

# ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2010

Vyhlásené: 15.09.2010 Časová verzia predpisu účinná od: 15.09.2010 do: 30.04.2011

**Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.**

**359**

## **VYHLÁŠKA**

**Ministerstva pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky**

z 12. augusta 2010

**o požiadavkách na obmedzovanie emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch**

Ministerstvo pôdohospodárstva, životného prostredia a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky podľa § 33 písm. g) zákona č. 137/2010 Z. z. o ovzduší (ďalej len „zákon“) ustanovuje:

### **§ 1**

(1) Táto vyhláška ustanovuje

- a) zoznam farieb, lakov a výrobkov s obsahom organických rozpúšťadiel určených na povrchovú úpravu vozidiel a objektov, ako sú stavby, konštrukcie, budovy, ich príslušenstvo a armatúry (ďalej len „regulovaný výrobok“),
- b) hraničné hodnoty pre najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín,
- c) označovanie obalov regulovaných výrobkov,
- d) požiadavky na obmedzovanie emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.

(2) Zoznam regulovaných výrobkov je uvedený v prílohe č. 1.

### **§ 2**

Na účely tejto vyhlášky sa rozumie

- a) organickou zlúčeninou zlúčenina, ktorá obsahuje v molekule najmenej jeden atóm uhlíka a jeden alebo niekoľko atómov nasledujúcich prvkov: vodík, kyslík, síra, fosfor, kremík, dusík alebo halogén okrem oxidov uhlíka a anorganických uhličitanov a hydrogénuhličitanov,
- b) prchavou organickou zlúčeninou organická zlúčenina, ktorá má počiatočnú teplotu varu najviac 250 °C pri štandardnom tlaku 101,3 kPa,
- c) obsahom prchavých organických zlúčenín množstvo prchavých organických zlúčenín v regulovanom výrobku, ktorý je pripravený na použitie, vyjadrené v g/l; do obsahu prchavých organických zlúčenín v náterovej látke sa nezapočítava množstvo prchavej organickej zlúčeniny, ktoré pri sušení chemicky reaguje a tým sa stáva súčasťou nanesej vrstvy,
- d) organickým rozpúšťadlom prchavá organická zlúčenina, ktorá sa používa samostatne alebo v kombinácii s ostatnými činidlami na rozpúšťanie alebo riedenie surovín, regulovaných výrobkov alebo odpadových materiálov, na úpravu viskozity, na úpravu povrchového napätia, ako čistiaci prostriedok na rozpúšťanie kontaminantov, ako disperzné médium, ako zmäkčovadlo alebo ako konzervačný prostriedok,

- e) látkou chemický prvok alebo zlúčeniny prvkov, ktoré sa vyskytujú v prirodzenom stave alebo ktoré sa priemyselne vyrábajú, v tuhom skupenstve, kvapalnom skupenstve alebo plynnom skupenstve,
- f) náterovou látkou zmes, vrátane všetkých organických rozpúšťadiel alebo prípravkov obsahujúcich organické rozpúšťadlá potrebné na jeho použitie, ktorá sa používa na vytvorenie filmu s dekoratívnym efektom, ochranným efektom alebo s iným funkčným efektom na povrchu,
- g) filmom súvislá vrstva, ktorá vzniká nanosením jednej vrstvy alebo viacerých vrstiev na povrch podkladu,
- h) vodou riediteľnou náterovou látkou náterová látka, ktorej viskozita sa upravuje vodou,
- i) rozpúšťadlom riediteľnou náterovou látkou náterová látka, ktorej viskozita sa upravuje organickým rozpúšťadlom,
- j) uvedením na trh poskytnutie regulovaných výrobkov iným osobám za úhradu alebo bez úhrady; za uvedenie na trh sa považuje aj dovoz.

### § 3

(1) Regulovaný výrobok možno uviesť na trh, len ak neprekračuje hraničnú hodnotu pre najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín uvedenú v prílohe č. 2, v súlade s odsekom 4 a § 4.

(2) Obal regulovaného výrobku musí byť označený etiketou, na ktorej sa uvedie

- a) kategória a podkategória regulovaného výrobku podľa prílohy č. 1,
- b) hraničná hodnota pre najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín v g/l a
- c) najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín v stave, v ktorom je regulovaný výrobok pripravený na použitie.

