



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 36

Rozeslána dne 31. března 2006

Cena Kč 38,50

O B S A H:

103. Vyhláška o stanovení zásad pro vymezení zóny havarijního plánování a o rozsahu a způsobu vypracování vnějšího havarijního plánu
104. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 26/2001 Sb., o hygienických požadavcích na kosmetické prostředky, o náležitostech žádosti o neuvedení ingredience na obalu kosmetického prostředku a o požadavcích na vzdělání a praxi fyzické osoby odpovědné za výrobu kosmetického prostředku (vyhláška o kosmetických prostředcích), ve znění pozdějších předpisů
105. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 262/2004 Sb., o pravidlech pro výpočet kapitálové přiměřenosti obchodníka s cennými papíry, který není bankou, na individuálním základě, ve znění vyhlášky č. 383/2004 Sb.
106. Sdělení Ministerstva práce a sociálních věcí o závaznosti kolektivní smlouvy vyššího stupně

103

VYHLÁŠKA

ze dne 21. března 2006

o stanovení zásad pro vymezení zóny havarijního plánování a o rozsahu a způsobu vypracování vnějšího havarijního plánu

Ministerstvo vnitra stanoví podle § 19 odst. 4 zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií):

§ 1

Základní pojmy

Pro účely této vyhlášky se rozumí

- a) referenčním číslem číslo přiřazené nebezpečné látce, nebo zdrojům rizika za účelem zjištění parametru R,
- b) parametrem R minimální poloměr pro stanovení výchozí hranice (§ 2 odst. 3).

Zásady pro vymezení zóny havarijního plánování

§ 2

(1) Zóna havarijního plánování¹⁾ se vymezuje jako plocha ohraničená vnější hranicí zóny havarijního plánování (dále jen „vnější hranice“) s výjimkou území, pro které se zpracovává vnitřní havarijní plán.

¹⁾ § 2 písm. k) zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií).

(2) Vnější hranice se stanovuje z výchozí hranice jako výsledná hranice zóny havarijního plánování stanovená v § 4.

(3) Výchozí hranicí se rozumí hranice pro stanovení vnější hranice zóny havarijního plánování podle přílohy č. 1 k této vyhlášce.

§ 3

(1) Výchozí hranice se určí

- a) jako kružnice soustředná s nejmenší kružnicí opsanou kolem půdorysného průmětu objektu nebo zařízení²⁾, jejíž vzor je uveden na obrázcích č. 1 a 2 v příloze č. 1 k této vyhlášce, přičemž podkladem pro její určení je parametr R stanovený podle přílohy č. 1 k této vyhlášce,
- b) s použitím nejvyššího parametru R, zahrnuje-li zdroj rizika různé nebezpečné látky³⁾,
- c) zvětšením parametru R o poloměr nejmenší kružnice opsané kolem půdorysného průmětu zdroje rizika, pokud je tento poloměr větší nebo roven 1/5 parametru R; vzor je uveden na obrázku č. 3 v příloze č. 1 k této vyhlášce, nebo
- d) jako hranice sjednocení více půdorysných ploch určených podle písmen a) až c), nachází-li se na území objektu nebo zařízení, pro které provozovatel⁴⁾ zpracovává vnitřní havarijní plán, více zdrojů rizik jednoho nebo více provozovatelů; vzor je uveden na obrázku č. 4 v příloze č. 1 k této vyhlášce.

(2) Je-li výchozí hranice shodná nebo menší než plocha území objektu nebo zařízení, pro které provozovatel zpracovává vnitřní havarijní plán, zóna havarijního plánování se nestanovuje.

(3) Nelze-li vzhledem k vlastnostem, množství a působení nebezpečné látky, které neodpovídají údajům uvedeným v tabulkové části přílohy č. 1 k této vyhlášce, určit výchozí hranici postupem podle od-

stavce 2, lze stanovit tuto výchozí hranici jiným stejně spolehlivým způsobem.

§ 4

(1) Vnější hranice se upravuje na výslednou hranici podle místních urbanistických, terénních, demografických nebo klimatických poměrů, případně dalších faktorů hodných zřetele, s tím, že se přihlíží k možnosti vzniku domino efektu⁵⁾.

(2) Zóna havarijního plánování se vyznačuje do mapového podkladu v měřítku přiměřeném účelu využití mapového podkladu.

Rozsah a způsob vypracování vnějšího havarijního plánu

§ 5

(1) Rozsah a způsob vypracování vnějšího havarijního plánu je uveden v příloze č. 2 k této vyhlášce.

(2) Podkladem pro vypracování vnějšího havarijního plánu jsou zejména

- a) vymezená zóna havarijního plánování,
- b) podklady vypracované provozovatelem objektu nebo zařízení zařazeného do skupiny B, zejména bezpečnostní zpráva⁶⁾ a písemné podklady provozovatele⁷⁾,
- c) dílčí podklady poskytnuté dotčenými orgány veřejné správy a
- d) vyjádření veřejnosti, dotčených orgánů veřejné správy a dotčených obcí k jeho návrhu.

§ 6

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. června 2006.

Ministr:

Mgr. Bublan v. r.

²⁾ § 2 písm. a) a b) zákona č. 59/2006 Sb.

³⁾ § 2 písm. d) zákona č. 59/2006 Sb.

⁴⁾ § 2 písm. c) zákona č. 59/2006 Sb.

⁵⁾ § 2 písm. i) zákona č. 59/2006 Sb.

⁶⁾ § 10 zákona č. 59/2006 Sb.

⁷⁾ § 18 odst. 1 písm. a) zákona č. 59/2006 Sb.

Způsob stanovení parametru R a vzory způsobů stanovení výchozí hranice pomocí parametru R

I. Způsob stanovení parametru R

- a) Soupis činností a přehled o druzích nebezpečných chemických látek, jejich množství a umístění

Shromáždí se informace o všech zařízeních s výskytem nebezpečných látek⁸⁾, o trasách a způsobech dopravy nebezpečných látek. O činnostech představujících zvýšení rizika pro obyvatelstvo (příklady v tabulce č. 2) se zjistí další informace potřebné pro jejich klasifikaci podle fyzikálních, chemických, technických a technologických vlastností a podmínek; po jejich klasifikaci se zpracuje seznam nebezpečných látek a nebezpečných činností (dále jen "seznam"). Při tom se vychází z dokumentace provozovatele – podkladů pro stanovení zóny havarijního plánování a pro zpracování vnějšího havarijního plánu, bezpečnostní zprávy (zejména analýzy rizika) a vnitřního havarijního plánu.

- b) Posouzení množství látek

U jednotlivých zařízení se provede odhad maximálního množství nebezpečné látky nebo nebezpečných látek, které se může v reálných podmínkách zúčastnit závažné havárie. Vychází se z projektovaných rozměrů jednotlivých částí technologických uzlů a největší nosnosti nebo objemu obslužných nákladních automobilů, cisteren, železničních vozů apod. Pokud má zařízení dostatečnou fyzickou nebo účinnou separaci mezi skladovacími nádržemi nebezpečných látek, je při odhadu unikajícího množství uvažováno jen maximální množství v největší nádrži. Za fyzickou separaci se považuje vzdálenost mezi nádržemi zamezující domino efektům způsobených požárem, výbuchem nebo zhroucením kterékoliv části z posuzovaných zařízení. Za účinnou separaci se považuje existence separovaných jímek u jednotlivých nádrží s dostatečnou vzdáleností mezi okrajem jímkou a další nádrží nebo používání automatických bezpečnostních armatur u potrubím spojených nádrží nebo mechanická překážka mezi nádržemi. Za dostatečnou fyzickou nebo účinnou separaci není považováno použití otevřeného propojení mezi nádržemi nebo použití ručně ovládaných armatur. Odhadnutá maximální množství se přiřadí do seznamu k jednotlivým příslušným nebezpečným látkám.

- c) Přiřazení referenčních čísel nebezpečným látkám, zdrojům rizika

V seznamu podle písmene b) se všem nebezpečným látkám s přihlédnutím k jejich typu a známým fyzikálním podmínkám přiřadí referenční číslo podle tabulky č. 1 a ověří se, zda souhlasí s referenčním číslem stejné látky posuzované současně s druhem činnosti a charakterem technologie podle tabulky č. 2 a případně i s referenčním číslem získaným s přihlédnutím k typu a popisu látky v souvislosti s druhem činnosti podle tabulky č. 4. V případě, že z tabulek č. 1, 2 a 4 nelze jednoznačně přiřadit posuzovanému zdroji rizika nebo činnosti nebo nebezpečné látce jediné referenční číslo, zapíše se do seznamu dvě nebo více možných referenčních čísel a další postup se provádí podle všech těchto čísel.

⁸⁾ § 44a zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

d) Třída toxicity a její náhradní stanovení

Třídou toxicity se rozumí vlastnost nebezpečné látky definovaná výpočtem kalkulačního čísla (a) uvedeného v tabulce 1a a kalkulačního čísla (b) uvedeného v tabulce 1b přílohy č. 1 k této vyhlášce. Posuzuje-li se toxicita nebezpečné látky, která není uvedena v tabulce č. 1, lze její třídu toxicity pro potřeby tohoto postupu určit podle následujících pomocných pravidel a s využitím tabulek č. 1a až 1c:

1. Pokud je tlak nasycených par menší než 0,1 MPa při 20 °C, je látka považována za kapalinu.
2. Pokud je tlak nasycených par větší než 0,1 MPa při 20 °C, je látka považována za plyn.
3. Ze součtu kalkulačního čísla (a) odvozeného od LC₅₀ podle tabulky č. 1 a kalkulačního čísla (b) odvozeného z fyzikálních vlastností podle tabulky č. 1b se získá pomocí tabulky č. 1c hledaná třída toxicity.

e) Redukce seznamu

Ze seznamu lze vyloučit nebezpečné činnosti, které nepředstavují přímou hrozbu poškození obyvatel z důvodu vzdálenosti obydlených oblastí. Při redukci seznamu se postupuje v souladu s kritérii uvedenými v tabulce č.3

f) Opakování nebo zastavení způsobu stanovení

Je-li po redukci seznamu zřejmé, že v posuzované oblasti je zdroj rizika s jediným izolovaným zařízením bez návaznosti na další nebezpečné činnosti, zvětší se plocha posuzovaného území dvojnásobně a vytvoří se nový seznam; není-li to účelné, protože v takto zvětšeném posuzovaném území se nenachází žádný další zdroj rizika, zastaví se další postup. Dále se postupuje podle § 3.

g) Přiřazení parametrů R položkám seznamu

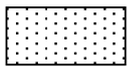
K jednotlivým referenčním číslům obsaženým v seznamu se za použití tabulek č. 4 a č. 4a nebo tabulky č. 4b a známého množství látek v tunách odhadnutých podle písm. b) přiřadí odpovídající parametry R. Pokud tabulka č. 4a obsahuje místo číselné hodnoty parametru velké písmeno X, míní se taková kombinace látky a jejího množství, která se v praxi obvykle nevyskytuje nebo nemůže prakticky existovat. Dojde-li přesto k dosažení takové hodnoty, použije se parametr R odpovídající dvojnásobku nejbližší vyčíslené hodnoty parametru R téže látky nebo odborný odhad. Obsahuje-li tabulka symbol (-), jsou účinky daného množství látky zanedbatelné.

h) Stanovení parametru R

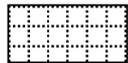
Pokud položce v seznamu byla přiřazena jediná hodnota R, považuje se za stanovenou hodnotu parametru R podle § 3 odst. 1 písm. a). V případě, že jedné látce nebo nebezpečné činnosti bylo podle písmena c) tohoto postupu přiřazeno více referenčních čísel a tím bylo získáno pro jednu položku seznamu více hodnot R, stanoví se pro účely § 3 odst. 1 písm. a) této vyhlášky největší z těchto hodnot jako parametr R.

