

# ELŐTERJESZTÉS

Közyűlés 2020 január 30-i ülésére

## A klímavészhelyzet megállapításáról és a kapcsolódó teendőkről

### Tisztelt Képviselő-testület!

Magyarország az éghajlatváltozás szempontjából Európa egyik legérzékenyebb, legsérülékenyebb országa, melyből következően már jelenleg és a jövőben különösen számos kedvezőtlen hatással kell szembenézni. Ezen hatások tekintetében a megelőzés és az alkalmazkodás lehetséges formái jelentős mértékben elősegíthetik az élet- és vagyónbiztonság, a megfelelő környezeti minőség és a környezeti potenciál megőrzését és településeink élhetőségének biztosítását.

A melegedés különösen a nagyvárosokban okoz problémákat, ezért létfontosságú, hogy komplex és radikális intézkedéseket tegyünk annak érdekében, hogy a városunk élhető maradjon, sőt fejlődjön, valamint alkalmazkodjunk a várható változásokhoz.

### Határozati javaslat

Kaposvár Megyei Jogú Város Közgyűlése a következő intézkedéseket hozza:

1. Elismeri a klímavészhelyzetet, és haladéktalanul megkezdí a Klíma Cselekvési Terv kidolgozását a hatékony felkészülés, megelőzés és alkalmazkodás érdekében;
2. A Klíma Cselekvési Terv legalább a következőkre terjedjen ki:
  - a) Az önkormányzat tekintse át a város szempontjából legfontosabb klímakockázati tényezőket;
  - b) A meglévő kezdeményezéseket foglalja egységes keretbe és integrálja a cselekvési tervbe;
  - c) A „hőszigetek” kialakulásának megakadályozása érdekében részesítse előnyben a klímatudatos településtervezést. Gondoskodjon a középületek árnyékolásáról, a lakosságnak menedéket nyújtó pihenőhelyekről (pl. a nap, UV sugárzás, szél, eső ellen menedéket nyújtó buszvárók, közparkok), tér- és utcafásításról, hűhullámok esetén légkondicionált helységek megnyitásáról. A nyári hónapok további feladata a fokozott köztisztaság, az utak portalanítása, az útburkolatok locsolása;
  - d) A településfejlesztés és -rendezés, valamint a zöldfelületi rendszer fejlesztése során az önkormányzat vegye figyelembe a zöldfelületek egyedülálló kondicionáló hatását, minden lehetséges esetben védje a meglévő zöldtömeget, ugyanakkor segítse elő klíma és szárazságtűrő képességük javítását (meglévő állományok gondozása, szél- és szárazságtűrő,

kártevőkkel szemben ellenálló fa- és cserjefajok telepítésének támogatása, utca- és térfásítás);

- e) Az önkormányzat mérje fel az éghajlatváltozást okozó üvegházhatású gázok helyi kibocsátásának csökkentését szolgáló lehetséges intézkedéseket, beleértve a közvilágítás és a közintézmények energetikai hatékonyságát, a közösségi és az egyéb közlekedési módok energia- és kibocsátáscsökkentési lehetőségeit (a gyalogos, kerékpáros és környezetbarát közösségi közlekedés vonzóvá tétele, fejlesztése, forgalomszervezés stb.), valamint a településüzemeltetésből eredő kibocsátásokat. Ösztönözze a lakosság épületenergetikai beruházásait, és egyéb hozzájárulását a közös klímacélok megvalósításához;
- f) Sajátos eszközeivel segítse elő a város klímasemlegességét az épített környezet, az üzemeltetés és a szolgáltatások terén;
- g) A városba települni kívánó új gazdasági szereplők közül azokat részesítse előnyben, akik vállalják a klímasemleges működést, különösen pedig azokat, akik technológiájukkal hozzájárulnak a klímasemlegességhez, az alkalmazkodáshoz és a regenerációhoz;
- h) Javítsa a víztakarékosságot és hatékonyságot a közintézményekben, zöldterület-fenntartásban, és erre ösztönözze a lakosságot és a helyi gazdasági szereplőket;
- i) Gondoskodjon a felkészülésről a rendkívüli időjárási helyzetek esetére (pl. a települési csapadékelvezető hálózat kapacitásának és jó karban tartásának felmérése; a szükséges korrekciók és fenntartási munkák elvégzése; szükség és lehetőség szerint záportározók, vízvisszatartó létesítmények kiépítése, amely a kármegelőzésen túl például az öntözés terén is hasznos a nyári aszályos időszakok átvészelésében; a beszivárgás elősegítése érdekében a burkolt felületek csökkentése vagy vízáteresztő módon történő kialakítása);
- j) A kritikus infrastruktúra védelmének nemzeti programjával összhangban az önkormányzat, a lakosság és a gazdálkodó szervezetek is legyenek tudatában a kritikus infrastruktúra fogalmának, az éghajlatváltozás velejárájaként a rendkívüli időjárási események lehetséges kritikus infrastruktúrát érintő hatásainak, és tegyék meg az általuk a megelőzéshez, a felkészüléshez szükséges lépéseket az esetleges helyzetek megfelelő kezelése érdekében;
- k) Különös figyelmet kell fordítani az éghajlatváltozás különféle környezetegészségügyi szempontjaira is, előtérbe kell helyezni a szelektív biológiai védekezési módokat.
- l) Ösztönözni kell a helyi komposztálást (a házudvarokon), biztosítani a komposzt helyi felhasználását, a zöldhulladék megfelelő gyűjtését, és minden más fajta szelektív hulladékkezelést, az újrahasznosítást, és a hulladékmentes életmódot.
- m) Segíteni kell a lakosságot a klímaváltozással összefüggő növényegészségügyi kihívások kezelésében.

- 3. Általános feladat, hogy az önkormányzat és intézményei közbeszerzései során biztosítsa a fenntartható termelés és fogyasztás követelményeinek érvényesülését;
- 4. A képviselő-testületnek valamennyi döntésnél meg kell vizsgálnia a tervezett lépések lehetséges éghajlati és környezeti hatását, és az ökológiai fenntarthatóság elvének a leginkább megfelelő megoldást kell választania;
- 5. Ösztönözni kell a településen a bekövetkező károk esetére szolgáló biztosítási szolgáltatások igénybevételét;
- 6. A klímavészhelyzettel kapcsolatos helyzetről, teendőkről és megtett intézkedésekről a lakosságnak a helyben szokásos módon évente legalább egyszer tájékoztatást kell adni;
- 7. Az önkormányzatnak kiemelten kell törekednie a Klíma Cselekvési Tervben foglaltak megvalósításához szükséges források hazai és európai uniós forrásokból történő

megszerzésére, és a felmerülő nehézségeket jelezni a kormányzat, illetve a közigazgatás illetékes szervei felé.

**Felelős:** Szita Károly polgármester

**Határidő:** 2020. május 15.

Kaposvár, 2020.01.24

Előterjesztő

**Felder Frigyes**

Képviselő