

# Fenntartható energetika megújuló energiaforrások optimalizált integrálásával

## Környezetjogi munkacsoport

**TÁMOP-4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0041**

**WORKSHOP**

**2014. június 27.**

## A munkacsoportról röviden

- Résztvevők: Fodor László egyetemi tanár, Bányai Orsolya egyetemi adjunktus.
- Szervezeti egység: DE ÁJK, Agrárjogi, Környezetjogi és Munkajogi Tanszék.
- Téma: A fenntartható energiarendszerek jogi keretei.

A munkacsoport tagjai szakcikkek (12) megírását, konferencia-előadások (6) bemutatását, egy doktori értekezés megvédését, valamint két monográfia megírását és egy „tanfolyam” indítását vállalták.



## 2014/1. félév - teljesítési adatok

- Korábbi kézirat megjelenése:
  - 3 folyóiratcikk (2 magyar, 1 IRASE)
- Most készült és már meg is jelent publikáció:
  - 2 konferenciacikk (magyar)
  - 1 könyvfejezet (nemzetközi)
- Konferencia-részvétel: 2 (magyar)
- Ebben a félévben készült, megjelenés alatt áll:
  - 1 könyvfejezet (Akadémiai Kiadó)
  - 3 folyóiratcikk (EEMJ:2, valamint 1 magyar)



## Megjelent publikációk (2014/1.)

- BÁNYAI O.: Energiahatékonysági célkitűzések a 2012/27/EU irányelvben. In Szabó Valéria, Fazekas István (szerk.): Környezettudatos energiatermelés és -felhasználás III., 2014, MTA-DAB Megújuló Energetikai Munkabizottság, Debrecen, 240-244.
- FODOR L.: A Kát. német modellje. In uo., 245-251.
- FODOR L.: Die Erweiterung des ungarischen Atomkraftwerks Paks aus umweltrechtlicher Sicht. In Jahrbuch des Umwelt- und Technikrechts 2014, UTR Band 127, Erich Schmidt Verlag, Berlin, 2014, 133-162.



- BÁNYAI O.: The European Union regulation concerning the energy consumption of buildings — an ecological point of view, *International Review of Applied Sciences and Engineering*, (2013) Volume 4. Number 2. 111-116.
- FODOR L.: Hiányzó rendszerváltás – Néhány jogi kérdés a Paksi Atomerőmű bővítése kapcsán, *Miskolci Jogi Szemle*, 2013/2, 23-42.
- FODOR L. A németországi atomstop alkotmányjogi kérdései, *Iustum, Aequum, Salutare*, 2013/4, 93-114.
- FODOR L.: A németországi energiafordulatról, *Pro Futuro*, 2013/2, 111-119.



## Az utolsó félévre marad

- A két könyv elkészülése és megjelenése (Bányai O. PhD-értekezése átdolgozva, Gondolat Kiadó; Fodor L.: A német energiafordulat szabályozása, HVG-ORAC)
- A „tanfolyam” tényleges elindulása (Fodor L.: Energiajog a klímaváltozás korában, MGÁJDI)
- További, „kötelező” teljesítések (DEzero konferencia – egy előadás és konferenciacikk)
- További folyóiratcikkek (előkészületben, pl.: Fodor L.: Az EUMS és a környezeti szempontok beépítése az energiapolitikába)



### A 3. félév eredményei – 1.

- Az EED (27/2012/EU) hatékonyságát számos tényező előre sejteti (a célkitűzések kötelező jellege, a követelmények konkrét volta és szigorúsága, sokféle eszköz, kontrollmechanizmusok és szankciók)
- Ugyanakkor: hiányoznak a kötelező jellegű, tagállami szintű célkitűzések; kivételek vannak, esetenként a szankcionálás hiánya, a normaszöveg összetettsége, bonyolultsága, néhol homályos (határozatlan) megfogalmazásai
- Minimumkövetelmények (amelyek valamennyi tagállamban elfogadhatók)





- Részletesebben vizsgáltuk
  - az energiahatékonysági kötelezettségi rendszert és az ezzel egyenértékű szakpolitikai intézkedéseket,
  - a központi kormányzat épületeinek a felújítási kötelezettségét,
  - az energetikai auditálási kötelezettséget,
  - a nagyobb hőteljesítményű energiatermelő létesítmények fejlesztési kötelezettségét (kapcsolt energiatermelés).

- A tagállami teljesítés nehézségei: lévén ágazatközi követelményekről szó, fel kell térképezni az érintett, módosítandó jogszabályokat a legkülönbélebb, pl. energetikai, építésügyi, közbeszerzési, bérleti, adójogi és más tárgykörökben
- Igen szoros (jelentéstételi, transzpozíciós és egyéb teljesítési) határidők
- Egyidejűleg tág mozgástér (alternatív követelmények, kifejezetten eltérést enged az irányelv, akár a követelmények szigorítása útján is) és rugalmas, a piacgazdaság igényeit is érvényesítő szabályozásra van mód



- A hazai implementáció késik (mulasztások a jelentéstétel és a nyilvánosság terén is).
- Konceptióváltás:
  - eredetileg pusztán járulékfizetési kötelezettség és az azzal teremtendő forrásoknak a szolgáltatók közötti elosztása (a hálózati és szállítási veszteség csökkentésére fordítása)
  - jelenleg (késésben) már egy energiahatékonysági kötelezettségi rendszer bevezetése (és ezzel közvetve a fogyasztóknál elérhető energia-megtakarítás) van napirenden, ami az érintett vállalkozások elképzeléseihez is közelebb áll.



# KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!

[fodor.laszlo@law.unideb.hu](mailto:fodor.laszlo@law.unideb.hu)