



ELŐTERJESZTÉS

A Magyar Energetikai Társaság

2024. május 27-i Közgyűlés

A Magyar Energetikai Társaság Elnökségének beszámolója a Társaság 2023. évet lezáró rendes közgyűlésére

Ez a beszámoló a Magyar Energetikai Társaság 2023. évi működését foglalja össze és kitekint a 2024. év tervezett tevékenységeire is. A MET elmúlt évi gazdálkodását és a 2024. évre vonatkozó tervét a külön napirendi pontban tárgyalt pénzügyi beszámoló mutatja be.

A MET 2023. évi tevékenységéről

A Magyar Energetikai Társaság 2023. évi működésében a korábban gyakorlattá vált módszert, hogy az elnökségi üléseket videokonferencia formájában bonyolítjuk le – amivel hatékonyabb lett a munka, folyamatosan biztosítható volt az ülések szavazatképessége, egyszerűbbé vált a szervezés, kevesebb időráfordítást és utazást követelt az Elnökség tagjaitól – a 2023. évben is megtartottuk. Az Elnökség online üléseit havi rendszerességgel tartotta, de sor került „hibrid” és személyesen megtartott ülésre is.

A Magyar Energetikai Társaság a 2023. évben is igyekezett megvalósítani az Alapszabályában és Küldetésében megfogalmazott célokat. Pártoló tagjainkkal – a Paksi Atomerőmű Zrt.-vel, a Paks II Zrt.-vel, az MVM Zrt.-vel, a Budapesti Közművek Nonprofit Zrt.-vel – tovább folytattuk korábbi együttműködésünket. Ugyancsak pártoló tagként támogatta egyesületünket a PÉTÁV Pécsi Távfűtő Kft., valamint az MVM Mátra Energia Zrt. A MET hagyományos rendezvényeihez kapcsolódóan a Társaság szolgáltatási, szponzorációs, valamint adományozási szerződések formájában működött együtt a lehetséges vállalati partnerekkel, hirdetési, szakmai rendezvényeinken való megjelenési lehetőségeket kínálva számukra.

A Társaság Ifjúsági Tagozatának immár hagyományosnak tekinthető, sorrendben a hetedik Magyar Energetikus Hallgatók Találkozója (N6.7), 2023. március 25-26 között került sor a szokásos módon, magas színvonalú szakmai előadásokkal, csapatépítéssel, és vetélkedővel az egyes egyetemi karok csapatai között. A Találkozón olyan társaságok működtek közre, mint a Földgázszállító Zrt., a Primaenergia Zrt.

Az Ifjúsági Tagozat tevékenysége azonban a sikeres rendezvény ellenére veszített lendületéből az előző évekhez képest, így a korábbi, a Budapesti Műszaki- és Gazdaságtudományi Egyetemen tartott nyílt szakmai előadások elmaradtak. A Tagozat vezetésének évenkénti átalakulása nehézségeket okoz a folyamatos munkában, de az új

tagozati elnökség létrejöttével elindult az a szervező, elsősorban tagtoborzó munka, amely fontos kiindulópontja egy összetartó és jól működő egyetemistákból és frissen végzett diplomásokból álló csapat megalakulásának. A Magyar Energetikai Társaság 2024. február 15-én lezajlott tisztújító közgyűlésén megválasztott testületekben helyet kaptak egyetemi oktatók, akik segítségével mind Budapesten, mind Miskolcon tervezzük az egyetemi hallgatók minél szélesebb körű bevonását a MET Ifjúsági Tagozatának tevékenységébe.

A Magyar Energetikai Társaság éves szakmai nagyrendezvényét a 27. Magyar Energia Szimpóziumot 2023. október 5-én rendeztük meg a testvéregyesületek, a Magyar Elektrotechnikai Egyesület és az Energiagazdálkodási Tudományos Egyesület közreműködésével. A konferenciának ismét az MVM Zrt. adott otthont székházának Jedlik konferenciatermében, ezzel támogatva egyesületünk működését. A konferencia személyes részvétellel zajlott, emellett a rendezvényről videofelvétel is készült, amelynek legfontosabb elemei az előadások diái mellett a honlapunkra is felkerültek.

