

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2020

Vyhlásené: 2. 9. 2020

Časová verzia predpisu účinná od: 1.10.2020

Obsah dokumentu je právne záväzný.

235

NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky

z 12. augusta 2020,

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

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 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 v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 301/2007 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 83/2015 Z. z. a nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 110/2019 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. V § 6 ods. 4 sa vypúšťa druhá veta.
2. V § 13a ods. 1 sa slová „do 17. januára 2025“ nahrádzajú slovami „do 30. septembra 2020“.
3. V § 13a ods. 2 sa slová „do 17. januára 2023“ nahrádzajú slovami „do 30. septembra 2020“.
4. Za § 13a sa vkladá § 13b, ktorý vrátane nadpisu znie:

„§ 13b

Prechodné ustanovenia k úpravám účinným od 1. októbra 2020

(1) V období od 1. októbra 2020 do 17. januára 2025 platia technické smerné hodnoty plynov, pár a aerosólov s karcinogénnymi a mutagénnymi účinkami v pracovnom ovzduší uvedené v prílohe č. 2 tabuľke č. 2 prvom bode v znení účinnom od 1. októbra 2020.

(2) V období od 1. októbra 2020 do 17. januára 2023 platí technická smerná hodnota plynov, pár a aerosólov s karcinogénnymi a mutagénnymi účinkami v pracovnom ovzduší uvedená v prílohe č. 2 tabuľke č. 2 druhom bode v znení účinnom od 1. októbra 2020.

(3) V období od 1. októbra 2020 do 11. júla 2026 platia technické smerné hodnoty plynov, pár a aerosólov s karcinogénnymi a mutagénnymi účinkami v pracovnom ovzduší uvedené v prílohe č. 2 tabuľke č. 3 prvom bode v znení účinnom od 1. októbra 2020.

(4) V období od 1. októbra 2020 do 11. júla 2027 platia technické smerné hodnoty plynov, pár a aerosólov s karcinogénnymi a mutagénnymi účinkami v pracovnom ovzduší uvedené v prílohe č. 2 tabuľke č. 3 druhom bode v znení účinnom od 1. októbra 2020.

(5) Od 21. februára 2023 platia technické smerné hodnoty plynov, pár a aerosólov s karcinogénnymi a mutagénnymi účinkami v pracovnom ovzduší uvedené v prílohe č. 2 tabuľke č. 3 treťom bode v znení účinnom od 1. októbra 2020, ak v odseku 6 nie je ustanovené inak.

(6) Od 21. februára 2026 platia technické smerné hodnoty plynov, pár a aerosólov s karcinogénnymi a mutagénnymi účinkami v pracovnom ovzduší pri podzemnej ťažbe a výstavbe tunelov uvedené v prílohe č. 2 tabuľke č. 3 treťom bode v znení účinnom od 1. októbra 2020.

(7) Od 11. júla 2023 platia technické smerné hodnoty plynov, pár a aerosólov s karcinogénnymi a mutagénnymi účinkami v pracovnom ovzduší pri tavení medi uvedené v prílohe č. 2 tabuľke č. 3 štvrtom bode v znení účinnom od 1. októbra 2020.“.

5. Príloha č. 1 sa dopĺňa ôsmym bodom a deviatym bodom, ktoré znejú:

„8. Práca, pri ktorej dochádza k expozícii cez kožu účinkom minerálnych olejov, ktoré boli predtým použité v motoroch s vnútorným spaľovaním na mazanie a chladenie pohyblivých častí vo vnútri motora.

9. Práca, pri ktorej dochádza k expozícii výfukovým emisiám zo vznetových naftových motorov.“.

6. Príloha č. 2 vrátane nadpisu znie:

„Príloha č. 2

k nariadeniu vlády č. 356/2006 Z. z.

