

STANDARDNÍ DOPIS VÝROBCŮM (strana 1-2)

Prioritní seznam látek Konvence OSPAR (strana 3)

STANDARDNÍ DOPIS VÝROBCŮM

Společnost [nejlépe ředitelství v daném státě]
adresa
datum

Vážený xxx,

VĚC: ŽÁDOST O POSKYTNUTÍ INFORMACÍ

Greenpeace v současné době sbírá informace o vysoce rizikových chemikáliích ve výrobcích pro domácnost, a v rámci nové kampaně je hodlá poskytnout veřejnosti. Rádi bychom získali informace od [název společnosti] o chemikáliích, které [název společnosti] používá ve svých výrobcích, o politice Vaší společnosti především v oblasti nahrazování rizikových látek bezpečnějšími alternativami a o Vašem postoji k chystanému evropskému systému registrace, evaluace a registrace chemických látek (REACH).

Proč to děláme?

Evropská komise v současné době připravuje novou legislativu, která povede k reformě Evropské chemické politiky. V původní Bílé knize „Strategie pro budoucí chemickou politiku“ Komise uvádí:

„Průmyslově vyráběné chemikálie se v širokém měřítku nacházejí ve vzduchu, půdě, vodě a celém životní prostředí Evropy a to v důsledku až 100,000 chemikálií již dříve uvedených na trh EU... tyto látky nejsou dostatečně sledovány a máme o nich jen velmi málo informací.“

Chystaná legislativa REACH vytvoří nový systém regulace, ve kterém problematické chemikálie budou muset projít autorizací, než budou moci být vyrobeny a uvedeny na trh. Předpokládá se, že nová legislativa začne platit v roce 2006. V současné době se diskutuje, zda by nová legislativa měla či neměla zahrnovat požadavek, aby nejnebezpečnější chemické látky vůbec nebyly autorizovány v případě, že lze nalézt bezpečnější alternativu.

Konvence OSPAR, podepsaná vládami 16 evropských zemí, si jako prioritu stanovila úplně vyloučit některé nebezpečné chemikálie z oběhu do roku 2020. Chemikálie, které jsou na nejvyšších místech seznamu OSPAR pravděpodobně budou muset projít podle nové evropské legislativy autorizací. Věříme, že veřejnost má právo vědět o přítomnosti těchto vysoce rizikových látek ve výrobcích každodenní potřeby. Lidé se jim tak budou moci vyhnout a bezděčně je nepřinášet do svého domova.

Při nedávném projektu Greenpeace bylo zjištěno, že nebezpečné chemikálie, které se používají ve výrobcích každodenní potřeby končí v prachu evropských domácností. Považujeme za velmi důležité, aby tyto chemikálie byly ze životního

prostředí odstraněny a rádi bychom věděli, jaké kroky **[název společnosti]** podniká k odstranění těchto vysoce rizikových látek ze svých výrobků a zda **[název společnosti]** podporuje princip substituce v chystané legislativě REACH.

Co od Vás chceme?

V příloze najdete prioritní seznam látek konvence OSPAR, které mají být vyloučeny z oběhu do r. 2020.

Abychom spotřebitelům pomohli vytvořit si přesnou představu o výrobcích **[název společnosti]**, prosíme Vás, abyste zodpověděli níže položené otázky o veškerém sortimentu, který **[název společnosti]** dodává na trh:

1. Jsou některé z látek na prioritním seznamu OSPAR obsaženy ve výrobcích **[název společnosti]** nebo uvolňovány při jejich výrobě? Podařilo se Vám některé z těchto látek vyloučit ze svých výrobků a nahradit je bezpečnějšími alternativami? Pokud ano, uveďte takové látky a výrobky. Hledáme pozitivní příklady výrobců, kteří substituci uvádějí v život.

2. Má **[název společnosti]** plán na postupné stažení některých těchto chemikálií z výroby, či jiný plán, který by se vztahoval k využívání nebo substituci jakýchkoliv nebezpečných látek?

3. Konvence OSPAR usiluje o úplné ukončení výroby nebezpečných látek do roku 2020. Seznam prioritních látek mimo jiné uvádí olovo, organické sloučeniny olova, rtuť, kadmium, ftaláty a některé další látky, které se nacházejí v PVC. Má Vaše společnost nějakou politiku týkající se látek na prioritním seznamu OSPAR či PVC?

4. Rádi bychom se také dozvěděli o produktech, které **[název společnosti]** vyvinula přímo s důrazem na ochranu životního prostředí. Týká se to např. výrobků navržených tak, aby neobsahovaly škodlivé chemikálie, či byly méně náročné na materiál.

5. Podporuje **[název společnosti]** ustanovení v legislativě REACH, která by ukládala povinnost nahradit nejnebezpečnější chemikálie bezpečnějšími alternativami, pokud takové jsou k dispozici?

Ve svých odpovědích buďte prosím co nejkonkrétnější ve vztahu k jednotlivým výrobkům. Další informace najdete na internetových adresách www.chemicalReaction.org a www.greenpeace.org/chemicals. Budete-li mít zájem o další informace o Greenpeace nebo naší chemické kampani, neváhejte nás kontaktovat. Těšíme se na Vaši odpověď.

S pozdravem

Jméno

Vedoucí toxické kampaně
Greenpeace

Prioritní seznam látek Konvence OSPAR (1998)

Polychlorované dibenzodioxiny (PCDD)
Polychlorované dibenzofurany (PCDF)
Polychlorované bifenyly (PCB)
Polyaromatické hydrokarbony (PAH)
Pentachlorofenol (PCP)
Chlorované parafíny s krátkým řetězcem (SCCP)
Hexachlorocyklohexan (HCH)
Rtuť a organické sloučeniny rtuti
Kadmium
Olovo a organické sloučeniny olova
Organické sloučeniny cínu
Nonylfenol ethoxylát a příbuzné látky
Musk xylen
Bromované zpomalovače hoření
Určité druhy ftalátů – Dibutylftalát a diethylhexylftalát

Greenpeace k těmto látkám navíc připojuje **všechna** syntetická pižma, **všechny** ftaláty, alkylfenoly a veškeré zakázané látky. Dále připojujeme PVC, neboť některé z výše zmíněných látek jsou používány pro výrobu PVC či jsou při jeho výrobě vylučovány. PVC také brání recyklaci výrobků.