

## OTEVŘENÝ DOPIS EVROPSKÝM INSTITUCÍM

J.-L. Butré, Chairman of EPAW  
3 rue des Eaux – 75016 Paris – France  
Tel: +33 (0)6 80 99 38 08  
[contact@epaw.org](mailto:contact@epaw.org)

24. listopadu 2008

### Evropským komisařům Členům evropského parlamentu

Vážené dámy, vážení pánové,

Evropská platforma proti větrným elektrárnám EPAW byla založena v Paříži 4. Října 2008. Byla vytvořena z iniciativy Francouzských, Německých, Španělských a Belgických asociací. Nedávno se k ní připojily další, které mají sídlo ve Velké Británii, Itálii, Nizozemí a jiných zemích a jejich počet se neustále zvyšuje. Platforma je také podporována z celého světa.

EPAW je příznivcem obnovitelných energií pokud jsou efektivní a sociálně, ekonomicky a environmentalně přípustné. Aby se tohoto docílilo je nezbytné jejich instalaci a další vývoj prodiskutovat s místními obyvateli.

EPAW odsuzuje fakt, že využití některých obnovitelných zdrojů energie se v rámci Evropské unie děje pod tlakem finančních nebo ideologických lobby. To má za následek, že výsledky nenaplní základní požadavky udržitelného rozvoje.

EPAW si je vědoma, že větrné elektrárny jsou tím nejvíce znepokojujícím případem. Po desítky let odčerpávají finanční prostředky určené obnovitelným energiím, aniž by byla prokázána jejich užitečnost. A co hůř, přispívají k znehodnocování současného životního prostředí.

EPAW by Vás ráda upozornila na fakt, že větrné elektrárny nepřestávají dokazovat, že jsou v zásadním rozporu s evropskou politikou udržitelného rozvoje:

- Vliv větrných elektráren na snížení obsahu emisí CO<sub>2</sub> je bezvýznamný, protože je třeba mít v provozu záložní zdroj energie, aby reguloval nestálost energie vyrobené větrnými turbinami. Ze stejného důvodu větrná energie výrazně nesnižuje náklady na výrobu energie z fosilních paliv, např. tepelné elektrárny
- Pro větrné elektrárny je nezbytné nutné rozšířit distribuční síť vysokého napětí v Evropě a vystavět podpůrná rozvodná zařízení. Jak praxe ukazuje, stabilita této sítě je ohrožena nestálostí větrné energie. Sítě vysokého napětí jsou nejen nákladné, ale způsobují nepřipustné škody na životním prostředí
- Větrné elektrárny odčerpávají obrovské finanční prostředky z veřejných rozpočtů na svůj provoz. Avšak větrná energie zůstává ekonomicky neefektivní až několik desítek let. A co víc, díky dotacím umožňuje velké zisky investorů na úkor daňových poplatníků a spotřebitelů a to vše bez pozitivního vlivu na životní prostředí.
- Větrné elektrárny výrazně poznamenají přírodní a kulturní dědictví Evropy svým ničivým efektem na krajinu a historické budovy. Mají rovněž velký dopad na cenu nemovitosti.
- Větrné elektrárny snižují kvalitu života místních obyvatel a mají vliv i na jejich zdraví
- Větrné elektrárny silně ohrožují přirozené prostředí fauny a flory, které bylo dlouho uchováváno z dosahu ničivých vlivů lidské činnosti.

Na základě těchto existujících tvrzení, které jsou v rozporu s politikou cílů Evropské unie v rámci udržitelného rozvoje a alarmujícími důsledky praxe provozu větrných elektráren, EPAW si dovoluje žádat od EU:

- 1) Okamžité moratorium na všechny projekty větrných elektráren v EU včetně těch, které jsou již schváleny.
- 2) Zřízení skupiny nezávislých expertů, která by kontrolovala skutečné výsledky politiky výstavby větrných elektráren zejména s ohledem na:

## Snižování emisí CO<sub>2</sub>

Aby zhodnotili množství oxidu uhličitého vyprodukovaného během stavby, údržby a demontáže větrných elektráren. Aby zvážili nepřímé vlivy provozu větrných elektráren např. množství vyrobeného CO<sub>2</sub> během regulace energie vyrobené větrnou turbínou, které vyžadují neustálý záložní zdroj energie, např. tepelné elektrárny. Závěrečné shrnutí pak bude zvažovat skutečný přínos větrných elektráren v EU s ohledem na závazky uvedené v Kjótském protokolu.