**TECHNICKÉ SMERNÉ HODNOTY PLYNOV, PÁR A AEROSÓLOV
S KARCINOGÉNNYMI A MUTAGÉNNYMI ÚČINKAMI V PRACOVNOM
OVZDUŠÍ**

Tabuľka č. 1

P o r. č.	Chemická látka	EC ¹⁾	CAS ²⁾	TSH ³⁾		Kate- gória karcino- génov ⁶⁾	Kate- gória muta- génov ⁷⁾	Poznámka
				ml · m ⁻³ (ppm) ⁴⁾	mg · m ⁻³ ⁵⁾			
1.	Akrylamid	201-173-7	79-06-1	-	0,1	1B	1B	K ⁸⁾
2.	Akrylonitril (2-propénitril)	203-466-5	107-13-1	3	7	1B	-	S ⁹⁾ , K
3.	Arzén a anorganické zlúčeniny arzénu (ako As), kyselina arzeničná a jej soli ¹⁰⁾ inhalovateľná frakcia ¹¹⁾	-	-	-	0,01	1A	-	-
4.	Auramín inhalovateľná frakcia ¹¹⁾ (imín4,4'- dimetylamino-benzofenónu) a jeho soli ¹²⁾	207-762-5	492-80-8	-	0,08	2	-	K
5.	Azbest (vlákna)	-	-	-	0,1 v l · cm ⁻³ ¹³⁾	1A	-	-
6.	Benzén	200-753-7	71-43-2	1	3,25	1A	1B	K
7.	Benzidín a jeho zlúčeniny	202-199-1	92-87-5	-	8	1A	-	K
8.	Benzo(a)pyrén - výroba koksu - ostatné	200-028-5	50-32-8	- -	0,005 0,002	1B 1B	1B 1B	- -
9.	Berylíum a anorganické zlúčeniny berylíu ¹⁴⁾ (ako Be) inhalovateľná frakcia ¹¹⁾	-	-	-	0,0002	1B	-	S ¹⁵⁾
10.	Bis(chlórmetyl)éter	208-832-8	542-88-1	0,001	0,005	1A	-	K
11.	Brómetylen	209-800-6	593-60-2	1	4,4	1B	-	-
12.	1,3-butadién (buta-1,3-dién)	203-450-8	106-99-0	1	2,2	1A	1B	-
13.	Bután s obsahom ≥ 0,1% butadiénu (n-bután) (izo-bután)	203-448-7 200-857-2	106-97-8 75-28-5	1000	2400	1A	-	-
14.	1,2-dibrometán (EDB)	203-444-5	106-93-4	0,1	0,8	1B	-	K
15.	Dietylsulfát	200-589-6	64-67-5	0,03	0,2	1B	1B	-
16.	Etyléndichlorid (1,2-dichlóretán) (EDC)	203-458-1	107-06-2	2	8,2	1B	-	K
17.	1,2-dimetylhydrazín (1,2-dimetyldiazán)		540-73-8	-	0,1	1B	-	S, K
18.	Dimetylsulfát	201-058-1	77-78-1	0,02	0,1	1B	2	K

