18	761923	57	19914	1527
külterület	279	0	0	12313417	44	878317	44132
zártkert	88	0	0	428911	76	105336	4874
ÖSSZESEN	866	0	18	13504251			

Vilonyán a Csopak és környéke Hegyközség hegybírói tájékoztatása szerint szőlő termőhelyi kataszteri terület nem található. Gyümölcs termőhelyi kataszteri terület Vilonya közigazgatási határát a NÉBIH adatszolgáltatása szerint nem érinti.

Veszprém Megye Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztálya Földhivatali Osztályának hivatalos tájékoztatásában az alábbi minőségi osztályokkal nyilvántartott földterületeket nevezi meg átlagnál jobb minőségű termőterületeknek:

Földrészlet statisztika művelési áganként
---

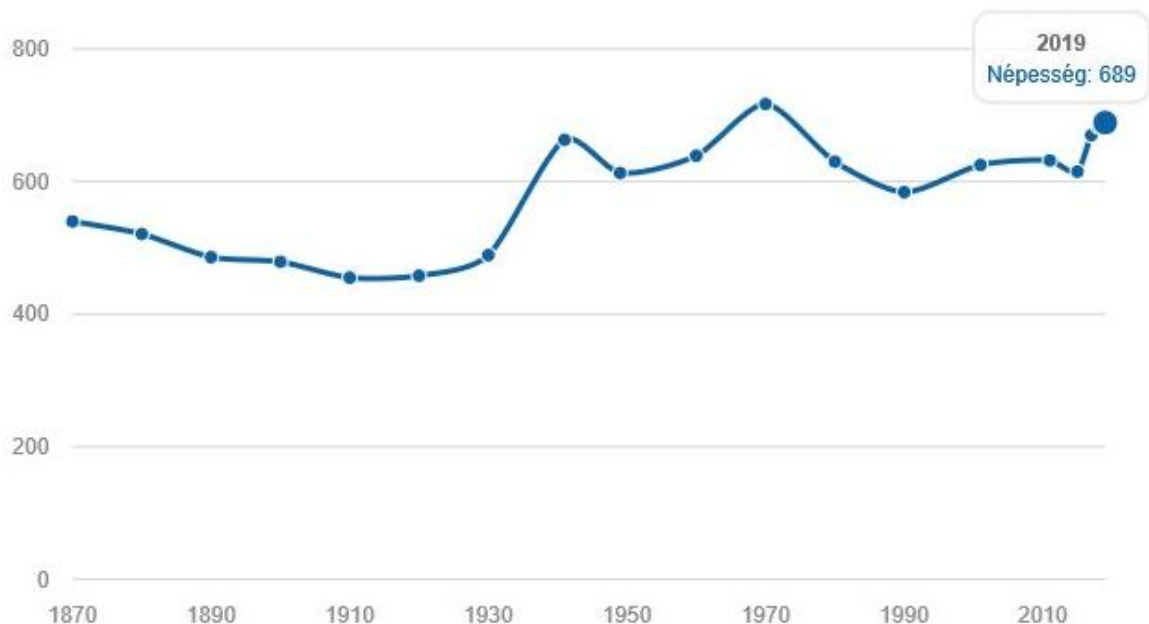
művelési ág	földrészletek száma	alrészletek száma	összes alrészlet terület (m2)	legkisebb alrészlet terület (m2)	legnagyobb alrészlet terület (m2)	átlagos alrészlet terület (m2)
erdő	36	50	2617742	313	417176	52355
fásított terület	4	4	3219	433	1158	805
gyümölcsös	3	3	3521	958	1574	1174
kert	17	17	18445	439	1498	1085
kivett	589	596	1533000	44	199564	2571
legelő	74	87	2139212	324	315304	24589
rét	15	17	119957	700	42097	7056
szántó	180	279	7034467	539	238762	25213
szőlő	22	22	34688	434	3910	1577

(az adatok tájékoztató jellegűek)

Vilonya területén a jó minőségű termőterületek aránya meglehetősen alacsony, ezért mind mennyiségileg, mind minőségileg különösen fontos a termőföldek védelme.

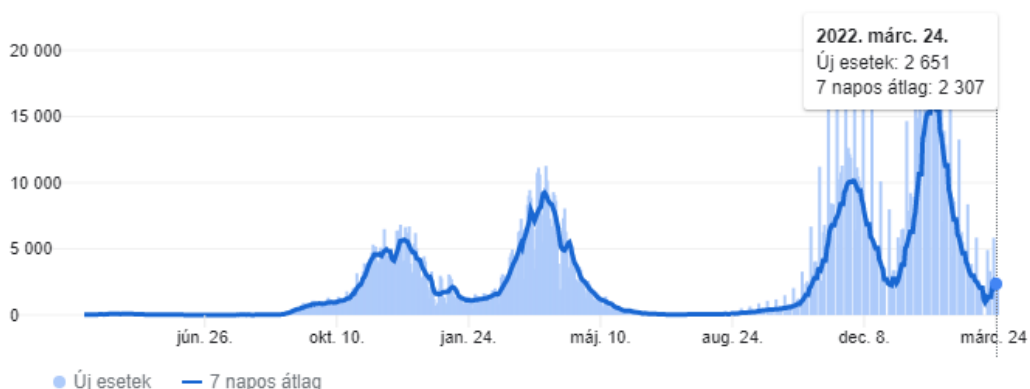
## 6. Népeség

A 2011-es népszámlálás során a lakosok 91,1%-a magyarnak, 1,9% cigánynak, 1,1% németnek, 0,3% szlováknak mondta magát (8,9% nem nyilatkozott; a kettős identitások miatt a végösszeg nagyobb lehet 100%-nál). A vallási megoszlás a következő volt: római katolikus 37%, református 18,4%, evangélikus 1,3%, felekezeten kívüli 11,6% (31,8% nem nyilatkozott)



## 7. Koronavírus Magyarországon 2022-ben

2021 őszén a járvány negyedik hulláma elérte Európát, így hazánkat is. Jelenleg a járvány ötödik hulláma van lecsengőben, amelyet az omikron vírusvariáns terjedése okozott.



## Megállapítás, értékelés

A Község környezeti állapotának általános értékelése alapján megállapítható, hogy a felsorolt problémákon kívül környezetkárosítás nem történt, az általános állapot jónak mondható.

Vilonya, 2022. március 25.

Fésüs Sándor  
polgármester

Készítette: Kovács Zsolt  
műszaki ügyintéző