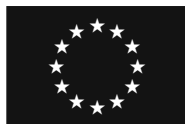


PARLAMENT EUROPEJSKI

2004



2009

Komisja Ochrony Środowiska Naturalnego, Zdrowia Publicznego i Bezpieczeństwa Żywności

8.5.2006

PE 371.772v01-00

POPRAWKI 1-20

Projekt opinii

(PE 370.108v02-00)

Philippe Busquin

Komunikat Komisji do Rady, Parlamentu Europejskiego i Komitetu Ekonomiczno-Społecznego - Nanonauka i nanotechnologie: Plan działań dla Europy na lata 2005-2009 (COM(2005)0243 – 2006/2004(INI))

Poprawkę złożyła Hiltrud Breyer

Poprawka 1

Ustęp 1

1. podkreśla, że ***postępy, jakie może przynieść*** rozwój nanonauki i nanotechnologii (N&N) w wielu dziedzinach polityki bezpośrednio dotyczących obywateli (zdrowie publiczne, energetyka, transport, trwały rozwój itd.) ***powinny być oceniane z uwzględnieniem wszystkich rodzajów potencjalnego ryzyka N&N dla zdrowia ludzkiego i środowiska, a także konsekwencji natury społecznej i etycznej, przed wprowadzeniem na rynek jakichkolwiek produktów opartych na N&N;***

Or. en

Poprawkę złożyła Hiltrud Breyer

Poprawka 2

Ustęp 1 a (nowy)

- 1a. ***uważa, że plan działań Komisji nie jest zrównoważony, ponieważ wzywa do znacznego wsparcia działań badawczo-rozwojowych, jak również wykorzystania wiedzy w nich zdobytej w produktach wprowadzanych na rynek, mimo iż bardzo***

AM\607306PL.doc

PE 371.772v01-00

niewiele wiadomo na temat ryzyka związanego z N&N i chociaż Komisja przyznaje, że biorąc pod uwagę sam charakter N&N istnieje możliwość wzrostu toksyczności i powstania potencjalnych niekorzystnych skutków dla zdrowia;

Or. en

Poprawkę złożyła Hiltrud Breyer

Poprawka 3
Ustęp 1 b (nowy)

1b. zwraca uwagę na opinię Komitetu Naukowego ds. Pojawiających się i Nowo Rozpoznanych Zagrożeń dla Zdrowia (SCENIHR), przyjętą w dniach 28-29 września 2005 r., zgodnie z którą istnieją „poważne luki w wiedzy koniecznej do oceny ryzyka. Obejmują one charakterystykę nanocząsteczek, ich wykrywanie i pomiar, reakcję na określone dawki, trwałość i utrzymywanie się nanocząsteczek u ludzi i w środowisku naturalnym, a także wszelkie aspekty toksykologii i toksykologii środowiskowej związane z nanocząsteczkami”. Ponadto zwraca uwagę na konkluzję SCENIHR, że „istniejące metody toksykologiczne i ekotoksykologiczne mogą nie wystarczyć do rozpatrzenia wszystkich kwestii pojawiających się w związku z nanocząsteczkami”.

Or. en

Poprawkę złożyła Hiltrud Breyer

Poprawka 4
Ustęp 1 c (nowy)

1c. wyraża głębokie zaniepokojenie, że w obliczu nowych i odmiennych właściwości produktów opartych na N&N i braków metodologicznych uniemożliwiających odpowiednią ocenę takich produktów, obecne ramy legislacyjne nie wystarczają do zajęcia się ryzykiem związanym z produktami N&N; jest wstrząśnięty informacjami SCENHIR o tym, że pomimo braku odpowiednich ram legislacyjnych nanocząsteczki już wykorzystuje się w takich produktach konsumpcyjnych jak kosmetyki, detergenty, farby i tekstylia; uważa, że wszelkie produkty konsumpcyjne oparte na N&N powinny zostać wycofane ze względu na brak koniecznych środków kontroli i mechanizmów gwarantujących zachowanie równowagi;

Or. en

Poprawkę złożyła Hiltrud Breyer

Poprawka 5

Ustęp 2

2. *uważa, że środki przeznaczone na badania w (skreślenie) dziedzinie N&N powinny być ściśle ograniczone do tych obszarów, które wykluczają jakiekolwiek narażenie pracowników lub ogółu ludności, a także wszelkie uwalnianie substancji do środowiska, do momentu stworzenia specjalnego systemu regulacyjnego w zakresie N&N, który umożliwiłby wykrywanie i pomiar nanocząsteczek, właściwą ocenę ryzyka, a także gwarantowałby możliwość śledzenia, etykietowania oraz odpowiedzialność za produkty oparte na N&N;*

Or. en

Poprawkę złożyła Hiltrud Breyer

Poprawka 6

Ustęp 2 a (nowy)

- 2a. *uważa, że wsparcie wspólnotowe dla badań w zakresie N&N powinno być udzielane jedynie projektom, które przewidują przeznaczenie co najmniej połowy dostępnych środków na ocenę ryzyka N&N;*

Or. en

Poprawkę złożyła Hiltrud Breyer

Poprawka 7

Ustęp 3

3. *podkreśla znaczenie **przeprowadzenia** rzeczywistego dialogu między wszystkimi zainteresowanymi podmiotami zaangażowanymi w dziedzinie N&N oraz między nimi a szeroko rozumianą opinią publiczną **przed wprowadzeniem na rynek produktów opartych na N&N;***

