

## **Fedőlap**

**Az előterjesztés közgyűlés elé kerül  
az előterjesztés tárgyalásának napja: 2019. 12. 23.**

### **Javaslat Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata helyi klímavédelmi stratégiájáról szóló szándéknyilatkozatának elfogadására**

**Előadó:** a Közbiztonsági és Környezetvédelmi Bizottság elnöke  
az Ügyrendi, Igazgatási és Jogi Bizottság elnöke

**Előkészítő:** Szabó Imre főépítési, építésügyi és környezetvédelmi osztályvezető  
Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó környezetvédelmi vezető ügyintéző

**Meghívott: -**

**Véleményező bizottságok:**

Közbiztonsági és Környezetvédelmi Bizottság 2019. 12. 20.  
Ügyrendi, Igazgatási és Jogi Bizottság 2019. 12. 20.

**A napirendi pont rövid tartalma:** Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata helyi klímavédelmi stratégiájáról szóló szándéknyilatkozatának elfogadására irányul az előterjesztés, mivel a klímavédelem napjainkra kiemelkedő fontosságúvá vált a klímakatasztrófa megelőzése és elkerülése érdekében.

**A napirendi pont előkészítőinek adatai:**

Osztály neve: Főépítési, Építésügyi és Iktatószám: 52556-2/2019.

Környezetvédelmi Osztály

Ügyintéző neve: Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó

Ügyintéző telefonszáma: 25/544-301

Ügyintéző aláírása: Petrovickijné Dr. Angerer Ildikó sk.

Osztályvezető aláírása: Szabó Imre sk.

**I. Az előterjesztés szakmai felülvizsgálatára vonatkozó adatok:**

1. Közbeszerzési szempontú felülvizsgálatra vonatkozó adatok:

Közbeszerzési szempontú felülvizsgálatot végző személy:-

Leadás dátuma: -

Ellenőrzés dátuma: -

Észrevétel: Van/Nincs

Amennyiben van:

2. Költségvetési szempontú felülvizsgálatra vonatkozó adatok:

Költségvetési szempontú felülvizsgálatot végző személy:-

Leadás dátuma: -

Ellenőrzés dátuma: -

Észrevétel: Van/Nincs

Amennyiben van:

**II. Törvényességi ellenőrzésre vonatkozó adatok:**

Törvényességi ellenőrzést végző személy: Dr. Petánszki Lajos

Leadás dátuma: 2019. 12. 10.

Ellenőrzés dátuma: 2019. 12. 10.

Törvényességi észrevétel: Van/Nincs

Dr. Petánszki Lajos sk.

Amennyiben van: -

**Az elfogadáshoz szükséges szavazati arány:**

egyszerű/minősített

**A tárgyalás módja:**

**Nyílt/Zárt ülés**

Egyéb megjegyzések: -

**JAVASLAT**  
**Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata, helyi klímavédelmi  
stratégiájáról szóló szándéknyilatkozatának elfogadására**

**Tisztelt Közgyűlés!**

Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata elismeri, hogy a klímavédelem századunk egyik legfontosabb feladatává vált, amely alól egyetlen ország, település vagy lakos sem jelent kivételt. A klímaváltozás sem a nagyobb, sem pedig a kisebb településeket nem kíméli. Dunaújváros különösen ki van téve a klímaváltozásnak, a levegőt hosszú évtizedek óta terhelő ipari háttér, valamint a megnövekedett közúti közlekedési hatások miatt.

A városi iparvállalatok 2017-ben 1691 tonna kén-dioxidot, 21.632 tonna szén-monoxidot, 2103 tonna nitrogén oxid gázokat, 1.183.162 tonna szén-dioxidot, 369 tonna szilárd port és 87 tonna egyéb légszennyező anyagot bocsátottak ki Dunaújváros területén.

Ezekből a szilárd por, az egyéb légszennyező anyagok, a nitrogén oxidok, a szén-monoxid és a szén-dioxid kibocsátása jelentős emelkedést mutat az azt megelőző évihez képest. Utóbbi három az üvegházhatást okozó gázok közé tartozik, amelyek hozzájárulnak a klímaváltozáshoz.

Az éghajlatváltozás életünk minden területét érinti. Fenyegetést jelent a jólétre, a társadalmi békére és alapvetően befolyásolja a jövő generációk, gyermekeink, unokáink életét.

Ezért kívánjuk elfogadni a helyi klímavédelmi stratégiájáról szóló szándéknyilatkozatot, amellyel az a célunk, hogy a veszélyt felismerve, megelőzhessük a Dunaújvárost is fenyegető klímakatasztrófát.

A szándéknyilatkozatban Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata vállalja a helyi klímastratégia megalkotását, és az abban foglalt feladatok jövőbeni elvégzését.