II. Vzory způsobů stanovení výchozí hranice

Legenda:



půdorysný průmět zdroje nebezpečí

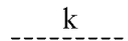


zóna havarijního plánování



hranice plochy, pro kterou provozovatel zpracovává vnitřní havarijní plán,

výchozí hranice



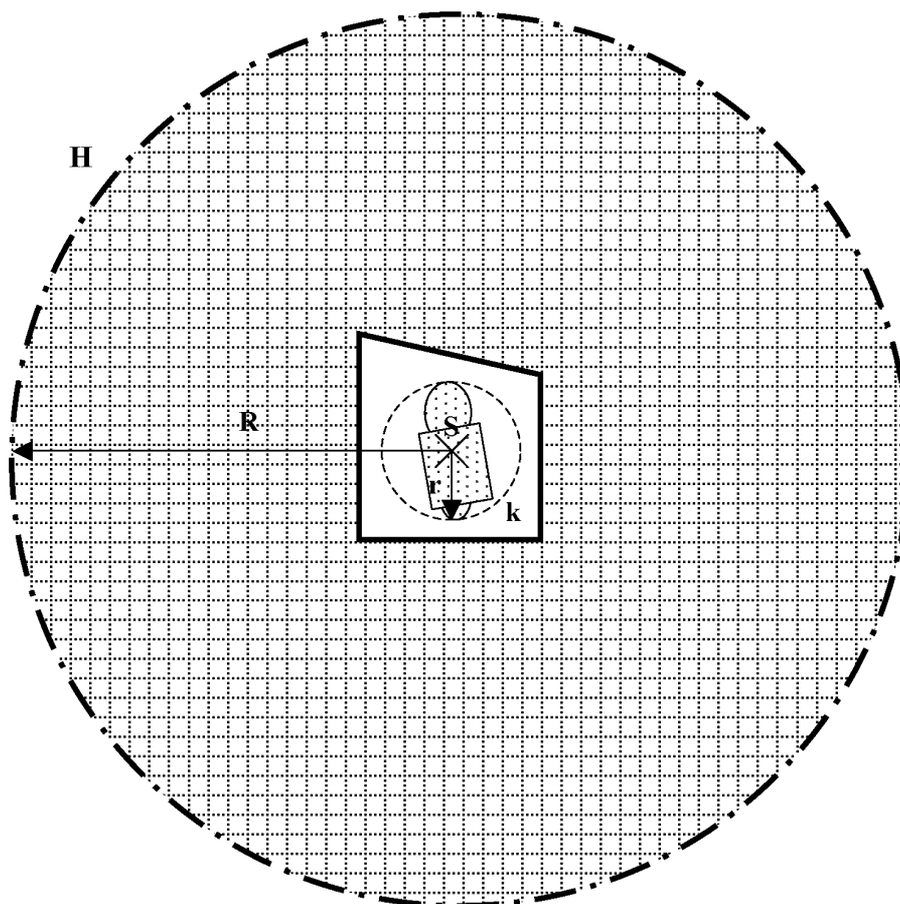
nejmenší kružnice opsaná kolem půdorysného průmětu zdroje nebezpečí se středem S a poloměrem r

R parametr stanovený podle přílohy 1

Obrázek č. 1

Vzor stanovení výchozí hranice podle § 3 odst. 1 písm. a)

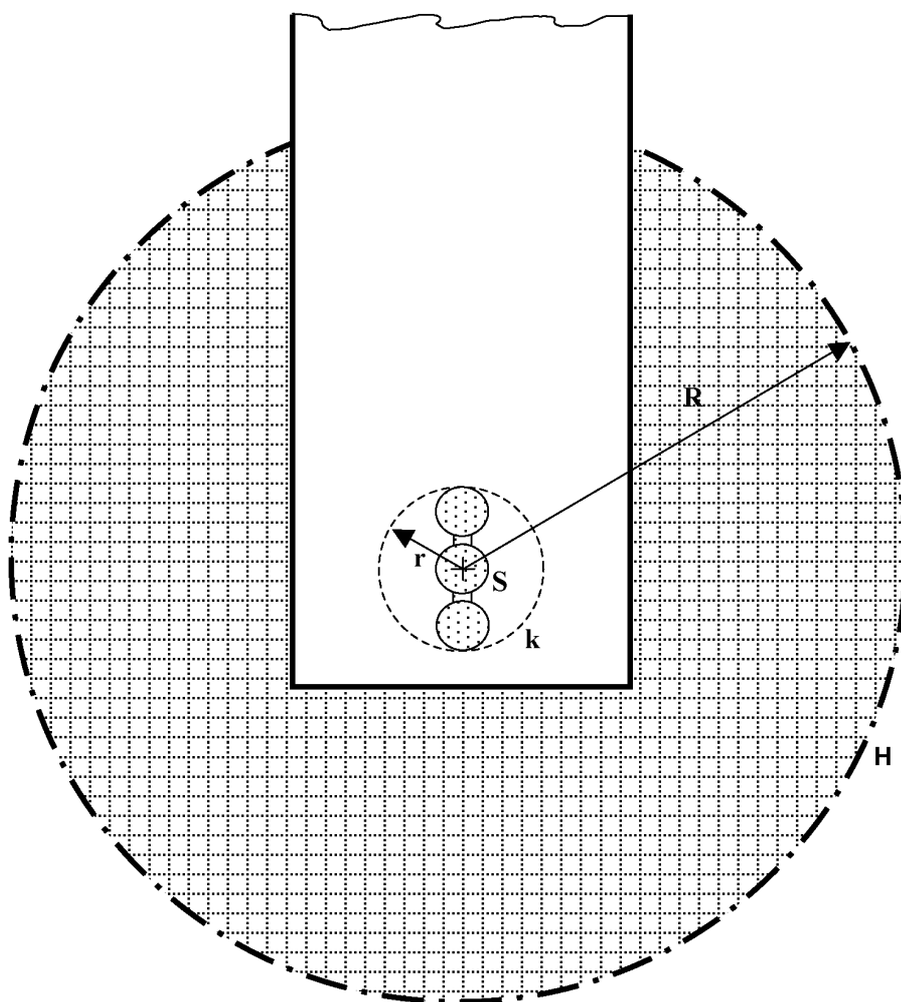
$r < 1/5 R$, H = kružnice se středem v S a poloměrem R



Obrázek č. 2

Vzor
stanovení výchozí hranice podle § 3 odst. 1 písm. a)

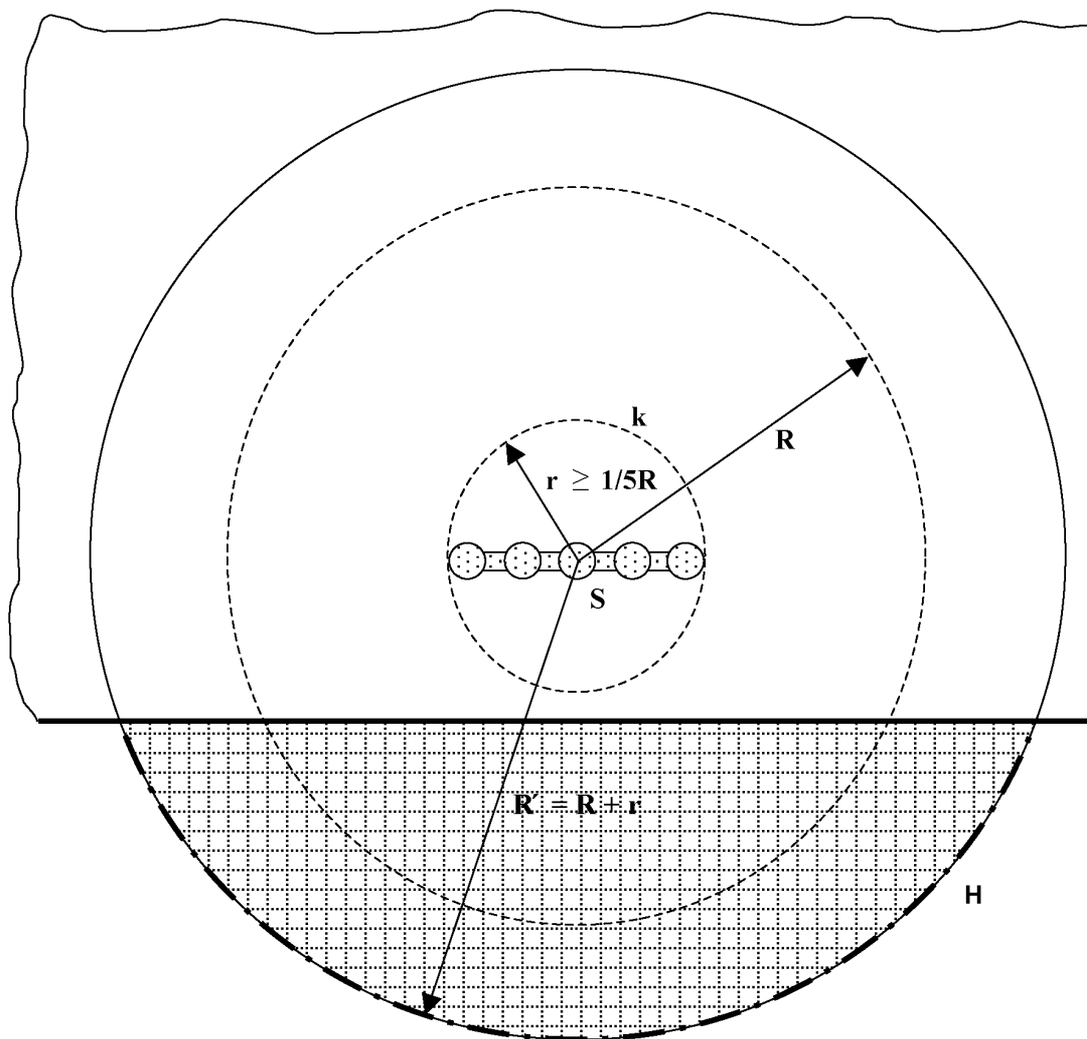
Popis: $r < 1/5 R$ (parametr R je sice výrazně větší, než rozměry zařízení, ale rozměry území, pro které se zpracovává vnitřní havarijný plán, nejsou zanedbatelné)



