

## Věstník MZd ČR, částka 3/2006

## ZPRÁVY A SDĚLENÍ

## 4.

## SDĚLENÍ

Vydání národního seznamu prioritních látek podle §29 zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zn.: HH-33.017.3.06

Ref.: MUDr. Daniela Bittnerová, CSc., tel.: 267082229

Ministerstvo životního prostředí ve spolupráci s Ministerstvem zdravotnictví vydává v souladu s [§29](#) zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, národní seznam prioritních látek. Národní seznam prioritních látek obsahuje nebezpečné chemické látky, které v České republice mohou představovat závažné riziko pro zdraví člověka a životní prostředí. Podkladem pro vytvoření národního seznamu prioritních látek bylo oznámení chemických látek, které byly v České republice vyrobeny nebo byly do České republiky dovezeny, podle ustanovení [§28](#) zákona č. 356/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Při zpracování národního seznamu prioritních látek se postupovalo podle kritérií stanovených v [§29](#) odst. 2 zákona č. 356/2003 Sb., ve znění pozdějších předpisů. V souladu s tím byla zohledněna především potenciální expozice obyvatelstva těmito látkám a nebezpečnost těchto látek pro zdraví člověka a životní prostředí. Za míru expozice se v této souvislosti považuje množství látky uvedené na trh České republiky a za míru nebezpečnosti klasifikace látky. Do národního seznamu prioritních látek byly zařazeny látky, které byly v roce 2004 uvedeny na trh České republiky v množství vyšším než 1 000 tun a které byly klasifikovány jako vysoce toxické, toxické, karcinogenní kategorie 1 a 2, mutagenní kategorie 1 a 2, toxické pro reprodukci kategorie 1 a 2, nebo nebezpečné pro životní prostředí.

Národní seznam prioritních látek sestává ze tří částí. Vybrané látky byly zařazeny do tří seznamů vzhledem k tomu, že vedle samotných chemických látek se ve výběru objevily rovněž produkty zpracování uhlí nebo ropy, které nepředstavují chemické entity, ale jsou charakterizovány především technologickými parametry.

MUDr. Michael Vít, Ph.D., v. r.

hlavní hygienik ČR

Část 1

Seznam nebezpečných chemických látek, které mohou představovat závažné riziko pro zdraví člověka a životní prostředí

Název látky	Číslo CAS <sup>1)</sup>	Číslo ES <sup>2)</sup>
1,3-difenyguanidin	102-06-7	203-002-1

2-ethylhexan-1-ol	104-76-7	203-234-3
2-hydroxy-2-methylpropanitril	75-86-5	200-909-4
Akrylová kyselina	79-10-7	201-177-9
Amoniak, bezvodý	7664-41-7	231-635-3
Amoniak, vodný roztok	1336-21-6	215-647-6
Anilin	62-53-3	200-539-3
Benzen	71-43-2	200-753-7
Bis(2-ethylhexyl)-ftalát	117-81-7	204-211-0
Buta-1,3-dien	106-99-0	203-450-8
Cyklohexyldimethylamin	98-94-2	202-715-5
Dicyklohexylamin	101-83-7	202-980-7
Formaldehyd	50-00-0	200-001-8
Chlor	7782-50-5	231-959-5
Chlorovodík	7647-01-0	231-595-7
Kyanid sodný	143-33-9	205-599-4
Methanol	67-56-1	200-659-6
Naftalen	91-20-3	202-049-5
Oxid olovnatý	1317-36-8	215-267-0
Oxid uhelnatý	630-08-0	211-128-3
Pentan	109-66-0	203-692-4

<sup>1)</sup> číslo chemické látky uvedené v Chemical Abstract Service

<sup>2)</sup> číslo chemické látky uvedené v Evropském seznamu obchodovatelných chemických látek nebo v Evropském seznamu notifikovaných chemických látek

Seznam nebezpečných chemických látek vznikajících při zpracování uhlí, které mohou představovat závažné riziko pro zdraví člověka a životní prostředí

<b>Souhrnný název produktu</b>	<b>Číslo CAS <sup>1)</sup></b>	<b>Číslo ES <sup>2)</sup></b>
Antracénový olej	69596-91-0, 90640-86-1	266-026-1, 292-607-4
Dehtová smola	65996-93-2	266-028-2
Dehty	65996-89-6, 92061-92-2	266-024-0, 295-505-8
Kreosotový olej	61789-28-4, 8001-58-9,90640-84-9	263-047-8, 232-287-5,292-605-3
Lehký olej	65996-78-3, 90641-03-5	266-012-5, 292-626-8
Redestilát lehkého oleje	90641-12-6, 92062-36-7,101896-26-8	292-636-2, 295-551-9,309-984-9
Naftalenový olej	84650-04-4, 121620-47-1	283-484-8, 310-166-9

<sup>1)</sup> čísla CAS jednotlivých produktů, které v příslušné skupině produktů splňují kritéria nebezpečnosti pro zařazení do tohoto seznamu

<sup>2)</sup> čísla ES jednotlivých produktů, které v příslušné skupině produktů splňují kritéria nebezpečnosti pro zařazení do tohoto seznamu

### Část 3

Seznam nebezpečných chemických látek vznikajících při zpracování ropy, které mohou představovat závažné riziko pro zdraví člověka a životní prostředí

<b>Souhrnný název produktu</b>	<b>Číslo CAS <sup>1)</sup></b>	<b>Číslo ES <sup>2)</sup></b>
Benzínové frakce	64741-46-4, 86290-81-5,92045-58-4	265-046-8, 289-220-8,295-440-5
Rafinérské plyny	68476-40-4, 68478-32-0, 68955-28-2, 68477-85-0, 92045-23-3	270-681-9, 270-813-5, 273-265-5, 270-767-6, 295-405-4
Ropa	8002-05-9	232-298-5
Topné oleje	64741-57-7, 64742-90-1 68476-33-5, 68955-27-1	265-058-3, 265-193-8, 270-675-6, 273-263-4
Uhlovodíky	68476-52-8, 92128-68-2	270-691-3, 295-765-2

Základové oleje	64742-55-8	265-158-7
-----------------	------------	-----------

- <sup>1)</sup> čísla CAS jednotlivých produktů, které v příslušné skupině produktů splňují kritéria nebezpečnosti pro zařazení do tohoto seznamu
- <sup>2)</sup> čísla ES jednotlivých produktů, které v příslušné skupině produktů splňují kritéria nebezpečnosti pro zařazení do tohoto seznamu

EPIS