E szerint az Önkormányzat a jövőben:

- minden városfejlesztési intézkedése során figyelmet fordít a környezet védelmére
- feladatának tekinti a városnak és lakosságának, a klímaváltozáshoz történő alkalmazkodásának elősegítését
- előnyben részesíti az energiatakarékos, energiahatékony, hulladékszegény, környezetkímélő, klímabarát megoldásokat, és a környezettudatosság növelését
- folyamatos párbeszédre törekszik a lakossággal, intézményekkel, hatóságokkal és a vállalatokkal az éghajlatváltozás káros hatásainak enyhítése céljából
- kiemelt figyelmet szentel a város zöldfelületeinek növelésének, lehetőség szerint minél több fa és zöld növényzet telepítésével.

A klímastratégia elkészítéséhez, és a lakossági szemléletformáláshoz szükséges források előteremtésére pályázatot nyújtott be.

Dunaújváros Megyei Jogú Város Közgyűlése a 167/2018. (IV. 19.) számú határozatával döntött a „Helyi klímastratégiák kidolgozása, valamint a klímatudatosságot erősítő szemléletformálás” témájú KEHOP-1.2.1. „Élhető éghajlatért – helyi klímastratégia és szemléletformálás Dunaújvárosban” címet viselő pályázat benyújtásáról, amely jelenleg elbírálás alatt áll.

Jelenleg felülvizsgálat alatt van a Fenntartható Energia- és Klíma Akcióterv (SECAP), és az önkormányzat korábban már csatlakozott a Polgármesterek Klíma- és Energiaügyi Szövetségéhez (Covenant of Mayors for Climate & Energy), melyet Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának Közgyűlése a 788/2018. (XII.14.) számú határozatával fogadott el.

A klímakatasztrófa megelőzése és elkerülése érdekében szükséges Dunaújváros klímavédelmét szolgáló intézkedéseket folytatni, és a hatékonyság növelése érdekében azokat új alapokra helyezni.

Ezt a célt szolgálja a helyi klímavédelmi stratégiáról szóló szándéknyilatkozat elfogadása. A szándéknyilatkozat jelen előterjesztés 1. számú mellékletét képezi. A 2. számú mellékletben a klímaváltozás hatásairól szóló legutóbbi kutatási eredményekből készítettünk összefoglalót.

Jelen előterjesztést a közbiztonsági és környezetvédelmi, valamint az ügyrendi, igazgatási és jogi bizottság megtárgyalta. A bizottságok üléseire a közgyűlési előterjesztések postázását követően került sor, ezért a bizottságok véleményét a bizottságok elnökei a közgyűlésen szóban ismertetik.

A fentiek alapján kérjük a Tisztelt Közgyűlést, hogy fogadja el az alábbi előterjesztést és határozati javaslatot.

## **HATÁROZATI JAVASLAT**

### **Dunaújváros Megyei Jogú Város Közgyűlésének .../2019. (XII. 19.) határozata**

#### **Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának helyi klímavédelmi stratégiájáról szóló szándéknyilatkozatáról**

- 1.) Dunaújváros Megyei Jogú Város Közgyűlése a napjainkban fenyegető klímakatasztrófa megelőzése és elkerülése érdekében elfogadja Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának helyi klímavédelmi stratégiájáról szóló szándéknyilatkozatát.
- 2.) Dunaújváros Megyei Jogú Város Közgyűlése felhatalmazza a polgármestert, hogy, az előterjesztés 1. mellékletét képező helyi klímavédelmi stratégiáról szóló szándéknyilatkozatot írja alá, kinyilvánítva ezzel a klímavédelem fontosságát.
- 3.) Dunaújváros Megyei Jogú Város Közgyűlése felkéri a polgármestert a határozat közlésére.

**Felelős:** a határozat végrehajtásáért:  
- a polgármester

a határozat végrehajtásában való közreműködésért:  
- a főépítési, építésügyi és környezetvédelmi osztály vezetője

**Határidő:** 2020. január 10.

Dunaújváros, 2019. december 23.

**Orosz Csaba sk.**  
a közbiztonsági és környezetvédelmi  
bizottság elnöke

**Tóth Kálmán sk.**  
az ügyrendi, igazgatási és jogi  
bizottság elnöke

## SZÁNDÉKNYILATKOZAT

### **Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzatának helyi klímavédelmi stratégiájáról**

Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata a napjainkban egyre nagyobb fenyegetést jelentő klímakatasztrófa megelőzésére és elkerülésére, a környezet állapotának javítására, élhető, egészséges környezet kialakítására, Dunaújváros természeti javainak és erőforrásainak a jelen és a jövő generációknak történő megőrzése, továbbá az ökológiai lábnyom csökkentése érdekében az alábbi szándéknnyilatkozatot fogadja el:

Dunaújváros Megyei Jogú Város Önkormányzata vállalja a helyi klímastratégia megalkotását és majd az abban foglalt feladatok jövőbeni elvégzését. A klímastratégia elkészítését és társadalmasítását és az azzal kapcsolatos lakossági szemléletformálást nyertes pályázat esetén pályázati forrásból kívánja megvalósítani.

