

Szám: 68-13/2017.

JEGYZŐKÖNYV

Készült: A Fejér Megyei Éghajlatváltozási Platform
2017. július 27-én megtartott üléséről

Az ülés helye: Fejér Megyei Önkormányzati Hivatal Címer terme
Székesfehérvár, Szent István tér 9. I. em.

Jelen vannak: A mellékelt jelenléti ív szerint

Dr. Kovács Zoltán, a Fejér Megyei Önkormányzat jegyzője köszöntötte a Fejér Megyei Éghajlatváltozási Platform ülésén megjelent tagokat, a képviselőjükben meghatalmazással megjelenteket és valamennyi jelenlévőt. Jelezte, hogy Dr. Molnár Krisztián, a Platform elnöke egyéb elfoglaltsága miatt nem tud részt venni az ülésen, ezért személyét hatalmazta meg az ülés levezetésével valamint szavazati jogával. Megállapította, hogy a Platform ülésén a szavazati joggal rendelkező 18 tag közül 11 fő megjelent, tehát az ülés határozatképes. A jegyzőkönyv vezetésére Nagy Ivettet, a Fejér Megyei Önkormányzat munkatársát, a jegyzőkönyv hitelesítésére Baranyai Nóra Platform tagot javasolta.

A platform tagok a jegyzőkönyv vezetőjének és hitelesítőjének kijelölése kapcsán, 11 igen szavazat, 0 nem szavazat és 0 tartózkodás mellett az alábbi határozatot hozták:

**A Fejér Megyei Éghajlatváltozási Platform
4/2017. (VII. 27.) sz. határozata
a jegyzőkönyv vezetőjének és hitelesítőjének
kijelöléséről**

A Fejér Megyei Éghajlatváltozási Platform a jegyzőkönyv vezetésére Nagy Ivettet, a jegyzőkönyv hitelesítésére Baranyai Nóra platformtagot jelöli ki.

Jegyző úr javasolta, hogy a meghívó napirendje annyiban módosuljon, hogy elsőként dr. Czira Tamás platformtag, a Klímabarát Települések Szövetségének klímavédelmi és fenntarthatósági szakértőjének előadása kerüljön sorra, - tekintettel arra, hogy ma 16.00 órától a Szövetségben is elfoglaltsága van Budapesten - majd ezt követően a meghívó szerinti 2. és 3. számú előadásokat egyben tartaná meg Oletics Zoltán, a MI6 NKFT energiahatékonysági követe, a Fejér Megyei Klímastratégia készítője.

Megkérdezte a Platform tagjait, hogy van-e valakinek a javasolt napirendi javaslattal kapcsolatban kérdése, javaslata, észrevétele.

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

A Platform tagjai nem tettek észrevételt a napirendi javaslattal kapcsolatban és 10 igen szavazat, 0 nem szavazat és 0 tartózkodás mellett az alábbi határozatot hozták az ülés napirendjéről:

A Fejér Megyei Éghajlatváltozási Platform
5/2017. (VII. 27.) sz. határozata
az ülés napirendjéről

A Platform tagjai elfogadták az ülés napirendjét az elhangzott módosításokkal, az alábbiak szerint:

Napirend:

1. Az alakuló ülés óta eltelt események rövid ismertetése
2. A Klímabarát Települések Szövetsége önkormányzati klímavédelmi tevékenységet támogató eredményei és aktuális feladatai - dr Czira Tamás platformtag, a Klímabarát Települések Szövetségének klímavédelmi és fenntarthatósági szakértője
3. A klímaváltozással kapcsolatos szakmai kommunikáció bemutatása, előkészítése, valamint a klímaváltozással kapcsolatos ismeretek bővítése – Oletics Zoltán, a MI6 NKft. energiahatékonysági követe
4. Az éghajlatváltozás által veszélyeztetett megye-specifikus értékek tervezett körének egyeztetése – helyben kiosztott anyag
5. Zárszó

1. Az alakuló ülés óta eltelt események rövid ismertetése

Dr. Kovács Zoltán jegyző ismertette, hogy az alakuló ülést követően, 2017. május 4-5 között, a Megyeháza Címertermében megrendezésre került egy kétnapos éghajlatváltozási szakmai képzés a tagok részére. Utólagosan megköszönte a platformtagok és megbízottjaik aktív részvételét a rendezvényen.

