

**KOMÁROM-ESZTERGOM MEGYEI KÖZGYŰLÉS
ALELNÖKE**

VI/42/2/2022

ELŐTERJESZTÉS

**a Komárom-Esztergom Megyei Közgyűlés
2022. április 28-ai ülésére**

Tárgy: Tájékoztató a Komárom-Esztergom Megyei Önkormányzat környezet-és klímavédelmi tevékenységéről

Előterjesztő: Borsó Tibor, a közgyűlés alelnöke

Előadó: Hummel Rudolf főosztályvezető

 1

Tisztelt Közgyűlés!

Jelen előterjesztés a Komárom-Esztergom Megyei Önkormányzat környezet-és klímavédelemmel összefüggő, elmúlt időszakban végzett tevékenységeit foglalja össze.

A.) Környezetvédelmi tevékenységek

Mint Önök által is ismert, a megyei önkormányzat számára kiemelt feladat a környezetvédelem. A releváns környezetvédelmi feladatokat az alábbi jogszabályok határozzák meg:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló **1995. évi LIII. törvény** (Kvt.) az alábbi feladatokat határozza meg a megyei önkormányzatok számára:

46. § (2) A megyei önkormányzat az épített és természeti környezet védelmével kapcsolatos feladatainak ellátása érdekében

a) a települési önkormányzatokkal és az illetékes megyei területfejlesztési tanáccsal egyeztetve megyei környezetvédelmi programot készít a 48/D. §-ban foglaltak szerint, amelyet a megyei közgyűlés hagy jóvá;

b) előzetes véleményt nyilvánít a települési önkormányzati környezetvédelmi programokról, illetve kezdeményezheti azok megalkotását;

c) állást foglal a települési önkormányzatok környezetvédelmet érintő rendeleteinek tervezetével kapcsolatban;

e) javaslatot tehet települési önkormányzati környezetvédelmi társulások létrehozására.

A fenti feladatok közül a megyei környezetvédelmi program tartalmát illetően a Kvt. az alábbiakat rögzíti:

48/D. § (1) A megyei környezetvédelmi program tartalmazza a 48/B. § (2) bekezdésben foglaltaknak megfelelően azokat a célokat és intézkedéseket, amelyek elérése, illetve megvalósítása megyei szinten hatékony és indokolt.

(2) A megyei közgyűlés gondoskodik a megyei környezetvédelmi programban foglalt feladatok végrehajtásáról, a végrehajtás feltételeinek biztosításáról, figyelemmel kíséri az azokban foglalt feladatok megoldását.

(3) A megyei önkormányzat éves költségvetéséről szóló zárszámadásával egyidejűleg be kell számolni a megyei környezetvédelmi program végrehajtásának előző évi alakulásáról.

A környezetvédelmi program tartalmára vonatkozóan további iránymutatást ad a Kvt. 48/B. § (2) bekezdése, a következők szerint:

48/B. § (2) Az átfogó környezetvédelmi terv tartalmazza:

- a) a környezeti elemek állapotának bemutatásán és az azt befolyásoló főbb hatótényezők elemzésén alapuló helyzetértékelést;
- b) a fenntartható fejlődéssel összhangban álló, elérni kívánt környezetvédelmi célokat, valamint környezeti célállapotokat;
- c) a célok és célállapotok elérése érdekében teendő főbb intézkedéseket (különösen a folyamatban lévő, illetve az előirányzott fejlesztésekkel és a működtetéssel kapcsolatos feladatokat), valamint azok megvalósításának ütemezését;
- d) a kitűzött célok megvalósításának szabályozási, ellenőrzési, értékelési eszközeit;
- e) az intézkedések végrehajtásának, valamint a d) pont szerinti eszközök alkalmazásának várható költségigényét, a tervezett források megjelölésével.

A Kvt. 48/F. § (3) bekezdése véleményezési jogkört telepít a megyei önkormányzathoz, amikor rögzíti, hogy a települési önálló vagy közös környezetvédelmi program tervezetét - az (1) bekezdésben meghatározott szerveken túl - az illetékes megyei önkormányzatnak, a megyei környezetvédelmi program tervezetét az illetékes regionális területfejlesztési konzultációs fórumnak is meg kell küldeni **véleményezésre**. A fentiek mellett a **2001/42/EK irányelv** és a **2/2005 (I. 11.) Korm. rendelet** előírásai alapján kötelező stratégiai környezeti vizsgálatot végezni a 2021-2027 közötti időszak programjaira vonatkozóan. Ennek megfelelően került sor egyrészt a 2030-ig szóló Komárom-Esztergom Megyei Területfejlesztési Konceptió, másrészt a 2021-2027-es időszakra szóló Komárom-Esztergom Megyei Területfejlesztési Program környezeti szempontú átfogó vizsgálatára is.

