



MAGYAR NAPENERGIA TÁRSASÁG
NEMZETKÖZI NAPENERGIA TÁRSASÁG MAGYAR TAGOZATA
BME Épületgépészeti és Gépészeti Eljárás technika Tanszék D. ép. 107.
1111 Budapest, Műegyetem rkp. 3-9.
Tel/Fax: (06-1) 4633272, tomosy@mail.bme.hu, <http://fft.szie.hu/mnt>

JEGYZŐKÖNYV

a Magyar Napenergia Társaság 2021. évi rendes közgyűléséről

Időpont: 2021. december 17. (péntek) 10:00

Helye: Google Meet link: <https://meet.google.com/ysr-stjw-gam>

1. Elnöki megnyitó

Dr. Farkas István üdvözölte a megjelenteket és a közgyűlést megnyitotta.

Megállapította, hogy a meghívóban közölteknek megfelelően a 10:15 órára meghirdetett közgyűlés – a jelenlévők létszámától függetlenül – határozatképes.

Kérte azokat a tagokat, akinek adatai megváltoztak, szíveskedjenek e-mailben jelezni.

2. Titkári beszámoló a tagsági és pénzügyi helyzetről

Dr. Tömösy László az MNT titkára ismertette a tagsági helyzetet, valamint a Társaság bevételeinek és kiadásainak az alakulását.

2.1. Tagok száma 2021-ben: 45 fő, nemzetközi tag: 14 fő.
(2020-ban: 47 fő volt, ebből 15 volt nemzetközi tag)

2.2. A tagdíjakból a bevételek összege 98.300 Ft volt. OTP számlánkon december 31-én 437.969 Ft volt. Az ISES-nek átutalt tagdíj 471 EUR.

A Társaság pénzügyi helyzetét a jövő évben is az Alapítvány támogatásával tudjuk stabilizálni.

2.3. A 2022. évi tagság megújítással kapcsolatos tudnivalókat megbeszéltük. A tagdíjak 2021-évihez képest nem változnak.

Kérjük a 2022. évi tagsági díjakat mielőbb, de legkésőbb 2022 január végéig rendezni annak érdekében, hogy a tagsággal járó kiadványok eljuttatásában zavar, vagy fennakadás ne álljon elő.

A tagdíjat Társaságunk OTP-nél vezetett 11701004-20116097 számú számlájára kérjük utalni, a megjegyzés rovatban a *tag nevének* megadásával.

3. Tájékoztató a Környezetbarát és Megújuló Energiaforrásokért Alapítvány tevékenységéről.

Az Alapítvány vagyona: lekötött betét (USD-ben): 17.021.300 Ft,
pénzforgalmi számlán: 11.232.800 Ft.

Ez évben SZJA 1% felajánlásról 69.935 Ft-ot kaptunk. A múlt évi felajánlásból még 22.468 Ft megmaradt, amit sajnos vissza kellett utalni a NAV-nak.

Ez év március 2-án megkaptuk a megszűnt MTA Lévai András Energetikai Alapítvány maradvány tőkéjét: 11.213.000 Ft-ot. Imre Emőke az év elején több környezet-energetikai kutatási téma indítását tervezte ennek támogatásával, de a nyári szünet óta nem jelentkezett.

4. Tájékoztató a Nemzetközi Napenergia Társaság (ISES) és az ISES-Europe Európai Tagozat tevékenységéről valamint a nemzetközi kapcsolatokról.

A Nemzetközi Napenergia Társaság (ISES) úgy döntött, hogy a regionál alszervezeteit, így köztük az ISES-Europe-t is teljes mértékben beintegrálja az ISES-be.

Ebben az évben online módon került sor az ISES 2021. évi Napenergiás Világkongresszusának (SWC 2021) megrendezésére 2021. okt. 25-29. között került megrendezésre. A konferencia kiadványa a szerkesztési munkák befejezése után felkerül majd az ISES honlapjára.

A most már ISES által szervezendő EuroSun 2022 regionális konferencia helyszíne: Kassel (Németország), időpontja pedig 2022. szeptember 25-29. lesz. További információk elérhetők a <https://www.eurosun2022.org> honlapon.

