



KÖRNYEZETJOGI MUNKACSOPORT

DR. FODOR LÁSZLÓ, DR. BÁNYAI ORSOLYA

**DE ÁJK, AGRÁRJOGI, KÖRNYEZETJOGI ÉS
MUNKAJOGI TANSZÉK**

2013. DECEMBER 13.

Indikátorok



Vállalt indikátorok	12 szakcikk	6 konferencia- részvétel	1 tanulmány	1 PhD értekezés	1 tanfolyam
Eddig teljesített indikátorok	12 megjelent és 4 közlésre elfogadott szakcikk	3 konferencia- részvétel		1 PhD értekezés	1 tanfolyam meghirdetése

Indikátorok



Vállalt indikátorok	12 szakcikk	6 konferencia-részvétel	1 tanulmány	1 PhD értekezés	1 tanfolyam
Teljesítések 2013. év 2. félévében	2 megjelent és 4 közlésre elfogadott szakcikk (ideértve a Denzero konferencia proceedingjét is)	2 konferencia-részvétel			1 tanfolyam meghirdetése

2. Félévi publikációk – 1.



- Fodor L. – Bujdos Á.: Right to Environment and Right to Water in the Hungarian Fundamental Law, in: Right to Water and the Protection of Fundamental Rights in Hungary, Studia Europaea 2013 Jurisprudentia et Practica 4 (ISSN 2026-5049), ed. Marcel Szabó, Veronika Greksza, Publikon (ISBN 9789637038440), Pécs, 2013, 34-48.
- Fodor L.: Hiányzó rendszerváltás – néhány jogi kérdés a Paksi Atomerőmű bővítése kapcsán. Miskolci Jogi Szemle (ISSN: 1788-0386), 2013/2. megjelenés alatt, 18 o.

2. Félévi publikációk – 2.



- Fodor L.: Környezeti szempontok az atomenergia német szabályozásában. Amabilissima –Babják Ildikó emlékkönyv (ISSN-nel bíró sorozatban), megjelenés alatt, 13 o.
- Fodor L.: A németországi atomstop alkotmányjogi kérdései. Iustum, Aequum, Salutare (ISSN: 1787-3223), 2013/4., megjelenés alatt, 18 o.
- Fodor L.: A németországi energiafordulatról. Pro Futuro (ISSN 2063-1987), 2013/2., megjelenés alatt, 8 o.

2. Félévi publikációk – 3.



- Bányai O.: Az energiafelhasználás csökkentése és a megújuló energiaforrások előtérbe kerülése a nemzetközi jogban. Jogtudományi Közlöny. 2013/9. 436-444.
- Bányai O.: A megújuló energiaforrásból előállított energia támogatásáról szóló 2009/28/EK irányelv. Európai Jog. Megjelenés alatt.
- Bányai O.: The European Union regulation concerning the energy consumption of buildings – an ecological point of view. IRASE, 2013/4. 111-116. Megjelenés alatt.

2. Félévi prezentációk



- Fodor L.: Szempontok egy igazságos energiarendszer szabályozásához. Új fejlemények az állam- és jogtudományokban – a Nemzeti Kiválóság Program debreceni nyerteseinek nézőpontjából c. konferencián, Debrecen, 2013. október 16.
- Bányai O.: The European Union regulation concerning the energy consumption of buildings – an ecological point of view. 2013. október 11. Denzero konferencia

Tanfolyam - Prof. Dr. Fodor László



- A Marton Géza Állam- és Jogtudományi Doktori Iskolában meghirdetett, új választható tárgy 2013 őszén indult. Címe: Energiajog a klímaváltozás korában.

Főbb eredmények 1.



- A vízre vonatkozó alaptörvényi rendelkezések szorosan kapcsolódnak a környezetvédelmi rendelkezésekhez, de más alapjogokhoz és állami kötelezettségekhez is.
- A víz természeti erőforrás, amelynek hosszú távú megóvása az állam és mindenki kötelezettsége.
- A kizárólag energetikai célra hasznosított termálvíz visszasajtolására irányuló kötelezettség eltörlése (elhalasztása) ellentétes a környezethez való joggal.