A környezetvédelmi feladatok hatékony ellátása érdekében a feladatellátásban is hangsúlyos szerepet a környezetvédelem. Ezt támasztja alá a megyei önkormányzati Hivatal szervezeti struktúrája is, ahol a Területfejlesztési, Projektkoordinációs és Vidékfejlesztési Főosztályán belül kialakított területrendezési, környezetvédelmi és vidékfejlesztési osztály végzi az ilyen irányú tevékenységeket. Az itt dolgozó munkatársak közül kettő fő is rendelkezik szakirányú felsőfokú végzettséggel és ez irányú munka-és projekt tapasztalattal.

1. Komárom-Esztergom Megyei Környezetvédelmi Program

A Komárom-Esztergom Megyei Környezetvédelmi Program 2020. december 31-ével hatályát veszítette, így az új, 2021-2027-es ciklusra vonatkozó program elkészítése elodázhatatlanná vált. A környezetvédelmi törvény 40. § (1) bekezdése deklarálja, hogy a környezetvédelmi tervezés alapja a hatévente megújítandó, az Országgyűlés által jóváhagyott Nemzeti Környezetvédelmi Program. A hazai környezetvédelmi szakpolitikai dokumentum is 2015-2020-as hatályú. Időközben elkészült a 2021-2026 évekre vonatkozó új Nemzeti Környezetvédelmi Program (NKP 5.), azonban annak Országgyűlés általi elfogadására még nem került sor. A környezetvédelmi törvény 48/B. § (4) bekezdése alapján a területi (megyei) környezetvédelmi programot szükség szerint, de legalább a Program megújítását, illetve felülvizsgálatát követően felül kell vizsgálni. Fentiekre tekintettel a megyei közgyűlés a megyei környezetvédelmi program időbeli hatályát az 56/2021.(VII.15.) sz. közgyűlési határozattal az V. Nemzeti környezetvédelmi program elfogadásáig meghosszabbította. A 2014-2020-as időtávú megyei környezetvédelmi program elkészítését Magyarország 2012. évi központi költségvetéséről szóló 2011. évi CLXXXVIII. törvény 6. mellékletének 1.2 pontjában szabályozott „Megyei önkormányzati tartalék” pályázatból finanszíroztuk. A Következő fejlesztési ciklusra készítendő program elkészítéséhez keressük a szükséges pályázati forrásokat.

A Komárom-Esztergom Megyei Önkormányzat 2021 évben is törekedett a Megyei Környezetvédelmi Programban rögzített feladatok, tevékenységek (Program 3.1 Fejezete: a program végrehajtásával összefüggő feladatok) hatékony és eredményes megvalósítására az alábbiak szerint:

- koordináció a programok megvalósításában résztvevők között

Ez a 2014-2020-as fejlesztési ciklusában megvalósuló környezetvédelmi projektek előkészítését és fejlesztését jelentette (TOP 2.1.3: a megváltozott klimatikus viszonyokhoz való alkalmazkodást szolgáló települési vízrendezési pályázatok; TOP 3.2.1, 3.2.2: az üvegházhatású gázok kibocsátásának csökkentését és a megújuló energiák fokozottabb hasznosítását célzó fejlesztések)

- adatok és információk szolgáltatása a környezetvédelmi feladatokhoz
Nemzeti Vízstratégiához (Kvassay Jenő terv) adatszolgáltatás, szakági munkarészek véleményezése, Területi Vízgazdálkodási Tanács munkájában való részvétel

- megyei szintű szakági tervezés, tervekben érdekérvényesítés
2021 évben zajlott le a 2021-27-es fejlesztési ciklust megalapozó területi tervezési munka. döntő hányada. Ennek keretében a környezetvédelmi szempontok mind a 2030-ig szóló területfejlesztési koncepcióban, mind a 2021-27-es időtávú megyei területfejlesztési programban hangsúlyos szerepet kaptak. A környezetvédelmi szempontok horizontális érvényesítését szolgálta még a területi tervekhez elkészített Stratégiai Környezeti Vizsgálat is. A környezetvédelmi hangsúlyokat a megyei területrendezési feladataink során is kiemelten szem előtt tartottuk.