Obrázek č. 3

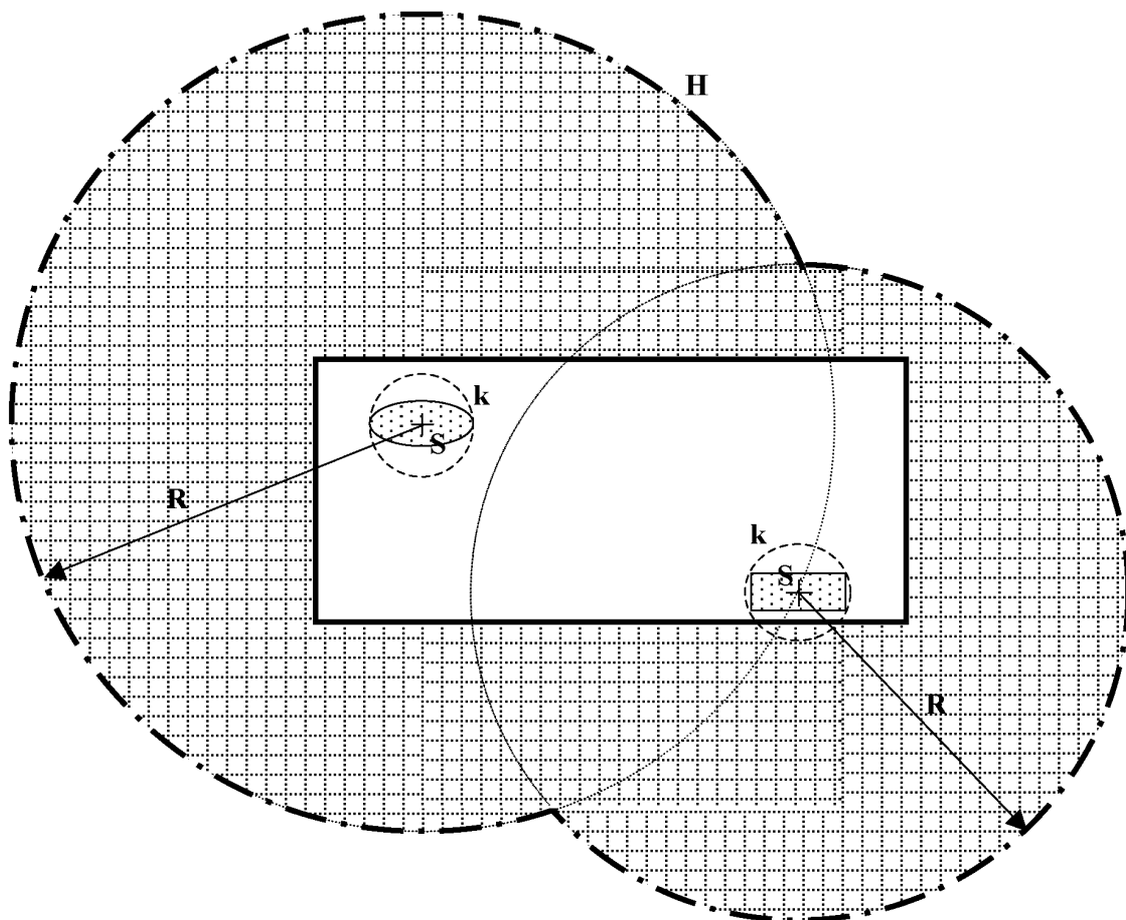
Vzor
stanovení výchozí hranice podle § 3 odst. 1 písm. c)

Popis: $r \geq 1/5 R$ (vypočítaný parametr R je ve zřejmém nepoměru k rozměrům zařízení).



Obrázek č. 4

Vzor
stanovení výchozí hranice podle § 3 odst. 1 písm. d)



Tabulka č. 1 SEZNAM VYBRANÝCH LÁTEK

Referenční číslo	Typ látky	Látky (příklady)
1-3	Hořlavá látka kapalná Tlak nasycených par < 0,03 MPa při 20 °C (teplota vzplanutí > 20 °C)	Allylalkohol (2-propen-1-ol) Anilin Benzaldehyd Benzylchlorid (alfa-chlortoluen) Butanol (1-butanol, 2-butanol) Butyldiglykol Dichlorbenzen Dichlorpropen Motorová nafta Diethylkarbonát (uhličitan ethylnatý) Dimethylformamid Ethanolamin (2-aminoethanol) Ethylformiát (mravenčan ethylnatý) Ethylglykolacetát Ethylsilikát Ethylenchlorhydrin (2-chlorethanol) Ethylenglykol (1,2-ethandiol) Topný olej Furfural Furfurylalkohol (2-furylmethanol) Isoamylalkohol (3-methyl-1-butanol) Isobutanol (2-ethyl-1-propanol) Isopropanol (2-propanol) Methylbutylketon Methylglykol Methylglykolacetát Naftalen Nitrobenzen Ropa Fenol Styren (vinylbenzen) Trioxan (1,3,5-trioxan) Xylen (o-, m-, p-)
1-3	Hořlavá látka kapalná Tlak nasycených par < 0,03 MPa při 20 °C (teplota vzplanutí ≤ 20 °C)	Acetaly (1,1-diethoxyethan; 1,1-dimethoxyethan; 1,1-dibutooxyethan) Aceton (2-propanon) Acetonitril (methylkyanid) Benzen Butandion Butanol (1-butanol, 2-butanol) Butanon Butylchlorid Butylformiát (mravenčan butylnatý) Cyklohexen Dichlorethan Dichlorpropan Diethylamin Diethylketon (3-pentanon) Dimethylkarbonát (uhličitan methylnatý) Dimethylcyklohexan Dioxan

		<p>Ethanol Ethylacetát (octan ethylnatý) Ethylakrylát Ethylbenzen Ethylformiát (mravenčan ethylnatý) Heptan Hexan Isobutylacetát Isopropylalkohol (2-propanol) Isopropylether Methanol (methylalkohol) Methylacetát (octan methylnatý) Methylcyklohexan Methylisobutylketon Methylmetakrylát (metakrylan methylnatý) Methylpropionát (propionan methylnatý) Methylvinylketon (3-buten-2-on) Oktan Piperidin Propylacetát Propylalkohol (1-propanol) Pyridin Toluen Triethylamin Vinylacetát</p>
4-6	Hořlavá látka kapalná tlak nasycených par \geq 0,03 MPa při 20 °C	<p>Sirouhlík Kolodium, roztok Cyklopentan Diethylether Ethylbromid (Bromethan) Isopropen Methylformiát (mravenčan methylnatý) Solventní nafta (lakový benzín) Kondenzát ze zemního plynu Pentan Benzín Acetaldehyd (ethanal) Propylenoxid (1,2-propylenoxid)</p>
7-9	Zkapalněná hořlavá látka plynná (tlakem)	<p>1,3-butadien Butan Buten (1-buten, 2-buten) Cyklobutan Cyklopropan Difluorethan Dimethylether Ethan Ethylchlorid (chlorethan) Ethylenoxid (oxiran) Ethylfluorid (fluorethan) Isobutan (2-methylpropan) Isobuten (2-methylpropen) zkapalněné uhlovodíkové plyny Methylether Methylfluorid (fluormethan)</p>

		Propadien Propan Propen (propylen) Vinylchlorid (chlorethylen) Vinylmethylether Vinylfluorid (fluorethylen)
10,11	Zkapalněná hořlavá látka plynná - chlazením	Ethen (ethylen) Methan Methylacetylen Zemní plyn a seznam zkapalněných hořlavých látek plyných, s referenčními čísly 7-9
12	Stlačené hořlavé látky - plynné	Ethen (ethylen) Vodík Methan Methylacetylen (propin) Zemní plyn
13	Hořlavé látky plynné v tlakových lahvích	Acetylen (ethin) Butan Vodík zkapalněné uhlovodíkové plyny Propan
14,15	Látky a výrobky výbušné	Dusičnan amonný (hnojivo typu A1) Munice (Střelivo) Nitroglycerin Organické peroxidy (typ B) Trinitrotoluen
16,17	Toxické látky kapalné, Třída toxicity - nízká	Acetylchlorid Allylamin Allylbromid (3-brom-1-propen) Allylchlorid (3-chlor-1-propen) Chlorpikrin (trichlornitromethan) Dichlordiethylether Dimethylhydrazin Dimethylsulfát Dimethylsulfid Epichlorhydrin(1-chlor-2, 3-epoxypropan) Ethanthiol Ethylisokyanát Ethyltrichlorsilan Pentakarbonyl železa Isopropylamin (2-propanamin) Methakrolein Methylhydrazin Perchlormethylthiol Perchlormethylmerkaptan Fenylkarbylaminchlorid Oxychlorid fosforečný Chlorid fosforitý Sulfurylchlorid Tetraethylolovo Tetramethylolovo Trichlorsilan

		Vinylidenchlorid (1,1-dichlorethylen)
18-21	Toxické látky kapalné, Třída toxicity - střední	Akrolein Akrylonitril Brom Sirouhlik Chloracetaldehyd Chlormethylether Bromkyan Dimethyldichlorsilan Ethylchloroformiát (chloromravenčan ethylnatý) Ethylenimin (aziran) Formaldehyd (roztoky) Kyselina fluorovodíková (roztoky) Isobutylamin Methylchloroformiát (chloromravenčan methylnatý) Methyldichlorsilan Methyljodid (jodmethan) Methyltrichlorsilan Kyselina dusičná (dýmavá) Oleum (dýmavá kyselina sírová) Propylenimin Propylenoxid Chlorid cíničitý
22,25	Vysoce toxické látky kapalné	Kyanovodík Oxid dusičitý Oxid sírový Tetraethylamin Oxid osmičelý
26,29	Vysoké toxické látky kapalné Třída toxicity – velmi vysoká	Methylisokyanát Karbonyl niklu (tetrakarbonyl niklu) Pentaboran Pentafluorid síry
30,35	Toxické látky plynné, Třída toxicity – nízká	Ethylamin Vinylchlorid (chlorethylen)
31,36,40	Toxické látky plynné, Třída toxicity - střední	Amoniak (čpavek) Fluorid boritý Oxid uhelnatý Fluorid chloritý Dimethylamin Fluorovodík Methylbromid (brommethan) Fluorodusík (fluorid dusitý) Perchlorylfluorid (fluorid kysel. chloristé) Silan Fluorid křemičitý Oxid siřičitý Trimethylamin Vinylbromid (bromethylen)
32,37,41,42	Vysoce toxické látky plynné	Chlorid boritý Karbonylsulfid Chlor Dioxid chloru (oxid chloričitý)

		Dichloracetylen Oxid dusičitý (dimer) Formaldehyd German (germanovodík) Hexafluoraceton Bromovodík Chlorovodík Sulfan (sirovodík) Methylchlorid (Chlormethan) Oxid dusnatý Sulfurylfluorid Stannan
33,38	Vysoce toxické látky plynné, Třída toxicity - vysoká	Borethan Fosgen (karbonylchlorid) Karbonylfluorid Dikyan Fluor Keten Selan Nitrosylchlorid Difluorid kyslíku Fosfan (fosfin, fosforovodík) Stiban (antimonovodík) Tetrafluorid síry (fluorid siřičitý) Hexafluorid telluru (fluorid tellurový)
34,39	Toxické látky plynné, Třída toxicity - extrémní	Arsan (arsin, arsenovodík) Selan (selenovodík) Ozon Hexafluorid selenu (fluorid selenový)

Tabulka 1a

LC ₅₀ , krysa, 4 hod. v ppm	Kalkulační číslo (a)
0,01 – 0,1	8
0,1 - 1	7
1 - 10	6
10 - 100	5
100 - 1000	4
1000 - 10 000	3
10 000 - 100 000	2

Poznámka: LC₅₀ – statisticky vypočítaná koncentrace látky, která pravděpodobně způsobí za určitou dobu po expozici smrt 50% jedinců exponovaných po definovanou dobu (vyhláška č. 427/2004 Sb., kterou se stanoví bližší podmínky hodnocení rizika chemických látek pro zdraví člověka).

