

EVROPSKÝ PARLAMENT

2004



2009

Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku

2007/2107(INI)

28. 1. 2008

STANOVISKO

Výboru pro průmysl, výzkum a energetiku

pro Výbor pro zemědělství a rozvoj venkova

k trvale udržitelnému zemědělství a bioplynu: nutnost přezkoumat předpisy EU
(2007/2107(INI))

Navrhovatel: Werner Langen

(*) Postup s přidruženými výbory – článek 47 jednacího řádu

PA_NonLeg

NÁVRHY

Výbor pro průmysl, výzkum a energetiku vyzývá Výbor pro zemědělství a rozvoj venkova jako příslušný výbor, aby do svého návrhu usnesení začlenil tyto návrhy:

1. zdůrazňuje, že výroba bioplynu z hnoje, bahna a městského, zvířecího a organického odpadu je jedním z prostředků diverzifikace energetických zdrojů a tím může ve stále větší míře přispět nejen k bezpečnosti, konkurenceschopnosti a trvalé udržitelnosti zásobování energiemi, ale zemědělcům může také poskytnout nové možnosti příjmu;
2. s vážným znepokojením poukazuje na sílící hospodářskou soutěž v mnoha členských státech mezi užíváním energie a užíváním určitých zemědělských výrobků, jako je kukuřice, v potravinovém řetězci; zdůrazňuje, že tato hospodářská soutěž vedla k výraznému nárůstu cen krmiv;
3. žádá, aby se bioplyn nevyužíval pouze pro výrobu elektrické energie a tepla, ale aby bylo přednostně zajištěno jeho nejlepší místní využití, pokud to bude z technického a ekonomického hlediska možné a bude zajištěna ochrana zdraví, a aby se mohl dodávat přímo do sítí se zemním plynem, čímž by se snížila závislost Unie na dovozu zemního plynu ze třetích zemí;
4. zdůrazňuje v této souvislosti, že dodávky elektrického proudu, tepla a zemního plynu do sítí musí být nediskriminační a požaduje, aby byl bioplyn postaven na stejnou úroveň jako zemní plyn, aby se po jeho odeslání do sítě se zemním plynem mohlo plně využít jeho potenciálu;
5. žádá zvýšené úsilí při výzkumu a propagaci nových technologií pro bioplyn, zejména při jeho zpracování na biomasu (2. generace bioplynu), při jeho využití jako biopaliva a ke zvýšení rentability zařízení na výrobu bioplynu z rostlin, které jsou z hlediska životního prostředí nejprospěšnější, protože účinnost zařízení na výrobu bioplynu lze podstatně zvýšit pouze využitím inovačních technologií jako např. technikou na rekuperaci plynu;
6. zdůrazňuje v této souvislosti význam zelené genové technologie a žádá zvýšené úsilí členských států a Komise při výzkumu moderních technologií na ochranu osiv a rostlin, s cílem zajistit, aby se výroba bioplynu nestala konkurencí výrobě vysoce kvalitních potravin a aby se podíl biomasy vzhledem k ploše mohl podstatně zvýšit;
7. je toho názoru, že mladé a inovační odvětví bioplynu sice potřebuje na začátku podporu, ale že by tyto systémy podpory měly existovat pouze po dobu, než se pozice odvětví na trhu upevní;
8. požaduje proto, aby byl v Evropské unii ověřen jednotný nástroj pro podporu podobný německému zákonu o obnovitelných energiích;
9. vyzývá členské státy a Komisi, aby v příštích návrzích na regulaci odvětví bioplynu nezkoumaly pouze hlediska životního prostředí, ale aby se zabývaly také vlivy na vysoce kvalitní a trvale udržitelnou výrobu potravin;

10. žádá, aby byl živočišný odpad ve větší míře používán jako vstupní surovina pro výrobu bioplynu, protože tato oblast skýtá ještě velké možnosti, a aby byla podporována také decentralizace zařízení na výrobu bioplynu jako zařízení pro výrobu energie, a konstatuje, že zvýšeným využíváním živočišného odpadu lze podstatně snížit uvolňování metanu při skladování živočišného odpadu;
11. žádá, aby bylo pro výstavbu zařízení na výrobu bioplynu zavedeno zjednodušené stavební řízení;
12. žádá, aby se jako biomasa v zařízeních na výrobu bioplynu používaly také výrobky 1. řady zpracování jako např. slupky z brambor nebo dužnina;
13. zdůrazňuje, že z dlouhodobého hlediska se prostřednictvím obnovitelných zdrojů energie, jako je bioplyn a biopaliva, může v kombinaci se sluneční a větrnou energií a na základě výsledků dalšího intenzivního vědeckého úsilí dosáhnout značnější nezávislosti na fosilních a jaderných zdrojích energie.

VÝSLEDEK ZÁVĚREČNÉHO HLASOVÁNÍ VE VÝBORU

Datum přijetí	24.1.2008
Výsledek závěrečného hlasování	+ : 45 - : 0 0 : 0
Členové přítomní při závěrečném hlasování	Šarūnas Birutis, Jan Březina, Renato Brunetta, Philippe Busquin, Jerzy Buzek, Pilar del Castillo Vera, Dragos Florin David, Den Dover, Adam Gierek, Norbert Glante, Fiona Hall, David Hammerstein, Rebecca Harms, Erna Hennicot-Schoepges, Mary Honeyball, Romana Jordan Cizelj, Werner Langen, Anne Laperrouze, Pia Elda Locatelli, Eugenijus Maldeikis, Eluned Morgan, Angelika Niebler, Reino Paasilinna, Atanas Papanizov, Francisca Pleguezuelos Aguilar, Anni Podimata, Miloslav Ransdorf, Vladimír Remek, Herbert Reul, Teresa Riera Madurell, Mechtild Rothe, Paul Rübig, Andres Tarand, Britta Thomsen, Catherine Trautmann, Nikolaos Vakalis, Alejo Vidal-Quadras, Dominique Vlasto
Náhradník(ci) přítomný(i) při závěrečném hlasování	Neena Gill, Lambert van Nistelrooij, Pierre Pribetich, Vittorio Prodi, John Purvis, Esko Seppänen, Vladimir Urutchev
Náhradník(ci) (čl. 178 odst. 2) přítomný(i) při závěrečném hlasování	