Főbb eredmények 2.



- A magyar kötelező átvételi rendszer modellje a német Einspeiseregulung. Ez a szabályozás az uniós joggal összeegyeztethető (állami támogatások joga).
- A megújuló energiák terjedésének számos (természetvédelmi, területrendezési) jogi akadály van.
- Az energiarendszer stabilitása többféle technológia egyidejű alkalmazását igényli, az energiamix összeállítása tagállami hatáskör.
- Fontos a társadalmi párbeszéd.

Főbb eredmények 3.



- Az új atomerőműről való kormányzati döntések során a polgárok megfelelő tájékoztatásához, az ügyfelek bevonásához fűződő garanciák csorbulnak.
- Az állam energiaellátási kötelezettsége mellett a környezetvédelmi kötelezettség áll, amely fokozott elővigyázatosságot követel meg.
- A biztonsági övezet csökkentése ellentétes az állam környezetvédelmi kötelezettségével.
- Az OAH függetlensége (önállósága) nemzetközi és EU-elvárás, megsértése beláthatatlan következményekre vezetne.

Főbb eredmények 4.



- A németországi atomenergia-szabályozás az elővigyázatosság elvére épül.
- Az atomenergiával való végleges felhagyás jogilag előkészített döntés-sorozat; alkotmányjogi problémái Magyarországon nem merülnének fel (államszervezeti és tulajdonjogi háttér).
- Az energiarendszer és a társadalomszervezés decentralizációja egymással összefügg.

Főbb eredmények 5.



- Az energiafelhasználás abszolút csökkentésére vonatkozó követelmény hiányzik a nemzetközi jogból.
- A megújuló energiaforrások térnyerésének hatékony ösztönzéséhez a nemzetközi jog nem járul hozzá.
- A nemzetközi jognak igenis legyen szerepe az energiaágazat „zöldítésében”. Ennek kerete jobb esetben egy olyan nemzetközi egyezmény, amely konkrét energiafelhasználás csökkentési célokat, illetve adott esetben megújuló energiaforrás arányokat rögzít kötelező erővel; vagy rosszabb esetben – már kevésbé elfogadható módon – egy jogi kötőerőt nélkülöző, de a nemzetközi együttműködés elveit lefektető deklaráció.

Főbb eredmények 6.



- Az energiafelhasználás csökkentésére az ENSZ Éghajlatváltozási Keretegyezményéhez kapcsolva a nemzetközi közösségnek egy jegyzőkönyvet kellene elfogadnia, konkrét energiafelhasználás-csökkentési célokkal.
- A megújuló energiaforrásokra vonatkozó nemzetközi szabályozást az Európai Unióhoz hasonló módon lehetne kialakítani: vagyis a megújuló energiaforrások részarányára vonatkozóan közös célkitűzést lehetne megfogalmazni, illetve azt az egyes államok irányában egyediesíteni.
- A megújuló energiaforrások fogalmát nemzetközi szinten is definiálni érdemes.

Főbb eredmények 7.



- Az Európai Unió szabályozása a megújuló energiaforrások térnyerésének ösztönzésére már jóval komolyabb a nemzetközi szinthez képest, azonban hiába fejlesztik a vonatkozó szabályozást, az teljesen kisiklik abból adódóan, hogy azt nem kapcsolták össze az energiafelhasználás teljes csökkentésének igényével.

Köszönjük a figyelmet!



HONLAP: [HTTP://JOG.UNIDEB.HU/](http://jog.unideb.hu/)

A PREZENTÁCIÓ ELKÉSZÍTÉSÉT A TÁMOP-
4.2.2.A-11/1/KONV-2012-0041 SZÁMÚ
PROJEKT TÁMOGATTA. A PROJEKT AZ
EURÓPAI UNIÓ TÁMOGATÁSÁVAL, AZ
EURÓPAI SZOCIÁLIS ALAP
TÁRSFINANSZÍROZÁSÁVAL VALÓSULT
MEG.