

INF RSE-EUROPE

International Network for Sustainable Energy

SE NR: 26497531

www.inforse.org/europe

17. September, 2016

Klosterport 4E, 1fl, Aarhus
DK-8000 Denmark
T: +45-86227000
F: +45-86227096
E: ove@inforse.org

Position Paper

Reverse Hungary's Windpower Ban

On 15th of September 2016 the Hungarian government adopted modifications on the regulation of wind energy developments (277/2016. (IX. 15.) decree of the government). The change includes that windturbines are not allowed within 12 km from residential areas and from zones planned for build-up areas, as well as other restrictions. These changes result in a situation when it is not possible to install new wind energy capacities in Hungary, as there is nowhere in Hungary more than 12 km to the nearest dwelling or the nearest zone planned for buildings. This is shown on a map made by one of the GIS experts of the Geographical Institute of ELTE university, Budapest.

Considering the responsibility of our generation on environmental and resource management it is important to state that wind energy – when used correctly – is one of the most acceptable energy production solutions from several points of view (no use of finite resources, no direct greenhouse gas emissions and local pollution, creation of jobs, rural development).

To neglect wind energy, as a solution, is leading to continued unsustainable energy production in Hungary and is maintaining the critical level energy dependence that the country has today. Thus we urge the Hungarian government to reverse its decision and allow windpower development based planning practices normally used in European countries.

Contact for information: Dr. Béla Munkácsy, E: munkacsy.bela@gmail.com

Hamburg, Germany, 17. September, 2016

INFORSE-Europe Board

Ursel Beckmann
Chair of the INFORSE-Europe Board

Dr. Béla Munkácsy
Member of the INFORSE-Europe Board

Link to the INFORSE-Europe's Positions: http://www.inforse.org/europe/eu_policy_press.htm

Link to the decree: <http://www.kozlonyok.hu/nkonline/MKPDF/hiteles/MK16138.pdf>

Link to back ground paper: <http://munkacsy.web.elte.hu/szelenergia-hatter.pdf>

Link to EPEN: <http://knhoe.blog.hu/> Link to news at Energiaklub: <http://www.energiaklub.hu/>

INFORSE-Europe is an NGO network of 85 organisations from 35 European countries.

Hungarian INFORSE members include: Environmental Planning and Education Network (EPEN), Energiaklub
INFORSE has civil society consultative status to the UN ECOSOC since 1998, and UNFCCC since 2002.

INFORSE-EUROPE

International Network for Sustainable Energy

SE NR: 26497531

www.inforse.org/europe

Klosterport 4E, 1fl, Aarhus
DK-8000 Denmark
T: +45-86227000
F: +45-86227096
E: ove@inforse.org

Állásfoglalás

Tiltakozás a magyarországi szélenergia-kapacitásbővítés ellehetetlenítése ellen

2016. szeptember 15-én a magyar kormány a szélenergiával kapcsolatos szabályozás módosítását foglalta jogszabályba (277/2016. (IX. 15.) kormányrendelet). A változások alapján többek között az is szerepel, hogy a szélturbinák telepítése a jövőben nem lehetséges „beépítésre szánt területen és beépítésre szánt terület határától számított 12 000 méteren belül”. Ahogy ezt az ELTE Földrajz-Földtudományi Intézetében készült térinformatikai elemzés alátámasztja, már önmagában ez az egyetlen korlátozás is azt eredményezi, hogy Magyarországon nem lehetséges szélenergia-telepítés, tekintettel arra, hogy az országban nem létezik olyan terület, amely a fenti korlátozás alá eső területektől nagyobb távolságra volna, mint 12 000 méter.

Generációnknak súlyos felelőssége elvitathatatlan a környezetgazdálkodás és a természeti erőforrások környezettudatos felhasználása terén, ezért fontos leszögezni, hogy a szélenergia – ha körültekintő módon használjuk – egyike a leginkább elfogadható energiatermelési megoldásoknak (mert nem kimerülő energiaforrást használ fel; mert nincs közvetlen üvegház-, vagy más jellegű lokális szennyezőanyag-kibocsátása; munkahelyeket teremt és hozzájárul a vidéki területek fejlesztéséhez).

Ha a szélenergiát nem vesszük figyelembe, mint alternatívát, az a környezetterhelő, fenntarthatatlan energiatermelési megoldások életben tartását, valamint az ország súlyos mértékű energetikai kiszolgáltatottságának további fenntartását eredményezi. Fentiekre hivatkozással sürgetjük Magyarország Kormányát, hogy változtassa meg döntését és engedélyezze az Európa-szerte alkalmazott szélenergia-telepítésre alapozott bevált energiatervezési gyakorlatot.

Kapcsolattartó: Dr. Munkácsy Béla, Email: munkacsy.bela@gmail.com

Hamburg, Németország, 2016. szeptember 17.

Az INFORSE-Europe Választmányja

Ursel Beckmann

Az INFORSE-Europe Választmányának elnöke

Dr. Munkácsy Béla

Az INFORSE-Europe Választmányának tagja

Link az INFORSE-Europe állásfoglalásaihoz: http://www.inforse.org/europe/eu_policy_press.htm

Link a kormányrendeletre: <http://www.kozlonyok.hu/nkonline/MKPDF/hiteles/MK16138.pdf>

Link a háttéranyaghoz: <http://munkacsy.web.elte.hu/szelenergia-hatter.pdf>

Link a Környezeti Tervezési és Nevelési Hálózat honlapjához: <http://knhoe.blog.hu/>

Link az Energiaklub honlapjához: <http://www.energiaklub.hu/>

Az INFORSE-Europe 35 európai ország 85 nem kormányzati szervezetének hálózataként működik.

Magyarországi tagjai többek között: Környezeti Tervezési és Nevelési Hálózat, Energiaklub

Az INFORSE tanácsadói státusszal vesz részt 1998 óta az ENSZ Gazdasági és Szociális Tanácsának, 2002 óta az ENSZ Éghajlatvédelmi szervezetének tevékenységében.