Elmondta, hogy 2017. június 27-én, Martonvásáron, az MTA Agrárgazdálkodási Kutatóközpont Mezőgazdasági Intézetében került megrendezésre egy klímavédelmi szakmai nap, a Tolna megyei Zöldtárs Alapítvány szervezésében. Köszönetét fejezte ki a Kutatóközpont igazgatójának és munkatársainak a tartalmas előadások megtartására vonatkozóan, melyek „a globális klímaváltozással együtt járó extrém környezeti stressz hatások kezelésének lehetőségei a gabonafélék nemesítésében” témakörre irányultak.

Ismertette, hogy folyamatban van a Fejér Megyei Klímastratégia készítése, valamint számos rendezvény kerül megrendezésre még 2017-ben, melyeket Oletics Zoltán, a MI6 Nkft. energiahatékonysági követe részletez az előadása keretében.

Felkérte dr. Czira Tamás platformtagot, a Klímabarát Települések Szövetségének klímavédelmi és fenntarthatósági szakértőjét az előadása megtartására.

Dr. Czira Tamás platformtag ismertette, hogy a 2009-ben alakult, jelenleg 38 tagtelepüléssel bíró Klímabarát Települések Szövetség célja a klímaváltozás mérséklése és a klímaalkalmazkodás támogatása helyi szinten.

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

Elmondta, hogy a Szövetség célcsoportja nem csak az önkormányzatok, hanem gazdasági szereplők, tudományos műhelyek, szakmai és civil szervezetek, hatóságok, oktatási intézmények stb. Kiemelte, hogy a Szövetségbe történő belépés nyitott, annak érdekében, hogy a települések hatékonyak lehessenek a klímaváltozás elleni küzdelemben. A Szövetséghez való csatlakozás feltételei között megemlítette az Egyesület céljaival való egyetértést, az éves tagdíj befizetését, aktív klímavédelmi tevékenység elvégzését, települési klímastratégia elkészítését, tagsági nyilatkozat megküldését, valamint a települést képviselő klímakoordinátor kijelölését.

A Szövetség célkitűzéseinek megvalósítása érdekében alkalmazott eszközök között megemlítette az érintett szereplők összefogását, a helyi és térségi szintű klímastratégiák elkészítésének szakmai támogatását, tudásbázis létrehozását és a széleskörű tudásmegosztást, valamint a szemléletformálást.

A klímaprogramban együttműködő partnereik között megemlítette a Magyar Bányászati és Földtani Szolgálatot, a Nemzeti Alkalmazkodási Központot, a Magyar Természetvédők Szövetségét és a Nemzeti Közszolgálati Egyetemet, valamint a nemzetközi partnerkapcsolataik közül kiemelte a Polgármesterek Szövetségét (Global Covenant of Mayors). Nemzetközi szakmai projektjeik között az OASIS és a LIFE projekteket emelte ki, melyekben konzorciumi tagként vesznek részt.

A KEHOP-1.2.0-15 -2016-00001 projekt célkitűzései közül kiemelte a megyék klímavédelmi tevékenységének támogatását, az éghajlatváltozási platformok munkájának országos koordinációját és szakmai háttértámogatásuk biztosítását, szakmai tanulmányutak szervezését, mintajellegű települési klímastratégia elkészítését, tudásmegosztást és segítségnyújtást, a pályázat eredményeit megosztó honlap elkészítését, képzések és regionális rendezvények megszervezését

A projekt keretében eddig elért eredményeik közül kiemelte a megyei sérülékenység elemzések elkészítését, a helyi és térségi szintű klímastratégiákat megalapozó módszertani útmutató elkészítését, az ÜHG-kalkulátor (üvegházhatású gázok) valamint a magyar lakosság klímaváltozási attitűdvizsgálatának elvégzését, öt települési klímavédelmi mintastratégia elkészítését, a megyei klímastratégiák megfelelőségének véleményezését, a megyei jó gyakorlatok megosztását, szóróanyagok és hírlevelek elkészítését, szakkiállításokon és fenntarthatósági fesztiválon való részvételt.

Ismertette, hogy 2017. szeptemberben várható a települési szintű klímastratégiák elkészítésére irányuló pályázat kiírása, melynek fő célja többek között a települési szinten jelentkező éghajlatváltozással kapcsolatos hatások felmérése, kiküszöbölése, helyi szemléletformálás és közösségi szintű tervezés megvalósításának elősegítése, a települési értékek megvédése és ennek érdekében helyi intézkedések, célkitűzések összeállítása.

