

# EVROPSKÝ PARLAMENT

2004



2009

---

10.12. 2007

0112/2007

## **PÍSEMNÉ PROHLÁŠENÍ,**

které v souladu s článkem 116 jednacího řádu

předkládají Oldřich Vlasák, Miroslav Ouzký, Herbert Reul, Edit Herczog,

o energetické budoucnosti s nízkými emisemi oxidů uhlíku

platné do: 26.3.2008

## Písemné prohlášení o energetické budoucnosti s nízkými emisemi oxidů uhlíku

*Evropský parlament,*

- s ohledem na konferenci o evropské energetické politice a třetí průmyslové revoluci věnovanou bývalé evropské komisařce pro dopravu a energetiku paní Loyole de Palaciové, která se konala dne 1. října 2007 v Madridu,
  - zdůrazňuje význam nadcházející konference OSN o změně klimatu, jejímž dějištěm bude ve dnech 6.–15. prosince 2007 indonéský ostrov Bali,
  - s ohledem na článek 116 jednacího řádu,
- A. vzhledem k tomu, že ve světle klimatických změn a zabezpečení energií nabývá evropská energetická politika na důležitosti,
  - B. vzhledem k tomu, že elektřina (brutto) vyrobená v EU pochází z různých energetických zdrojů, a to: z jádra 31 %, uhlí 29 %, plynu 19 %, obnovitelných zdrojů 14 % a ropy 5 %,
  - C. vzhledem k tomu, že zdroje s nízkými emisemi CO<sub>2</sub>, jako např. jaderná energetika a energetika z obnovitelných zdrojů, produkuje 45 % elektrické energie EU, což představuje 17 % celkové energetické spotřeby,
  - D. vzhledem k tomu, že jaderná energie předchází v EU vzniku téměř 720 milionů tun ekvivalentu CO<sub>2</sub> ročně, přičemž toto množství představuje bezmála celý objem emisí ekvivalentu CO<sub>2</sub>, které vyprodukuje všechny evropské automobily dohromady,
    1. domnívá se, že by si EU měla uchovat různorodou a pružnou skladbu energetických zdrojů, aby se dokázala vypořádat s komplexními úkoly v oblasti zabezpečení dodávek energií, snížení emisí oxidu uhličitého a zajištění konkurenceschopnosti cen elektrické energie, a je přesvědčen, že k řešení všech těchto problémů může přispět jaderná energetika;
    2. zastává názor, že energetické potřeby EU musí být naplňovány prostřednictvím zdrojů bez emisí oxidů uhlíku nebo technologií omezujících emise skleníkových plynů, a tvrdí, že pro tento celosvětový problém neexistuje jediné řešení, a že by proto neměl být žádný zdroj energie vyloučen či upřednostňován z ideologických či politických důvodů;
    3. podporuje efektivní využívání stávající jaderné kapacity a výstavbu nových jaderných elektráren s cílem uspokojit vysokou budoucí poptávku po elektrické energii;
    4. pověřuje svého předsedu, aby předal toto prohlášení spolu se jmény signatářů Radě, Komisi a vládám členských států.