## Ekonomický dopad

Aby zvážili přímé a nepřímé výdaje spojené s výstavbou větrných elektráren s detailním vyčíslením celkového dopadu na veřejné výdaje, ceny energie domácnostech, průmyslu a dalších odvětvích

Rozbor nákladů zahrne:

- Dotace, finanční výhody a regulované tarify, které přinesou prospěch větrnému průmyslu
- Náklady na výstavbu tepelných elektráren z důvodu vyrovnaní nestabilní větrné energie, dále na výstavbu rozvodních sítí vysokého napětí, které by umožnily regulovat proměnlivost větrné energie, následné úpravy distribučních sítí

Protože větrné elektrárny odčerpávají obrovské finanční prostředky z veřejných fondů, EPAW požaduje audit vycházející z průmyslové praxe. Ten by měl mimo jiné ověřit strukturu společnosti a dostatek jejich finančních zdrojů

## Sociální dopad

Aby jiné skupiny nezávislých expertů zkoumaly dopad větrných elektráren na lidské zdraví s účasti zástupců místních obyvatel žijících v blízkosti VE.

Jiné skupiny aby zkoumaly následný vývoj životního prostředí a posoudili dopad výstavby větrných elektráren na vývoj cen pozemků a nemovitostí, stejně tak jejich vliv na turistický ruch v daném regionu.

## Environmentální dopad

Kontrola bude zahrnovat seznam přírodních lokalit zničených výstavbou větrných elektráren což je v rozporu s Evropskou úmluvou o krajině „European Landscape Convention“, která stanovuje:

„Jako odraz evropské identity a rozmanitosti, krajina je naše přírodní a kulturní dědictví ať už běžná či výjimečná, městská či venkovská, na zemi či ve vodě“

EPAW považuje za nepřijatelné, že evropské instituce podporují ničení evropské krajiny a její uniformizaci do tzv. „hnědé zóny“ tisicemi větrných elektráren rozprostírajících se od Laponska po Gibraltar, z nichž některé vyrostly v srdci přírodních rezervací, které jsou zaneseny v programu Natura 2000.

Ornitologové a biologové, kteří jsou EPAW uznávani pro svou nezaujatost by měli objektivně vyhodnotit vlivy větrných elektráren a jejich rozvodních sítí na přirozené prostředí fauny a flory.

Nakonec kontrola zhodnotí znečištění rostlinného porostu, ornice, potoků a řek, stejně jako podzemních vod způsobené výstavbou větrných elektráren, nebo možnými nehodami např. únik maziv, poškození větrných turbín. Další aspekty ke zkoumání:

- Masivní použití betonu pro základ větrných turbín
- Budování příjezdových komunikací

EPAW zdůrazňuje skutečnost, že nedomyšlená a špatně implementovaná politika větrných elektráren v EU přilévá oleje do ohně euroskepticismu. Informovaná evropská veřejnost má pocit, že evropské instituce se zhlédly ve využití větrné energie, aniž by zvážily její skutečný dopad na životní prostředí. Výběr výroby energie v EU je výhradně založený na myšlích o čisté energii vyrobene větrnými elektrárnami a podporovaný větrnou lobby a je pro Evropu a její občany nepředstavitelný. Bylo by velice politovánlivodné kdyby Evropská unie odmítla zásah do své větrné politiky teď když jsou negativní účinky průmyslových větrných turbín známé. Ovlivňují zdraví obyvatel, státní rozpočty, životní prostředí a konkurenční schopnost evropského obchodu.

Děkujeme za Váš zájem a vyslyšení požadavků občanů EU.