

## VYHLÁŠKA

## Ministerstva vnútra Slovenskej republiky

zo 6. októbra 1998

## o podrobnostiach na zabezpečovanie hospodárenia s materiálom civilnej ochrany

Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky podľa § 36 ods. 3 písm. f) zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 42/1994 Z. z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení zákona č. 117/1998 Z. z. ustanovuje:

## § 1

## Úvodné ustanovenia

Materiál civilnej ochrany<sup>1)</sup> (ďalej len „materiál“) sa člení na

- a) špeciálny materiál, ktorý je vyrobený výlučne pre potreby civilnej ochrany,
- b) ostatný materiál, ktorý je využiteľný aj pre potreby civilnej ochrany.

## § 2

## Obstarávanie a správa

(1) Špeciálny materiál a časť ostatného materiálu obstaráva centrálné Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky (ďalej len „ministerstvo“) spravidla nákupom alebo prevodom správy. Centrálné obstarávaný materiál je uvedený v prílohe č. 1.

(2) Časť ostatného materiálu, ktorý neobstaráva ministerstvo, môže obstaráť okresný úrad

- a) prevodom správy<sup>2)</sup> od správcov, ktorým neslúži a ani v budúcnosti nebude slúžiť na plnenie úloh civilnej ochrany,<sup>3)</sup>
- b) nákupom po predchádzajúcom súhlase krajského úradu.

(3) Okresný úrad prednostne prenecháva materiál do výpožičky<sup>4)</sup> obci alebo inej právnickej osobe, alebo fyzickej osobe, ktoré zriaďujú jednotky civilnej ochrany pre potrebu územia.

(4) Materiál, ktorý neslúži a ani v budúcnosti nebude slúžiť na plnenie úloh civilnej ochrany v rámci okresu, ponúkne okresný úrad prednostne krajskému úradu. Krajský úrad rozhodne o prevode jeho správy na iný okres v rámci kraja, ktorému by mohol účelne slúžiť na plnenie úloh civilnej ochrany.

<sup>1)</sup> § 3 ods. 19 zákona NR SR č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení zákona č. 117/1998 Z.z. (úplné znenie č. 261/1998 Z.z.).

<sup>2)</sup> § 9 ods. 1 zákona NR SR č. 278/1993 Z.z. o správe majetku štátu v znení zákona NR SR č. 374/1996 Z.z.

<sup>3)</sup> § 6 zákona NR SR č. 42/1994 Z.z. v znení zákona č. 117/1998 Z.z.

<sup>4)</sup> § 13 ods. 1 zákona NR SR č. 278/1993 Z.z. o správe majetku štátu v znení zákona NR SR č. 374/1996 Z.z.

(5) Materiál, ktorý neslúži a ani v budúcnosti nebude slúžiť na plnenie úloh civilnej ochrany v rámci kraja, ponúkne krajský úrad prednostne ministerstvu. Ministerstvo rozhodne o jeho ďalšom využití.

(6) S neupotrebitelným materiálom sa nakladá spôsobom ustanoveným osobitným predpisom,<sup>5)</sup> pričom s centrálnne obstarávaným materiálom sa nakladá aj podľa pokynov ministerstva.

### § 3

#### Evidencia materiálu

(1) Materiál sa eviduje podľa všeobecných predpisov o účtovníctve.<sup>6)</sup>

(2) Správca materiálu vedie evidenciu toho materiálu, ktorý má v správe alebo v spoločnej správe s iným správcom.

(3) Evidencia materiálu sa vedie na osobitnom podsúvahovom účte. Analytická evidencia sa vedie v jednotkách množstva a člení sa podľa druhu materiálu a miesta jeho uloženia.

(4) Skutočný stav materiálu sa zisťuje každoročne inventarizáciou podľa osobitného predpisu,<sup>7)</sup> ktorá sa vykonáva podľa stavu k 31. decembru.