(3) Na regulovaný výrobok, do ktorého sa pridávajú rozpúšťadlá alebo iné zložky s obsahom rozpúšťadiel, aby bol pripravený na použitie, platia hraničné hodnoty pre najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín v stave, v ktorom je regulovaný výrobok pripravený na použitie.

(4) Na regulované výrobky určené výlučne na použitie pri ustanovených činnostiach alebo v zariadeniach, v ktorých sa používajú organické rozpúšťadlá podľa § 14 ods. 7 písm. b) zákona a kde emisie prchavých organických zlúčenín sú obmedzované podľa osobitného predpisu, sa požiadavky uvedené v prílohe č. 2 nevzťahujú.

(5) Obsah prchavých organických zlúčenín v regulovaných výrobkoch sa zisťuje analytickými metódami, ktoré sú uvedené v prílohe č. 3.

### § 4

#### Prechodné ustanovenie

Regulovaný výrobok vyrobený do 31. decembra 2009 v súlade s požiadavkami podľa doterajších predpisov, ktorý prekračuje hraničnú hodnotu pre najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín podľa prílohy č. 2, môže byť na trhu do 31. decembra 2010.

### § 5

#### Zoznam preberaných právne záväzných aktov Európskej únie

Touto vyhláškou sa preberajú právne záväzné akty Európskej únie uvedené v prílohe č. 4.

### § 6

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 15. septembra 2010.

**Zsolt Simon v. r.**

**Príloha č. 1  
k vyhláske č. 359/2010 Z. z.****ZOZNAM REGULOVANÝCH VÝROBKOV**

## Kategória A

Náterové látky – farby a laky na povrchovú úpravu objektov, ako sú stavby, konštrukcie, budovy, ich príslušenstvo a armatúry na dekoratívne účely, funkčné účely a ochranné účely, okrem aerosólov.

## Podkategórie

- a) Náterové látky interiérové matné sú náterové látky na nanášanie na vnútorné steny a stropy so stupňom lesku  $\leq 25@60^\circ$ .
- b) Náterové látky interiérové lesklé sú náterové látky na nanášanie na vnútorné steny a stropy so stupňom lesku  $> 25@60^\circ$ .
- c) Náterové látky exteriérové na povrchovú úpravu minerálnych materiálov sú náterové látky na vonkajšie steny postavené z muriva, tehly alebo na omietky.
- d) Farby interiérové a exteriérové na povrchovú úpravu dreva, kovu a plastov s dekoratívnym účinkom alebo ochranným účinkom sú krycie náterové látky na dekoráciu alebo ochranu, ktoré vytvárajú nepriehľadný film. Táto podkategória zahŕňa aj podkladové farby.
- e) Laky interiérové a exteriérové na drevo, kov a plasty a lazúrovacie laky na drevo sú transparentné alebo čiastočne transparentné nátery s dekoratívnym účinkom alebo ochranným účinkom na drevo, kov alebo plast. Táto podkategória zahŕňa tiež lazúrovacie laky na drevo zodpovedajúce technickej norme,<sup>1)</sup> ktoré tvoria krycí film a sú určené na dekoráciu a ochranu dreva proti poveternostným vplyvom.
- f) Moridlá pre ultratenkú vrstvu na drevo sú moridlá na drevo podľa technickej normy<sup>2)</sup> s priemernou hrúbkou vrstvy menšou ako 5  $\mu\text{m}$ , ak sú zisťované metódou 5A podľa technickej normy.<sup>3)</sup>
- g) Základné náterové látky sú náterové látky na steny, stropy alebo drevo s izolačnými vlastnosťami alebo ochrannými vlastnosťami.
- h) Penetračné a spevňujúce náterové látky sú náterové látky na penetráciu a spevnenie podkladu na zabezpečenie hydrofóbných vlastností alebo náterové látky na ochranu dreva proti biologickej korózii, napríklad proti drevokazným hubám.
- i) Špeciálne jednozložkové náterové látky sú náterové látky, ktoré slúžia na zabezpečenie osobitných požiadaviek, ako sú základné nátery a vrchné nátery na plasty, základné nátery na železné podklady, reaktívne základné nátery na podklady z tzv. reaktívnych kovov, akými sú zinok a hliník, antikoročné nátery, nátery podláh vrátane drevených a betónových, antigraffiti, protipožiarne nátery a nátery na zabezpečenie hygienických noriem v potravinárskom odvetví a v zdravotníctve.
- j) Špeciálne dvojzložkové náterové látky sú náterové látky určené na rovnaké použitie ako jednozložkové náterové látky, ale pred ich aplikáciou sa pridáva druhá zložka, napríklad terciálne amíny.
- k) Viacfarebné náterové látky sú náterové látky, ktoré vytvárajú dvojfarebný efekt alebo viacfarebný efekt priamo pri prvom nanosení.
- l) Náterové látky s dekoratívnym efektom sú náterové látky, ktoré slúžia na vytváranie špeciálnych estetických efektov na podkladoch vopred upravených určeným spôsobom alebo ošetrených základným náterom, ktorý sa následne počas sušenia upravuje rôznymi špeciálnymi pomôckami.