További célkitűzéseik között ismertette a hazai ÜHG adatbázis kialakítását, valamint a Nemzeti Alkalmazkodási Térinformatikai Rendszer továbbfejlesztését.

Fontosnak nevezte, hogy a települések mérjék fel adottságaikat, lehetőségeiket és minél több település pályázzon a helyi szintű klímastratégiája elkészítésére.

Megjegyezte, hogy szívesen fogadnak a megyéből további tagtelepüléseket, a már ismertetett csatlakozási feltételek teljesítése mellett.

Dr. Kovács Zoltán jegyző megkérdezte a Platform tagjait, hogy az elhangzott előadással kapcsolatban van-e kérdésük, javaslatuk vagy észrevételük.

A platformtagok nem tettek javaslatot, észrevételt.

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

Oletics Zoltán meghívott megkérdezte Dr. Czira Tamást, hogy az előadásában is említett attitűdvizsgálat anyaga hol érhető el.

Dr. Czira Tamás platformtag Oletics Zoltán kérdésére válaszolva elmondta, hogy a Szövetség honlapján nem érhető el az anyag, de szívesen megküldi a platformtagok számára, elektronikus úton.

Dr. Kovács Zoltán jegyző felkérem Oletics Zoltán urat, a MI6 NKFT energiahatékonysági követét az előadása megtartására.

3. A klímaváltozással kapcsolatos szakmai kommunikáció bemutatása, előkészítése, valamint a klímaváltozással kapcsolatos ismeretek bővítése

Oletics Zoltán meghívott ismertette, hogy közbeszerzési eljárás keretében került kiválasztásra a Fejér megyei klímastratégia elkészítésére a MI6 NKft, melyen belül személyesen készíti el az anyagot és várhatóan 2017. augusztus 05-10. között tervezi leszállítani a stratégia első egyeztetési változatát, mely szakmai értékelést követően kerülhet majd jóváhagyásra.

A megyei ÜHG leltár elkészítése kapcsán kiemelte, hogy Fejér megyében a három fő kibocsátó terület az ipar, a közlekedés, valamint a lakossági energiafogyasztás.

Az országos légszennyezettségi adatok alapján megjegyezte, hogy Fejér megye jelentősen érintett, különösen a 2017. márciusi adatok tekintetében. Elmondta, hogy az ALADIN modell szerint 2070-2100 között, a hőhullámok tekintetében Fejér megye területe országos szinten kevésbé érintettnek számít, valamint a NATÉR (Nemzeti Alkalmazkodási Térinformatikai Rendszer) alapján a víznyelő helyek, vízkészletek klímaváltozásnak való kitettsége alapján a megye szintén kevésbé érintett.

Ismertette az egyes szektorok megyei szén-dioxid kibocsátási adatait, mely szerint a lakossági energiafelhasználáshoz kapcsolódóan 155110, a nagyipari energiatermelés tekintetében 645221,8, a földgáztermelés kapcsán: 1.753.423,3, a közúti közlekedési eredetű CO₂ kibocsátás pedig 645513 t/év, amely összességében 3 millió t/év feletti CO₂ emissziót jelent, mellyel szemben a megye erdőterületei által kifejtett CO₂ elnyelés mértéke mindössze 52456 t/év. Az adatok alapján megállapította, hogy a legjelentősebb ÜHG-kibocsátó szektor a megyében az ipari és lakossági energiafelhasználáshoz kapcsolódó földgáz és villamos áram termelés, amelyhez képest a hulladékgazdálkodási, ill. mezőgazdasági eredetű CO₂ emisszió jelentősen elmarad. Kitért az európai primőrenergia-felhasználás alakulására, valamint a szélenergia hasznosítás részarányára, amely Németországban és Spanyolországban a legnagyobb (34, ill. 26 %).

A megyei klímastratégiával kapcsolatos kommunikációs feladatok tekintetében ismertette, hogy még ebben az évben, szeptembertől számos szemléletformáló rendezvény lebonyolítására kerül sor - mint pl. két konferencia, három workshop, négy figyelemfelkeltő akció – melyek keretében a lakosság széleskörű bevonására is sor kerül.

Elmondta, hogy az oktatási intézmények részére rajz- és fotópályázat, valamint „az év energetikai menedzsere” pályázat is kiírásra kerül még idén.