#### Skladovanie, použitie, ošetrovanie a označenie materiálu

### § 4

(1) Materiál sa skladuje v sklade civilnej ochrany (ďalej len „sklad“), ktorý je určený na jeho skladovanie a ktorý na tento účel

- a) je vybavený na zabezpečenie jeho skladovania, ochrany, prehliadok, ošetrovania a výdaja,
- b) je vybavený núdzovým osvetlením, ktoré nevyužíva otvorený plameň,
- c) je vybavený teplomerom a vlhkomerom na sledovanie teploty a relatívnej vlhkosti vzduchu,
- d) zabezpečuje vnútornú teplotu od 10 °C do 25 °C a zabraňuje jej náhlým zmenám,
- e) zabezpečuje relatívnu vlhkosť vzduchu 65 % a jej výkyvy v oboch smeroch do 15 %,
- f) umožňuje vetranie bez vytvárania prievanu a vnikania prachu,
- g) má okenné tabule natreté červenou alebo oranžovou farbou tlmiacou vnikanie slnečného svetla,
- h) umožňuje uloženie materiálu najmenej 100 cm od vykurovacích telies a jeho ochranu pred sálavým teplom,
- i) umožňuje skladovanie materiálu bez kontaktu so stenami a stropom a vo vzdialenosti minimálne 20 cm od podlahy,
- j) je zabezpečený proti vniknutiu neoprávnených osôb,
- k) je zabezpečený účinným protipožiarnym zariadením,

---

<sup>5)</sup> § 14 zákona NR SR č. 278/1993 Z.z. v znení zákona NR SR č. 374/1996 Zz.

<sup>6)</sup> Zákon 563/1991 Zb. o účtovníctve v znení zákona NR SR č. 272/1996 Z.z.

<sup>7)</sup> § 29 a 30 zákona č. 563/1991 Zb.

- l) poskytuje vhodné podmienky na manipuláciu, prehliadky a ošetrovanie materiálu a umožňuje jeho rozloženie tak, aby bola dosiahnutá úplnosť súprav a prehľad o jeho druhoch, množstve a veľkostiach,
- m) je označený medzinárodným rozoznávacím znakom civilnej ochrany.<sup>8)</sup>

(2) V sklade nemožno

- a) skladovať organické rozpúšťadlá, pohonné látky a mastivá, dezinfekčné prostriedky, anorganické kyseliny, alkalické hydroxidy alebo iné agresívne látky,
- b) prevádzkovať elektrické stroje alebo zariadenia, pri ktorých činnosti vzniká iskrením ozón.

(3) V sklade sa vedie

- a) záznam o vstupe osôb do skladu,
- b) záznam výsledkov sledovania teploty a relatívnej vlhkosti vzduchu,
- c) záznam o použití náhradných kľúčov,
- d) záznam o výsledkoch kontrol,
- e) záznam o vykonanej práci v sklade,
- f) evidencia skladovaného materiálu.

(4) Záznamy uvedené v odseku 3 písm. a) až e) sa vedú v evidovanom zošite; evidencia skladovaného materiálu sa vedie na závesných štítkoch a skladových kartách.

(5) Náhradné kľúče od skladu sa ukladajú tak, aby v prípade potreby a v prípade neprítomnosti osoby, ktorá má uzatvorenú dohodu o hmotnej zodpovednosti za materiál, bolo možné otvoriť sklad komisiou.

(6) Spôsob skladovania jednotlivých druhov materiálu je uvedený v prílohe č. 2.

## § 5

(1) Materiál sa používa pri mimoriadnej udalosti a počas mimoriadnej situácie na účely ochrany života, zdravia a majetku osôb.

(2) Prostriedky individuálnej ochrany sa vydávajú bezodplatne všetkým obyvateľom Slovenskej republiky spravidla za brannej pohotovosti štátu.

(3) Pri príprave na civilnú ochranu sa používa materiál najstarších ročníkov výroby a v množstve, ktoré neprekročí 10 % z celkových zásob. Použitie materiálu pri príprave na civilnú ochranu povoľuje okresný úrad.

(4) Filtre ochranných masiek používané pri príprave na civilnú ochranu sa označujú farebným, spravidla červeným pruhom, evidujú sa a skladujú oddelene od ostatného materiálu.

(5) Materiál určený na monitorovanie radiačnej situácie a pre informačný systém civilnej ochrany<sup>9)</sup> sa po obstaraní spravidla neukladá do skladu, ale inštaluje sa na vopred určené miesta na účely zabezpečenia monitorovania, hlásnej a informačnej služby.

<sup>8)</sup> § 34 ods. 2 a 4 zákona NR SR č. 42/1994 Z.z.

