

Együttműködési megállapodás

A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Nukleáris Technikai Intézete,
az ETV-ERŐTERV Energetikai Tervező és Vállalkozó Zrt.,
a Magyar Tudományos Akadémia,
a Magyar Tudományos Akadémia KFKI Atomenergia Kutatóintézet,
a Magyar Villamos Művek Zrt.,
az MVM ERBE Zrt.,
a NUBIKI Nukleáris Biztonsági Kutatóintézet Kft.,
az Országos Atomenergia Hivatal,
a Paksi Atomerőmű Zrt.,
a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft. és
a SOM System Mérnöki Iroda Kft.,
megállapodnak abban, hogy létrehozzák a Fenntartható Atomenergia Technológiai Platformot (FAE-TP) és ennek működtetésére az alábbi Együttműködési Megállapodást kötik. Az Együttműködési Megállapodás valamennyi tag aláírásával lép hatályba.

A FAE-TP létrehozásának célja

- a magyarországi atomenergetika fejlesztéséhez csatlakozó kutatás-fejlesztési stratégia kimunkálása, különös tekintettel
 - o a meglévő blokkok üzemidő-hosszabbítására
 - o a paksi atomerőmű területén új blokkok építésére
 - o a hazai fűtőelemciklus stratégiájának kialakítására
- a hazai nukleáris kutatási infrastruktúra fejlesztésére vonatkozó javaslatok kidolgozása
- az Európai Unió által létrehozott „Sustainable Nuclear Energy” Technológiai Platformban való magyar részvétel szervezése
- a magyarországi atomenergetikai szakképzés előmozdítása.

A FAE-TP nem jogi személy. A FAE-TP gazdasági tevékenységet nem végez, tevékenysége után bevételt nem szerez, pénzügyi kihatással járó kötelezettséget nem vállal. A FAE-TP-ben való részvétellel összefüggésben, a tagnál felmerülő költségeket a tagok, mint önálló jogi személyek, saját szervezetükben viselik. A tagok a FAE-TP működéséhez elengedhetetlen költségekhez – megállapodásuk szerinti mértékben – ezen túlmenően is hozzájárulhatnak.

A FAE-TP képviselőjét a Magyar Tudományos Akadémia KFKI Atomenergia Kutató Intézet (AEKI) látja el. Ennek megfelelően a FAE-TP levelezési címe az AEKI címe (1121 Budapest, Konkoly Thege Miklós út 29-33.), telefonja + 36 1 3959159, E-mail címe platform@aeki.kfki.hu.

A FAE-TP vezető szerve a Kormányzó Testület, amely elfogadja a Stratégiai Kutatási Tervet és a Megvalósítási Tervet, továbbá iránymutatást ad arra, hogy hogyan lehet a terveket ténylegesen megvalósítani. A Kormányzó Testületbe a FAE-TP minden résztvevője az Együttműködési Megállapodás aláírásával egyidőben egy-egy tagot

írásban kijelöl. A résztvevőt képviselő tag személyét a résztvevő minden korlátozás nélkül megváltoztathatja. A Kormányzó Testület döntéseit egyhangú szavazással hozza.

A Kormányzó Testület felügyeli a Végrehajtó Bizottság működését. A Végrehajtó Bizottság vezeti a Technológiai Platform napi munkáját, koordinálja a munkacsoportok és projektek munkáját, és folyamatos kapcsolatot tart fenn a megfelelő európai szervezetekkel. A Végrehajtó Bizottságba a FAE-TP minden résztvevője az Együtműködési Megállapodás aláírásával egyidőben egy-egy tagot írásban kijelölhet. Azon tagoknak a számára, amelyeknek feladata a kutatás-fejlesztési szervezeteken kívüli érdekek érvényesítése vagy a kutatás-fejlesztéssel szembeni elvárások megfogalmazása, a Végrehajtó Bizottság munkájában való részvétel opcionális. A résztvevőt képviselő tag személyét a résztvevő minden korlátozás nélkül megváltoztathatja. A Végrehajtó Bizottság döntéseit egyhangú szavazással hozza. Vitás esetekben a döntés joga a Kormányzó Testületé.


A FAE-TP működési szabályait az Alapszabály rögzíti, amelyet a tagok az Együtműködési Megállapodás aláírásakor ugyancsak elfogadtak. Az Alapszabályt a tagok egyhangú határozattal módosíthatják.

Készült Budapesten, 2010. május 11-én.

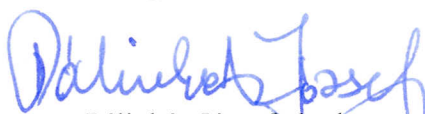



Aszodi Attila igazgató

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Nukleáris Technikai Intézete


ETV-ERŐTERV Zrt.
Energetikai Tervező és Vállalkozó
Zárkörűen Működő Részvénytársaság

Dénes József vezérigazgató
ETV-ERŐTERV Energetikai Tervező és Vállalkozó Zrt.


Pálincás József elnök
Magyar Tudományos Akadémia




Gadó János igazgató
Magyar Tudományos Akadémia KFKI Atomenergia Kutatóintézet


Mártha Imre vezérigazgató
Magyar Villamos Művek Zrt.


DR GERSE KÁROLY

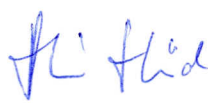



MVM ERBE ENERGETIKA
Mérnökiroda Zrt.


Vavrik Antal vezérigazgató
MVM ERBE Zrt.


Király József
műszaki igazgató

NUBIKI Kft.
1121 Bp., Konkoly-Thege M. u. 29-33.
Adószám: 14736799-2-43


Holló Előd igazgató
NUBIKI Nukleáris Biztonsági Kutatóintézet Kft.


Rónaky József főigazgató
Országos Atomenergia Hivatal


PAKSI ATOMERŐMŰ ZÁRTKÖRŰEN
MŰKÖDŐ RÉSZVÉNYTÁRSASÁG



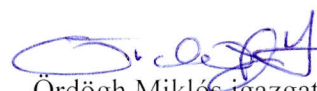

Süli János
vezérigazgató

1. Hamvas István
műszaki vezérigazgató-helyettes

Paksi Atomerőmű Zrt.


Hegyháti József igazgató
Radioaktív Hulladékokat Kezelő Közhasznú Nonprofit Kft.

RADIOAKTÍV
HULLADÉKOKAT KEZELŐ
KÖZHASZNÚ NONPROFIT KFT.


Ördögh Miklós igazgató
a SOM System Mérnöki Iroda Kft.

SOM SYSTEM KFT.

2040 Budaörs, Szabadság út 193.
Adósz.: 12206894-2-43