Or. en

Poprawkę złożył Johannes Blokland

Poprawka 8

Ustęp 4

skreślony

Or. nl

Poprawkę złożyła Hiltrud Breyer

Poprawka 9

Ustęp 4

4. podkreśla konieczność prowadzenia ambitnych *i zrównoważonych* kampanii informacyjnych, mających na celu *poszerzenie wiedzy społeczeństwa* w celu lepszego zrozumienia wyzwań *i implikacji* związanych z N&N;

Or. en

Poprawkę złożyła Hiltrud Breyer

Poprawka 10

Ustęp 5

5. popiera tworzenie komisji etyki, które – przedstawiając niezależne opinie *w zakresie etyki – mogą przyczynić się do uniknięcia nieetycznych badań i rozwoju w zakresie N&N* oraz do prawidłowego informowania opinii publicznej *o kwestiach etycznych związanych z N&N*;

Or. en

Poprawkę złożyła Hiltrud Breyer

Poprawka 11

Ustęp 6

6. podkreśla, że *podmioty gospodarcze muszą wykazać się odpowiedzialnością*

społeczną, która powinna pomóc w rozpowszechnianiu obiektywnych informacji o **odkryciach naukowych** w dziedzinie N&N, **ich planowanym wykorzystaniu oraz związanych z nimi rodzajach ryzyka i korzyściach dla społeczeństwa;**

Or. en

Poprawkę złożyła Hiltrud Breyer

Poprawka 12

Ustęp 7

7. *podkreśla*, że wszelkie zastosowania i sposoby wykorzystania N&N powinny przestrzegać ustalonego przez Unię Europejską wysokiego poziomu ochrony zdrowia ludzkiego, konsumentów, pracowników i środowiska; **w związku z tym wzywa Komisję do przedstawienia Parlamentowi Europejskiemu do końca roku 2006 sprawozdania w celu oceny, w których miejscach należy koniecznie dostosować *acquis*, aby zapewnić wysoki poziom ochrony dla wszystkich zastosowań i sposobów wykorzystania N&N;**

Or. en

Poprawkę złożyła Evangelia Tzampazi

Poprawka 13

Ustęp 7

7. *podkreśla*, że wszelkie zastosowania i sposoby wykorzystania N&N powinny przestrzegać ustalonego przez Unię Europejską wysokiego poziomu ochrony zdrowia ludzkiego, konsumentów, pracowników i środowiska **i domaga się kodyfikacji nanomateriałów, co doprowadzi do opracowania standardów, które z kolei pobudzą działania na rzecz identyfikacji ryzyka; wzywa Komisję do podjęcia niezbędnych inicjatyw w tym zakresie;**

Or. el

Poprawkę złożył Johannes Blokland

Poprawka 14

Ustęp 7 a (nowy)

- 7a. *zwraca uwagę, że istniejące szczegółowe prawodawstwo europejskie i krajowe ma na celu ochrony prywatności oraz że coraz większa miniaturyzacja sprzętu w połączeniu z postępowaniem w sektorze nowych technologii zwiększają ryzyko nieumyślnego wykorzystania informacji poufnych; dlatego wzywa do dalszej analizy skuteczności prawodawstwa europejskiego pod kątem powyższych osiągnięć;*

Or. nl

Poprawkę złożył Johannes Blokland

Poprawka 15

Ustęp 7 b (nowy)

- 7b. *podkreśla, że potencjalne szkody dla zdrowia i środowiska spowodowane przez nowe, syntetyczne nanocząsteczki nie są nadal w pełni znane i w związku z tym należy zbadać efekty działania nanocząsteczek, które nie ulegają natychmiastowemu rozpuszczeniu lub biodegradacji, zgodnie z zasadą ostrożności, przed wykorzystaniem takich cząsteczek w produkcji i ich wprowadzeniem na rynek;*

Or. nl

Poprawkę złożyła Hiltrud Breyer

Poprawka 16

Ustęp 8

8. *nalega, aby ocenę zagrożeń technologicznych (od fazy projektowej do usuwania lub recyklingu) dla zdrowia ludzkiego, konsumentów, pracowników i środowiska prowadzić przez cały cykl życia produktów N&N **przed ich wprowadzeniem na rynek;***

Or. en

Poprawkę złożył Johannes Blokland

Poprawka 17

Ustęp 8 a (nowy)

8a. uważa, że w ramach nowych europejskich przepisów w zakresie chemikaliów (REACH) nanoformy istniejących materiałów należy traktować jako nowe substancje ze względu na ich wyjątkowe właściwości; w szczególności należy zbadać kwestię adekwatności poziomów progowych produkcji i importu określonych w tych ramach również dla nanocząsteczek;

Or. nl

Poprawkę złożyła Hiltrud Breyer

Poprawka 18

Ustęp 9

9. uważa, że znaczenie miniaturyzacji wyrobów w celu zmniejszenia liczby odpadów i zapewnienia lepszego wykorzystania energii z powodu N&N musi być rozważone w kontekście ryzyka N&N;

Or. en

Poprawkę złożyła Hiltrud Breyer

Poprawka 19

Ustęp 10

10. uważa, że Komisja nie uwzględniła problemów na wczesnym etapie, w duchu rozwoju tych przyszłościowych technologii, ponieważ różnorodne produkty już znajdują się na bardzo wielu obszarach rynku pomimo tego, że obecny reżim regulacyjny nie jest w stanie poradzić sobie ze szczególnymi rodzajami ryzyka N&N;

Or. en

Poprawkę złożyła Hiltrud Breyer

Poprawka 20

Ustęp 11

11. wspiera ***Komisję w działaniach zmierzających do*** włączenia się i mówienia jednym głosem na arenie międzynarodowej ***w celu zagwarantowania zrównoważonej dyskusji na temat N&N.***

Or. en