A Szimpózium mottója „Itt ma minden az energiáról szól” volt. A konferencia iránt – amelynek ingyenességét támogatóinknak köszönhetően továbbra is fenntartottuk – ismét nagy volt az érdeklődés, 122 szakember vett részt a rendezvényen, annak ellenére, hogy a Szimpóziummal párhuzamosan zajlott a Portfolió ugyancsak energetikai témájú konferenciája, amely így megosztotta a szakmai közönséget két esemény között. A konferencia fő attrakciója az elmúlt évi Szimpóziumhoz hasonlóan az a kerekasztal beszélgetés volt, amelyen öt, korábban államtitkári beosztásban tevékenykedő energetikai szakértő vitatta meg az ország aktuális energetikai helyzetét, teret adva az egymásról jellegzetesen eltérő vélemények ütköztetésének is. Mindez megfelelőképpen tükrözte Társaságunk azon elkötelezettségét, hogy fórumot biztosítsunk különböző szakmai véleményeknek. A Magyar Energetikai Társaság YouTube csatornáján a kerekasztalról feltöltött videó bárki számára elérhető. A Szimpózium emellett keretet adott annak a szakmai vitának, amely a megújuló energiák elterjedésének hatásait és következményeit állította a középpontba, és amelyet az eltérő érdekű szereplők (megújulóenergia-fejlesztésekkel foglalkozó cégek, átviteli- és elosztó-hálózatokat, hagyományos és kiegészítő energiát termelő erőművet üzemeltetők, stb.) saját szempontjaik szerint értékelték. Külön örömeinkre szolgált, hogy a hagyományoknak megfelelően a határon túlról – Pozsonyból és Erdélyből – is érkeztek vendégek a Szimpóziumra, és a résztvevők tájékozódhattak a szomszédos országok energiahelyzetéről és energiapolitikájáról is ebben az energiaellátás tekintetében kritikus időszakban. A rendezvényről a sajtó is tudósított, szakmai színvonaláról pedig a résztvevők elismerően nyilatkoztak.

A Magyar Energetikai Társaság Elnöksége kiemelt figyelmet fordított az elmúlt évben is arra, hogy digitális felületeink, így honlapunk, a www.magyarenergetika.hu, Facebook és LinkedIn profilunk, valamint YouTube-csatornánk tagságunkkal, valamint a magyar energetikus társadalommal való kapcsolattartáshoz a kor színvonalához illeszkedő eszközként szolgáljon. Ennek eredményeképpen honlapunk látogatottsága az előző évekhez viszonyítva jelentősen megnőtt. A Magyar Energia Szimpóziumhoz kapcsolódó, valamint a YouTube-csatornánkon elérhető tartalmak egyaránt számottevő érdeklődést vonzottak.

A Magyar Energetikai Társaság szakfolyóirata, a Magyar Energetika a 2023. évben a 30. évfolyamához érkezett. Ebben az évben – a korábbiakhoz hasonlóan – négy szám jelent meg, amelyekben 8 lektorált tudományos közlemény és 6 egyéb, energetikai tárgyú cikk látott napvilágot. Az év elején kezdeményezett indítványunk alapján a Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Tudományok Osztálya a 2023. november 26-án meghozott egyhangú döntésével – miután minden követelményt teljesítettünk – a Magyar Energetikát lektorált folyóiratnak minősítette. Az év során csatlakozott a lap tudományos szerkesztőbizottságához prof. dr. Bereczky Ákos (BME), az MTA doktora és dr. Kovács Viktória Barbara PhD (BME), míg az ipari szerkesztőbizottság három új taggal (Bereczki Bence, Jászay Tamás és Varga Nóra) bővült.

A Magyar Energetikai Társaság 2023. évi működését anyagilag és adminisztratív szempontból is megterhelte az a vita, amely a korábbi irodabérleti szerződésünk felmondását követően alakult ki. A korábbi irodánkat bérbeadó Budamobil Kft. 2022. június 6-án mondta fel a velünk kötött bérleti szerződést, emiatt egyesületünk, a 2022. július 4-én megkötött új bérleti szerződés alapján, átköltözött új székhelyére a 1037 Budapest III. kerület Gyógyszergyár utca 17/a-ban található ingatlanba. A Budamobil Kft.-nek ezt követően nem fizettük az okafogyottá vált bérleti díjat, hiszen a szerződésünket ők mondták fel, az irodájukat jóval a felmondási idő letelte előtt kiürítettük, és attól kezdve semmilyen szolgáltatásukat nem vettük igénybe. A Budamobil Kft. a fenti eljárásunkat kifogásolva fizetési meghagyást bocsátott ki, majd végrehajtási eljárást kezdeményezett Társaságunk ellen, végül az általa vélelmezett hátralékot a kapcsolódó jogi költségekkel együtt a számlánkról inkasszóval leemelte. Ezt a költséget nagyobb részt sikerült ellensúlyozni azzal, hogy a Budamobil Kft. ellen jogtalan gazdagodás jogcímen sikeres jogi eljárást indítottunk, de a kft. ezt követően is több jogi jellegű akciót folytatott egyesületünk ellen, amelyek kezelése jelentős jogi- és időráfordítást igényelt az Elnökség és a Felügyelő Bizottság részéről.