- szakmai segítségnyújtás települési önkormányzatok környezetvédelmi feladataihoz

E feladat keretében segítettük a települési környezetvédelmi programok és települési, településeggyüttesi klímastratégiák elkészítését, ilyen tárgyú projektek fejlesztését

- koordináció a települések, kistérségek, szakhatóságok és fő szennyezők között

E feladat keretében működtetjük a megyei éghajlat-változási platformot és hoztuk létre 2019 őszén a Komárom-Esztergom Megyei Virtuális Erőmű Programot.

- koordináció a megyehatáron átnyúló és a nemzetközi környezetvédelmi feladatoknál

E feladat keretében véleményeztük a Nyitra Megyei Területrendezési terv környezetvédelmi vonatkozású részeit.

- Megyei környezet- és természetvédelmi információs rendszer kialakítása

Önálló információs rendszer ugyan nem került kialakításra. Viszont e tevékenységhez kapcsolódóan került elkészítésre a megyei klímastratégia és a megye 10.000 fő alatti településeire a Fenntartható Energia-és Klíma Akciótervek. Ezek a tervek számba veszik az egyes szereplők üvegházhatású gáz kibocsátásait, amiket a megyei önkormányzat folyamatosan monitoringozik.

Társadalmi kapcsolatok:

A Megyei önkormányzat a fentebb felsorolt testületeken (megyei éghajlat-változási platform, megyei virtuális Erőmű Program) túl a környezetvédelmi tevékenységet folytató civil szervezetekkel kis aktív kapcsolatot ápol. Ezek az alábbi szervezetek:

1. Esztergomi Környezetkultúra Egyesület
2. Dorogi Környezetvédelmi Egyesület
3. Gerecse Natúrpark, Által-ér Szövetség
4. Zöld Sziget Kör Tata
5. Ister-Granum Korlátolt Felelősségű Európai Területi Együtműködési Csoportosulás
6. Duna-Pilis-Gerecse Vidékfejlesztési Egyesület
7. Vértes-Gerecse Vidékfejlesztési Egyesület
8. Bakonyalja Kisalföld Kapuja Vidékfejlesztési Egyesület
9. Bakonyalja Környezetvédelmi és Turisztikai Egyesület

2. Komárom-Esztergom megye települési környezetvédelmi tevékenységeinek figyelemmel kísérése

E főfeladat a települési önkormányzatok környezetvédelmi jogszabályainak és környezetvédelmi programjainak véleményezését foglalja magába.

A megyei önkormányzat a környezetvédelmi törvény 46. § (2) bekezdésének b.) pontja alapján, előzetes véleményt nyilvánít a települési környezetvédelmi programokról. Tárgyidőszakban az alábbi települési környezetvédelmi programok véleményezésére került sor:

- 2021. november 29: Komárom Város 2021-2026-as időszakra szóló Környezetvédelmi Programja
- 2021. november 29: Tatabánya Megyei Jogú Város IV. Környezetvédelmi Programja 2021-2026

A környezetvédelmi törvény 46. § (2) bekezdés c. pontja alapján a megyei önkormányzat állást foglal a települési önkormányzatok környezetvédelmet érintő rendeleteinek tervezetével kapcsolatban is. Tárgyidőszakban ilyen megkeresés a települések részéről nem érkezett.

A Komárom-Esztergom Megyei Önkormányzat által ellátott környezetvédelmi feladatok köre a fenti tevékenységeken túl jóval szélesebb. Az elmúlt években számos európai uniós pályázati projekt megvalósításával sikerült a környezetvédelmi tevékenységet tovább bővíteni, színesíteni.

B.) A megyei önkormányzat klímavédelmi tevékenységei

E feladatok végzésére jogszabályi kötelezés nincs, így azokat a megyei önkormányzat önként vállalt tevékenységként látja el.