Dr. Kovács Zoltán jegyző megköszönte az előadást, majd megkérdezte a tagokat, hogy az elhangzottakkal kapcsolatban van-e kérdésük, javaslatuk, észrevételük. Megjegyezte, hogy a

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

Fejér megye területén fekvő főútvonalak, autópályák jelentős átmenő forgalma folyamatosan terheli a megyét, ami klímavédelmi szempontból is kedvezőtlen.

Balsay István meghívott ismertette, hogy a klímaváltozásnak kétszeres hatása lehet a Kárpát-medence területén. Elmondta, hogy Ausztriában és Németországban is tapasztalta, hogy jelentős számú szélturbinát üzemeltetnek, valamint még a kistelepüléseiken is nagy arányban hasznosítják a napenergiát és valamennyi település fejlesztési stratégiájában szerepel az energetikai önellátás biztosítása.

Kiss Endre platformtag megjegyezte, hogy az erdőterületek mellett fontos volna figyelembe venni a rövid élettartamú növények CO₂ elnyelő hatását is. Elmondta, hogy a szélenergia hangsúlyozását kétségesnek tartja, a teljes életciklus-elemzést figyelembe véve (CO₂ semlegesség határán van).

Kiss Norbert Ivó platformtag elmondta, hogy egy hektárnyi területű kukorica több CO₂ mennyiséget megköt, mint ugyanekkora kiterjedésű erdőterület, ezért fontos figyelembe venni ezt a hatást is.

Oletics Zoltán válaszában elmondta, hogy a KTSz módszertan erre nem terjedt ki, ezért nem lehetett figyelembe venni.

A tagok a napirendi pont kapcsán nem tettek további javaslatot, észrevételt.

4. Az éghajlatváltozás által veszélyeztetett megye-specifikus értékek tervezett körének egyeztetése

Dr. Kovács Zoltán jegyző ismertette, hogy a Klímabarát Települések Szövetsége által a megyei klímastratégiákhoz elkészített módszertanban szerepel egy ajánlás, melynek figyelembevételével kell összeállítani a megyei klímastratégiában azt a megyei értéklistát, amely értékeket az éghajlatváltozás hatásai és következményei kedvezőtlenül érinthetnek.

Kifejtette, hogy az értéklista összeállításának célja, hogy megyei bontásban orientációt adjon, hogy melyek azok a specifikus természeti, táji, agrárgazdasági, műemléki, turisztikai értékek, amelyeket az éghajlatváltozás hatásai és következményei kedvezőtlenül érinthetnek.

Elmondta, hogy az ülés elején kiosztásra került a tagok részére egy javasolt megyei értéklista tervezete, mely nyitott, bővíthető, pontosítható az ülés keretében valamint írásban is van lehetőség az ülést követően megküldeni az esetleges javaslatokat, észrevételeket – elektronikus úton a nagy.ivett@fejér.hu címre, lehetőség szerint egy héten belül.

Viszló Levente, a Pro Vértes Közalapítvány elnöke elmondta, hogy az előterjesztés bevezető részében leírtakhoz képest túl sok védendő érték szerepel a listán, melyek valóban védelemre érdemesek, ugyanakkor célszerű leszűkíteni a listát a klímaváltozás által leginkább érintett értékekre – mint pl. az évi mindössze kb. 500-600 mm

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

csapadékmennyiségű Keleti-Bakony ill. Vértes területét. Fontosnak nevezte, hogy az erdőgazdálkodási szempontok szinkronban legyenek a klímaváltozás hatásaival, valamint kiemelt figyelmet javasolt az éghajlatváltozással jelentősen érintett vizes élőhelyek védelmének, víztározásnak. Felajánlotta segítségét a listában az éghajlatváltozás szempontjából legsérülékenyebb erdőterületek, vizes élőhelyek kiemeléséhez, melyhez írásban is eljuttatja a konkrét javaslatát.

Dr. Kovács Zoltán jegyző Viszló Levente hozzászólására válaszolva elmondta, hogy a lista nyitott, demonstrációs célú, és a következő hét folyamán várja a platformtagok további javaslatát, észrevételét, melyeket a Hivatal összesít, majd ismét a platformtagokhoz kerülhet a listatervezet.