Tabulka 1b

Fyzikální vlastnosti		Kalkulační číslo (b)
Kapaliny (tlak při 20 °C)	< 0,005 MPa	1
	0,005 - 0,03 MPa	2
	0,03 - 0,1 MPa	3
tlakem zkapalněný plyn, bod varu	> 265K	3
	< 265 K	4
chladem zkapalněný plyn, bod varu	> 245 K	3
	< 245 K	4

Tabulka 1c

Kalkulační číslo a + kalkulační číslo b	Třída toxicity
6	Nízká
7	Střední
8	Vysoká
9	Velmi vysoká
10	Extrémní

Tabulka č. 2 - KONTROLNÍ SEZNAM (Druh činnosti a charakter technologie)

Činnost		Nejdůležitější nebezpečné látky	Referenční čísla pro tabulky č. 4 a č. 4a
Skladování paliv	Čerpací stanice	Benzín a motorová nafta	6
		Benzín a zkapalněné uhlovodíkové plyny	7
	Mezisklady	Benzín	6
		Zkapalněné uhlovodíkové plyny	7,9
	Hlavní sklady	Ropa a topné oleje	1,3
		Benzín	4,6
		Zkapalněné uhlovodíkové plyny	7,9,10,11
		Zemní plyn	10,11
		Různé plyny	13
Zpracování a skladování paliv	Rafinerie	Zkapalněné uhlovodíkové plyny, propan, benzin,	6,7,9
	Alkylační procesy	Fluorovodík	31
	Kraťování (hluboké zpracování) ropy	Buten (butylen)	7,9
		Ethen (ethylen)	12
		Ethylenoxid (oxiran)	30
		Propen (propylen)	7,9
		Vinylchlorid	7,9

		Benzin, C4 frakce	6,7,9,10,11
		Benzen, aromatické uhlovodíky	3
Doprava paliv v zóně havarijního plánování	Potrubí - produktovody	Zkapalněné uhlovodíkové plyny, propan	8
		Zemní plyn	12
		Benzín	5
		Ropa	2
	Voda (vnitrozemské vodní cesty)	Zkapalněné uhlovodíkové plyny (stlačený)	9
		Zkapalněné uhlovodíkové plyny (zkapalněný chlazením)	11
		Benzín	6
		Ropa	3
	Po železnici/silnici	Zkapalněné uhlovodíkové plyny	7
		Benzín	6
		Ropa	4
Rozsáhlá chladicí zařízení	Jatka, mlékárny, pivovary, tukové závody, výrobní zmrzliny, čokoládový průmysl, sklady masa, ryb, ovoce, květin, kluziště (zimní stadiony)	Čpavek	31
Potraviny a pochutiny	Cukrovarnický průmysl	Oxid siřičitý	31
	Průmysl mouky - mlýny	Methylbromid	32
	Extrakce olejů/tuků	Hexan	1,3
	Drožďárny Lihovary, destilace alkoholu	Hořlavé kapaliny	4,6
	Průmysl kakaa	Hexan	1,3
Specifické výrobky	Kožedělný průmysl	Kyseliny akroleinové	18,21
	Dřevařský průmysl	Formaldehyd	32
	Papírenský průmysl	Ethylenoxid	30
		Epichlorhydrin	16,17
	Gumárenský průmysl	Styren	4,6
		Akrylonitril	18,21
	Pomocné textilní provozy	Ethylenoxid	30
		Formaldehyd	32
		Alkylfenoly	
Metalurgický, elektronický průmysl	Vysoké pece	Oxid uhelnatý	31

		Amoniak	31
	Povrchové úpravy	Arsan	34
Specifické chemikálie	Hnojiva	Amoniak	31,36
		Spaliny	43
	Kyselina sírová	Oxidy síry	45
	Syntetické pryskyřice	Ethylenoxid	30
		Chlor	32
		Akrylonitril	18,21
		Fosgen	33
		Formaldehyd	32
	Plasty/syntetika	Vinylchlorid	7,9
		Akrylonitril	18,21
		Chlor	32
		Spaliny	46
	Barvy/barviva	Fosfin	33
		Rozpouštědla	4,6
		Spaliny	46
	Chloro-fluoro uhlovodíky (CFC)	Chlorovodík	40,42
		Chlor	32
		Fluorovodík	31
	Chlor	Chlor	32,37
	Vinylchlorid	Chlor	32
		Vinylchlorid	7,9
		Chlorovodík	40,42
	Amoniak	Amoniak	31,36
	Chlorovodík	Chlorovodík	40,42
		Chlor	32
	Vlákna	Sirouhlík	18
		Sulfan (Sirovodík)	32
	Léky/léčiva	Chlor	32
		Rozpouštědla	4,6
	Polymerace	Buten	7,9
		Ethen	12
		Propan	7,9
		Vinylacetát	1,3
	Syntetická vlákna	Methanol	1,3
	Chlornany	Chlor	32
		Vodík	12
Pesticidy	Výroba surovin	Fosgen	33

		Isokyanáty	26,29
		Chlor	32
		Hořlavé produkty- spaliny	43
	Stáčení a skladování	Hořlavé produkty- spaliny	43
	Maloobchod a skladování	Hořlavé produkty - spaliny	43
		Methylbromid	32
Výbušniny	Výroba a skladování	Různé	14
	Skladování munice	Různé	14,15
Veřejná a užitná místa	Vodárny (úpravny vody)	Chlor	32
	Skladování pesticidů	Hořlavé produkty - spaliny	43
Přístavní zařízení v zóně havarijního plánování	Kontejnery	Různé	a
	Nádrže(skladovací zařízení)	Různé	a
Doprava v zóně havarijního plánování	Potrubi - produktovody	Chlor	41
		Amoniak	40
		Ethylenoxid	40
		Chlorovodík	41,42
	Silnice a železnice (včetně vleček a seřadišť)	Hořlavé plyny ^b : 23,236,239	7
		Hořlavé kapaliny ^b : 33,336,338,339,333,x338,x323, x423,446,539	6
		Vysoce toxické plyny ^b : 26,265,266	32
		Středně toxické plyny ^b : 236,268,286	31
		Toxické kapaliny ^b : 336,66,663	19
	Po vodě	Výbušniny ^b : 1.1,1.5	14
		Hořlavé plyny ^b : 23,236,239	9 ^c ,11 ^d
		Hořlavé kapaliny ^b : 33,336,338,339,333,x338,x323, x423,446,539	6
		Vysoce toxické plyny ^b : 26,265,266	32 ^c ,37 ^d
		Středně toxické plyny ^b : 236,268,286	31 ^c ,36 ^d
		Toxické kapaliny ^{b,e} : 336,66,663	20

^a viz tabulka č. 1

^b číslo Kemler kódu pro transport

^c stlačeno

^d chlazeno

^e nerozpustný, hustota $\leq 1 \text{ kg dm}^{-3}$

Tabulka č. 3 - KRITÉRIUM VZDÁLENOSTI OD OBYDLENÝCH OBLASTÍ

Průmyslová činnost		Vzdálenost od obydlých oblastí [m]
Stabilní zařízení včetně různých druhů skladů ropných paliv	Hořlavé látky a/nebo výbušniny	<1000
	zvláštní zřetel na:	
	benzínové stanice (čerpací stanice)	<50
	čerpací stanice LPG	<100
	potrubí s hořlavými kapalinami	<50
	skladování v tlakových lahvích (25 - 100 kg)	<100
	Toxické látky	<10 000
	zvláštní zřetel na:	
	chladičí zařízení	<100
	skladování pesticidů	<50

Poznámka: Ze seznamu jsou vynechány položky, u nichž je vzdálenost od obytných oblastí větší než hodnota vzdálenosti v metrech ve třetím sloupci tabulky.

Tabulka č. 4 - PŘEDPOKLÁDANÝ DOSAH HAVÁRIE OBJEKTU NEBO ZAŘÍZENÍ S NEBEZPEČNOU LÁTKOU

Refer. číslo	Typ látky	Popis látky	Činnost
1 2 ^a 3 4	Hořlavá kapalina	Tlak nasycených par < 0,03 MPa při 20 °C	Skladování v zásobníku s jímkou Potrubí Ostatní
5 ^a 6		Tlak nasycených par $\geq 0,03$ MPa při 20 °C	Skladování v zásobníku s jímkou Potrubí Ostatní
7 8 ^a 9 10 11 12 ^a 13	Hořlavý plyn	Zkapalněný tlakem	Železnice, silnice, nadzemní zásobníky Potrubí Ostatní
		Zkapalněný chlazením	Skladování v zásobníku s jímkou Ostatní
		Stlačený	Potrubí Sklad tlakových láhví (25 - 100 kg)
14 15	Výbušné	V celku (jedna exploze) V obalech (munice)	
16	Toxická	Nízká toxicita	Skladování v zásobníku s jímkou

17	kapalina	Střední toxicita	Ostatní Skladování v zásobníku s jímkou Silnice/železnice Voda Ostatní Skladování v zásobníku s jímkou Silnice/železnice Voda Ostatní Skladování v zásobníku s jímkou Silnice/železnice Voda Ostatní		
18					
19					
20		Vysoká toxicita			
21					
22					
23		Velmi vysoká toxicita		Ostatní Skladování v zásobníku s jímkou Silnice/železnice Voda Ostatní Skladování v zásobníku s jímkou Silnice/železnice Voda Ostatní Skladování v zásobníku s jímkou Silnice/železnice Voda Ostatní	
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30	Toxický plyn		Zkapalněný tlakem:		V případě činností na vodě užíj 30-34 místo 35-39 Z pesticidů Z hnojiv Z kyseliny sírové Z plastů (s chlorem)
31			Nízká toxicita		
32		Střední toxicita			
33		Vysoká toxicita			
34		Velmi vysoká toxicita			
35		Extrémní toxicita			
36		Zkapalněný chlazením:			
37		Nízká toxicita			
38		Střední toxicita			
39		Vysoká toxicita			
40 ^a		Velmi vysoká toxicita			
41 ^a		Extrémní toxicita			
42 ^a		V potrubí:			
43		Střední toxicita			
44		Vysoká toxicita			
45		Pod tlakem >2,5 MPa vysoká toxicita			
46		Toxické spaliny při hoření			

^a Kategorie pro potrubí jsou v tabulce 4b).

