

**Kecskemét Megyei Jogú Város  
Polgármestere**

Ügyiratszám: 6385-2/2019.

**Tárgy: Képviselői indítvány a vezetékes ivóvízfogyasztás elősegítésével kapcsolatban**

**Tisztelt Közgyűlés!**

A fenti tárgyban képviselői indítványt nyújtott be Dr. Falusi Norbert képviselő.

Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének a Közgyűlés és Szervei Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 4/2013.(II.14.) önkormányzati rendelet (a továbbiakban: SZMSZ) 13. § (2) bekezdése szerint az ülésre írásban benyújtott képviselői indítványt napirendre felvettnek kell tekinteni.

Az SZMSZ 39. § (3) bekezdése szerint a képviselői indítvány vonatkozhat:


- a) halasztást nem tűrő döntés meghozatalára,
- b) az indítvánnyal javasolt döntés előkészítésére.

Az a) pont szerinti indítvány alapján a Közgyűlés az indítványban javasolt döntésről annak elhangzását, s az afelett nyitott vitát követően azonnal dönt, míg a b) pontban foglalt, döntés előkészítésre vonatkozó indítvány elfogadásáról a polgármester nem nyit vitát, azonban ahhoz bármely képviselő – további javaslat megtételével – csatlakozhat. Az indítvány felett a Közgyűlés vita és felszólalás nélkül dönt.

**A mellékelt képviselői indítvány azonnali döntéshozatalra vonatkozik, így annak elhangzását és a vitát követően döntünk az elfogadásáról.**

**Kecskemét, 2019. február 14.**

Szemereyné Pataki Klaudia  
polgármester





## INDÍTVÁNY

---

### Kecskemét Megyei Jogú Város Közgyűlés részére

**Tárgy: A vezetékes vízfogyasztás elősegítése a PET palackos helyett**

**Tisztelt Közgyűlés!**

A palackozott víz az egyik legdrágább alternatíva a vízfogyasztásra, hiszen lényegesen költségesebb, mint az otthonunkból folyó csapvíz. Ez dupla hátrány, mert emiatt hajlamosak vagyunk jóval kevesebbet venni és inni belőle, mint amennyit naponta fogyasztani szükséges.

Kecskemét Megyei Jogú Város Közgyűlése a város stratégiai dokumentumaiban lefektette azt az alapelvet, hogy kiemelt figyelmet fordít a fenntarthatóság követelményeire. Ez az irányelve azt jelenti, hogy társadalom–gazdaság–környezet hármasságában az *Ember* nem kerülhet hátrányba azokkal a gazdasági profitorientált érdekekkel szemben, amelyek nem veszik figyelembe az *Emberi életet* és a környezetpusztítást. A nagymennyiségű PET előállítása egyszerre káros az emberi egészségre, a vizeink és földjeink élővilágára.

A PET palackok többek között az antimon (mérgező anyag) miatt lehetnek ártalmasak az egészségünkre, amelyet katalizátorként használnak a PET (polietiléntereftalát) előállításához. Az antimon hosszú időn át történő fogyasztása szív-, és tüdőproblémákhoz, ízületi- és gyomorfájdalmakhoz vezethet. Fokozott antimon szennyezettségnek vannak kitéve a városban lakók, ahol magasabb a levegő antimon koncentrációja, illetve aki rendszeresen fogyaszt PET palackból italokat, különösen savas italokat.

Az évente elhasznált PET palackok száma olyan nagy, hogy 26-szor körbeérné a Földet! A fogyasztás pedig sajnos évről évre nő. A műanyag palackok óriási környezeti problémát jelentenek, mivel 70-90%-uk soha nem kerül újrahasznosításra, hanem hulladéklerakókban és az óceánokban végzik, komolyan veszélyeztetve ezáltal egészségünket.

Fontos előrelépésnek ígérkezik, hogy az EU országainak 2025-re gondoskodniuk kell az egyszer használatos műanyag flakonok 90 százalékanak begyűjtéséről, illetve csökkenteniük kell a műanyag élelmiszertárolók és poharak használatát.