A Társaságot ötfős elnökség vezeti, a felügyelő bizottság ugyancsak öt főből áll. Az Elnökség a MET általános céljainak meghatározása és az elvi irányítás mellett ellátja a napi ügyvitel feladatait (szerződések, kifizetések, számlázások kezelése) is. Ebben, valamint az adminisztratív, titkársági feladatok elvégzésében az Elnökséget rész munkaidős munkatárs támogatja. A könyvelést partnercégünk az Adcont Kft. végzi. A MET számítástechnikai, informatikai rendszerének felügyeletére és karbantartására rendszergazdai szolgáltatást is folyamatosan igénybe vesz.

A MET elnöksége az elmúlt üzleti évben is komoly erőfeszítéseket tett annak érdekében, hogy az egyesület finanszírozását biztosítsa. Tekintettel arra, hogy éves nagyrendezvényünk a Magyar Energia Szimpózium (MESZ) regisztrációhoz kötött ingyenes konferencia, bevételeink tagdíjakból, pártoló tagi díjakból, támogatói, és szolgáltatási szerződésekből, valamint adományokból származnak. A támogatói és szolgáltatási szerződések elsősorban a MESZ-hez, valamint az Ifjúsági Tagozat Magyar Energetikus Hallgatók Találkozója rendezvényhez köthetők. A rendezvényeinkhez kapcsolódó sztenderd hirdetési szolgáltatáscsomagjainkat a lehetséges partnerek igényeihez és lehetőségeihez illesztettük és kidolgoztuk az ezekhez szükséges szerződésmintákat, ezzel is gyorsítva és egyszerűsítve a partneri szerződések megkötését. Szolgáltatáscsomagjainkkal folyamatosan keressük azokat a társaságokat és vállalkozásokat, amelyek működési területe Társaságunk tevékenységéhez köthető.

Mindemellett a költségeink (irodabérlet, bérköltség, informatikai költség, bankköltség, könyvelés, postaköltség stb.) a 2023. évi 20% feletti infláció miatt jelentősen növekedtek, emellett költségvetésünket tovább terhelte a Budamobillal folyó jogvita adminisztratív költségei is, így a bevételek növelését célzó erőfeszítéseink ellenére a 2023. évet a MET veszteséggel zárta. Ennek kompenzálására a 2024. évben tovább kívánjuk erősíteni a lehetséges támogatóink toborzását, külön figyelmet fordítva a vállalati megkeresések utánkötésére és a partnerekkel való szoros kapcsolattartásra. Az infláció miatt nem kerülhető el az sem, hogy tagdíjainkat is olyan mértékben megemeljük, hogy azok a Magyar Energetika folyóiratunk előállítási és postázási költségeit, valamint egyéb ráfordításait legalább részben fedezzék.

A MET-nek formálisan öt, részben területi, részben pedig szakmai, és korosztályi alapon szerveződő tagozata van, amelyek az alábbiak:

- Észak-magyarországi területi csoport
- Dél-dunántúli területi csoport

- Ifjúsági Tagozat
- Interdiszciplináris Tagozat
- Távhő Tagozat

A tagozatok közül a 2023. évben az Ifjúsági Tagozat működött aktívan, megszervezték és sikeresen lebonyolították a Magyar Energetikus Hallgatók immár hagyományos találkozóját. Mivel a Tagozatok működése az elmúlt években jelentősen beszűkült, megfontolandó, hogy ezek közül csak azokat tartsuk fenn, amelyek minden évben életjelet mutatnak.

A Magyar Energetikai Társaság tagjainak száma az elnökségi beszámoló lezárásának időpontjában 148 fő. A 2022. évet lezáró közgyűlésünkön 120 olyan tagot zártunk ki az egyesületből, akik évek óta nem fizettek tagdíjat, így nem teljesítették az Alapszabályban meghatározott erre vonatkozó feltételt. A 2024. évre, az Alapszabályban meghatározott március 31-i határidőig 75 tagunk fizette be az éves tagdíját. Az Elnökség fontosnak tartja, hogy tagjaink egyrészt aktívan részt vegyenek az egyesület tevékenységében, másrészt tagdíjuk befizetésével járuljanak hozzá a Társaság működési költségeinek fedezéséhez. Az Elnökség szándéka, hogy a tagdíjuk befizetését felszólítás ellenére huzamosabb ideje elmulasztó tagokat az Alapszabályban rögzített feltételek szerint szankcionálja.