Tabulka č. 4a - HODNOTY PARAMETRU R [m]

Referenční číslo	Množství (v tunách)								
	0,2 - 1	1 - 5	5 - 10	10 - 50	50 - 200	200 - 1000	1000 - 5000	5000 - 10000	>10000
1	-	-	-	-	-	50	100	100	200
2 ^a	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	50	100	200	400	X	X
4	-	-	-	-	-	100	200	200	400
5 ^a	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	100	200	400	1000	X	X
7	-	50	100	200	400	1000	X	X	X
8 ^a	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	100	200	200	400	1000	X	X	X

10	-	-	-	-	-	100	200	200	400
11	-	-	-	100	200	400	1000	X	X
12 ^a	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	200	200	200	200	X	X	X
14	50	100	100	200	200	400	X	X	X
15	100	100	200	200	200	400	X	X	X
16	-	-	-	-	-	50	50	100	200
17	-	-	-	50	50	100	200	200	200
18	-	-	-	50	100	400	1000	2000	2000
19	-	50	200	400	X	X	X	X	X
20	-	100	400	1000	2000	6000	X	X	X
21	-	100	200	400	1000	2000	2000	X	X
22	-	-	50	100	200	1000	2000	6000	6000
23	100	200	400	1000	X	X	X	X	X
24	200	400	1000	2000	6000	6000	X	X	X
25	100	200	400	1000	2000	2000	6000	X	X
26	50	100	200	1000	2000	6000	6000	20000	20000
27	200	400	1000	2000	X	X	X	X	X
28	400	1000	2000	6000	20000	20000	X	X	X
29	200	400	1000	2000	6000	20000	20000	X	X
30	50	100	100	200	200	400	400	400	1000
31	100	200	200	400	1000	2000	2000	6000	20000
32	200	400	1000	1000	2000	6000	6000	X	X
33	400	1000	2000	6000	6000	20000	X	X	X
34	1000	2000	6000	20000	20000	X	X	X	X
35	-	-	-	50	50	100	100	200	400
36	-	50	100	200	400	400	1000	2000	6000
37	100	200	400	1000	1000	2000	2000	6000	20000
38	400	1000	2000	2000	6000	6000	X	X	X
39	1000	2000	6000	20000	20000	X	X	X	X
40 ^a	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41 ^a	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42 ^a	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	100	400	1000	1000	X	X
44	-	50	50	200	1000	2000	2000	X	X
45	-	-	50	100	200	400	400	X	X
46	-	-	-	50	200	400	400	X	X

Poznámka: Hodnoty parametru R jsou uváděny v metrech; symbol: X znamená kombinace těch látek a těch množství, které prakticky neexistují; symbol: (-) míní se zanedbatelné dopady.

^a Kategorie pro potrubí jsou v tabulce č. 4b.

**Tabulka č. 4b) - PŘEDPOKLÁDANÝ DOSAH SMRTELNÝCH DOPADŮ
HAVÁRIE DOPRAVY NEBEZPEČNÝCH LÁTEK PROTÉKAJÍCÍCH
PODZEMNÍMI POTRUBÍMI**

Ref. Číslo	Typ látky	Údaje k látce	Průměr ^a (m)	Parametr R (m)
2	Hořlavá Kapalina	Tlak nasycených par (20 °C) < 0,03 MPa	>0,2	50 50 100
5		Tlak nasycených par (20 °C) >= 0,03 MPa	0,2-0,4 >0,4	50 100
8	Hořlavý Plyn	Zkapalněný (tlakem)	< 0,1 0,1-0,2 >0,2	200 400 1000
12		Stlačený	0,2-1 >1	50 100
40	Toxický plyn	Nízká toxicita	< 0,1 0,1-0,2	1000 2000
41		Vysoká toxicita	< 0,1 0,1-0,2	2000 6000
42		Tlak >2,5 MPa, vysoká toxicita	< 0,02 0,02-0,04 0,04-0,1	400 1000 2000

^a Průměr největšího potrubí

Rozsah a způsob vypracování vnějšího havarijního plánu

Vnější havarijní plán obsahuje textovou a grafickou část. Textová část obsahuje údaje informačního a operativního charakteru a plány konkrétních činností. Grafická část slouží pro názorné zobrazení základních informací textové části a obsahuje mapy⁹⁾, grafy, schémata, rozmístění sil a prostředků, způsoby nasazení a podobně.

Pro potřeby řešení závažné havárie zdroje rizika může být území zóny havarijního plánování členěno na dva nebo více sektorů a jejich úseky. V závislosti na směru nebo způsobu šíření dopadů unikající nebezpečné látky a výsledcích monitorování se v těchto sektorech (jejich úsecích) uplatní ochranná opatření stanovená vnějším havarijním plánem. Příslušná opatření se zpracují podle specifických vlastností nebezpečné látky a podle scénářů jejího působení mimo zdroj rizika při havárii pro jednotlivé sektory. V bezprostředním okolí zdroje rizika nebo v blízkosti místa průniku látky do vodního toku a podobně budou zpravidla uplatňována příslušná a předem stanovená opatření bez ohledu na rozsah šíření nebezpečných látek při havárii a bez ohledu na výsledky monitorování situace (dále jen "neodkladná opatření"). Přesný průběh hranic sektorů se přizpůsobí místním urbanistickým, terénním, demografickým a klimatickým poměrům, případně dalším faktorům hodných zřetele.

Ochranná opatření se formou plánů konkrétních činností plánují pro příslušné části zóny havarijního plánování, jejich výběr a způsob zpracování se volí přiměřeně k velikosti zóny a charakteru ohrožení.

Vnější havarijní plán se člení na:

A. Informační část

Informační část obsahuje

- a) identifikaci provozovatele, popis objektů nebo zařízení, určení zdroje rizika,
- b) charakteristiku území zóny havarijního plánování, zejména geografickou, demografickou, klimatickou, hydrogeologickou a popis infrastruktury,
- c) vymezení zóny havarijního plánování,
- d) sídelní celky v zóně havarijního plánování včetně přehledu počtu obyvatel,
- e) popis struktury organizace havarijní připravenosti v zóně havarijního plánování včetně uvedení kompetencí jejích složek,
- f) podklady předané krajskému úřadu provozovatelem zpracované stanoveným způsobem,
- g) výčet a charakteristiky uvažovaných účinků závažné havárie podle zpracované analýzy rizik včetně popisu jejich očekávaných dopadů (například domino efekt),
- h) základní informace o působení nebezpečné látky na lidský organismus a prvotní jednoduchou diagnostickou metodu zjištění zasažení,
- i) seznam všech vnitřních havarijních plánů provozovatelů zdrojů rizik.

Ke zpracování částí uvedených pod písmeny b) až d) se využije havarijní plán kraje¹⁰⁾.

⁹⁾ Nařízení vlády č. 116/1995 Sb., kterým se stanoví geodetické referenční systémy, státní mapová díla závazná na celém území státu a zásady jejich používání.

¹⁰⁾ Vyhláška č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb.

B. Operativní část

Operativní část udává přehled připravených opatření, která jsou prováděna po vyrozumění o podezření na vznik nebo o vzniku havárie provozovatelem. Rozpracovává řešení jednotlivých opatření v závislosti na předpokládané situaci a její očekávané časové posloupnosti, včetně dohodami zabezpečených úkolů jednotlivých správních úřadů při realizaci neodkladných opatření. Provedení jednotlivých opatření se zajišťuje podle plánů konkrétních činností v závislosti na charakteru havárie.

Operativní část obsahuje

- a) úkoly příslušných správních úřadů, složek integrovaného záchranného systému, případně i dalších dotčených správních úřadů, včetně úkolů, sil a prostředků jiných fyzických a právnických osob při havárii,
- b) způsob koordinace řešení závažné havárie,
- c) kritéria pro možné vyhlášení odpovídajících krizových stavů, jestliže vnější havarijní plán k řešení mimořádné události zjevně nepostačuje,
- d) způsob zabezpečení informačních toků při řízení záchranných a likvidačních prací,
- e) zásady činnosti při rozšíření nebo možnosti rozšíření dopadů havárie mimo zónu havarijního plánování a systém napojení a spolupráce dotčených správních úřadů.

C. Plány konkrétních činností

Za účelem konkrétních činností pro provádění záchranných a likvidačních prací v zóně havarijního plánování se zpracuje zejména plán:

- a) vyrozumění,
- b) varování obyvatelstva,
- c) ukrytí obyvatelstva,
- d) záchranných a likvidačních prací,
- e) evakuace osob,
- f) individuální ochrany obyvatelstva,
- g) dekontaminace,
- h) monitorování,
- i) regulace pohybu osob a vozidel
- j) traumatologický,
- k) veterinárních opatření,
- l) zamezení distribuce a požívání potravin, krmiv a vody kontaminovaných nebezpečnou látkou,
- m) preventivní opatření k zabránění nebo omezení domino efektu havárie,
- n) opatření při hromadném úmrtí osob,
- o) opatření k minimalizaci dopadů na kvalitu životního prostředí,
- p) zajištění veřejného pořádku a bezpečnosti,
- q) komunikace s veřejností a hromadnými informačními prostředky,
- r) nakládání s odpady vzniklými při závažné havárii.

Vyrozumění

Pro potřeby vyrozumění se zpracuje plán vyrozumění, který obsahuje:

- a) jména a názvy dotčených složek, adresy a způsoby kontaktního spojení na
 1. operační střediska působící na území kraje,
 2. příslušné pověřené zaměstnance krajského úřadu, dotčeného obecního úřadu obce s rozšířenou působností a dotčeného obecního úřadu, v jejichž správních obvodech se nachází objekt provozovatele,
 3. příslušné zaměstnance ostatních složek integrovaného záchranného systému,

4. další krajské nebo obecní úřady s působností v zóně havarijního plánování a dotčená operační střediska na jejich území, případně další krajské nebo obecní úřady dotčené plánovanými opatřeními,
5. další dotčené územní správní úřady,
6. dotčené ústřední správní úřady a operační střediska s celostátní působností,
7. právnické osoby a podnikající fyzické osoby v zóně havarijního plánování

- b) potřebný výpis ze systému vyrozumění zabezpečovaného provozovatelem nebo popis způsobu vyrozumění, který provozovatel zabezpečuje.

V plánu vyrozumění se u každé zasahující složky integrovaného záchranného systému a pověřených zaměstnanců krajských a jiných územních správních úřadů uvede základní činnost prováděná po vyrozumění (např. vyhlášení poplachu, zabezpečení sovu).

Varování obyvatelstva

Pro potřeby varování obyvatelstva se zpracuje plán varování obyvatelstva, který vychází z podkladů o varování zabezpečovaného provozovatelem a dále obsahuje:

- a) zvolený způsob varování obyvatelstva, včetně poskytnutí tísňové informace,
- b) zabezpečení realizace zvoleného způsobu organizačními a technickými mechanismy,
- c) náhradní způsob varování obyvatelstva.

Ukrytí obyvatelstva

Pro potřeby ukrytí se zpracují zásady pro ukrytí, které obsahují:

- a) způsoby využití ochranných vlastností staveb v zóně havarijního plánování,
- b) zásady pro chování obyvatelstva při ukrytí.

Záchranné a likvidační práce

Pro potřebu povolání předurčených sil a prostředků se využívá poplachový plán integrovaného záchranného systému kraje¹¹⁾.

Pro potřeby nasazení předurčených sil a prostředků se zpracuje plán jejich nasazení, který obsahuje zejména:

- a) konkrétní možné nasazení,
- b) plněné úkoly,
- c) způsob řízení zásahu,
- d) materiální, technické a zdravotnické zabezpečení složek integrovaného záchranného systému.

Evakuace osob

Pro potřeby evakuace osob v případě závažné havárie se zpracuje evakuační plán. Evakuační plán obsahuje zejména:

- a) seznam sil a prostředků, které zabezpečí evakuaci,
- b) způsob jejich vyrozumění, vybavení, přípravy a povolání,
- c) počty osob k evakuaci a místa odkud a kam budou evakuovány,
- d) počty osob vyžadujících zvláštní péči,
- e) systém řízení hromadné evakuace a samovolné evakuace,
- f) popis doporučeného evakuačního zavazadla,
- g) systém evidence evakuovaných osob,
- h) evakuační trasy a jejich zabezpečení,

¹¹⁾ § 4 odst. 7 zákona č. 239/2000 Sb., ve znění zákona č. 320/2002 Sb.