<sup>9)</sup> Napríklad § 3 ods. 13 zákona NR SR č. 42/1994 Z.z. v znení zákona č. 117/1998 Z.z. , vyhláška MV SR č. 86/1996 Z.z. o zabezpečovaní technických a prevádzkových podmienok informačného systému civilnej ochrany.

(6) Spôsob ošetrovania materiálu je uvedený v prílohe č. 3.

(7) Materiál, ktorý sa označuje medzinárodným rozoznávacím znakom civilnej ochrany, je uvedený v prílohe č. 1.

## § 6

### Skúšky a opravy materiálu

(1) Centrálne obstarávaný materiál skúša a opravuje opravárenské zariadenie ministerstva.

(2) Skúšky materiálu a vyhodnocovanie zistených hodnôt sa vykonávajú podľa technických podmienok určených výrobcom pre každý druh centrálne obstarávaného materiálu.

(3) Organizáciu sústreďovania centrálne obstarávaného materiálu na vykonanie skúšok a opráv, ako aj odsunu opraveného materiálu zabezpečujú v okruhu svojej pôsobnosti krajské úrady a okresné úrady podľa pokynov ministerstva.

(4) Požiadavky na vykonanie mimoriadnych skúšok a opráv centrálne obstarávaného materiálu predkladajú obce, právnické osoby a fyzické osoby prostredníctvom príslušného okresného úradu.

(5) Požiadavky podľa odseku 4 predkladajú okresné úrady krajskému úradu, ktorý ich realizáciu uplatňuje v opravárenskom zariadení ministerstva.

(6) Skúšky a opravy materiálu, ktorý neobstaráva ministerstvo, zabezpečuje okresný úrad podľa údajov výrobcu alebo podľa pokynov krajského úradu.

## § 7

### Kontrola skladovania materiálu

(1) Podmienky skladovania a stav skladovaného materiálu sa zisťujú kontrolou.<sup>10)</sup>

(2) Kontrola sa vykonáva prednostne v skladoch obcí alebo iných právnických osôb, alebo fyzických osôb,

a) ktoré boli postihnuté mimoriadnou udalosťou,

b) z ktorých bol skladovaný materiál použitý pri záchranných, lokalizačných a likvidačných prácach,

c) ktoré sa stali objektom trestnej činnosti,

d) v ktorých nebol zistený skutočný stav materiálu vykonaním každoročnej inventarizácie podľa stavu k 31. decembru,

e) v ktorých je skladovaný materiál v účtovnej hodnote nad 100 000 Sk.

(3) Kontrola skladov neuvedených v odseku 2 sa vykonáva najmenej raz za päť rokov.

<sup>10)</sup> Napríklad § 6 ods. 2 zákona NR SR č. 42/1994 Z.z. v znení zákona č. 117/1998 Z.z., zákon NR SR č. 10/1996 Z.z. o kontrole v štátnej správe.

## § 8

### Škody na materiále

(1) So zamestnancom, ktorý sa stará o materiál, sa uzatvára dohoda o hmotnej zodpovednosti podľa osobitného predpisu.<sup>11)</sup>

(2) Na účely určenia výšky škody<sup>12)</sup> sa za dobu životnosti materiálu považuje tridsať rokov, ak výrobca jednotlivého druhu materiálu neurčil inak.

(3) Príjmy z náhrady škôd na materiále sú príjmami štátneho rozpočtu a sústreďujú sa oddelene na osobitnom účte ministerstva.

## § 9

### Účinnosť

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. novembra 1998.<sup>13)</sup>

**Gustáv Krajčí v.r.**

---

<sup>11)</sup> § 179 až 186 Zákonníka práce.

<sup>12)</sup> § 180 Zákonníka práce.

<sup>13)</sup> Týmto dňom stráca platnosť predpis Hospodárenie s materiálom u nevojenskej časti civilnej obrany ČSFR (CO-21-1/s a CO-21-1/č), vydaný Ministerstvom národnej obrany Československej socialistickej republiky v roku 1982, a Smernice pre zabezpečenie obyvateľstva prostriedkami individuálnej protichemickej ochrany (CO-2-4/s a CO-2-4/č), vydané Ministerstvom národnej obrany Československej socialistickej republiky v roku 1981.