## Kategória B

Regulované výrobky používané pri opravách a prestriekavaní vozidiel alebo ich častí pri ich údržbe, oprave alebo na účely dekorácie mimo výrobného procesu

#### Podkategórie

- a) Výrobky na prípravné a čistiace operácie sú výrobky určené na mechanické odstraňovanie alebo chemické odstraňovanie starých náterov a hrdze alebo na prípravu podkladu pre nový náter
1. Prípravné prostriedky  
Prostriedky na čistenie zariadení, napríklad striekacích pištolí, odstraňovanie náterov, prípravky na odmasťovanie, vrátane antistatických prostriedkov na plasty a prípravky na odstraňovanie silikónu.
  2. Prostriedky na čistenie povrchu  
Prostriedky na odstránenie povrchového znečistenia pred aplikáciou náterovej látky.
- b) Tmely a plniče sú látky viskózne konzistencie určené na vyplnenie nerovností povrchu pred nanosením vyrovnávacieho náteru.
- c) Základné náterové látky sú náterové látky, ktoré sa nanášajú na čistý kovový povrch alebo jestvujúci náter na účel protikoróznej ochrany pred aplikáciou vyrovnávacieho náteru.
1. Vyrovnávacie náterové látky / plniče  
Náterové látky, ktoré sa nanášajú bezprostredne pred nanosením vrchného náteru na zlepšenie koróznej odolnosti, zlepšenie prílnavosti vrchného náteru a na vytvorenie rovnomerného povrchu vyplnením drobných nerovností.
  2. Základné náterové látky na kov  
Náterové látky, ktoré slúžia ako základný náter na zlepšenie prílnavosti, ako tesniace náterové látky, náterové látky na vyrovnanie povrchu, plastické podkladové náterové látky, náterové látky na mokrý povrch a ako nebrúsiteľné tmely a tmely nanášané striekaním.
  3. Reaktívne základné náterové látky  
Náterové látky s podielom najmenej 0,5 % hmotnosti kyseliny fosforečnej, ktoré sa nanášajú na čistý kovový povrch a zabezpečujú protikoróznú ochranu a zlepšenie prílnavosti; podkladové náterové látky použiteľné ako zväratelné podkladové nátery; moridlá na galvanizované kovové plochy a zinkové plochy.
- d) Vrchné náterové látky sú pigmentované náterové látky, ktoré sú nanášané v jednej vrstve alebo vo viacerých vrstvách na zabezpečenie lesku a dlhodobej odolnosti; patria sem aj základné náterové látky a vrchné náterové látky.
1. Podkladové náterové látky  
Pigmentované náterové látky, ktoré zabezpečujú farebnosť a optický efekt, ale nie lesk a odolnosť celého náterového systému.
  2. Laky  
Laky sú transparentné náterové látky, ktoré v rámci celého náterového systému zabezpečia lesk a odolnosť.
- e) Špeciálne vrchné náterové látky  
Náterové látky určené na konečnú povrchovú úpravu so špeciálnymi požiadavkami, napríklad metalizovaný vzhľad alebo perleťový vzhľad, ako jednovrstvové vysoko kvalitné farebné nátery a transparentné nátery (odolné proti mechanickému poškodeniu, fluorované nátery), reflexné nátery, štruktúrované nátery, napríklad tepané nátery, protišmykové nátery, tesniace hmoty, izolačné nátery podvozkov, ochranné laky proti nárazom kameňov, vnútorné nátery a aerosóly.