- i) přehled nouzového ubytování evakuovaných a způsoby jejich zásobování.

Individuální ochrana obyvatelstva

Pro potřeby ochrany dýchacích cest, očí a povrchu těla se zpracují zásady, které obsahují možnosti a způsob použití prostředků improvizované ochrany.

Dekontaminace

Pro potřeby dekontaminace se zpracuje plán dekontaminace, který obsahuje:

- a) seznamy stanovišť a objektů pro provedení dekontaminace,
- b) možné způsoby provedení dekontaminace osob, objektů, dopravních a jiných prostředků a území v zóně havarijního plánování,
- c) způsoby likvidace dekontaminačních prostředků včetně zacházení s oplachovou vodou,
- d) síly a prostředky pro dekontaminaci, způsob jejich vyrozumění a nasazení,
- e) způsob zajištění náhradního oblečení pro dekontaminované osoby.

Monitorování

Pro potřeby monitorování se zpracuje plán monitorování, který obsahuje:

- a) rozsah a způsob zapojení subjektů zajišťujících monitorování,
- b) způsob předávání zjištěných údajů,
- c) sledované veličiny pro monitorování, stanovení limitů pro realizaci a odvolání opatření ve vztahu k ochraně obyvatelstva a ochraně složek životního prostředí.

Regulace pohybu osob a vozidel

Pro potřeby regulace pohybu osob a vozidel se zpracuje plán, který obsahuje:

- a) stanovení hranic uzavřeného prostoru,
- b) určení vstupních a výstupních míst,
- c) možné způsoby regulace pohybu osob,
- d) síly a prostředky pro zabezpečení regulace pohybu osob a vozidel, jejich vyrozumění, nasazení a odpovědnost za provedení úkolů,
- e) úkoly při regulaci pohybu osob a vozidel.

Traumatologický plán

Pro potřeby zabezpečení odborné neodkladné zdravotní péče a odborného lékařského vyšetření se zpracuje traumatologický plán, který je členěný na plány dotčených zdravotnických zařízení a územně příslušného kraje, kterým se stanovuje způsob organizace zabezpečení zdravotní péče při mimořádné události. Traumatologický plán je sestaven z dílčích plánů v působnosti zpracovatelů a obsahuje:

- a) postupy a organizace dotčených zdravotnických zařízení a správních úřadů při zajištění neodkladné zdravotnické péče a zdravotní pomoci obyvatelstvu nebo jednotlivým osobám postiženým mimořádnou událostí nebo osobám, které provádějí záchranné a likvidační práce (včetně případných profylaktik) a byly v souvislosti s mimořádnou událostí zdravotně postiženy;
- b) způsob zabezpečení zdravotnické pomoci evakuovanému a nebo ukryvanému obyvatelstvu;
- c) zásady ochrany veřejného zdraví v prostorech i mimo prostory mimořádné události, režimy ochrany zdraví zasahujících složek integrovaného záchranného systému a dotčených zdravotnických zařízení.

Veterinární opatření

Pro potřebu ochrany hospodářských zvířat při havárii se zpracuje v souladu se zvláštním právním předpisem¹²⁾ plán veterinárních opatření.

Plán veterinárních opatření obsahuje:

- a) stavy a umístění hospodářských zvířat,
- b) opatření připravená pro jejich přežití a způsob jejich zabezpečení,
- c) hospodářská zvířata určená k evakuaci před intoxikací, jeho počty, trasy přesunu, způsoby ošetřování a místa jeho následného umístění a způsoby veterinárního třídění,
- d) opatření vůči intoxikovaným hospodářským zvířatům při havárii, včetně likvidace uhynulých zvířat.

Zamezení distribuce a požívání potravin, krmiv a vody, kontaminovaných nebezpečnou látkou

Pro zamezení distribuce a požívání se zpracuje plán zamezení distribuce a požívání potravin, krmiv a vody, kontaminovaných nebezpečnou látkou, který obsahuje:

- a) způsoby kontroly znečištění potravin, krmiv a vody,
- b) způsob vydání pokynu k zamezení distribuce a požívání,
- c) varianty možných opatření,
- d) způsob likvidace potravin a krmiv kontaminovaných nebezpečnou látkou,
- e) způsob zajištění a distribuce nezávadných potravin, vody a krmiv,
- f) stanovení zodpovědnosti za zamezení distribuce, kontroly a likvidace potravin, vody a krmiv.

Preventivní opatření k zabránění nebo omezení domino efektu havárie

Pro zabránění nebo omezení dopadů havárie se zpracuje plán preventivních opatření k zabránění nebo omezení domino efektů havárie, který obsahuje:

- a) seznam a dislokace objektů nebo zařízení, které mohou být při havárii ohroženy domino efektem,
- b) organizační, technická nebo jiná opatření, která mohou zabránit nebo omezit možnost vzniku domino efektu havárie, včetně uvedení právnických osob a fyzických osob zodpovědných za realizaci těchto opatření.

Opatření při hromadném úmrtí osob v oblasti zasažené havárií

Pro potřeby realizace opatření vůči zemřelým osobám v zasažené oblasti se zpracuje, v souladu se zvláštním právním předpisem¹³⁾, plán zacházení se zemřelými osobami v zasažené oblasti. Tento plán obsahuje:

- a) způsob vyhledání zemřelých osob a jejich identifikace,
- b) způsob zacházení s tělesnými pozůstatky a ostatky zemřelých osob,
- c) stanovení způsobu pohřbení.

Opatření k minimalizaci dopadů na kvalitu životního prostředí

Pro minimalizaci dopadů havárie na vodu, půdu, rozsáhlé ekosystémy a další složky tvořící životní prostředí v zóně havarijního plánování a pro minimalizaci šíření poškození životního prostředí mimo zónu havarijního plánování (vodní toky, podzemní prameny, ovzduší, migrace

¹²⁾ Zákon č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů.

¹³⁾ Zákon č. 256/2001 Sb., o pohřbnictví a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

kontaminovaných živočichů apod.) se zpracuje plán opatření k zabránění nebo omezení dopadů havárie na složky životního prostředí, který obsahuje:

- a) přehled dopadů působení nebezpečné látky na jednotlivé složky životního prostředí,
- b) přehled organizačních, technických, likvidačních a jiných opatření k zamezení dopadů nebezpečné látky na životní prostředí (instalace normých stěn, čerpání podzemní vody, vytváření vodních clon, skryvka a kompostování kontaminované zeminy, likvidace uhynulých a kontaminovaných živočichů apod.),
- c) přehled správních úřadů¹⁴⁾ a právnických osob a podnikajících fyzických osob odpovědných ze zákona za provedení těchto opatření.

Zajištění veřejného pořádku a bezpečnosti

Pro potřebu udržení veřejného pořádku a bezpečnosti se zpracuje plán zajištění veřejného pořádku a bezpečnosti, který obsahuje:

- a) způsoby zabezpečení,
- b) opatření zaměřená na omezení rabování a projevů hyenismu v evakuovaných nebo vylidněných oblastech,
- c) činnost příslušných orgánů.

Komunikace s veřejností a hromadnými informačními prostředky

Pro zabezpečení informovanosti a komunikace s veřejností se zpracuje plán komunikace s veřejností a hromadnými informačními prostředky, který obsahuje:

- a) přehled spojení na hromadné informační prostředky,
- b) texty nebo nahrávky televizních a rozhlasových tísňových informací,
- c) frekvence vysílání rozhlasových stanic,
- d) způsob ověření průniku tísňových informací,
- e) náhradní způsoby pro informování veřejnosti,
- f) formy, způsoby a postupy při poskytování informací obyvatelstvu o skutečném ohrožení a následně přijímaných opatřeních k ochraně obyvatelstva,
- g) organizační a materiální zabezpečení
- h) rozdělení odpovědnosti za komunikaci s veřejností a hromadnými informačními prostředky.

Nakládání s odpady vzniklými při závažné havárii

Pro účely nakládání s odpady se zpracuje, v souladu se zvláštním právním předpisem¹⁵⁾, plán nakládání s odpady vzniklými při závažné havárii. Tento plán obsahuje:

- a) způsob nakládání s odpady a seznam právnických osob nebo fyzických osob oprávněných k nakládání s odpady,
- b) přehled skládek odpadů a ostatních zařízení, která jsou určena k nakládání s odpady,
- c) rozdělení odpovědnosti za provedení odstranění odpadů,
- d) stanovení dozoru při odstranění odpadů.

¹⁴⁾ Například § 27 zákona č.59/2006 Sb.

¹⁵⁾ Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

104

VYHLÁŠKA

ze dne 21. března 2006,

kteřou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 26/2001 Sb., o hygienických požadavcích na kosmetické prostředky, o náležitostech žádosti o neuvedení ingredience na obalu kosmetického prostředku a o požadavcích na vzdělání a praxi fyzické osoby odpovědné za výrobu kosmetického prostředku (vyhláška o kosmetických prostředcích), ve znění pozdějších předpisů

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 108 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 274/2003 Sb., (dále jen „zákon“) k provedení § 26 odst. 1 písm. b) zákona:

Čl. I

Vyhláška č. 26/2001 Sb., o hygienických požadavcích na kosmetické prostředky, o náležitostech žádosti o neuvedení ingredience na obalu kosmetického prostředku a o požadavcích na vzdělání a praxi fyzické osoby odpovědné za výrobu kosmetického prostředku (vyhláška o kosmetických prostředcích), ve znění vyhlášky č. 268/2001 Sb., vyhlášky č. 444/2004 Sb. a vyhlášky č. 126/2005 Sb., se mění takto:

1. § 1 včetně poznámek pod čarou č. 1 a 2 zní:

„§ 1

Tato vyhláška¹⁾ zpracovává příslušné předpisy Evropských společenství²⁾ a upravuje hygienické požadavky na složení a vlastnosti kosmetických prostředků, jejich značení na obalu a vybavení návodem k použití, požadavky na rozsah uchovávaných údajů o kosmetických prostředcích, náležitosti žádosti o neuvedení ingredience na obalu kosmetického prostředku a náležitosti žádosti o povolení přípustnosti jiných látek než těch, které jsou uvedeny v seznamech látek povolených.

„1133. Olej z kořene rostliny *costus*, chrpovník (*Saussurea lappa Clarke*) (CAS 8023-88-9), při použití jako vonná přísada

1134. 7-ethoxy-4-methylkumarin (CAS 87-05-8), při použití jako vonná přísada

1135. Hexahydrokumarin (CAS 700-82-3), při použití jako vonná přísada

1136. Peruánský balzám (CAS 8007-00-9), MYROXYLON PEREIRAE, při použití jako vonná přísada.“

3. V příloze č. 3 části 2 v kolonce g se pro referenční čísla 1, 2, 8, 13, 15, 17, 23, 30, 34, 40, 41, 42, 43, 45, 46, 51, 52, 53, 54, 57, 59 a 60 slova „31. 12. 2005“ nahrazují slovy „31. srpna 2006“.

1) Je vydána na základě a v mezích zákona, jehož obsah umožňuje zpracovat příslušné předpisy Evropských společenství vyhláškou.

2) Směrnice Rady 76/768/EHS ze dne 27. července 1976 o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků technickému pokroku.

