

# EVROPSKÝ PARLAMENT

2004



2009

Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost potravin

8. 5. 2006

PE 371.772v01-00

## POZMĚŇOVACÍ NÁVRHY 1-20

Návrh stanoviska

(PE 370.108v02-00)

**Philippe Busquin**

Sdělení Komise Radě, Evropskému parlamentu a Hospodářskému a sociálnímu výboru –  
Nanověda a nanotechnologie: Akční plán pro Evropu 2005–2009  
(KOM(2005)0243 – 2006/2004(INI))

Pozměňovací návrh, který předložila Hiltrud Breyer

Pozměňovací návrh 1

Bod 1

1. zdůrazňuje, že pokrok, který může rozvoj nanověd a nanotechnologií přinést určitým politikám, které se týkají přímo občanů (veřejné zdraví, energetika, doprava, trvale udržitelný rozvoj ...) **by měl být hodnocen z hlediska celé řady možných rizik, jež mají nanovědy a nanotechnologie pro lidské zdraví a životní prostředí, stejně jako společenských a etických důsledků, před tím, než budou jakékoliv produkty vycházející z nanověd a nanotechnologií umístěny na trh;**

Or. en

Pozměňovací návrh, který předložila Hiltrud Breyer

Pozměňovací návrh 2

Bod 1a (nový)

- 1a. je toho názoru, že je akční plán Komise natolik nevyvážený, že vyžaduje významnou podporu do výzkumu a vývoje (R&D), stejně jako transformaci znalostí o těchto produktech, které mají být uvedeny na trh i přes to, že o rizicích nanověd a nanotechnologií je toho známo jen velmi málo, a i přesto, že Komise připouští, že se může vzhledem k podstatě nanověd a nanotechnologií zvýšit jejich toxicita a možné dopady na zdraví;*

AM\607306CS.doc

PE 371.772v01-00

Pozměňovací návrh, který předložila Hiltrud Breyer

Pozměňovací návrh 3

Bod 1b (nový)

- 1b. odkazuje na stanovisko Vědeckého výboru pro vznikající a nově zjištěná zdravotní rizika (VNVNZZR) Komise přijaté ve dnech 28.–29. září 2005, které dochází k závěru, že existují „závažné mezery ve znalostech nutných pro hodnocení rizik. Zahrnují charakteristiku nanočástic, zjišťování a měření nanočástic, reakce, osud a životnost nanočástic v lidském organismu a v životním prostředí a všechny aspekty toxikologie a ekotoxikologie, které se týkají nanočástic“. Dále odkazuje na závěr VNVNZZR, že „existující toxikologické a ekotoxikologické metody nemusí postačovat k vyřešení všech otázek, jež nanočástice přinášejí“;***

Or. en

Pozměňovací návrh, který předložila Hiltrud Breyer

Pozměňovací návrh 4

Bod 1c (nový)

- 1c. je velmi znepokojen, že je, vzhledem k novým a rozdílným vlastnostem produktů založených na nanovědách a nanotechnologiích a metodologickým nedostatkům přiměřeného hodnocení takových produktů, současný legislativní rámec nedostačující pro řešení rizik produktů vycházejících z nanověd a nanotechnologií; je šokován zjištěním VNVNZZR, že se již nanočástice používají v citlivých spotřebních produktech jako jsou mj. kosmetika, čisticí prostředky, barvy a textilie; je toho názoru, že by všechny spotřební produkty založené na nanovědách a nanotechnologiích měly být staženy vzhledem k chybějícímu systému kontroly a rovnováhy;***

Or. en

Pozměňovací návrh, který předložila Hiltrud Breyer

Pozměňovací návrh 5

Bod 2

- 2. je toho názoru, že by prostředky věnované na výzkum oblasti nanověd a***

***nanotechnologií měly být striktně omezeny na ty oblasti, jež vylučují jakoukoli expozici pracovníků nebo široké veřejnosti, dokud nebude vypracován specifický regulační systém, který umožní zjišťování a měření nanočástic, vhodné řízení rizik a který zajistí označování, sledovatelnost a záruky produktů založených na nanovědách a nanotechnologiích;***

Or. en

Pozměňovací návrh, který předložila Hiltrud Breyer

Pozměňovací návrh 6  
Bod 2a (nový)

***2a. je toho názoru, že podpora Společenství v oblasti nanověd a nanotechnologií by měla být poskytována jen projektům, které využívají alespoň polovinu dostupných prostředků na hodnocení rizik nanověd a nanotechnologií;***

Or. en

Pozměňovací návrh, který předložila Hiltrud Breyer

Pozměňovací návrh 7  
Bod 3

***3. zdůrazňuje význam vytvoření (vypuští se) skutečného dialogu mezi všemi stranami, kterých se nanovědy a nanotechnologie dotýkají, i obecně mezi těmito stranami a veřejným míněním před tím, než se produkty založené na nanovědách a nanotechnologiích dostanou na trh;***

Or. en

Pozměňovací návrh, který předložil Johannes Blokland

Pozměňovací návrh 8  
Bod 4

***vypouští se***

Or. nl

Pozměňovací návrh, který předložila Hiltrud Breyer

Pozměňovací návrh 9

Bod 4

4. zdůrazňuje nutnost ambiciozních **a vyvážených** informačních kampaní zaměřených na zvýšení úrovně informací poskytovaných veřejnosti, aby se dosáhlo lepšího pochopení úkolů **a důsledků** spojených s nanovědami a nanotechnologiemi;

