

## Sdělení Komise o výsledcích hodnocení rizik a strategiích omezování rizik pro látky: kadmium a oxid kademnatý

(Text s významem pro EHP)

(2008/C 149/03)

Nařízení Rady (EHS) č. 793/93 ze dne 23. března 1993 o hodnocení a kontrole rizik existujících látek <sup>(1)</sup> zahrnuje oznamování údajů, stanovení priorit, hodnocení rizik a v případě potřeby rozvoj strategií omezování rizik existujících látek.

V rámci nařízení (EHS) č. 793/93 byly jako prioritní látky pro hodnocení v souladu s nařízením Komise (ES) č. 143/97 <sup>(2)</sup>, které se týká třetího seznamu prioritních látek ve smyslu nařízení (EHS) č. 793/93, určeny následující látky:

- kadmium,
- oxid kademnatý.

Členský stát zpravodaj určený v souladu s uvedenými nařízeními dokončil pro tyto látky hodnocení rizik s ohledem na člověka a životní prostředí v souladu s nařízením Komise (ES) č. 1488/94 ze dne 28. června 1994, kterým se stanoví zásady hodnocení rizik existujících látek pro člověka a životní prostředí <sup>(3)</sup>, a navrhl strategii omezování těchto rizik v souladu s nařízením (EHS) č. 793/93.

Proběhly konzultace s Vědeckým výborem pro toxicitu, ekotoxicitu a životní prostředí (SCTEE), který vydal stanovisko, pokud se jedná o hodnocení rizik provedená zpravodajem. Uvedená stanoviska jsou k dispozici na internetových stránkách těchto vědeckých výborů.

Ustanovení čl. 11 odst. 2 nařízení (EHS) č. 793/93 stanoví, že výsledky hodnocení rizik a doporučená strategie omezování rizik budou přijaty na úrovni Společenství a zveřejněny Komisí. Toto sdělení společně s příslušným doporučením Komise 2008/446/ES <sup>(4)</sup> poskytuje výsledky hodnocení rizik <sup>(5)</sup> a strategie omezování rizik pro výše uvedené látky.

Výsledky hodnocení rizik a strategie omezování rizik stanovené v tomto sdělení jsou v souladu se stanoviskem výboru zřízeného podle čl. 15 odst. 1 nařízení (EHS) č. 793/93.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 84, 5.4.1993, s. 1.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 25, 28.1.1997, s. 13.

<sup>(3)</sup> Úř. věst. L 161, 29.6.1994, s. 3.

<sup>(4)</sup> Úř. věst. L 156, 14.6.2008.

<sup>(5)</sup> Úplnou zprávu o hodnocení rizik, stejně jako její shrnutí, lze nalézt na internetových stránkách Evropského úřadu pro chemické látky:  
<http://ecb.jrc.it/existing-substances/>

## PŘÍLOHA

## ČÁST 1

č. CAS: 7440-43-9

č. Einecs: 231-152-8

Název podle EINECS:	Kadmium
Název podle IUPAC:	Kadmium
Zpravodaj:	Belgie
Klasifikace <sup>(1)</sup> :	Karc. kat. 2; R45 Mut. kat. 3; R68 Repr. kat. 3; R62-63 T; R48/23/25 T+; R26 N; R50-53

Hodnocení rizik je založeno na současné praxi související s životním cyklem látky vyráběné v Evropském společenství nebo do něho dovážené, jak je popsán v hodnocení rizik, které členský stát zpravodaj předal Komisi <sup>(2)</sup>.

Na základě dostupných informací hodnocení rizik stanovilo, že v Evropském společenství se této látky používá především při výrobě nikl-kadmiových baterií, také však jako výchozí suroviny pro celou řadu jiných sloučenin kadmia (zejména pigmentů a stabilizátorů). Používá se také v nátěrových hmotách a při ošetřování povrchů (pokovování) a rovněž ji obsahují slitiny. Kadmium může také být přítomno jako nečistota a k expozici může dojít během řady činností, při nichž se používají (ne)železné kovy (mimo jiné slévárny a tavicí a přetavovací procesy). Na pracovištích, kde se kadmium vyrábí nebo používá, mohou být pracovníci exponováni úletu kadmiového kovu a/nebo výparům oxidu kademnatého tvořících se při zahřívání kovu, zejména jejich vdechováním. K dermální expozici může dojít při manipulaci s úletem kadmiového kovu nebo při činnostech údržby.