A klímavédelmi intézkedések bevezetése során célul tűzi ki a lakosság minél magasabb szintű védelmét a klímaváltozás következményeitől, a már bekövetkezett és a jövőben bekövetkező szélsőséges időjárási viszonyoktól. A városfejlesztési intézkedései során kiemelt feladatnak tekinti a környezet védelmét és a klímavédelmet szolgáló intézkedéseket. Megkülönböztetett figyelmet fordít a város és lakossága klímaváltozáshoz történő alkalmazkodásának elősegítésére. Mindezek érdekében előnyben részesíti az energiatakarékos, energiahatékony, hulladékszegény, környezetkímélő, klímabarát megoldásokat, a környezettudatosság növelését.

A lakossággal, intézményekkel, hatóságokkal és a vállalatokkal folyamatos párbeszédre törekszik az éghajlatváltozás káros hatásainak enyhítése céljából. Kiemelt figyelmet szentel a város zöldfelületeinek növelésének, lehetőség szerint minél több fa és zöld növényzet telepítésével.

Dunaújváros, 2020. január ...

**Pintér Tamás**  
**Dunaújváros Megyei Jogú Város**  
**Polgármestere**

### A klímaváltozás hatásairól a legutóbbi kutatási eredmények alapján

Két neves franciaországi kutatóközpont egymástól független klímamodelljeiből derült ki, hogy 2100-ig az iparosodás előtti korszakhoz képest 6,5-7 Celsius-fokkal is növekedhet Földünk felszíni átlaghőmérséklete, amennyiben a globális szén-dioxid, és más üvegházhatást okozó gázok kibocsátási üteme nem változik. A mostani adatok meghaladják az ENSZ Éghajlatváltozási Kormányközi Testületének (IPCC) 2014-es jelentésében szereplő számokat, továbbá azt vetítik előre, hogy a 2015-ös párizsi klímavédelmi egyezmény célkitűzéseit, mely a Föld felmelegedésének az iparosodás előtti korszakhoz képest legfeljebb 2, de lehetőség szerint 1,5 Celsius-fokban való korlátozását jelentenék, még nehezebb lesz megvalósítani. A globális átlaghőmérséklet mostanra bekövetkezett, mindössze 1 Celsius-fokos emelkedése nyomán is egyre pusztítóbb hőhullámok, aszályok, áradások, trópusi ciklonok és a tenger szintjének folyamatos emelkedése sújtják Földünket. Az új modellek szerint a megnövekedett légköri szén-dioxid-koncentráció könnyebben fel fogja melegíteni a Föld felszínét, mint azt a korábbi számítások prognosztizálták. Amennyiben az eredmények igaznak bizonyulnak, akkor ez a magasabb "egyensúlyi klímaérzékenység" azt fogja jelenteni, hogy az emberiség "szén-dioxidbűdsége" valószínűleg zsugorodni fog. A szakemberek szerint a gyorsabb ütemű melegedés kevesebb időt enged az alkalmazkodásra, és növeli az esélyét az olyan éghajlati "fordulópontok" bekövetkezésének, mint az állandóan fagyott talaj olvadása, ami tovább erősítene a melegedést. Az IPCC óceánok és a Föld fagyott régióinak állapotával foglalkozó vázlatos különjelentése szerint a felszíni állandóan fagyott talaj 33-99 százaléka 2100-ig elolvadhat a globális szén-dioxid-kibocsátás megfékezése nélkül, melynek következtében több milliárd tonna üvegházhatást okozó gáz kerülne a levegőbe.

Évente 7,6 százalékkal kellene csökkenteni világszerte az üvegházhatású gázok kibocsátását, melyre gyakorlatilag esély sincs.

A globális felmelegedés elleni harcban a jelek szerint a helyzet még annál is rosszabb, mint azt eddig képzelték. Az ENSZ Környezetvédelmi Programja (UNEP) által Genfben bemutatott éves jelentésből kiderül, hogy 2030-ig évente 7,6 százalékkal kellene csökkenteni az üvegházhatású gázok kibocsátását ahhoz, hogy el lehessen érni a párizsi klímaegyezményben kitűzött célokat. A Meteorológiai Világszervezet nemrég közzétett jelentése szerint azonban 2018-ban rekordszintűre emelkedett a légköri szén-dioxid-koncentráció. Hasonló pedig több millió évvel ezelőtt fordulhatott elő utoljára. A 2015-ös egyezményben az országok azt tűzték ki célul, hogy globálisan 1,5-2 Celsius fok alatt tartják a hőmérséklet-emelkedés mértékét. Ehhez képest a gázkibocsátás átlagosan 1,5 százalékkal nőtt évente az elmúlt évtizedben, és tavaly már elérte az 55,3 milliárd tonnát.