5. Beszámoló a 2020. évi rendezvényekről és eseményekről

5.1. A 2021. évi Nap-Napja rendezvényről Dr. Farkas István elnök számolt be. A 2021. június 20-án on-line módon szervezett rendezvényt az eddigiekhez hasonlóan, jó hangulatban, igen eredményesen sikerült megtartani. Közel 50 érdeklődő, köztük nagyon sok diák vett részt.

5.2. Az MNT támogatásával 2021. dec. 9-10. között megrendezett 27. Energy and Environment Workshop-on számos külföldi előadóval 25 igen érdekes szakmai előadás hangzott el beleértve a napenergia-hasznosítás területeit is. A rendezvény kiadványa a honlapunkon már elérhető.

5.3. Pálffy Miklós a napenergia fotovillamos átalakításának helyzetéről számolt be. A hazai napelemes berendezések száma kb. 120.000 napelemes berendezés, mintegy 2600 MWp összteljesítménnyel. A 2020-ra előrejelzett 2000 MWp kapacitás részesedése a villamos energiatermelés 5%-ára tehető. Ma legnagyobb a kaposvári rendszer: 100 MWp-vel.

5.4. Varga Pál a napenergia hőhasznosításáról számolt be. A napkollektoros területen idén sem volt érdemi változás. Stagnál, vagy inkább lassan csökken a hazai napkollektoros piac. Néhány 200 m² körüli napkollektoros rendszer megvalósítása van jelenleg folyamatban, a megrendelők szállodák, kórházak.

5.5. A napenergia építészeti hasznosításával:kapcsolatos kérdésekről Dr. Fülöp László számolt be. Kiemelte, hogy a passzív napenergia hasznosítás szempontjából nagyon fontos az épületenergetikai rendezet.

5.6. A napenergia hasznosításának energiapolitikai vonatkozásairól Dr. Kapros Zoltán számolt be. Tájékoztatót adott a jelenlegi támogatási rendszerekről.

5.7. Fiatal szakemberek tevékenysége a napenergia hasznosítás területén témában Bokor Balázs távollétében Dr. Farkas István elmondta, hogy nagy az érdeklődés, amit az is tanúsít, hogy 10 napenergiás témájú doktori téma kidolgozása van folyamatban.

6. Hozzászólások

Az egyes tématerületekhez kapcsolódó hozzászólások azok előterjesztése után hangzottak el, és kerültek megtárgyalásra.

7. Tervek a következő évre

Dr. Farkas István elnök röviden vázolta a jövőre vonatkozó elképzeléseket:

Továbbra is fontos a Társaság taglétszámának növelése elsősorban a fiatal kollégák köréből. Ennek során új témacsoportok is a látóköreinkbe kerülhetnek.

Együttműködés a szakmai területünkhöz kapcsolódó más szakmai szervezetekkel és cégekkel. Aktív részvétel és véleménynyilvánítás országos szervezésű szakmai fórumokon.

Együtműködés az MTA szakmailag illetékes szervezeteivel, bizottságaival (Energetikai Tudományos Bizottság).

Oktatási kérdéseket illetően fontos, hogy a tagjaink részt vegyenek különböző kurzusokon előadások tartásával.

Figyelmet fordítunk szakmai publikációk megjelentetésére, a Magyar Energetika, az Energiagazdálkodás, a Magyar Épületgépészet és a Magyar Tudomány folyóiratokkal való további együttműködésre. A külföldi folyóiratok közül a Solar energy és a Renewable nergy folyóiratokkal van jelenleg is aktív együttműködésünk.

A Nap Napja és az Energia és Környezet Workshop programok folytatása, valamint további rendezvények, konferenciák támogatása továbbra fontos is feladat.

Az új honlap korszerű formában, letölthető, frissített anyagokat is fog tartalmazni.

8. Egyebek

Nem merült fel további felvetés.

Budapest, 2021. december 17.

Dr. Tömösy László
titkár

Dr. Farkas István
elnök