V případě obyvatelstva, jež není v odvětví kadmia zapojeno pracovně, dochází k příjmu kadmia (obecně, ne pouze kadmia v kovovém stavu) především s potravou, která byla kadmii kontaminována. Významným vedlejším zdrojem inhalační expozice kadmii je tabákový kouř.

Výpočet expozice životního prostředí kadmii vychází ze všech v současnosti známých antropogenních emisí kadmia, tj. kadmia vypouštěného výrobcí a zpracovateli kadmia/oxidu kademnatého a kadmia z rozptýlených zdrojů, jimiž jsou hnojiva, výroba oceli, spalování ropy a uhlí, doprava, spalování odpadů, skládky atd. Hodnocení lokální expozice vychází z emisí výrobců a zpracovatelů kadmia/oxidu kademnatého a zahrnuje odhad regionální koncentrace v životním prostředí. Hodnocení regionální a kontinentální expozice vychází ze všech antropogenních emisí kadmia, včetně rozptýlených emisí, a představuje koncentraci, které bylo dosaženo po 60 letech rozptýlených emisí. Skutečné koncentrace kadmia v životním prostředí (koncentrace ve vnějším ovzduší) zahrnují rovněž přírodní pozadí kadmia (geologického původu nebo z přírodních zdrojů) a kadmium, které bylo do životního prostředí v minulosti dodáno člověkem (znečištění v minulosti).

## HODNOCENÍ RIZIK

## A. Lidské zdraví

Látka nebyla dostatečně podrobena zkouškám možných neurotoxických účinků, zejména na vývoj mozku. Ke zjištění přesné povahy účinků, charakterizace expozice a mechanismu působení, pokud jde o neurotoxicitu, by byla potřeba další epidemiologické a experimentální informace. Jelikož však byla látka identifikována jako bezpřahový karcinogen, vyžaduje obvykle kontrolní opatření, na která další informace týkající se vývojové toxicity, pokud jde o tuto vlastnost, nebudou mít vliv.

<sup>(1)</sup> Klasifikace látky je stanovena směrnicí Komise 2004/73/ES ze dne 29. dubna 2004, kterou se po dvacáté deváté přizpůsobuje technickému pokroku směrnice Rady 67/548/EHS o sblížení právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek (Úř. věst. L 152, 30.4.2004, s. 1; opraveno v Úř. věst. L 216, 16.6.2004, s. 3).

<sup>(2)</sup> Úplnou zprávu o hodnocení rizik lze nalézt na internetových stránkách Evropského úřadu pro chemické látky: <http://ecb.jrc.it/existing-substances/>

Závěr hodnocení rizik pro

#### PRACOVNÍKY

je takový, že je zapotřebí zvláštních opatření na snižování rizik. Tohoto závěru bylo dosaženo na základě:

- obav z akutní toxicity jako důsledku inhalační expozice, která může vzniknout při scénářích pro produkci kadmia, slitin a pájení na tvrdo, na měkko a svařování,
- obav z účinků na plodnost a reprodukční orgány jako důsledku inhalační expozice, která může vzniknout při scénářích pro výrobu kadmia v kovovém stavu, výrobu a recyklaci baterií, výrobu pigmentů, slitiny a pájení na tvrdo,
- obav z respiračního podráždění, z toxicity pro ledviny a kosti při opakovaných dávkách, z genotoxicity a z karcinogenity jako důsledku inhalační expozice vznikající při všech použitích v průmyslu, jelikož se tato látka považuje za bezprahový karcinogen.

Závěr hodnocení rizik pro

#### SPOTŘEBITELE

je takový, že je zapotřebí zvláštních opatření na snižování rizik. Tohoto závěru bylo dosaženo na základě:

- obav z akutních respiračních účinků jako důsledku inhalační expozice, která může vzniknout při použití pájek (pro kutily) obsahujících kadmium,
- obav z genotoxicity a karcinogenity, jelikož se tato látka považuje za bezprahový karcinogen, a to bez ohledu na způsob expozice vznikající při nošení (dovezených) šperků a/nebo používání pájek (pro kutily) obsahujících kadmium.