Směrnice Komise 2003/83/ES ze dne 24. září 2003, kterou se přizpůsobují přílohy II, III a VI směrnice Rady 76/768/EHS o sblížení právních předpisů členských států týkajících se kosmetických prostředků technickému pokroku. Směrnice Komise 2004/87/ES ze dne 7. září 2004, kterou se mění směrnice Rady 76/768/EHS o kosmetických prostředcích za účelem přizpůsobení přílohy III technickému pokroku.

Směrnice Komise 2004/88/ES ze dne 7. září 2004, kterou se mění směrnice Rady 76/768/EHS o kosmetických prostředcích za účelem přizpůsobení přílohy III uvedené směrnice technickému pokroku.

Směrnice Komise 2004/94/ES ze dne 15. září 2004, kterou se mění směrnice Rady 76/768/EHS, pokud jde o přílohu IX.

Směrnice Komise 2005/9/ES ze dne 28. ledna 2005, kterou se mění směrnice Rady 76/768/EHS týkající se kosmetických prostředků za účelem přizpůsobení její přílohy VII technickému pokroku.

Směrnice Komise 2005/42/ES ze dne 20. června 2005, kterou se mění směrnice Rady 76/768/EHS týkající se kosmetických prostředků za účelem přizpůsobení přílohy č. II, IV a VI uvedené směrnice technickému pokroku.

Směrnice Komise 2005/52/ES ze dne 9. září 2005, kterou se mění směrnice Rady 76/768/EHS týkající se kosmetických prostředků za účelem přizpůsobení přílohy č. III uvedené směrnice technickému pokroku.“

2. V příloze č. 2 se doplňují položky pod referenčními čísly 1133 až 1136, které znějí:

4. V příloze č. 3 části 2 v kolonce g se pro referenční čísla 3, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 38, 39, 44, 47, 48, 49, 50, 55, 56 a 58 slova „31. 12. 2005“ nahrazují slovy „31. prosince 2006“.

5. V příloze č. 4 části 1 se položka „Colour index nebo označení 12 150, oblast použití 1, barevný odstín červená“, položka „Colour index nebo označení 20170, oblast použití 3, barevný odstín oranžová“ a položka

„Colour index nebo označení 27290 (3), oblast použití 4, barva červená“ zrušují.

6. V příloze č. 6 části 1 text pod referenčním číslem 53 zní takto:

Ref. číslo	Látka	Maximální povolená koncentrace	Omezení a požadavky	Podmínky použití a varování, která musí být vytištěna na obalu
a	b	c	d	e
„53	Benzyl{2-[2-(diisobutylfenoxy)ethoxy]ethyl}dimethylamonium-chlorid Benzethonium-chlorid [•] BENZETHONIUM CHLORIDE [•]	0,1 %	a) prostředky, které se oplachují; b) prostředky, které zůstávají na kůži, vyjma prostředků pro péči o dutinu ústní“	

7. V příloze č. 6 části 1 se doplňuje text pod referenčním číslem 57, který zní:

Ref. číslo	Látka	Maximální povolená koncentrace	Omezení a požadavky	Podmínky použití a varování, která musí být vytištěna na obalu
a	b	c	d	e
„57	2-methylisothiazol-3(2H)-on [•] METHYLISOTHIAZOLINONE [•]	0,01 %“		

Čl. II

Přechodné ustanovení

Kosmetické prostředky, které byly vyrobeny nebo budou uvedeny na trh, distribuovány, prodávány nebo jinak nabízeny spotřebiteli přede dnem nabytí účinnosti této vyhlášky, se posuzují podle dosavadních právních předpisů. Kosmetické prostředky, které nevy-

hovují bodům 2 a 5 čl. I, budou posuzovány podle věty první nejdéle do 31. března 2006.

Čl. III

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:

MUDr. Rath v. r.

105

VYHLÁŠKA

ze dne 27. března 2006,

kterou se mění vyhláška č. 262/2004 Sb., o pravidlech pro výpočet kapitálové přiměřenosti obchodníka s cennými papíry, který není bankou, na individuálním základě, ve znění vyhlášky č. 383/2004 Sb.

Komise pro cenné papíry stanoví podle § 199 odst. 2 písm. b) zákona č. 256/2004 Sb., o podnikání na kapitálovém trhu, ve znění zákona č. 56/2006 Sb., (dále jen „zákon“):

Čl. I

Vyhláška č. 262/2004 Sb., o pravidlech pro výpočet kapitálové přiměřenosti obchodníka s cennými papíry, který není bankou, na individuálním základě, ve znění vyhlášky č. 383/2004 Sb., se mění takto:

1. § 1 včetně nadpisu a poznámek pod čarou č. 1 a 2 zní:

„§ 1

Předmět úpravy

Tato vyhláška zapracovává příslušné předpisy Evropských společenství¹⁾ a upravuje

- a) pravidla kapitálové přiměřenosti obchodníka s cennými papíry²⁾, který není bankou (dále jen „obchodník“), na individuálním základě (část druhá),
- b) pravidla kapitálové přiměřenosti ovládajícího obchodníka na konsolidovaném základě (dále jen „ovládající obchodník“) a pravidla kapitálové přiměřenosti finanční holdingové společnosti na konsolidovaném základě (část třetí),
- c) rozsah, způsob a lhůty pro předávání informací osobou zahrnutou do dozoru na konsolidovaném základě (část čtvrtá) a
- d) rozsah a podrobnosti vnitřních kontrolních mechanismů osob tvořících konsolidační celek (část pátá).

¹⁾ Směrnice Rady 93/6/EHS ze dne 15. března 1993 o kapitálové přiměřenosti investičních podniků a úvěrových institucí, ve znění směrnic Evropského parlamentu a Rady 98/31/ES, 98/33/ES a 2002/87/ES.

Směrnice Rady 93/22/EHS ze dne 10. května 1993 o investičních službách v oblasti cenných papírů, ve znění směrnic 95/26/ES, 97/9/ES a 2000/64/ES.

²⁾ § 5 zákona č. 256/2004 Sb., o podnikání na kapitálovém trhu.“

2. V § 2 odst. 1 písmeno m) včetně poznámky pod čarou č. 2a zní:

„m) mezinárodními finančními institucemi Evropská

investiční banka (EIB) a mezinárodní rozvojové banky, a to Mezinárodní banka pro obnovu a rozvoj (IBRD), Mezinárodní finanční korporace (IFC), Meziamerická rozvojová banka (IADB), Asijská rozvojová banka (AsDB), Africká rozvojová banka (AfDB), Fond Rady Evropy pro znouusídlení, Severská investiční banka (NIB), Karibská rozvojová banka (CDB), Evropská banka pro obnovu a rozvoj (EBRD), Evropský investiční fond (EIF), Korporace pro meziamerické investice a Mnohostranná agentura pro investiční záruky (MIGA)^{2a)},

^{2a)} Čl. 1 bod 19 směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/12/ES ze dne 20. března 2000 o přístupu k činnosti úvěrových institucí a o jejím výkonu, ve znění směrnice 2004/69/ES.“

3. V § 2 odst. 2 se vkládá nové písmeno a), které zní:

„a) společně řízenou osobou přidružená společnost, která je obchodníkem nebo finanční institucí s výjimkou pojišťovny, pokud

1. se na řízení takové přidružené společnosti podílí osoba, která je součástí regulovaného konsolidačního celku spolu s alespoň jednou osobou nezahrnutou do regulovaného konsolidačního celku, a
2. odpovědnost nebo ručení osoby nebo osob nezahrnutých do regulovaného konsolidačního celku podílejících se na řízení přidružené společnosti za závazky přidružené společnosti jsou omezeny výší jejich podílu na základním kapitálu této společnosti,“.

Dosavadní písmena a) až k) se označují jako písmena b) až l), včetně odkazů na tato písmena.

4. V § 2 odst. 2 písm. h) se v úvodní větě za slovy „centrální vládou“ čárka nahrazuje tečkou a doplňují slova „Takovou institucí jsou vždy“.

5. V § 2 odst. 2 písm. h) se bod 3 zrušuje.

Dosavadní body č. 4 až 6 se označují jako body č. 3 až 5, včetně odkazů na tyto body.

6. V § 2 odst. 2 písm. k) se slova „General Arrangements to Borrow“ nahrazují slovy „Všeobecné dohody o zápůjčce“.

7. Za § 2 se vkládá označení nové části druhé, které včetně nadpisu zní:

„ČÁST DRUHÁ

KAPITÁLOVÁ PŘIMĚŘENOST NA INDIVIDUÁLNÍM ZÁKLADĚ“.

Označení dosavadní části druhé až jedenácté se včetně nadpisů zrušuje.

8. Za novou část druhou se vkládá označení nové hlavy I, které včetně nadpisu zní:

„HLAVA I

ZÁKLADNÍ USTANOVENÍ“.

9. V § 3 odst. 1 se za slova „hodnota v korunách“ vkládá slovo „českých“.

10. V § 3 odst. 2 se slovo „část“ nahrazuje slovem „hlava“.

11. V § 3 odst. 3 písm. a) až f) se slovo „část“ nahrazuje slovem „hlava“.

12. V § 3 se doplňuje odstavec 5, který zní:

„(5) Při splnění pravidel pro kapitálové požadavky podle odstavců 1 až 4 však kapitál obchodníka nesmí být nižší než jedna čtvrtina obchodníkovy pevné režie za předchozí účetní období.“.

13. Za § 6 se vkládá označení nové hlavy II, které včetně nadpisu zní:

„HLAVA II

VYMEZENÍ KAPITÁLU“.

14. V § 7 odst. 1 písm. b) se slovo „ažio“ nahrazuje slovem „ážio“.

15. V § 7 odst. 1 písm. e) se za slova „byl potvrzen auditorem“ vkládají slova „nebo auditorskou společností (dále jen „auditor“)“.

16. V § 7 odst. 5 písm. d) se slova „s výjimkou zastavené nemovitosti,“ zrušují.

17. Za § 7 se vkládá označení nové hlavy III, které včetně nadpisu zní:

„HLAVA III

KAPITÁLOVÝ POŽADAVEK K ÚVĚROVÉMU RIZIKU INVESTIČNÍHO PORTFOLIA“.

18. Za § 10 se vkládá označení nové hlavy IV, které včetně nadpisu zní:

„HLAVA IV

KAPITÁLOVÝ POŽADAVEK K ÚVĚROVÉMU RIZIKU OBCHODNÍHO PORTFOLIA“.

19. V § 12 odst. 4 písmeno b) zní:

„b) v případě reverzních rep jako rozdíl mezi reálnou hodnotou peněžní pohledávky a reálnou hodnotou přijatých cenných papírů nebo komodit, pokud všechny nebo část těchto cenných papírů nebo komodit nejsou dále převedeny na jinou osobu nebo zatíženy právem jiné osoby. Jinak se stanoví jako rozdíl mezi reálnou hodnotou peněžní pohledávky a reálnou hodnotou těch přijatých cenných papírů nebo komodit, které nejsou dále převedeny na jinou osobu nebo zatíženy právem jiné osoby,“.

20. V § 12 odst. 4 písmeno d) zní:

„d) v případě půjčování cenných papírů nebo komodit, kde si obchodník půjčuje tyto nástroje, jako rozdíl mezi reálnou hodnotou poskytnutého kolaterálu a reálnou hodnotou přijatých cenných papírů nebo komodit, pokud všechny nebo část těchto cenných papírů nebo komodit nejsou dále převedeny na jinou osobu nebo zatíženy právem jiné osoby. Jinak se stanoví jako rozdíl mezi reálnou hodnotou poskytnutého kolaterálu a reálnou hodnotou těch přijatých cenných papírů nebo komodit, které nejsou dále převedeny na jinou osobu nebo zatíženy právem jiné osoby.“.