A Meteorológiai Világszervezet (WMO) által bemutatott adatok szerint, a rendszeres mérések kezdete óta az idei év sorozatban a második vagy harmadik legmelegebb év. Ha a számok továbbra is változatlanok maradnak, a 2015-2019. közötti időszak a valaha feljegyzett legmelegebb ötéves periódussá válik. A 2010-2019 közti esztendőket pedig a legmelegebb évtizedet jelentik – közölték az ENSZ madridi COP25 klímakonferenciáján. A szervezet „A világ klímájának állapota 2019-ben” című jelentése az októberig tartó időszakot elemezte, amikor a globális középhőmérséklet 1,1 Celsius-fokkal emelkedett az 1850-es szint fölé. A világ számos részén volt szokatlan hőség idén. Dél-Amerika, Európa, Afrika,

Ázsia és Óceánia melegebb volt a korábnál, míg Észak-Amerika egyes régiói a szokásosnál hidegebbek voltak. Európát júniusban és júliusban érte el egy-egy nagy hőhullám, több országban is hőmérsékleti rekordok születtek.

A WMO szerint a kivételes mértékű globális melegedést egyértelműen az üvegházhatású gázok kibocsátása okozza, mely az emberi tevékenység, többek között a motorizált közlekedés, a fakitermelés, valamint a szén- és más fosszilis tüzelőanyag használatának következménye. A szén-dioxid, a metán és a dinitrogén-oxid koncentrációja 2018-ban rekordokat döntött. A WMO közlése szerint a felmelegedés próbára teszi a természetet. Mindkét sarkvidéken olvad a jég, a tengerszint emelkedése pedig felgyorsult a műholdas mérések 1993-as kezdete óta. Amellett, hogy kárt tesz a természetben, a megnövekedett hőmérséklet, az emberekre is káros hatással van. A hőhullámok különösen az idősebbek a betegek és a gyermekek számára jelentenek kockázatot. A régebben évszázadonként egyszer előforduló hőhullámok és áradások egyre gyakoribb eseményekké váltak. Számos ország szenved trópusi ciklonoktól, világszerte erdőtüzek pusztítanak.

Az AP hírügynökség az ENSZ Madridban megtartott klímakonferenciája (COP25) előtt csaknem három évtizedre visszatekintve összegyűjtötte a klímaváltozással kapcsolatos adatokat. Az ENSZ 1992-ben Rio de Janeiróban megrendezett első klímakonferenciája óta a Föld több mint fél fokkal lett melegebb, óriási mennyiségű jég olvadt el és világszerte pusztító időjárási katasztrófák sora következett be.

A amerikai Országos Légkör- és Óceánkutató Hivatal (NOAA) adatai szerint a Föld légkörében a szén-dioxid mennyisége 358 ppm-ről csaknem 412 ppm-re emelkedett, ami 27 év alatt 15 százalékos növekedést jelent.

A fosszilis tüzelőanyagokból és az iparból eredő üvegházhatású gázok kibocsátása a mérések szerint 1992-ben 6,06 milliárd tonna volt, 2017-ben viszont már 9,87 milliárd tonnát mértek, ami a Global Carbon Project (GCP) nevű szervezet szerint 25 év alatt 63 százalékos növekedést jelent. A globális átlaghőmérséklet 27 év alatt 0,57 fokkal nőtt a NOAA megállapítása szerint.

A világban 1993. január 1. óta 212 időjárási katasztrófa következett be, melyeknek összesen több mint tízezer halálos áldozata volt. Átlagosan évente 7,8 katasztrófa pusztított 1993 óta, míg 1980 és 1992 között a NOAA szerint évi 3,2 katasztrófa volt az átlag.

Az északi-sarki jég éves átlagos kiterjedése az 1992-es 4,7 millió négyzetkilométerről 2019-re 3,9 millió négyzetkilométerre csökkent, ami 17 százalékos visszaesést mutat. 1992 és 2017 között az Antarktisz jégmezői három billiárd tonna jeget veszítettek az olvadás miatt egy Nature című folyóiratban megjelent tanulmány szerint. A tengerek globális szintje 1992 óta évente átlagosan 2,9 millimétert emelkedett a NOAA adatai szerint, ami összesen 78,3 milliméteres tengerszint-növekedést jelent.