Závěr hodnocení rizik pro

#### OSOBY EXPONOVANÉ PROSTŘEDNICTVÍM ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

je takový, že je zapotřebí zvláštních opatření na snižování rizik. Tohoto závěru bylo dosaženo na základě:

- obav z respirační toxicity v důsledku (zejména inhalační) expozice, k níž může dojít v blízkosti některých bodových zdrojů,
- obav z toxicity pro ledviny a kosti při opakovaných dávkách v důsledku expozice životního prostředí, k níž dochází u dospělých, kteří kouří a/nebo mají sníženou zásobu železa v organismu a/nebo žijí v blízkosti bodových zdrojů,
- obav z genotoxicity a karcinogenity v důsledku expozice životního prostředí při veškerých scénářích expozice, protože tato látka se považuje za bezprahový karcinogen.

Závěr hodnocení rizik pro

#### LIDSKÉ ZDRAVÍ (fyzikálně-chemické vlastnosti)

je takový, že v současnosti není zapotřebí dalších informací a/nebo zkoušek ani opatření na snižování rizik kromě těch, která se již uplatňují. Tohoto závěru bylo dosaženo, neboť s danou úrovní kontroly při výrobě a použití jsou rizika plynoucí z fyzikálně-chemických vlastností malá.

## B. Životní prostředí

Závěr hodnocení rizik pro

#### VODNÍ EKOSYSTÉM VČETNĚ SEDIMENTU

je takový, že je zapotřebí zvláštních opatření na snižování rizik. Tohoto závěru bylo dosaženo na základě:

- obavy o místní vodní ekosystém v případě pěti provozů/scénářů výroby kadmia (kadmium v kovovém stavu: jedno místo) nebo zpracování kadmia (dvě místa výroby pigmentů a slitiny a pokovování),
- obavy o místní vodní ekosystém v souvislosti s jedním recyklačním provozem,
- obavy z vyplavování ze skládky přímo do povrchových vod s koncentrací kadmia 50 µg/L,
- obav o vodstvo ve Spojeném království a Valonské oblasti Belgie na základě regionálních průměrů 90. percentilů koncentrací kadmia naměřených v řekách a jezerech,
- obav o organismy žijící v sedimentu v důsledku kadmiování a slitin kadmia,

- obav o organismy žijící v sedimentu v souvislosti se čtyřmi provozy (jedním provozem výroby kadmia v kovovém stavu, dvěma provozy výroby kadmiového pigmentu a jedním provozem recyklace kadmia) a ve čtyřech scénářích nakládání s odpady (1 spalování tuhého komunálního odpadu a 3 skládky tuhého komunálního odpadu), pokud se nejnížší regionální 10. percentil v regionech EU (údaje ze tří říčních systémů v Německu) z databáze acidních volatilních sulfidů používá ke korekci na biologickou dostupnost.

Závěr hodnocení rizik pro

#### SUCHOZEMSKÝ EKOSYSTÉM

je takový, že je zapotřebí zvláštních opatření na snižování rizik. Tohoto závěru bylo dosaženo na základě:

- obavy z provozů kadmiování a výroby slitin kadmia,
- obavy v souvislosti s jedním regionem ve Spojeném království, na základě 90. percentilů naměřených koncentrací kadmia v půdě EU.

Závěr hodnocení rizik pro

#### ATMOSFÉRU

Závěru nebylo dosaženo, neboť:

pro atmosféru nebyla provedena žádná charakterizace rizik.

Závěr hodnocení rizik pro

#### MIKROORGANISMY V ČISTÍRNÁCH ODPADNÍCH VOD

je takový, že je zapotřebí zvláštních opatření na snižování rizik. Tohoto závěru bylo dosaženo na základě:

- obavy o ČOV v místě i mimo místo provozů z odvětví pokovování a slitin,
- obav o mikroorganismy ČOV v případě závodu na recyklaci nikl-kadmiových baterií, který vypouští emise do ČOV mimo svůj areál.

Závěr hodnocení rizik pro

#### SEKUNDÁRNÍ OTRAVU

je takový, že je zapotřebí zvláštních opatření na snižování rizik. Tohoto závěru bylo dosaženo na základě:

- obav v souvislosti s jedním regionem ve Spojeném království, na základě 90. percentilu koncentrací kadmia naměřených v půdě EU.

