

Čtvrtek 10. dubna 2008

P6_TC1-COD(2007)0188

Postoj Evropského parlamentu přijatý v prvním čtení dne 10. dubna 2008 k přijetí rozhodnutí Evropského parlamentu a Rady č. .../2008/ES o účasti Společenství v programu výzkumu a vývoje prováděném v několika členských státech a zaměřeném na podporu výzkumu a vývoje prováděného malými a středními podniky

(2009/C 247 E/19)

(Vzhledem k tomu, že bylo dosaženo dohody mezi Evropským parlamentem a Radou, postoj Evropského parlamentu v prvním čtení odpovídá konečnému znění legislativního aktu, rozhodnutí č. .../2008/ES.)

Výzkumný fond pro uhlí ocel *

P6_TA(2008)0117

Legislativní usnesení Evropského parlamentu ze dne 10. dubna 2008 o návrhu rozhodnutí Rady ovíceletých technických základních směrech pro výzkumný program Výzkumného fondu pro uhlí ocel (KOM(2007)0393 — C6-0248/2007 — 2007/0135(CNS))

(2009/C 247 E/20)

(Postup konzultace)

Evropský parlament,

- s ohledem na návrh Komise předložený Radě (KOM(2007)0393),
 - s ohledem na čl. 4 odst. 3 rozhodnutí Rady 2003/76/ES ze dne 1. února 2003, kterým se stanoví opatření nutná k provedení Protokolu o finančních důsledcích uplynutí doby platnosti smlouvy o ESUO a o výzkumném fondu pro uhlí a ocel, připojeného ke Smlouvě o založení Evropského společenství ⁽¹⁾, podle kterého Rada konzultovala s Parlamentem (C6-0248/2007),
 - s ohledem na článek 51 jednacího řádu,
 - s ohledem na zprávu Výboru pro průmysl, výzkum a energetiku (A6-0039/2008),
1. schvaluje pozměněný návrh Komise;
 2. vyzývá Komisi, aby návrh v souladu s čl. 250 odst. 2 Smlouvy o ES změnila odpovídajícím způsobem;
 3. vyzývá Radu, aby informovala Parlament, bude-li mít v úmyslu odchýlit se od znění schváleného Parlamentem;
 4. vyzývá Radu, aby znovu konzultovala s Parlamentem, bude-li mít v úmyslu podstatně změnit návrh Komise;
 5. pověřuje svého předsedu, aby předal postoj Parlamentu Radě a Komisi.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 29, 5.2.2003, s. 22.

Čtvrtek 10. dubna 2008

ZNĚNÍ
NAVRŽENÉ KOMISÍPOZMĚŇOVACÍ NÁVRHY
PARLAMENTU

Pozměňovací návrh 2

Čl. 4 odst. 1 pododstavec 1a (nový)

Takové projekty zvýší konkurenceschopnost uhlí na místních trzích s energiemi, a to za předpokladu, že místní zásoby uhlí budou využívány efektivně.

Pozměňovací návrh 3

Čl. 4 odst. 2 písm. ca) (nové)

ca) účinnější přeměna primární energie skryté v uhlí na jiné formy energie, například využitím konvenčních technologií zplynování a zkapalňování uhlí;

Pozměňovací návrh 4

Čl. 4 odst. 2 písm. cb) (nové)

cb) hospodárnější a spolehlivější technologie.

Pozměňovací návrh 5

Čl. 6 odst. 2 písm. d)

d) sanace hald a **průmyslové** využití reziduí z produkce a spotřeby uhlí,

d) sanace hald a využití reziduí z produkce a spotřeby uhlí,

Pozměňovací návrh 6

Čl. 7 odst. 1

Výzkumné projekty s tímto cílem se týkají perspektiv dlouhodobých dodávek energie a zvyšování hodnoty – z ekonomického a energetického hlediska a z hlediska ochrany životního prostředí – **těch nalezišť** uhlí, **kteřá nemohou** být hospodárně **těžena** konvenčními technikami dobývání. Projekty mohou zahrnovat studie, definice strategie, základní a aplikovaný výzkum a testování inovačních technik, které nabízejí perspektivy pro zvyšování hodnoty zdrojů uhlí ve Společenství.

Výzkumné projekty s tímto cílem se týkají perspektiv **zajištění** dlouhodobých dodávek energie a zvyšování hodnoty **i účinného převozu** – z ekonomického a energetického hlediska a z hlediska ochrany životního prostředí – uhlí, **kteřé nemůže** být hospodárně **těženo** konvenčními technikami dobývání. Projekty mohou zahrnovat studie, definice strategie, základní a aplikovaný výzkum a testování inovačních technik, které nabízejí perspektivy pro zvyšování hodnoty zdrojů uhlí ve Společenství.

Pozměňovací návrh 7

Čl. 7 odst. 2

Přednost se dává projektům integrujícím doplňkové techniky, jako je absorpce metanu nebo oxidu uhličitého, extrakce metanu v uhelném podloží a zplynování uhlí.

Přednost se dává projektům integrujícím doplňkové techniky, jako je absorpce metanu nebo oxidu uhličitého, extrakce metanu v uhelném podloží a **jeho energetické využití, účinné spalování uhlí v procesech výroby tepelné a elektrické energie a také nekonvenční způsoby** zplynování uhlí.