1. megyei klímastratégia megvalósítása, megyei éghajlat-változási platform működtetése

A Komárom-Esztergom Megyei Önkormányzat „Komárom-Esztergom Megyei klímastratégia készítése és éghajlat-változási platform létrehozása” címmel 2016. szeptember 1. - 2018. április 30. között nagyszabású környezetvédelmi akcióprogramot valósított meg KEHOP 1.2.0 forrásból. A projekt részletes tartalmáról a megyei közgyűlés 2021. október 1-jei ülésén már beszámoltunk. A projekt jelenleg az 5 éves fenntartási időszakban van. A fenntartás 3 évéről a jelentést 2022.04.14-én küldtük meg. A projekt fenntartási időszakában elvárás a megyei éghajlat-változási platform működtetése évenkénti összehívása. A platform 2022 évi ülését a nyári időszak elejére (június) tervezzük.

A projekt keretében a 2017-2030-as időtávra készített megyei klímastratégia végrehajtásáról a Klímabarát Települések által készített módszertan szerint közbenső jelentést ajánlott készíteni a stratégia elfogadását (2018.03.01.) követő 5-7. évben. Ez 2023-2025 között lesz esedékes.

A projekt a megyei önkormányzat honlapján belül aloldallal rendelkezik, ahol minden a projekthez kapcsolódó releváns információ megtalálható.

2. Települési klímastratégiák elkészítést is célzó KEHOP 1.2.1-es projektekben való közreműködés, a projektek szakmai megvalósításának segítése

A megyei klímastratégia mitigációs intézkedési javaslatok között szerepelt a települési klímastratégiák elkészítését célzó tevékenységek végrehajtása. A települési klímastratégiák készítését KEHOP 1.2.1-es pályázati források segítették/segítik.

A Komárom-Esztergom Megye Fejlesztéséért Alapítvány – mint konzorciumi tag - 3 pályázati projektben vesz/vett részt az elmúlt időszakban. A 2022.03.31-ig tartó projektek keretében az érintett települések (Baj-Vértesszőlős, Nyergesújfalú-Lábatlan, Kisbér-Bábolna) közös klímastratégiáinak elkészítésén túl önkormányzatok, pedagógusok, a lakosság és a civil szervezetek, illetve a vállalkozások részére szerveztek workshopokat települési figyelemfelhívó

akciókat kreatív-játékos foglalkozásokat. A környezeti nevelés és szemléletformálás jegyében rajz-és fotópályázatokat valósítottak meg és tanulmányi kirándulásokat szerveztek. Létrehozták a helyi szintű klímavédelmi kerekasztalokat is, illetve azokat az interaktív aloldalakat is, amelyek az érintett települések honlapjairól, illetve közvetlenül is elérhetők.

Fenti projektekben az érintett célcsoportok környezeti szemléletformálását célzó „két irányú” aktív és a tájékoztatást szolgáló „egy irányú” passzív elérések valósultak meg az alábbiak szerint:

Baj-Vértesszőlős KEHOP 1.2.1-es pályázat
1885 aktív elérés, 137.826 passzív elérés

Nyergesújfalú-Lábatlan KEHOP 1.2.1-es pályázat
2702 aktív elérés, 162.687 passzív elérés

Kisbér-Bábolna KEHOP 1.2.1-es pályázat
1813 aktív elérés, 139.502 passzív elérés

Komárom-Esztergom megyében 5 településeggyüttesi és két városi klímastratégia készült el, ezek az alábbiak szerint:

- Baj-Vértesszőlős
- Kisbér-Bábolna
- Nyergesújfalú-Lábatlan
- Naszály-Kocs-Mocsa
- Szomód-Neszmély-Dunaalmás
- Tata város
- Komárom város

Tatabánya Megyei Jogú Város klímastratégiájának megújítását célzó KEHOP 1.2.1-es projekt megvalósítása is időközben megkezdődött. A város klímastratégiájának társadalmi egyeztetésre szánt változata elkészült, az a megyei klíma platform tagságának részére 2022.03.24-én megküldésre került. A megyei klímaplatform egységes álláspontjának megküldése még április hónapban várható. Tatabánya Megyei jogú város klímastratégiájának bemutatását a megyei éghajlat-változási platform júniusra tervezett ülésére is napirendre tűzzük.