### STRATEGIE OMEZOVÁNÍ RIZIK

#### Pro PRACOVNÍKY

Má se všeobecně za to, že právní předpisy na ochranu pracovníků platné v současnosti na úrovni Společenství, zejména směrnice Rady 2004/37/ES <sup>(1)</sup> (směrnice o karcinogenech a mutagenech), poskytují odpovídající rámec pro omezení rizik způsobených danou látkou v potřebném rozsahu a je nutné je uplatňovat.

V tomto rámci se doporučuje:

- v souladu se směrnicí 98/24/ES <sup>(2)</sup> nebo případně směrnicí 2004/37/ES stanovit na úrovni Společenství limitní hodnotu expozice na pracovišti a biologickou limitní hodnotu pro kadmium.

#### Pro SPOTŘEBITELE

- zvážit na úrovni Společenství omezení uvádění na trh a používání v rámci směrnice Rady 76/769/EHS <sup>(3)</sup> (směrnice o omezení uvádění na trh a používání) v případě pájek a šperků, které obsahují kadmium a mají přicházet do styku s kůží.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 158, 30.4.2004.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 131, 5.5.1998, s. 11.

<sup>(3)</sup> Úř. věst. L 262, 27.9.1976, s. 201.

## Pro OSOBY EXPONOVANÉ PROSTŘEDNICTVÍM ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- zvážit revizi limitů pro kadmium v potravinách v nařízení (ES) č. 1881/2006 <sup>(1)</sup>, kterým se stanoví maximální limity některých kontaminujících látek v potravinách,
- zvážit stanovení limitu pro kadmium v tabákové směsi nebo listech podle směrnice Rady 2001/37/ES <sup>(2)</sup> (směrnice o tabákových výrobcích),
- zvážit, zda na úrovni Společenství stanovit maximální koncentrace kadmia v hnojivech s ohledem na různost podmínek ve Společenství.

## ČÁST 2

č. CAS: 1306-19-0

č. EINECS: 215-146-2

Molekulový vzorec:	CdO
Název podle EINECS:	Oxid kademnatý
Název podle IUPAC:	Oxid kademnatý
Zpravodaj:	Belgie
Klasifikace <sup>(3)</sup> :	Karc. kat. 2; R45 Kat. 3; R68 Kat. 3; R62-63 T; R48/23/25 T+; R26 T+; R26 N; R50-53

Hodnocení rizik je založeno na současné praxi související s životním cyklem látky vyráběné v Evropském společenství nebo do něho dovážené, jak je popsán v hodnocení rizik, které zpravodajský členský stát předal Komisi.

Na základě dostupných informací stanovilo hodnocení rizik, že v Evropském společenství se této látky používá především při výrobě nikl-kadmiových baterií, také však jako výchozí suroviny pro celou řadu jiných sloučenin kadmia, a zejména pigmentů a stabilizátorů. Oxid kademnatý může také být přítomen jako nečistota a k expozici může dojít během řady činností, při nichž se používají (ne)železné kovy (mimo jiné slévárenství a tavicí a přetavovací procesy). Na pracovištích, kde se oxid kademnatý vyrábí nebo používá, mohou být pracovníci exponováni v důsledku vdechování prachu a výparů. K dermální expozici může dojít při manipulaci s úletem oxidu kademnatého nebo při činnostech údržby. V případě obyvatelstva, jež není v odvětví kadmia zapojeno pracovní, dochází k příjmu kadmia (obecně, nikoli specificky oxidu kademnatého) především s potravou, která byla kadmii kontaminována. Významným vedlejším zdrojem inhalační expozice kadmii (zejména oxidu kademnatého) je tabákový kouř.

Výpočet expozice životního prostředí kadmii vychází ze všech v současnosti známých antropogenních emisí kadmia, tj. kadmia vypouštěného výrobcí a zpracovateli kadmia/oxidu kademnatého a kadmia z rozptýlených zdrojů, jimiž jsou hnojiva, výroba oceli, spalování ropy a uhlí, doprava, spalování odpadů, skládky atd. Hodnocení lokální expozice vychází z emisí výrobců a zpracovatelů kadmia/oxidu kademnatého a zahrnuje odhad regionální koncentrace v životním prostředí. Hodnocení regionální a kontinentální expozice vychází ze všech antropogenních emisí kadmia, včetně rozptýlených emisí, a představuje koncentraci, které bylo dosaženo po 60 letech rozptýlených emisí. Skutečné koncentrace kadmia v životním prostředí (koncentrace ve vnějším ovzduší) zahrnují rovněž přírodní pozadí kadmia (geologického původu nebo z přírodních zdrojů) a kadmium, které bylo do životního prostředí v minulosti dodáno člověkem (znečištění v minulosti).

