

**301**

**NARIADENIE VLÁDY  
Slovenskej republiky**

z 13. júna 2007,

**ktorým sa mení nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z.  
o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi  
s expozíciou karcinogénym a mutagénnym faktorom pri práci**

Vláda Slovenskej republiky podľa § 2 ods. 1 písm. e) zákona č. 19/2002 Z. z., ktorým sa ustanovujú podmienky vydávania aproximačných nariadení vlády Slovenskej republiky v znení neskorších predpisov nariaduje:

Čl. I

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006

Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénym a mutagénnym faktorom pri práci sa mení takto:

V prílohe č. 2 TECHNICKÉ SMERNÉ HODNOTY PLYNOV, PÁR A AEROSÓLOV S KARCINOGÉNNYMI A MUTAGÉNNYMI ÚČINKAMI V PRACOVNOM OVZDUŠÍ poradové čísla 3, 9, 25, 26 a 28 znejú:

Por. č.	Chemická látka	EINECS <sup>1)</sup>	CAS <sup>2)</sup>	TSH <sup>3)</sup>		Účinky			
				ml.m <sup>-3</sup> (ppm) <sup>4)</sup>	mg.m <sup>-3</sup> <sup>5)</sup>	Kategória karcinogénov <sup>7)</sup>	Kategória mutagé- nov <sup>8)</sup>	Senzi- bilizu- júce <sup>9)</sup>	Priek cez pokož- ku <sup>10)</sup>
3.	arzén – zlúčeniny (III, V ako As) oxid arzeničný, kyselina arzeničná a jej soli, oxid arzenitý, kyselina arzenitá a jej soli hydrogén-arzeničnan olovnatý s výnimkou arzénovodíka	215-116-9  215-481-4  232-064-2	1303-28-2  7778-39-4  1327-53-3 13464-58-9  7784-40-9	–  –  –	0,1 (I)  –  –	1	–	–	–

9.	berýlium a jeho zlúčeniny ako Be (okrem hlinitokremičitanov berylnatých) – opracovanie kovu a zliatin – ostatné	231-150-7	7440-41-7	–  –	0,005 (I)  0,002 (I)	2	–	+	–
----	---	-----------	-----------	------------	----------------------------	---	---	---	---

Por. č.	Chemická látka	EINECS <sup>1)</sup>	CAS <sup>2)</sup>	TSH <sup>3)</sup>		Účinky			
				ml.m <sup>-3</sup> (ppm) <sup>4)</sup>	mg.m <sup>-3 5)</sup>	Kategória karcinogénov <sup>7)</sup>	Kategória mutagé- nov <sup>8)</sup>	Senzi- bilizu- júce <sup>9)</sup>	Priek cez pokož- ku <sup>10)</sup>
25.	chróm (VI) zlúčeniny vrátane chrómanu olovnatého (prach/ aerosól ako CrO <sub>3</sub> ) s výnimkou vo vode prakticky nerozpustné- ho chrómanu bárnatého  - ručné oblúkové zváranie obalenou elektródou  - výroba vo vode rozpustných zlúčení chrómu (VI)  - ostatné			–	0,1 (I)	2	2	+	–
				–	0,1 (I)	2	2	+	–
				–	0,05 (I)	2	2	+	–
26.	kadmium a jeho zlúčeniny, prach a aerosól (ako Cd)  oxid kademnatý, chlorid kademnatý, síran kademnatý, fluorid kademnatý  - výroba batérií, tepelná extrakcia zinku, olova a medi, zváranie kadmiových zliatin  - ostatné	215-146-2  233-296-7  233-331-6  232-222-0	1306-19-0  10108-64-2  10124-36-4  7790-79-06	–	0,03 (I)  0,015 (I)	2  2  2	3  2  2	–  –  –	–  –  –

Por. č.	Chemická látka	EINECS <sup>1)</sup>	CAS <sup>2)</sup>	TSH <sup>3)</sup>		Účinky			
				ml.m <sup>-3</sup> (ppm) <sup>4)</sup>	mg.m <sup>-3 5)</sup>	Kategória karcinogénov <sup>7)</sup>	Kategória mutagé- nov <sup>8)</sup>	Senzi- bilizu- júce <sup>9)</sup>	Priek cez pokož- ku <sup>10)</sup>
28.	nikel a jeho zlúčeniny oxid nikelnatý, oxid nikličitý, oxid niklitý, sulfid nikelnatý tetrakarbonyl niklu (ako Ni) – ostatné	215-215-7 234-823-3 215-217-8 240-841-2 236-669-2	1313-99-1 12035-36-8 1314-06-3 16812-54-7 13463-39-3	– –	0,5 (I) 0,05 (I)	1	–	+	–

## Čl. II

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. júla 2007.

**Robert Fico** v. r.