3. Országos Virtuális Erőmű Programban való részvétel

A Magyar Innováció és Hatékonyság Nonprofit (MI6) NKft. 2011 óta a hazai zöld gazdasági szakmapolitikai stratégiaalkotás meghatározó szereplője. Az elmúlt években nemzetközi szintre lépett, ahol tevékenységét több országban jelenlévő partnerei és az Európai Bizottság is elismerik. A Virtuális Erőmű Program (VEP) az Európai Bizottság által a legjobb három uniós energiahatékonysági program közé választott fenntarthatósági kezdeményezés, melynek célja, hogy a partnerek energia- és CO2 megtakarításait pályázatain és projektjein keresztül összegyűjtse, bemutassa, jó példáikat megossza és díjazza. Az el nem használt és így egy fosszilis, szennyező erőműben meg nem termelt, tehát kiváltott energia egységekből egy „virtuális erőmű” épül, mely mára hazánk 2. legnagyobb villamos erőműve lenne, ha annyi

energiát termelne, mint amennyi energiát az egyes megtakarításokból összegyűjtött. A Virtuális Erőmű - mint minden erőmű – blokkokból épül fel: vállalati, lakossági, önkormányzati és nemzetközi blokkjainak teljesítményét az adott célcsoportra vonatkozó szemléletformálás sikerességén és az így realizált megtakarítások volumenén mérik le. A VEP minden évben két alkalommal - meghirdetett pályázatain keresztül (tavasszal és ősszel) - díjazza a klímavédelem területén kimagaslóan teljesítő szervezeteket.

A COVID járvány miatt 2020-ban és 2021 tavasszal elmaradt a hagyományos díjátadó gála, viszont 2021. október 27-én már megrendezésre került, immár 12. alkalommal.

Díjazások:

A programban a Komárom-Esztergom Megyei Önkormányzat már a kezdetektől részt vesz.

A 2021 őszi díjátadó gálán a következő Komárom-Esztergom megyei szervezetek részesültek díjazásban:

Energiatudatos vállalat:

- T-Szol Tatabánya

A díj a tatabányai vállalat környezettudatosságát és a környezetvédelem melletti elhivatottságát és elkötelezettségét ismerte el, amit az utóbbi években tanúsított tevékenysége alapozott meg. A cégben önálló energiamenedzser és energiahatékonyági munkacsoport is működik.

Energiatudatos és Energiahatékony Önkormányzat:

Az érintett önkormányzatokat az energiahatékonyágot szolgáló fejlesztéseik alapján díjaztak.

- Dorog Város Önkormányzata

Díjazott projekt: TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00019: Energetikai korszerűsítés a Zrínyi Iskolában Dorogon

A projekt magában foglalta az épület utólagos hőszigetelését, nyílászárócseréjét és a napelemes rendszerek telepítését. A beruházásnak köszönhetően az iskola fűtési és villamos-energia fogyasztása és üvegházhatású gázkibocsátása jelentős mértékben csökken.

A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (GJ/év): 61,2

Energiahatékonyág: A középületek éves primerenergia-fogyasztásának csökkenése (kWh/év): 257.281,94

Energiahatékonyági fejlesztések által elért primer energiafelhasználás csökkenés (PJ/év): 0,0009

Megújuló energiaforrások: a megújuló energiatermelés további kapacitása (MW): 0,021

Az üvegházhatású gázok becsült éves csökkenése: 66,1600 tonna

Díjazott projekt TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00026: A dorogi Petőfi Sándor Általános Iskola komplex energiahatékonysági fejlesztése

A projekt keretében megtörtént az épület utólagos hőszigetelése, a tetőszerkezet felújítása (beleértve a padlásfödém hőszigetelését is), nyílászárók cseréje, napelemes rendszer telepítése.

A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (GJ/év): 72,27

Energiahatékonyság: A középületek éves primerenergia-fogyasztásának csökkenése (kWh/év): 20.080

Energiahatékonysági fejlesztések által elért primer energiafelhasználás csökkenés (GJ/év): 0,05

Megújuló energiaforrások: a megújuló energiatermelés további kapacitása (MW): 0,0080

Üvegházhatást okozó gázok csökkentése: az üvegházhatású gázok becsült éves csökkenése: 18,77 tonna

- Komárom Város Önkormányzata

Díjazott projekt: TOP-3.2.1-16-KO1-2017-00006: Komáromi Jókai Mór Gimnázium energetikai korszerűsítése

A komáromi Jókai Mór Gimnázium épületegyüttes energetikai felújításának célja volt, hogy a nyílászárók cseréjével, a hőszigeteléssel, a fűtési rendszer korszerűsítésével az energiafogyasztást, a CO₂ kibocsátást minimalizálja. Az épület elavult gázfűtésének cseréje a gázfogyasztást jelentősen csökkenti, az energetikai hatékonyság fokozása hozzájárul az energiaellátás biztonságának növeléséhez. A megújuló energiaforrások használatával az üvegházhatású gázok kibocsátása csökken.