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 394, 20.12.2006, s. 5.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 194, 18.7.2001.

<sup>(3)</sup> Klasifikace látky je stanovena směrnicí Komise 2004/73/ES ze dne 29. dubna 2004, kterou se po dvacáté deváté přizpůsobuje technickému pokroku směrnice Rady 67/548/EHS o sblížení právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek (Úř. věst. L 152, 30.4.2004, s. 1; opraveno v Úř. věst. L 216, 16.6.2004, s. 3).

**HODNOCENÍ RIZIK****A. Lidské zdraví**

Látka nebyla dostatečně podrobena zkouškám možných neurotoxických účinků, zejména na vývoj mozku. Ke zjištění přesné povahy účinků, charakterizace expozice a mechanismu působení, pokud jde o neurotoxicitu, by byly potřeba další epidemiologické a experimentální informace. Jelikož však byla látka identifikována jako bezprahový karcinogen, vyžaduje obvykle kontrolní opatření, na která další informace týkající se vývojové toxicity, pokud jde o tuto vlastnost, nebudou mít vliv.

Závěr hodnocení rizik pro

**PRACOVNÍKY**

je takový, že je zapotřebí zvláštních opatření na snižování rizik. Tohoto závěru bylo dosaženo na základě:

- obav z akutní toxicity v důsledku inhalační expozice, která může vzniknout při výrobě oxidu kadmnatého,
- obav z účinků na plodnost a reprodukční orgány jako důsledku inhalační expozice, která vzniká při výrobě oxidu kadmnatého, výrobě a recyklaci baterií a výrobě pigmentů,
- obav z respiračního podráždění, z toxicity pro ledviny a kosti při opakovaných dávkách, z genotoxicity a karcinogenity jako důsledku inhalační expozice vznikající při všech použití v průmyslu, jelikož se tato látka považuje za bezprahový karcinogen.

Závěr hodnocení rizik pro

**SPOTŘEBITELE**

je takový, že v současnosti není zapotřebí dalších informací a/nebo zkoušek ani opatření na snižování rizik kromě těch, která se již uplatňují. Tohoto závěru bylo dosaženo, neboť:

- ve scénářích zkoumaných v hodnocení rizik vystupuje oxid kadmnatý pouze ve výrobě niklkadmiových baterií a v tomto případě se má za to, že k expozici nedochází nebo že je zanedbatelná.

Závěr hodnocení rizik pro

**OSOBY EXPONOVANÉ PROSTŘEDNICTVÍM ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

je takový, že je zapotřebí zvláštních opatření na snižování rizik. Tohoto závěru bylo dosaženo na základě:

- obav z respirační toxicity v důsledku (zejména inhalační) expozice, k níž může dojít v blízkosti některých bodových zdrojů,
- obav z toxicity pro ledviny a kosti při opakovaných dávkách v důsledku expozice životního prostředí, k níž dochází u dospělých, kteří kouří a/nebo mají sníženou zásobu železa v organismu a/nebo žijí v blízkosti bodových zdrojů,
- obav z genotoxicity a karcinogenity v důsledku expozice životního prostředí při veškerých scénářích, protože tato látka se považuje za bezprahový karcinogen.

Závěr hodnocení rizik pro

**LIDSKÉ ZDRAVÍ (fyzikálně-chemické vlastnosti)**

je takový, že v současnosti není zapotřebí dalších informací a/nebo zkoušek ani opatření na snižování rizik kromě těch, která se již uplatňují.

Tohoto závěru bylo dosaženo, neboť:

- s danou úrovní kontroly při výrobě a použití jsou rizika plynoucí z fyzikálně-chemických vlastností malá.