Célunk, hogy folyamatosan erősítsük Társaságunk jelenlétét a szakmai közéletben. Ennek eszköze, hogy megerősítsük – és amennyiben lehet – szélesítsük kapcsolatainkat a pártoló tag vállalatokkal. A pártoló tag társaságok egyediségét, sajátosságait szem előtt tartva igyekszünk együttműködési megállapodásokat kötni velük a már említett szolgáltatáscsomagokat kínálva számukra. Ezzel szélesíteni szeretnénk az operatív energetikai vállalatokkal való párbeszédünket, valamint elősegíteni a hazai energetika fontos vitáiban való részvételünket.

A MET Elnökségének tervei a 2024 évre

A Magyar Energetikai Társaság továbbra is ápolni kívánja az energetika területeivel összefüggő konferenciák, szakmai műhelyek, fórumok, előadások szervezésének több évtizedes hagyományát. Szeretnénk ugyanakkor a mai digitális kornak megfelelő technikai lehetőségeket kihasználva az online térben is minél intenzívebb kommunikációt folytatni, egyre több érdeklődő számára hozzáférhetővé tenni egyesületünk tevékenységét. A Magyar Energia Szimpóziumot jelenlegi terveink szerint 2024. október 3-án rendezzük meg. Az Ifjúsági Tagozat az év első felében új tagok toborzására összpontosít elsősorban a Budapesti Műszaki- és Gazdaságtudományi Egyetemen, és a Miskolci Egyetemen, majd az őszi szemeszterben szervez a Tagozat tagságán túl is érdeklődésre számot tartó nyílt előadásokat az energetika témakörében. Az őszi időszakban megkezdődik a Magyar Energetikus Hallgatók Találkozásának (N6.8) szervezése is, amelyre a tervek szerint 2025 januárjában kerül sor a téli vizsgaidőszakot követően.

Az egyesület elnöksége munkájának támogatására, a partnervállalatokkal való kapcsolattartás erősítésére, a rendezvények szervezésében való aktív résztvevők számának bővítésére tervezzük, hogy az elnökség mellett működő tanácsadó testületet hozunk létre, olyan tagjainkat bevonva az operatív tevékenységekbe, akik szaktudásukkal, szervezőképességükkel és szakmai kapcsolataik révén segítik a Társaság működését.

A MET az elmúlt két évben megújította a Társaság honlapját és megjelent a szociális médiákban is. Mivel a mai világban a személyes kapcsolatok mellett ezek a médiumok meghatározzák a felhasználóik információhoz jutását, ezért kiemelt figyelmet szeretnénk fordítani arra, hogy ezeken a kommunikációs csatornákon keresztül olyan tartalmakat osszunk meg, vagy osszunk tovább, amelyek egyrészt mértékadó szakmai információt

jelentenek, másrészt érdekesek egy akár szélesebb „fogyasztói” körnek is. Fontosnak tartjuk, hogy az online felületeinken kellően gyorsak legyünk, ugyanakkor ennek megszervezése továbbra is kihívást jelent egy olyan civil egyesületnek, amely elsősorban a tagok és a vezetők lelkes társadalmi munkájára támaszkodik. Terveink között szerepel, hogy honlapunk szerkezetét és tartalmát tovább korszerűsítve minél szélesebb kör számára elérhetővé tegyük azokat az energetikával összefüggő tartalmakat, amelyek az egyesület több mint 30 éves történelme során készültek. Mindezt olyan, az interneten jól elérhető formában tervezzük megvalósítani, amely alkalmazza az internetes keresésben a technika mai szintjén alkalmazott algoritmusokat.

Fontosnak tartjuk, hogy folyóiratunk, a Magyar Energetika szakmai-tudományos színvonalát megtartsuk, és hogy a lapot akár digitális akár nyomtatott formátumban minél több olvasóhoz juttassuk el. Az előzőekben említett online felületek (honlap, LinkedIn, Facebook) jó lehetőséget kínálnak arra is, hogy a folyóirat cikkeire felhívjuk a figyelmet, kihasználva a hagyományos és digitális felületek közti szinergiákat a szakmai tartalmak terjesztésére.

A Társaság aktív működésének egyik fontos feltétele, hogy a tagok a sajátjuknak érezzék ezt a közösséget, és maguk is részt vállaljanak abból a munkából, amelynek eredményeképpen megvalósul egy rendezvény, szakmai elemzések vagy állásfoglalások készülnek, vagy megjelenik egy tudományos cikk. Ehhez örömmel vesszük tagjaink javaslatait és várjuk tevékeny részvételüket az egyesület napi operatív munkájában.

A MET Elnöksége nevében

Jászay Tamás

Határozati javaslat:

A Magyar Energetikai Társaság Közgyűlése a Társaság elnökségének 2023. éviről szóló beszámolóját elfogadja.

Budapest, 2024. május 20.