<i>Az üvegházhatású gázok becsült éves csökkenése Co2 tonna:</i>	<i>162,100</i>
Energiahatékonysági fejlesztések által elért primer energia felhasználás csökkenés GJ/év:	2154,8900
A megújuló energiatermelés további kapacitása MW:	20,000
A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség GJ/év:	79,9900
A középületek éves primer energiafogyasztásának csökkenése kWh/év:	654129,8400

- Vértessomló Község Önkormányzata

Díjazott projekt: TOP-3.2.1-15-KO1-2016-00016: Energetikai korszerűsítés Vértessomlón

A fejlesztés négy helyszínen valósult meg, Polgármesteri Hivatal, Általános Iskola, Óvoda, Idősek Otthona. Mind a négy épület 100%-os tulajdonosa Vértessomló Község Önkormányzata, az Általános Iskola fenntartója és üzemeltetője a Klebelsberg Intézményfenntartó Központ. A Polgármesteri Hivatal, és az Általános Iskola fűtési rendszere nem volt kielégítő, a kazánok elavultak, energiapazarló módon működtek. Az Idős Otthonban a fűtési rendszer állapota volt nem megfelelő, a hőtermelő, elosztó, hőleadó és szabályozó szerkezetek elavultak. Az óvoda energiafogyasztó rendszere megfelelt az előírásoknak, de a fűtési és villamos energia minimalizálása itt is indokoltá tette a beruházást.

Az alábbi beavatkozások történtek:

- Hőtermelő cseréje: levegő-víz hőszivattyús fűtőkészülék beépítése, elsődleges hőtermelőként, a korábbi gázkazán tartalék fűtés céljára megmarad (mind a 4 épületben)
- Napelemes rendszer telepítése, ezzel biztosítható az épület teljes éves villamos fogyasztása (mind a 4 épületben)
- Termosztatikus szelepek felszerelése (Általános Iskolában)
- Fűtés rendszer cseréje, vezetékek, hőleadó, szabályozás kiépítése (Idősek Otthonában)

Az üvegházhatású gázok becsült éves csökkenése: 44,2500 tonna

A megújuló energiaforrásból előállított energiamennyiség (PJ/év): 0,0002

A középületek éves primerenergia fogyasztásának csökkenése (kWh/év): 253 699,9300

Energiahatékonysági fejlesztések által elért primer energiafelhasználás csökkenés (PJ/év): 0,0002

A megújuló energiatermelés további kapacitása (MW): 0,0579

A díjátadásra ünnepélyes keretek között a Parlament Felsőházi termében került sor.



4. Nemzeti Klímavédelmi Szövetség megalakulása

Közel kétéves előkészítő munka eredményeképpen a Virtuális Erőmű Program (VEP) 12. díjátadó gálájának keretében a Parlamentben ünnepélyes keretek között került sor a Nemzeti Klímavédelmi Szövetség (a továbbiakban: NKSZ) megalakulását szentesítő okirat aláírására. NKSZ-ben az ország megyei és a Virtuális Erőművet üzemeltető Mi6 részvételével a teljes országot lefedő fenntarthatósági hálózat jött létre és épül fel a következő években.