## CENTRÁLNE OBSTARÁVANÝ MATERIÁL

### 1. Špeciálny materiál

#### a) prostriedky individuálnej ochrany a súvisiaci materiál

Detský ochranný vak DV-65  
Detský ochranný vak DV-75  
Detský kazajka DK-88 bez filtra  
Detská kazajka DK-88/93 bez filtra  
Lícnica detskej ochrannej masky DM-1  
Lícnica detskej ochrannej masky CM-3/3h  
Lícnica ochrannej masky CM-3  
Lícnica ochrannej masky CM-4  
Malý ochranný filter MOF  
Malý ochranný filter MOF-2  
Malý ochranný filter MOF-4  
Malý ochranný filter MOF-5  
Kapsa textilná na ochrannú masku DM-1  
Kapsa textilná na ochrannú masku CM-3  
Kapsa textilná na ochrannú masku CM-4  
Ochranné rúško OR-1  
Debna na lícnice a filtre  
Opravárska súprava OS-I-CO  
Faciometer II pre ochranné masky CM-3 a CM-4  
Faciometer pre ochranné masky DM-1 a CM-3

#### b) zdravotnícke prostriedky

Zdravotnícky prostriedok jednotlivca ZPJ-80 vrátane vreckového obväzu vzor 80

#### c) prostriedky osobnej dozimetrie

Dozimeter diagnostický DD-80  
Vyhodnocovacie zariadenie VDD-80  
Súprava operatívnych dozimetrov DC-1A-71  
Súprava operatívnych dozimetrov DC-1B-74

#### d) ochranné odevy

Špeciálny ochranný odev SOO-CO<sup>1)</sup>

---

1) Materiál sa označuje medzinárodným rozoznávacím znakom civilnej ochrany.

#### **e) dozimetrické prístroje**

Intenzimeter DC-3A-72<sup>1)</sup>  
Intenzimeter DC-3B-72<sup>1)</sup>  
Intenzimeter DC-3C-78<sup>1)</sup>  
Rádiometer DC-3E-83<sup>1)</sup>

#### **f) prístroje na monitorovanie radiačnej situácie**

Hlásič úrovne radiácie DC-4A-71<sup>1)</sup>  
Hlásič úrovne radiácie DC-4C-71<sup>1)</sup>  
Hlásič úrovne radiácie DC-4D-82<sup>1)</sup>  
Radiačný monitor RM-60<sup>1)</sup>  
Radiačný monitor RM-70<sup>1)</sup>  
Radiačný monitor RM-680<sup>1)</sup>  
Zobrazovací modul LCD-60<sup>1)</sup>

#### **g) prístroje chemickej kontroly**

Prenosné chemické laboratórium PCHL-75<sup>1)</sup>

#### **h) prostriedky špeciálnej očisty**

Rozmetávadlo ručné na chlórové vápno

#### **i) zariadenia a prostriedky informačného systému civilnej ochrany**

Elektromotorická siréna DS 977<sup>1)</sup>  
Elektromotorická siréna KIRKE 400<sup>1)</sup>  
Elektronická siréna ES<sup>1)</sup>  
Mobilné varovacie a vyzumievacie centrum  
Siréna ručná<sup>1)</sup>  
Súprava informačného strediska kraja  
Súprava informačného strediska okresu  
Súprava informačného strediska republiky  
Súprava varovacieho a vyzumievacieho centra kraja  
Súprava varovacieho a vyzumievacieho centra okresu  
Súprava varovacieho a vyzumievacieho centra republiky  
Vyzumievacie zariadenie ZU 1619 ZUZANA APC

#### **j) prostriedky na zabezpečenie funkčnosti ochranných stavieb civilnej ochrany**

Filter jemný prachový JPF-300  
Filter pohlčovač FP-100  
Filter pohlčovač FP-150/200  
Filter pohlčovač FP-50  
Kolektívny filter KF-100  
Kolektívny filter KF-50  
Kolektívny filter KF-75  
Maják - prijímač<sup>1)</sup>  
Maják - vysielač  
Pohlčovač P-1 k FVZ typu A  
Predfilter PF-300  
Predfilter PF-300/500  
Rádiomaják VP-100/20-3 - prijímač<sup>1)</sup>  
Rádiomaják VP-100/20-3 - vysielač

