

OTÁZKA K ÚSTNÍMU ZODPOVĚZENÍ S ROZPRAVOU O-0071/09,  
kterou podle článku 108 jednacího řádu  
pokládají Miroslav Ouzký a Guido Sacconi za Výbor pro životní prostředí, veřejné zdraví a bezpečnost  
potravin  
Komisi

Předmět: Návrh nařízení Komise o registraci, vyhodnocování, schvalování a omezování  
chemických látek (REACH), pokud jde o přílohu XVII

Dne 11. března 2009 předložila Evropská komise Evropskému parlamentu návrh nařízení o registraci,  
vyhodnocování, schvalování a omezování chemických látek (REACH), pokud jde o přílohu XVII.  
Cílem návrhu je rozšíření současného zákazu týkajícího se uvádění na trh a používání azbestových  
vláken a výrobků obsahujících tato vlákna na výrobu azbestových vláken a výrobků, jež tato vlákna  
obsahují. Obsahuje však také výjimky ze zákazu azbestových vláken.

Jelikož je azbest nadále příčinou značného počtu onemocnění, jež vznikají z důvodu vystavení  
azbestovým vláknům, je třeba přijmout co nejdříve další opatření. Komplexní strategie pro zákaz  
veškerých forem azbestu a všech způsobů použití ve vztahu k azbestovým vláknům, která by  
zahrnovala

- evropský seznam výrobků vyňatých ze zákazu v souladu s přílohou XVII, č. 6.2 návrhu nařízení  
Komise (ES) č. ... ze dne ..., kterým se mění nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) a
- úplné provádění vývozních požadavků vztahujících se na azbest,

stále chybí.

Komise by měla rovněž předložit návrh právních předpisů týkající se kontrolovaného odstraňování  
azbestových vláken a dekontaminace nebo odstranění vybavení, které obsahuje azbestová vlákna za  
účelem jejich úplného odstranění.

Co dělá Komise k odstranění zbývajících rizik spojených s používáním azbestu?

Má Komise v úmyslu

- vytvořit komplexní strategii pro zákaz veškerých forem azbestu a všech způsobů použití ve vztahu  
k azbestovým vláknům a
- předložit návrh právních předpisů týkající se kontrolovaného odstraňování azbestových vláken a  
dekontaminace nebo odstranění vybavení, které obsahuje azbestová vlákna, tak jako učinila  
v případě polychlorovaných bifenylů (PCB)?

Předložení: 03.04.2009

Postoupení: 07.04.2009

Platné do: 14.04.2009