Mit tehet lépésről-lépésre Kecskemét város önkormányzata? Költségvetési intézményeiben csökkenti a PET palackok használatát, és áttér a kecskeméti vezetékes víz fogyasztására. A városi önkormányzat ezt a lépését azzal indokolja, hogy népszerűsíti a „Kék-víz” Észak-Bács-Kiskun Megyei Ivóvízminőség-javító Program keretében megvalósuló fejlesztéseket. Az Európai Unió és hazai forrásokból álló projekt teljes költsége meghaladja a 10 milliárd forintot.

Az Önkormányzat felhívja a kecskeméti polgárság figyelmét „kecskeméti csapvizet” népszerűsítő szemléletformáló kampánnyal a vezetékes víz fogyasztásának előnyeire, illetve a PET palackok veszélyeire.

A vezetékes vízfogyasztás elősegítését számos praktikus és napjainkban divatos módszerrel lehet népszerűsíteni. A teljesség igénye nélkül néhány példa:

- ivókutak létesítése (gyerekfellépővel, ami a meglévőkön sincs meg) kulacsfeltöltési lehetőséggel is,
- a tűzcsapok felszerelése ivókút fejekkel (magyar fiatalok fejlesztette innováció),
- szűrős kancsók vásárlása, ahol a csapvizet nem érzik kellő minőségűnek a fogyasztásra,
- az ideérkező vendégeinknek (pl. Csiperó és sok más népes és fiatalos összejövelekre) ivókulacs ajándékozása, ami például alkalmi eseménybelépő vagy időszakos buszbérlet is lehet.
- a Városi Támogatási Program keretében támogatni a vízszűrő berendezések terjesztését. Konkrét javasolt program: 1) az a személy, illetve városi költségvetési intézmény, aki és amely vállalja, hogy nem vásárol több PET kék és zöld kupakos palackos vizet, és bemutat egy számlát egy 20 ezer Ft értéket meghaladó szódagépről palackkal, részére az Önkormányzat az ár felét visszatéríti a VTP környezetvédelmi alapból. Egy lakcímhez egy igény nyújtható be.

2) rózsaszín: az a személy, illetve városi költségvetési intézmény, aki és amely vállalja, hogy nem vásárol több PET rózsaszínű kupakos palackos vizet, és bemutat egy számlát egy 45 ezer Ft értéket meghaladó víztisztító berendezésről, részére az Önkormányzat az ár 75%-át visszatéríti a VTP környezetvédelmi alpból. Egy lakcímhöz egy igény nyújtható be.

**A Fentiek alapján kérem a Tisztelt Közgyűlést az alábbi határozat meghozatalára:**

**HATÁROZATI JAVASLAT:**

- Kecskemét Megyei Jogú Város Közgyűlése felkéri az önkormányzat költségvetési intézményeit, hogy 2019. december 31-ig csökkentse nullára a PET palackos vizek mennyiségét.
- Kecskemét Megyei Jogú Város Közgyűlés felhívja a költségvetési intézmények figyelmét, hogy a PET palackos vizek nullára történő csökkentése érdekében vegyék igénybe a VTP környezetvédelmi alap erre vonatkozó lehetőségét.
- Az adóforintokból fenntartott kecskeméti sajtófelületeken az önkormányzati képviselők (pártállásra tekintet nélkül) a Közgyűlés tavaszi időszakának utolsó közgyűléséig (2019. június utolsó csütörtök) rövid cikkekben, interjúkban, közéleti műsorokban felhívják a lakosság figyelmét a PET káros hatásaira, népszerűsítik a vezetékes vízfogyasztást és a VTP program PET csökkentésére vonatkozó lehetőségét.
- A Kéttemplom közben lévő, de évek óta nem működő utcai ivókút megjavítása 2019 június 31-ig. Költségvetési forrás: Városüzemeltetési feladatok ellátásából.
- Pályázati úton vagy önerős beruházás keretében – előzetes felmérést követően – a város egyes közterületein a következő 1,5 évben 6-10 ivókút létesítése.

**Határidő:** soron következő közgyűlés

**Felelős:** Illetékes Alpolgármester

Kecskemét, 2019. február 12.

Dr. Falusi Norbert önkormányzati képviselő