Az NKSZ célja a jövő generációk jogának biztosítása egy fenntartható világhoz –, hogy minden olyan szervezet és személy klímavédelmi törekvéseit támogassa, akik alkotó és együttműködési szándékkal tenni szeretnének a klímaváltozás ellen. A jövő generációk léte és életminősége ugyanis nagyban függ attól, hogy képesek vagyunk-e átalakítani a világról, a környezetünkről és életünkről alkotott gondolkodásunkat, annak érdekében, hogy ne zsákmányoljuk ki a természeti erőforrásokat és fenntartható módon éljünk. Az Alapítók kiemelt célkitűzése a környezeti fenntarthatósághoz történő proaktív hozzájárulás, a regionális egyetértés kialakítása, közös cselekvési tervek, programok kidolgozása, a rendelkezésükre álló eszközeik és kapcsolatrendszerük révén a fenntarthatósági politikai, szakpolitikai és támogatáspolitikai kérdésekben történő aktív szerepvállalás, különös figyelemmel a klímavédelemre és az energetikai kérdésekre. Az aláírók azt is rögzítették, hogy rendelkezésükre álló eszközeik révén mindent megtesznek a természetes személyek, az oktatási, valamint a köz- és üzleti szféra szereplőinek, a civil szervezetek és egyéb érdekeltek bátorítása érdekében, hogy mindennapi döntéseik és kezdeményezéseik során olyan értékeket kövessenek, amelyek biztosítják a fenntartható fejlődés elérését, a Nemzeti Fenntartható Fejlődés Keretstratégia felelősségrendszerében megfogalmazottak megvalósulását. Fentiek támogatására egy megyénkénti KlímaPont szervezetrendszer is létrehozna az alapítók. Ennek kialakítása jelenleg folyamatban van. A Nemzeti Klímavédelmi Szövetséghez a csatlakozáshoz és az együttműködést szentesítő okirat aláírásához a felhatalmazást a közgyűlés a 9/2020. (II.27.) sz. közgyűlési határozatával adta meg.

5. Fenntartható Energia-és klíma akciótervek (SECAP) készítése és felülvizsgálata

A Megyei Önkormányzat TOP 3.2.1-res pályázati forrásból 2018-ban készítette el a SECAP terveket. A pályázat tartalmáról a 2021. október 1-ei közgyűlésen részletesen beszámoltunk.

A SECAP egy kulcsfontosságú dokumentum, amelyben a terv készítője felvázolja, hogy miként kívánja teljesíteni az éghajlatváltozás mérséklésére és az éghajlatváltozás hatásaihoz való alkalmazkodásra tett kötelezettségvállalásait (a megyei önkormányzat közreműködésével a LEADER Vidékfejlesztési közösségek 10.000 fő lélekszám alatti települései vállalták, hogy 2030-ig 40 %-al csökkentik az üvegházhatású gázkibocsátásaikat), valamint időkereteket és kijelölt feladatokat határoz meg a célkitűzések elérése érdekében.

A pályázati projekt 2018. december 31-ével zárt, jelenleg az öt éves fenntartás 3. évében járunk. A fenntartási időszakban elvárás, hogy a SECAP tervek Polgármesterek Szövetsége honlapján való elérhetőségét és felülvizsgálatát biztosítani kell. A Polgármesterek Szövetségének módszertana alapján a SECAP terveket 2 évente szükséges felülvizsgálni. A felülvizsgálat célja, hogy képet kapjunk arról, hogy a 2030-ig vállalt 40 %-os kibocsátáscsökkentés megvalósítása és a vállalt intézkedések végrehajtása miként áll. A tervek felülvizsgálata 2020.

október 29-ig volt esedékes, ami megtörtént. A felülvizsgált SECAP terveket a Polgármesterek Szövetsége 2020. november 10-én hagyott jóvá. Ennek megfelelően a következő kétéves felülvizsgálat határnapja: 2022. november 10.

Az elkészült SECAP tervek megtalálhatóak a megyei önkormányzat honlapján is. A felülvizsgált SECAP tervek elérhetők a Polgármesterek Szövetségének honlapján.

Tisztelt Közgyűlés!

Kérem az előterjesztés megvitatását és a határozati javaslat elfogadását.

Tatabánya, 2022. április. 22.



Borsó Tibor

Határozati javaslat

A Komárom-Esztergom Megyei Közgyűlés

- 1.) elfogadja a megyei önkormányzat - környezetvédelmi programjának 2021 évi végrehajtását is magában foglaló - környezet-és klímavédelmi tevékenységéről szóló tájékoztatót.
- 2.) Felkéri a közgyűlés elnökét, hogy a megyei önkormányzat környezet-és klímavédelmi tevékenységéről a jövőben is tájékoztassa a közgyűlést.

Határidő: azonnal

Felelős: Popovics György, a közgyűlés elnöke

Hivatali végrehajtásért felelős: Hummel Rudolf főosztályvezető