

135/2004 Z.z.

## VYHLÁŠKA

Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky  
z 27. februára 2004**o dekontaminácii zariadení s obsahom polychlórovaných bifenylov**

Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky podľa § 68 ods. 3 písm. o) zákona č. 223/2001 Z. z. o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 24/2004 Z. z. (ďalej len zákon ) ustanovuje:

## § 1

Táto vyhláška upravuje

- a) podrobnosti o dekontaminácii polychlórovaných bifenylov,
- b) referenčné metódy zistenia obsahu polychlórovaných bifenylov v dekontaminovaných zariadeniach, objektoch, materiáloch a kvapalinách,
- c) spôsob označovania vstupu do priestoru, v ktorom je kontaminované zariadenie umiestnené, spôsob označovania dekontaminovaných zariadení a technické požiadavky pre metódy zneškodnenia polychlórovaných bifenylov okrem spaľovania.

## § 2

(1) S kontaminovanými zariadeniami a s polychlórovanými bifenyli v nich obsiahnutých sa počas dekontaminácie nakladá ako s nebezpečnými odpadmi.

(2) Dekontaminácia zariadenia sa vykonáva tak, aby po jej skončení bolo zariadenie preukázateľne zbavené polychlórovaných bifenylov. Pri dopĺňaní novej prevádzkovej kvapaliny, pri jej úprave alebo výmene alebo pri akejkoľvek činnosti alebo údržbe zariadenia sa dbá na to, aby nemohlo dôjsť k opakovanej kontaminácii polychlórovanými bifenyli.

## § 3

(1) Zisťovanie obsahu polychlórovaných bifenylov sa vykonáva

- a) referenčnou metódou na stanovenie polychlórovaných bifenylov v ropných výrobkoch a v použitých olejoch,1)
- b) referenčnou metódou na stanovenie polychlórovaných bifenylov v izolačných kvapalinách.2)

(2) Zisťovanie obsahu polychlórovaných bifenylov možno vykonať len v laboratóriách so zavedeným systémom kvality.3)

## § 4

(1) Označenie vstupu do priestoru, v ktorom je kontaminované zariadenie umiestnené, tvorí označenie vchodu do objektu, v ktorom je kontaminované zariadenie umiestnené, a označenie kontaminovaného zariadenia.4)

(2) Na označenie vchodu do objektu, v ktorom je kontaminované zariadenie umiestnené, sa používa reliéfny alebo rytý štítok jasnej červenej farby s výstražným bielo-čiernym okrajom veľkosti 21 cm x 15 cm, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 1.

(3) Na označenie kontaminovaného zariadenia sa použije reliéfny alebo rytý štítok jasnej červenej farby s výstražným bielo-čiernym okrajom veľkosti 13 cm x 10 cm, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 2. Štítok sa umiestňuje na viditeľné miesto na kontaminovanom zariadení.

(4) Na označenie dekontaminovaného zariadenia sa používa reliéfny alebo rytý štítok bielej farby s výstražným bielo-čiernym okrajom veľkosti 13 cm x 10 cm, ktorého vzor je uvedený v prílohe č. 3; štítok sa umiestni tak, aby nahradil štítok podľa odseku 3.

## § 5

Zneškodnenie polychlórovaných bifenylov sa vykonáva takým spôsobom, že sa rozložia alebo nevratne transformujú tak, že už nie sú preukázateľné vlastnosti perzistentných organických látok; pritom sa musí dosiahnuť účinnosť 99,9999 %.

## § 6

Touto vyhláškou sa transponuje právny akt Európskych spoločenstiev uvedený v prílohe č. 4.

## § 7

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. apríla 2004.

László Miklós v. r.

1) STN EN 12766-1 (656205), STN EN 12766-2 (656205).

2) STN IEC 616 19 (346705).

3) STN EN 45013 (01 5258), STN EN ISO/IEC 17025 (01 5253), STN EN ISO 9001 (01 0320).

4) Napríklad § 8b ods. 1 písm. c) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 330/1996 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia

pri práci v znení neskorších predpisov a nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 444/2001 Z. z. o požiadavkách na používanie označenia, symbolov a signálov na zaistenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci.

Príloha č. 1  
k zákonu č. 135/2004 Z. z.

VZOR

Príloha č. 2  
k zákonu č. 135/2004 Z. z.

VZOR

Príloha č. 3  
k zákonu č. 135/2004 Z. z.

VZOR

Príloha č. 4  
k vyhláške č. 135/2004 Z. z.  
ZOZNAM TRASPONOVANÝCH SMERNÍC  
Touto vyhláškou sa transponuje tento právny akt Európskych spoločenstiev:

Smernica Rady č. 1996/59/ES zo 16. septembra 1996 o zneškodňovaní polychlórovaných bifenylov a polychlórovaných terfenylov (PCB/PCT).