Regeneračná patróna RP-100 k FVZ typu A

**k) prostriedky preukazovania príslušnosti k civilnej ochrane**

Rukávová páska civilnej ochrany<sup>1)</sup>

Vesta civilnej ochrany<sup>1)</sup>

Medzinárodný rozoznávací znak civilnej ochrany

**l) programové prostriedky**

Softwarový balík AV-GRAPH

Grafický a informačný systém ATON/AMION

Program EMCO

**2. Ostatný materiál**

Kapsa textilná na ochrannú masku M-52

Kapsa textilná na ochrannú masku M-10

Chemický preukazník CHP-71<sup>1)</sup>

Prenosné chemické laboratórium PCHL-54<sup>1)</sup>

Súprava na zisťovanie prízemnej meteorologickej situácie MET-CHEM<sup>1)</sup>

Rozstrekovač R 36/55<sup>1)</sup>

Rádiostanica RF-10<sup>1)</sup>

Nabíjač zdrojov rádiostaníc NiCd 4000<sup>1)</sup>

Zdravotnícka kapsa<sup>1)</sup>

Zdravotnícke nosidlá skladacie

Ručný kriesiaci prístroj RK-32<sup>1)</sup>

Dýchací prístroj SATURN S-7-89<sup>1)</sup>

Filtroventilačné zariadenie FVKP M-1<sup>1)</sup>

Filtroventilačné zariadenie FVKP M-1E<sup>1)</sup>

Filtroventilačné zariadenie FVKP M-2<sup>1)</sup>

Filteračná jednotka FJ-50<sup>1)</sup>

Signalizátor SI-58

Poľná kuchyňa PK-26<sup>1)</sup>



## **SPÔSOB SKLADOVANIA JEDNOTLIVÝCH DRUHOV MATERIÁLU**

1. Prostriedky individuálnej ochrany sa skladujú v pôvodných obaloch, pričom detské ochranné vaky a detské ochranné kazajky sa skladujú maximálne v piatich vrstvách na sebe.
2. Ak skladovanie prostriedkov individuálnej ochrany nie je možné v pôvodných obaloch, skladujú sa
  - a) ochranné masky skompletizované v kapsách uložených kolmo v regáloch v jednej vrstve,
  - b) detské ochranné vaky a detské ochranné kazajky rozvešané na regáloch a chránené proti prachu prekrytím fóliou.
3. Kompletizáciou ochranných masiek sa rozumie uloženie lícnice ochrannej masky zabalenej alebo zatavenej do polyetylénového vrečka a ochranného filtra v obale a uzavretého viečkom a zátkou do kapsy.
4. Zdravotnícke prostriedky jednotlivca sa skladujú tak, aby farebná bodka na ich obale smerovala hore.
5. Kombinézy ochranných odevov sa skladujú zavesené na ramienkach spoločne s prezuvkami, pričom nosič ramienok sa prikrýva fóliou.
6. Prístroje sa skladujú v pôvodných obaloch s vyňatými napájacími zdrojmi.
7. Ostatné druhy materiálu sa skladujú tak ako určil výrobca.

### **SPÔSOB OŠETROVANIA MATERIÁLU**

1. Ošetrovanie detských ochranných vakov, detských ochranných kazajok a lícnic ochranných masiek sa vykonáva umytím ich gumovej alebo pogumovanej časti v teplej vode mydlom alebo saponátom, mäkkou handričkou alebo hubou. Difúzny filter detského ochranného vaku je pritom potrebné chrániť pred vlhkom. Po umytí sa detské ochranné vaky, detské ochranné kazajky a lícnice ochranných masiek osušia alebo nechajú voľne vyschnúť. Potom sa ich vnútorné časti dezinfikujú roztokom ajatínu, liehu alebo formaldehydu v odporúčanom zriedení a poprášia mastencom proti zlepeniu. Pri nasadzovaní kupónového krúžku na lícnicu ochrannej masky je potrebné dbať na to, aby jeho vonkajší okraj prekryl hranu bakelitovej ventilovej komory.
2. Ošetrovanie prostriedkov ochrany povrchu tela sa vykonáva ich umytím mydlom alebo saponátovým roztokom, osušením a poprášením mastencom, pričom rukavice a prezuvky sa poprašujú mastencom aj z vnútornej strany.
3. Zdroje NiCd 4000 sa dobíjajú v pravidelných dvojmesačných cykloch stanoveným nabíjacím zariadením.
4. Ošetrovanie ostatných druhov materiálu sa vykonáva v súlade s návodom na použitie prístrojov a techniky.