P o r. č.	Chemická látka	EC ¹⁾	CAS ²⁾	TSH ³⁾		Kate- gória karcino- génov ⁶⁾	Kate- gória muta- génov ⁷⁾	Poznámka
				ml · m ⁻³ (ppm) ⁴⁾	mg · m ⁻³ ⁵⁾			
19.	2,6-dinitrotoluén	210-106-0	606-20-2	0,007	0,05	1B	2	K
20.	Epichlórhydrín (2-(chlórmetyl)oxirán) (1-chlór-2,3-epoxypropán)	203-439-8	106-89-8	-	1,9	1B	-	S, K
21.	1,2-epoxypropán (propylénoxid) (metyloxirán)	200-879-2	75-56-9	1	2,4	1B	1B	-
22.	Etylénimín (aziridín)	205-793-9	151-56-4	0,5	0,9	1B	1B	K
23.	Etylénoxid (oxirán)	200-849-9	75-21-8	1	1,8	1B	1B	K
24.	Formaldehyd krátkodobá expozícia ¹⁷⁾	200-001-8	50-00-0	0,3 (0,6 ¹⁷⁾)	0,37 (0,74 ¹⁷⁾)	1B	-	S ¹⁶⁾
25.	Hydrazín (diazán)	206-114-9	302-01-2	0,01	0,013	1B	-	S, K
26.	Chlórmetyl-metyléter (monochlórdimetyléter) (chlórmetoxymetán)	203-480-1	107-30-2	-	0,003	1A	-	K
27.	Chrómový (VI) a zlúčeniny chrómu ako prach a aerosól ¹⁸⁾ (ako Cr) inhalovateľná frakcia ¹¹⁾ - zváranie alebo rezanie plazmou alebo obdobné pracovné procesy, pri ktorých vznikajú výpary ¹⁹⁾	-	-	-	0,005	1A	1B	S
28.	Kadmiový a anorganické zlúčeniny kadmia ²⁰⁾ (ako Cd) inhalovateľná frakcia ¹¹⁾	-	-	-	0,001	1B	-	-
29.	4,4'-metylénbis (2-chlóranilín) (2,2'-dichlór-4,4'- metyléndianilín) (4,4'-diamino-3,3'- dichlórdifenylnmetán) (MOCA)	202-918-9	101-14-4	-	0,01	1B	-	K
30.	4,4'-metyléndianilín (bis(4-aminofenyl)metán) (4,4'-diaminodifenylnmetán) (MDA)	202-974-4	101-77-9	-	0,08	1B	2	S, K
31.	Nikel a zlúčeniny niklu inhalovateľná frakcia ¹¹⁾ 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 0,05	1A 1A 1A 2	- - - 2 -	S
32.	2-nitropropán	201-209-1	79-46-9	5	18	1B	-	-
33.	Ohňovzdorné keramické vlákna	-	-	-	0,3 v l · cm ⁻³ ¹³⁾	1B	-	-

P o r. č.	Chemická látka	EC ¹⁾	CAS ²⁾	TSH ³⁾		Kate- gória karcino- génov ⁶⁾	Kate- gória muta- génov ⁷⁾	Poznámka
				ml · m ⁻³ (ppm) ⁴⁾	mg · m ⁻³ ⁵⁾			
34.	Oxid kremičitý, kryštalický respirabilná frakcia ²¹⁾	-	-	-	0,1	1A	-	-
35.	Prach z tvrdého dreva ²²⁾ (dub, buk) inhalovateľná frakcia ²³⁾	-	-	-	2	1A	-	-
36.	o-toluidín (2-metylanilín)	202-429-0	95-53-4	0,1	0,5	1B	-	K
37.	Trichlóretén (trichlóretylén) krátkodobá expozícia ¹⁷⁾	201-167-4	79-01-6	10 30	54,7 164,1	1B	2	K
38.	Monómér vinylchloridu (chlórétén)	200-831-0	75-01-4	1	2,6	1A	-	-
39.	Výfukové emisie zo vznetových naftových motorov ²⁴⁾ ²⁵⁾	-	-	-	0,05 ²⁶⁾	-	-	-
40.	Zmesi polycyklických aromatických uhľovodíkov, ktoré sú karcinogénmi, osobitne tie, ktoré obsahujú benzo(a)pyrén ²⁷⁾	-	-	-	-	1A, 1B	-	K
41.	Minerálne oleje, ktoré boli predtým použité v motoroch s vnútorným spaľovaním na mazanie a chladenie pohyblivých častí vo vnútri motora ²⁵⁾	-	-	-	-	-	-	K

Tabuľka č. 2

P o r. č.	Chemická látka	EC ¹⁾	CAS ²⁾	TSH ³⁾		Kate- gória karcino- génov ⁶⁾	Kate- gória muta- génov ⁷⁾	Poznámka
				ml · m ⁻³ (ppm) ⁴⁾	mg · m ⁻³ ⁵⁾			
1.	Chrómový (VI) a zlúčeniny chrómu ako prach a aerosól ¹⁸⁾ (ako Cr) inhalovateľná frakcia ¹¹⁾ - zváranie alebo rezanie plazmou alebo obdobné pracovné procesy, pri ktorých vznikajú výpary ¹⁹⁾	-	-	- -	0,010 0,025	1A	1B	TSH do 17. 1. 2025 TSH do 17. 1. 2025
2.	Prach z tvrdého dreva ²²⁾ (dub, buk) inhalovateľná frakcia ²³⁾	-	-	-	3	1A	-	TSH do 17. 1. 2023