Or. en

Pozměňovací návrh, který předložila Hiltrud Breyer

Pozměňovací návrh 10

Bod 5

5. podporuje vytvoření etických výborů, které tím, že předloží nezávislý **etický** posudek, **mohou přispět k zabránění neetickému R&D v oblasti nanověd a nanotechnologií a mohou přispět** k dobré informovanosti veřejnosti o **etických otázkách souvisejících s nanovědami a nanotechnologiemi**;

Or. en

Pozměňovací návrh, který předložila Hiltrud Breyer

Pozměňovací návrh 11

Bod 6

6. trvá na sociální odpovědnosti podniků, které musí přispět k objektivní informovanosti **o vědeckých objevech** v oblasti nanověd a nanotechnologií, **jejich zamýšleném použití a jejich rizicích a přínosu pro společnost**;

Or. en

Pozměňovací návrh, který předložila Hiltrud Breyer

Pozměňovací návrh 12

Bod 7

7. připomíná, že veškeré způsoby použití a aplikace nanověd a nanotechnologií musí být v souladu s vysokou úrovní ochrany veřejného zdraví, ochrany spotřebitelů, zaměstnanců a ochrany životního prostředí, kterou definuje Evropská unie; **proto vyzývá Komisi, aby do konce roku 2006 vypracovala zprávu určenou Evropskému parlamentu, která bude hodnotit, jaké úpravy jsou nezbytné, aby bylo acquis schopno zajistit vysokou úroveň ochrany pro všechny aplikace a použití nanověd a**

Pozměňovací návrh, který předložila Evangelia Tzampazi

Pozměňovací návrh 13

Bod 7

7. připomíná, že veškeré způsoby použití a aplikace nanověd a nanotechnologií musí být v souladu s vysokou úrovní ochrany veřejného zdraví, ochrany spotřebitelů, zaměstnanců a ochrany životního prostředí, kterou definuje Evropská unie, **a naléhá na nutnost kodifikace nanomateriálů, která stanoví normy, jež postupně zvýší úsilí k určení všech rizik; vyzývá Komisi, aby za tímto účelem přijala nezbytné iniciativy;**

Or. el

Pozměňovací návrh, který předložil Johannes Blokland

Pozměňovací návrh 14

Bod 7a (nový)

- 7a. **upozorňuje, že podrobná evropská a vnitrostátní legislativa existuje proto, aby chránila osobní soukromí, a stále pokročilejší zmenšování rozměrů zařízení spojené s vývojem v oblasti informačních a komunikačních technologií zvyšuje riziko neuváženého zveřejnění nebo neetického použití důvěrných informací; vzhledem k tomuto vývoji proto vyzývá k dalšímu zkoumání účinnosti evropské legislativy;**

Or. nl

Pozměňovací návrh, který předložil Johannes Blokland

Pozměňovací návrh 15

Bod 7b (nový)

- 7b. **připomíná, že porozumění možnému poškození zdraví a životního prostředí způsobenému syntetickými nanočásticemi je stále omezené, a proto by měly být prošetřeny dopady nanočástic, které nejsou snadno rozpustné nebo biodegradovatelné, v souladu se zásadou obezřetnosti před tím, než se takové částice dostanou do výroby a na trh;**

Or. nl

Pozměňovací návrh, který předložila Hiltrud Breyer

Pozměňovací návrh 16

Bod 8

8. **naléhá na to, aby hodnocení technologických rizik (od návrhu produktu po jeho likvidaci nebo recyklaci) pro lidské zdraví, spotřebitele, zaměstnance a životní prostředí bylo prováděno po celé období životnosti produktů nanověd a nanotechnologií *před tím, než se dostanou na trh;***

Or. en

Pozměňovací návrh, který předložil Johannes Blokland

Pozměňovací návrh 17

Bod 8a (nový)

- 8a. *je toho názoru, že v mezích rámce nové evropské legislativy o chemikáliích (REACH) by měly být nanoformy existujících materiálů upraveny jako nové látky, a to vzhledem ke svým jedinečným vlastnostem; především by měla být prošetřena otázka, jestli jsou prahové hodnoty výroby a dovozu, stanovené tímto rámcem, přiměřené také pro nanočástice.***

Or. nl

Pozměňovací návrh, který předložila Hiltrud Breyer

Pozměňovací návrh 18

Bod 9

9. ***je toho názoru, že význam zmenšování rozměrů výrobků, čímž se přispívá k omezování odpadů a lepšímu využití energie, v důsledku toho, že nanovědy a nanotechnologie musí být udržovány v rovnováze proti svým rizikům;***

Or. en

Pozměňovací návrh, který předložila Hiltrud Breyer

Pozměňovací návrh 19

Bod 10

10. ***je toho názoru, že Komise neuspěla při řešení problémů v ranném stadiu za účelem rozvoje těchto technologií budoucnosti (vypouští se), protože jsou rozličné produkty již na trhu ve velmi citlivých aplikacích, přestože současná právní úprava není***

*vybavena pro řešení specifických rizik nanověd a nanotechnologií;*

Or. en

Pozměňovací návrh, který předložila Hiltrud Breyer

Pozměňovací návrh 20

Bod 11

11. podporuje, *aby se (vypouští se) Komise zapojila* a v mezinárodním měřítku *vystupovala* jednomyslně s cílem *zajistit vyváženou diskusi o nanovědách a nanotechnologiích.*

Or. en