

# ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2007

Vyhlásené: 30.06.2007

Časová verzia predpisu účinná od: 01.07.2007

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

**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 karcinogénnym 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 nariaďuje:

### **Čl. I**

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénnym faktorom pri práci sa mení takto:

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

Por. č.	Chemická látka	EINECS <sub>1)</sub>	CAS <sub>2)</sub>	TSH <sub>3)</sub>		Účinky			
				ml.m <sub>3)</sub> (ppm) 4)	mg.m <sub>3)</sub> 5)	Katégoria karcinogénov 7)	Katégoria mutagénov 8)	Senzibilizujúce 9)	Prienik cez pokožku 10)

3.	arzén - zlúčeniny (III, V ako As)			-	0,1 (I)	1	-	-	
	oxid arzeničný , kyselina arzeničná a jej soli,	215-116-9	1303-28-2 7778-39-4						
	oxid arzenitý, kyselina arzenitá a jej soli	215-481-4	1327-53-3 13464-58-9						
	hydrogén - arzeničná n olovnatý s výnimkou arzenovo díka	232-064-2	7784-40-9						
9.	berýlium a jeho zlúčeniny ako Be (okrem hlinitokre - mičitanov berylnatý ch)	231-150-7	7440-41-7						
	- opracova nie kovu a zliatin			-	0,005 (I)	2	-	+	-
	- ostatné			-	0,002 (I)	2	-	+	-

25.	chróm (VI) zlúčeniny vrátane chróman u olovnatéh o (prach/ aerosól ako CrO <sub>3</sub> ) s výnimkou vo vode prakticky nerozpust né- ho chróman u bárnatéh o							
	- ručné oblúkové zváranie obalenou elektrodo u		-	0,1 (I)	2	2	+	-
	- výroba vo vode rozpustný ch zlúčenín chrómu (VI)		-	0,1 (I)	2	2	+	-
	- ostatné		-	0,05 (I)	2	2	+	-

26.	kadmium a jeho zlúčeniny, prach a aerosól (ako Cd)								
	oxid kadmnatý,	215-146-2	1306-19-0			2	3	-	-
	chlorid kadmnatý,	233-296-7	10108-64-2			2	2	-	-
	síran kadmnatý,	233-331-6	10124-36-4			2	2	-	-
	fluorid kadmnatý	232-222-0	7790-79-06			2	2	-	-
	- výroba batérií, tepelná extrakcia zinku, olova a medi, zváranie kadmiových zliatin			-	0,03 (I)				
	- ostatné			-	0,015 (I)				
28.	nikel a jeho zlúčeniny	215-215-7	1313-99-1			1	-	+	-
	oxid nikelnatý,	234-823-3	12035-36-8						
	oxid nikličitý, oxid niklitý,	215-217-8 240-841-2	1314-06-3 16812-54-7						
	sulfid nikelnatý	236-669-2	13463-39-3						
	tetrakarbonyl niklu (ako Ni)			-	0,5 (I)				
	- ostatné			-	0,05 (I)				

## Čl. II

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 1. júla 2007.

**Robert Fico v. r.**