**B. Životní prostředí**

Závěr hodnocení rizik pro

**VODNÍ EKOSYSTÉM VČETNĚ SEDIMENTU**

je takový, že je zapotřebí zvláštních opatření na snižování rizik. Tohoto závěru bylo dosaženo na základě:

- obavy o místní vodní ekosystém v případě pěti provozů/scénářů výroby kadmia (kadmium v kovovém stavu: jedno provoz) nebo zpracování kadmia (dva provozy výroby pigmentů a slitiny a pokovování),
- obavy o místní vodní ekosystém v souvislosti s jedním recyklačním provozem,

- obavy z vyplavování ze skládky přímo do povrchových vod s koncentrací kadmia 50 µg/L,
- obav o vodstvo ve Spojeném království a Valonské oblasti Belgie na základě regionálních průměrů 90. percentilů koncentrací kadmia naměřených v řekách a jezerech,
- obav o organismy žijící v sedimentu v důsledku kadmiování a slitin kadmia,
- obavy o organismy žijící v sedimentu v souvislosti se čtyřmi provozy (jedním provozem výroby kadmia v kovovém stavu, dvěma provozy výroby kadmiového pigmentu a jedním provozem recyklace kadmia) a ve čtyřech scénářích nakládání s odpady (1 spalování tuhého komunálního odpadu a 3 skládky tuhého komunálního odpadu), pokud se nejnižší regionální 10. percentil v regionech EU (údaje ze tří říčních systémů v Německu) z databáze acidních volatilních sulfidů používá ke korekci na biologickou dostupnost.

Závěr hodnocení rizik pro

#### SUCHOZEMSKÝ EKOSYSTÉM

je takový, že je zapotřebí zvláštních opatření na snižování rizik. Tohoto závěru bylo dosaženo v důsledku:

- obavy z míst kadmiování a výroby slitin kadmia,
- obavy v souvislosti s jedním regionem ve Spojeném království, na základě 90. percentilů naměřených koncentrací kadmia v půdě EU.

Závěr hodnocení rizik pro

#### ATMOSFÉRU

Závěru nebylo dosaženo, neboť: pro atmosféru nebyla provedena žádná charakterizace rizik.

Závěr hodnocení rizik pro

#### MIKROORGANISMY V ČISTÍRNÁCH ODPADNÍCH VOD

je takový, že je zapotřebí zvláštních opatření na snižování rizik. Tohoto závěru bylo dosaženo v důsledku:

- obav o ČOV v místě i mimo místo činností v odvětví pokovování a slitin,
- obav o mikroorganismy ČOV v případě závodu na recyklaci niklkadmiových baterií, který vypouští emise do ČOV mimo svůj areál.

Závěr hodnocení rizik pro

#### SEKUNDÁRNÍ OTRAVU

je takový, že je zapotřebí zvláštních opatření na snižování rizik. Tohoto závěru bylo dosaženo v důsledku:

- obav v souvislosti s jedním regionem ve Spojeném království na základě 90. percentilu koncentrací kadmia naměřených v půdě EU.

### STRATEGIE OMEZOVÁNÍ RIZIK

Pro PRACOVNÍKY

Má se všeobecně za to, že právní předpisy na ochranu pracovníků platné v současnosti na úrovni Společenství, zejména směrnice 2004/37/ES<sup>(1)</sup> (směrnice o karcinogenech a mutagenech), poskytují odpovídající rámec pro omezení rizik způsobených danou látkou v potřebném rozsahu a je nutné je uplatňovat.

V tomto rámci se doporučuje:

- v souladu se směrnicí 98/24/ES<sup>(2)</sup> nebo případně směrnicí 2004/37/ES stanovit na úrovni Společenství limitní hodnotu expozice na pracovišti a biologickou limitní hodnotu pro oxid kademnatý.

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 158, 30.4.2004.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 131, 5.5.1998, s. 11.

## Pro OSOBY EXPONOVANÉ PROSTŘEDNICTVÍM ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

- zvážit revizi limitů pro oxid kademnatý v potravinách v nařízení (ES) č. 1881/2006 <sup>(1)</sup>, kterým se stanoví maximální limity některých kontaminujících látek v potravinách,
  - zvážit stanovení limitu pro kadmium v tabákové směsi nebo listech podle směrnice 2001/37/ES <sup>(2)</sup> (směrnice o tabákových výrobcích),
  - zvážit, zda na úrovni Společenství stanovit maximální koncentrace oxidu kademnatého v hnojivech s ohledem na různost podmínek ve Společenství.
- 

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 394, 20.12.2006, s. 5.

<sup>(2)</sup> Úř. věst. L 194, 18.7.2001.