**Príloha č. 2**  
**k vyhláske č. 359/2010 Z. z.**

**HRANIČNÉ HODNOTY PRE NAJvyšŠÍ OBSAH PRCHAVÝCH ORGANICKÝCH ZLÚČENÍN**

Kategória A

Náterové látky používané na povrchovú úpravu objektov, ako sú stavby, konštrukcie, budovy, ich príslušenstvo a armatúry na dekoratívne účely, funkčné účely a ochranné účely, okrem aerosólov

<b>Podkategória výrobku</b>		<b>Druh</b>	<b>Hraničné hodnoty pre najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín<sup>1)</sup>[g/l]</b>
a	Náterové látky interiérové matné (Lesk ≤ 25@60 °)	VR	30
		OR	30
b	Náterové látky interiérové lesklé (Lesk > 25@60 °)	VR	100
		OR	100
c	Farby exteriérové na povrchovú úpravu minerálnych materiálov	VR	40
		OR	430
d	Farby interiérové a exteriérové na povrchovú úpravu dreva, kovu a plastov	VR	130
		OR	300
e	Laky interiérové a exteriérové na drevo, kov a plasty a lazúrovacie laky na drevo	VR	130
		OR	400
f	Moridlá pre ultratenkú vrstvu	VR	130
		OR	700
g	Základné náterové látky	VR	30
		OR	350
h	Penetračné a spevňujúce náterové látky	VR	30
		OR	750
i	Špeciálne jednozložkové náterové látky	VR	140
		OR	500
j	Špeciálne dvojzložkové náterové látky	VR	140
		OR	500
k	Viacfarebné náterové látky	VR	100
		OR	100
l	Náterové látky s dekoratívnym efektom	VR	200
		OR	200

1

) Najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín v regulovanom výrobku v stave pripravenom na použitie.

VR – vodou riediteľná náterová látka

OR – náterová látka riediteľná organickým rozpúšťadlom

Kategória B

Regulované výrobky používané pri opravách a prestriekavaní vozidiel

<b>Podkategória výrobku</b>		<b>Náterová látka</b>	<b>Hraničné hodnoty pre najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín<sup>1)</sup> [g/l]</b>
a	Výrobky na prípravné a čistiace operácie	Prípravné prostriedky	850
		Prostriedky na čistenie povrchu	200
b	Tmely a plniče	Všetky typy	250
c	Základné náterové látky	Vyrovnávacie náterové látky / plniče a základné náterové látky na kov	540
		Reaktívne základné náterové látky	780
d	Vrchné náterové látky	Všetky typy	420
e	Špeciálne vrchné náterové látky	Všetky typy	840
<sup>1)</sup> Najvyšší obsah prchavých organických zlúčenín v regulovanom výrobku v stave pripravenom na použitie. Obsah vody s výnimkou regulovaných výrobkov podkategórie a) treba odčítať.			

**Príloha č. 3**  
**k vyhláske č. 359/2010 Z. z.**

**ANALYTICKÉ METÓDY NA STANOVENIE OBSAHU PRCHAVÝCH ORGANICKÝCH ZLÚČENÍN V  
NÁTEROVÝCH LÁTKACH**

<b>Veličina</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Analýza</b>
Obsah prchavých organických zlúčenín	g/l	Podľa technickej normy <sup>4)</sup>
Obsah prchavých organických zlúčenín v náterových látkach s obsahom reaktívnych riedidiel	g/l	Podľa technickej normy <sup>5)</sup>

**Príloha č. 4**  
**k vyhláske č. 359/2010 Z. z.**

**ZOZNAM PREBERANÝCH PRÁVNE ZÁVÄZNÝCH AKTOV EURÓPSKEJ ÚNIE**

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2004/42/ES z 21. apríla 2004 o obmedzení emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel v určitých farbách a lakoch a vo výrobkoch na povrchovú úpravu vozidiel a o zmene a doplnení smernice 1999/13/ES (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 15/zv. 08) v znení nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1137/2008 z 22. októbra 2008 (Ú. v. EÚ L 311, 21. 11. 2008) a smernice Európskeho parlamentu a Rady 2008/112/ES zo 16. decembra 2008 (Ú. v. EÚ L 345, 23. 12. 2008).

- 1) STN EN 927-1 Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 1: Klasifikácia a výber.
- 2) STN EN 927-1 Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 1: Klasifikácia a výber.
- 3) STN EN ISO 2808 Náterové látky. Stanovenie hrúbky náteru. Metóda 5A.
- 4) STN EN ISO 11890-2 (673029): 2006.
- 5) ASTM D 2369: 2003.