Čtvrtek 10. dubna 2008

ZNĚNÍ
NAVRŽENÉ KOMISÍPOZMĚŇOVACÍ NÁVRHY
PARLAMENTU

Pozměňovací návrh 8

Čl. 8 písm. ja) (nové)

ja) **ocelové odlitky, výkovky a spékané výrobky práškové metalurgie z prášků železa a feroslitin jako meziprodukty pro další zpracování;**

Pozměňovací návrh 9

Čl. 9 písm. b)

b) vlastnosti oceli řešící mechanické vlastnosti při nízkých a vysokých teplotách, jako je pevnost **a tuhost**, křehkost, **opotřebení**, tečení, **koroze** a **odolnost proti** lomu,

b) vlastnosti oceli řešící mechanické vlastnosti **různých druhů ocelí** při nízkých a vysokých teplotách, jako je pevnost **při různých stavech napětí, tvrdost, pevnost v rázu, mechanická a tepelná křehkost, odolnost proti** tečení a lomu **a odolnost proti opotřebení a korozi**,

Pozměňovací návrhy 10 a 11

Čl. 9 písm. c)

c) prodloužení životaschopnosti, zejména zvyšováním odolnosti ocelí a ocelových konstrukcí vůči **teplu a korozi**,

c) prodloužení životaschopnosti, zejména zvyšováním odolnosti ocelí a ocelových konstrukcí vůči **opotřebení při vysokých teplotách**, korozi **a dalším vlivům**

Pozměňovací návrh 12

Čl. 9 písm. d)

d) **složené** a **sandwichové** konstrukce **obsahující ocel**,

d) **vláknové** a **vrstvené kompozity a** konstrukce,

Pozměňovací návrh 13

Čl. 9 písm. e)

e) předpovědní simulační modely pro mikrostruktury **a** mechanické vlastnosti,

e) předpovědní simulační modely pro mikrostruktury, mechanické vlastnosti **a podobně**,

Pozměňovací návrh 14

Čl. 10 písm. b)

b) **jakostní třídy oceli a** návrh **složených** konstrukcí, aby se **usnadnilo znovuzískání z ocelového šrotu a přeměna** na **použitelné oceli**,

b) návrh **ocelových** konstrukcí, **kteřé mohou být po jejich použití jednoduše rozmontovány**, aby se z **nich získal ocelový šrot a přeměnil se na použitelnou ocel**,

Pozměňovací návrh 15

Článek 13

Jakýkoliv podnik, veřejný orgán, výzkumná organizace, instituce středního a vysokoškolského vzdělávání nebo jiný právní subjekt, včetně fyzických osob, ze třetích zemí je oprávněn k účasti na jednotlivých projektech, aniž by v rámci výzkumného programu obdržel finanční příspěvek, za předpokladu, že je taková účast v zájmu Společenství.

Jakýkoliv podnik, veřejný orgán, výzkumná organizace, instituce středního a vysokoškolského vzdělávání nebo jiný právní subjekt, včetně fyzických osob, ze třetích zemí je oprávněn k účasti na jednotlivých projektech, aniž by v rámci výzkumného programu obdržel finanční příspěvek, za předpokladu, že je taková účast v zájmu Společenství **a že je účastník schopen poskytnout základní zdroje nezbytné k uplatňování projektu**.

Čtvrtek 10. dubna 2008

ZNĚNÍ
NAVRŽENÉ KOMISÍPOZMĚŇOVACÍ NÁVRHY
PARLAMENTU

Pozměňovací návrh 16

Článek 20

Poradní skupiny pro uhlí a ocel (dále jen „poradní skupiny“) jsou nezávislé technické poradní skupiny.

Poradní skupiny pro uhlí a ocel (dále jen „poradní skupiny“) jsou nezávislé technické poradní skupiny **složené z kvalifikovaných odborníků na danou oblast.**

Pozměňovací návrh 17

Čl. 22 odst. 3

Komise v rámci každé skupiny zajistí vyvážené zastoupení odborných zaměření a co nejširší zeměpisné zastoupení.

Komise v rámci každé skupiny zajistí vyvážené zastoupení odborných zaměření a co nejširší zeměpisné **i geoeconomické** zastoupení, **se zvláštním zřetelem ke členským státům, které přistoupily k Evropské unii v roce 2004 a později.**

Pozměňovací návrh 18

Čl. 25 odst. 3 první pododstavec

3. Komise vytvoří soubor informací, který stanoví podrobná pravidla účasti, metody správy návrhů a projektů, formuláře žádostí, pravidla pro podávání návrhů, vzorové grantové dohody, informace o způsobilých nákladech a maximálním povoleném finančním příspěvku, informace o metodách plateb a roční prioritní cíle výzkumného programu.

3. Komise vytvoří soubor informací, který stanoví podrobná pravidla účasti, metody správy návrhů a projektů, formuláře žádostí, **včetně návodu na jejich vyplnění**, pravidla pro podávání návrhů, vzorové grantové dohody, informace o způsobilých nákladech a maximálním povoleném finančním příspěvku, informace o metodách plateb a roční prioritní cíle výzkumného programu.

Rybolovné aktivity plavidel Společenství mimo vody Společenství apřístup plavidel třetích zemí do vod Společenství *

P6_TA(2008)0118

Legislativní usnesení Evropského parlamentu ze dne 10. dubna 2008 onávrhu nařízení Rady týkajícím se oprávnění krybolovným činnostem provozovaným rybářskými plavidly Společenství mimo vody Společenství apřístupu plavidel třetích zemí do vod Společenství (KOM(2007)0330 – C6-0236/2007 – 2007/0114(CNS))

(2009/C 247 E/21)

(Postup konzultace)

Evropský parlament,

- s ohledem na návrh Komise předložený Radě (KOM(2007)0330),
- s ohledem na článek 37 Smlouvy o ES, podle kterého Rada konzultovala s Parlamentem (C6-0236/2007),
- s ohledem na článek 51 jednacího řádu,
- s ohledem na zprávu Výboru pro rybolov a stanovisko Výboru pro rozvoj (A6-0072/2008),