Balsay István megjegyezte, hogy ismert az EU-s és magyarországi közlekedéshálózat fejlesztési terve, ami jelentős mértékben érinti Fejér megyét is, és a vasúthálózat fejlesztése is hatással lesz a klímaváltozásra, ezért fontos figyelembe venni. Fontosnak nevezte a Víz Keretirányelv és az ezzel összhangban elkészült vízgyűjtő-gazdálkodási tervek figyelembe vételét is.

Dr. Kovács Zoltán jegyző kérte a platformtagokat, hogy szavazzanak az éghajlatváltozás által veszélyeztetett megye-specifikus értékek tervezett körének alaplistájáról.

Megállapította, hogy a Fejér Megyei Éghajlatváltozási Platform tagjai a 11 igen szavazattal, 0 nem szavazat, 0 tartózkodás mellett az alábbi határozatot hozták:

**A Fejér Megyei Éghajlatváltozási Platform
6/2017. (VII. 27.) sz. határozata
éghajlatváltozás által veszélyeztetett megye-specifikus
értékek tervezett köréről**

A Fejér Megyei Éghajlatváltozási Platform jóváhagyja az éghajlatváltozás által veszélyeztetett megye-specifikus értékek tervezett körének alaplistáját- a jegyzőkönyv 1. számú melléklete szerint – azzal a megjegyzéssel, hogy a listában szereplő értékek köre a továbbiakban még módosítható.

5. Zárszó

Dr. Kovács Zoltán jegyző megkérdezte a platformtagokat, hogy van-e további javaslatuk, kérdésük, észrevételük.

A tagok nem tettek észrevételt, javaslatot.

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

Jegyző úr megköszönte a platform tagok és meghívottak munkáját, majd bezárta az ülést.

K.m.f.



Baranyai Nóra
jegyzőkönyv hitelesítő
platformtag



Dr. Kovács Zoltán
jegyző, a Platform Elnöke
megbízásából



Nagy Ivett
jegyzőkönyvvezető

SZÉCHENYI 



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Regionális
Fejlesztési Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE



FEJÉR MEGYEI KÖZGYÜLÉS ELNÖKE

✉ Székesfehérvár, Szent István tér 9.

☎ (+36-22) 312-144

A KEHOP-1.2.0-15-2016-00018 azonosító számú „Megyei Klímastratégia és Megyei Éghajlatváltozási Platform létrehozása Fejér megyében” elnevezésű projekt keretében megvalósuló Fejér Megyei Éghajlatváltozási Platform üléséről

Időpont: 2017. július 27. (csütörtök) 15.00 óra

Helyszín: Fejér Megyei Önkormányzat, Címerterem (Székesfehérvár, Szent István tér 9.)

Munkáltató/intézmény	Név	Beosztás	Aláírás
Fejér Megyei Önkormányzat	Dr. Molnár Krisztián h. Dr. Kovács Zoltán	elnök jegyző	
Magyar Kereskedelmi és Iparkamara	Dr. Radetzky Jenő	elnök	
Nemzeti Agrárgazdasági Kamara Fejér Megyei Szervezet	Kiss Norbert Ivó	elnök	
Nemzeti Pedagógus Kar	Dr. Vizi László Tamásné	megyei elnökségi tag	
Magyar Tudományos Akadémia Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont Regionális Kutatások Intézete Nyugat-magyarországi Tudományos Osztály	Baranyai Nóra	tudományos munkatárs	
Magyar Tudományos Akadémia Agrártudományi Kutatóközpont Mezőgazdasági Intézet	Dr. Veisz Ottó h. Dr. Varga Balázs	igazgató tudományos főmunkatárs	
Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság Vértesi-Mezőföldi Természetvédelmi Tájégsége	Csihar László	tájégségvezető	
Székesfehérvári Járásai Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály	Petrás József h. Takács Tibor	Környezetvédelmi és Természetvédelmi referens	
Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság	Dr. Csonki István h. Tóth Sándor	igazgató műszaki igazgatóhelyettes	
Fejér Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság	<i>VARGA LÁSZLÓ</i> Nagy Lajos	tű. alezredes	
Óbudai Egyetem Alba Regia Műszaki Kar	Dr. Györök György	dékán	
Kodolányi János Főiskola	Dr. Molnár Balázs	főiskolai docens	

Fejér Megyei Önkormányzat
8000 Székesfehérvár, Szent István tér 9.,
Tel: 22/312-144
e-mail: hivatal@fejer.hu

SZÉCHENYI 2020



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

