

MEGHÍVÓ

ORSZÁGHATÁROKON ÁTTERJEDŐ KÖRNYEZETI HATÁSOK ÉS AZ ESPOO-I EGYEZMÉNY EREJE

Időpont: 2017. december 4. 10.00-13.00

Helyszín: Alapvető Jogok Biztosának Hivatala, Budapest V. ker. Nádor utca 22.

Szervezők: Alapvető Jogok Biztosának Hivatala,
Magyar Természetvédők Szövetsége,
Fenntarthatóság Felé Egyesület

Konferencia témája:

A környezetszennyezés nem ismer határokat. Ezt az unalomig ismert mondást próbálja a jog eszközeivel kezelni az Espoo-i Egyezmény. Amennyiben az egyezményt helyesen alkalmazzák, segítségével az érintett országok döntéshozói és polgárai beleszólást kaphatnak az életüket befolyásoló döntésekbe. A fórumon több aktuális példán keresztül vizsgáljuk meg, hogy az egyezmény a valóságban hogyan működik.

PROGRAM - 10.00-13.00

- *Megnyitó, bevezető*
Bándi Gyula, a jövő nemzedékek szószólója
- *Az Espoo-i egyezmény bemutatása, magyarországi működése*
Dobi Bálint, főosztályvezető, Földművelésügyi Minisztérium, Környezetmegőrzési Főosztály
- *Az Espoo-i Egyezmény gyakorlati működésének kritikája Ukrajna példáján keresztül*
Kiss Csaba, igazgató, EMLA Egyesület
- *Ukrajnai atomerőművek élettartam-hosszabbításának lehetséges hatásai térségünkre*
Farkas István, ügyvezető elnök, Magyar Természetvédők Szövetsége
- *Veszélyben a Mura élővilága, vízerőművek határon átnyúló hatásai*
Gruber Tamás, programvezető, WWF Magyarország
- *A verespatakon tervezett aranyberuházással kapcsolatos espoo-i tapasztalatok*
Fidrich Róbert, projektvezető, Magyar Természetvédők Szövetsége

Az előadások után lehetőség lesz kérdésekre, beszélgetésre, majd szendvicsebédre várjuk a résztvevőket.

A részvétel ingyenes, de regisztrációhoz kötött. Jelentkezéshez kérjük töltsse ki az adatlapot a <https://goo.gl/j8BAzk> linken.

A jelentkezési határidő: 2017. december 1., péntek

További információ: kerekasztal@mtvsz.hu, +36-1-216-729



A rendezvény az Európai Bizottság és a Global Greengrants Fund támogatásával valósult meg, de tartalma nem feltétlenül tükrözi a támogatók véleményét, felelősségük a programra nem terjed ki.