21. Za § 12 se vkládá označení nové hlavy V, které včetně nadpisu zní:

„HLAVA V

KAPITÁLOVÝ POŽADAVEK K ÚVĚROVÉMU RIZIKU ANGAŽOVANOSTI OBCHODNÍHO PORTFOLIA A LIMITY ANGAŽOVANOSTI INVESTIČNÍHO PORTFOLIA“.

22. Za § 17 se vkládá označení nové hlavy VI, které včetně nadpisu zní:

„HLAVA VI

KAPITÁLOVÝ POŽADAVEK K ÚROKOVÉMU RIZIKU“.

23. Za novou hlavu VI se vkládá označení nového dílu 1, které včetně nadpisu zní:

„Díl 1

Úrokové nástroje, jejich kompenzace a úrokové pozice“.

Označení dosavadní hlavy I se včetně nadpisu zrušuje.

24. Za § 20 se označení dosavadní hlavy II včetně nadpisu nahrazuje slovy:

„Díl 2

Kapitálový požadavek ke specifickému úrokovému riziku“.

25. V § 21 odst. 2 se na konci doplňuje věta, která zní: „Úrokovým pozicím odpovídajícím peněžům u rep a reverzních rep přiřadí obchodník koeficient nula.“.

26. Za § 21 se označení dosavadní hlavy III včetně nadpisu nahrazuje slovy:

„Díl 3

Kapitálový požadavek k obecnému úrokovému riziku“.

27. Za § 26 se vkládá označení nové hlavy VII, které včetně nadpisu zní:

„HLAVA VII

KAPITÁLOVÝ POŽADAVEK
K AKCIOVÉMU RIZIKU“.

28. Za § 32 se vkládá označení nové hlavy VIII, které včetně nadpisu zní:

„HLAVA VIII

KAPITÁLOVÝ POŽADAVEK
K MĚNOVÉMU RIZIKU“.

29. Za § 36 se vkládá označení nové hlavy IX, které včetně nadpisu zní:

„HLAVA IX

KAPITÁLOVÝ POŽADAVEK
KE KOMODITNÍMU RIZIKU“.

30. Za novou hlavu IX se vkládá označení nového dílu 1, které včetně nadpisu zní:

„Díl 1

Komoditní nástroje a jejich pozice“.

Označení dosavadní hlavy I se včetně nadpisu zrušuje.

31. Za § 39 se dosavadní označení hlavy II včetně nadpisu nahrazuje slovy:

„Díl 2

Kapitálový požadavek ke komoditnímu riziku“.

32. Za § 45 se vkládá označení nové hlavy X, které včetně nadpisu zní:

„HLAVA X

KAPITÁLOVÝ POŽADAVEK K OPCÍM“.

33. Za novou hlavu X se vkládá označení nového dílu 1, které včetně nadpisu zní:

„Díl 1

Kompenzace a pozice opcí“.

Označení dosavadní hlavy I se včetně nadpisu zrušuje.

34. Za § 48 se označení dosavadní hlavy II včetně nadpisu nahrazuje slovy:

„Díl 2

Kapitálový požadavek k opcím“.

35. Za § 52 se vkládá označení nové hlavy XI, které včetně nadpisu zní:

„HLAVA XI

KAPITÁLOVÁ PŘIMĚŘENOST“.

36. Za část druhou se vkládají nové části třetí až pátá, které včetně nadpisů a poznámek pod čarou č. 7, 8, 9, 10 a 11 znějí:

„ČÁST TŘETÍ

KAPITÁLOVÁ PŘIMĚŘENOST NA
KONSOLIDOVANÉM ZÁKLADĚ

§ 53a

Metody konsolidace dat osob, které jsou součástí regulovaného konsolidačního celku

Ovládající obchodník nebo finanční holdingová společnost, jejíž konsolidační celek podléhá dozoru Komise na konsolidovaném základě (dále jen „ovládající osoba“), používá pro konsolidaci dat osob, které jsou součástí regulovaného konsolidačního celku, pouze metody konsolidace podle mezinárodních účetních standardů, a to

- a) plnou pro konsolidaci dat ovládající osoby a ovládaných osob,
- b) poměrnou pro konsolidaci dat ovládající osoby a společně řízených osob.

§ 53b

**Pravidla kapitálové přiměřenosti
na konsolidovaném základě**

(1) Pro účely vymezení pravidel kapitálové přiměřenosti ovládajících osob se postupuje přiměřeně podle části druhé, pokud není v této části stanoveno jinak.

(2) Osobou, která je součástí konsolidačního celku a jejíž zahrnutí do konsolidačního celku není vhodné nebo může zkreslit výsledky dozoru na konsolidovaném základě [§ 152 odst. 2 písm. c) zákona], je ovládaná osoba nebo společně řízená osoba, pokud prokazatelně

- a) ovládaná osoba nebo společně řízená osoba sídlí v zemi, kde existují právní překážky pro poskytování potřebných informací nebo existují překážky pro převod zisků,
- b) hodnota aktiv jednotlivé ovládané osoby nebo jednotlivé společně řízené osoby je menší než 1 % včetně celkové hodnoty aktiv ovládající osoby. Pokud však celkový součet aktiv takových osob přesáhne 1 % celkové hodnoty aktiv ovládající osoby, tyto ovládané osoby a společně řízené osoby se do regulovaného konsolidačního celku zahrnují,
- c) podíl na ovládané osobě, přidružené společnosti nebo na společně řízené osobě je držen se záměrem prodeje v blízké budoucnosti; nedojde-li k prodeji do jednoho roku od nabytí podílu, tato výjimka neplatí a ovládaná osoba nebo společně řízená osoba se do regulovaného konsolidačního celku zahrne, nebo
- d) ovládaná osoba nebo společně řízená osoba je v likvidaci nebo je na její majetek prohlášen konkurs.

(3) Kapitálem regulovaného konsolidačního celku se rozumí součet kapitálu odvozeného z konsolidované rozvahy sestavené ovládající osobou za regulovaný konsolidační celek, vymezený podle § 7 odst. 5 a části menšinového vlastního kapitálu (kreditní zůstatek) zahrnující podíl menšinových společníků na

- a) splaceném základním kapitálu,
- b) splaceném emisním ážiu,
- c) povinných rezervních fondech,
- d) ostatních rezervních fondech vytvořených ze zisku s výjimkou rezervních fondů účelově vytvořených,
- e) nerozděleném zisku z předchozích období po zdanění, pokud zisk příslušných období byl potvrzen auditorem v auditu účetní závěrky, společníci nebo valná hromada tuto roční závěrku schválili a rozhodli o výši nerozděleného zisku,
- f) hospodářském výsledku ve schvalovacím řízení v případě, že tento výsledek odsouhlasený audito-

rem představuje zisk, do kterého byly promítnuty předpokládané dividendy a další platby z předpokládaného rozdělení zisku,

sniženy o podíl menšinových společníků na vlastním kapitálu (debetní zůstatek), včetně jejich podílu na neuhrazené ztrátě z předchozích let, a dále na hospodářském výsledku ve schvalovacím řízení, pokud tento výsledek představuje ztrátu.

§ 53c

Kapitálové požadavky

(1) Kapitálovým požadavkem se rozumí hodnota v korunách českých propočtená podle § 7 odst. 5 a vyjadřující potřebu odpovídajícího kapitálového krytí podstupovaných rizik regulovaného konsolidačního celku. Kapitálový požadavek je složen z kapitálového požadavku A a kapitálového požadavku B.

(2) Kapitálový požadavek A se rovná kapitálovému požadavku k úvěrovému riziku investičního portfolia podle části druhé hlavy třetí.

(3) Kapitálový požadavek B se rovná součtu kapitálových požadavků

- a) k úvěrovému riziku obchodního portfolia podle části druhé hlavy čtvrté,
- b) k riziku angažovanosti obchodního portfolia podle části druhé hlavy páté,
- c) k obecnému úrokovému riziku podle části druhé hlavy šesté,
- d) k obecnému akciovému riziku podle části druhé hlavy sedmé,
- e) k měnovému riziku podle části druhé hlavy osmé a
- f) ke komoditnímu riziku podle části druhé hlavy deváté.

Kapitálový požadavek k opcím se přičítá ke kapitálovému požadavku ke specifickému a obecnému úrokovému riziku, kapitálovému požadavku ke specifickému a obecnému akciovému riziku, kapitálovému požadavku k měnovému riziku a kapitálovému požadavku ke komoditnímu riziku.

(4) Pro konsolidaci úrokových a akciových pozic nástrojů obchodního portfolia a měnových a komoditních pozic nástrojů investičního a obchodního portfolia ovládající osoby a ovládané osoby nebo společně řízeného podniku může ovládající osoba použít metodu plné konsolidace nebo poměrné konsolidace, pokud

- a) ovládající osoba řídí rizika na konsolidovaném základě,
- b) ovládaná osoba nebo společně řízená osoba jsou povinny dodržovat stanovený limit kapitálové přiměřenosti na individuálním základě podle zvláštního právního předpisu nebo zahraniční právní

úpravy odpovídající právu Evropských společenství a tento limit splňují, a

- c) právo země sídla ovládající osoby, ovládané osoby anebo společně řízeného podniku nezakazuje převod jednotlivých složek kapitálu v rámci regulovaného konsolidačního celku.

(5) Pokud kritéria uvedená v odstavci 4 nejsou splněna, použije se pro stanovení kapitálových požadavků k úrokovému, akciovému a úvěrovému riziku obchodního portfolia nebo měnovému a komoditnímu riziku nástrojů investičního a obchodního portfolia regulovaného konsolidačního celku metoda agregace plus.

(6) Metodou agregace plus se rozumí metoda, podle které se kapitálové požadavky stanovené na individuálním základě podle části druhé nebo zahraniční právní úpravy odpovídající příslušným požadavkům práva Evropských společenství ovládající osobou, ovládanou osobou a společně řízenou osobou sečtou. Kompenzace dlouhých a krátkých pozic nástrojů není možná. Metoda agregace plus se nepovažuje za metodu konsolidace.

§ 53d

Limit kapitálové přiměřenosti na konsolidovaném základě

(1) Kapitálová přiměřenost ovládající osoby na konsolidovaném základě se rovná součinu 8 % a podílu, v jehož čitateli je kapitál regulovaného konsolidačního celku podle § 53b odst. 3 a ve jmenovateli je součet kapitálového požadavku A regulovaného konsolidačního celku podle § 53c odst. 2 a kapitálového požadavku B regulovaného konsolidačního celku podle § 53c odst. 3. Pokud byla použita metoda agregace plus podle § 53c odst. 5 a 6, ve jmenovateli se uvádí součet kapitálového požadavku A regulovaného konsolidačního celku a součtu kapitálových požadavků B osob, které jsou součástí regulovaného konsolidačního celku, které byly stanoveny na individuálním základě.

(2) Kapitálová přiměřenost ovládající osoby na konsolidovaném základě nevyužitého tier 3 se rovná součinu 8 % a podílu, v jehož čitateli je nevyužitý tier 3 regulovaného konsolidačního celku podle § 7 odst. 13 a ve jmenovateli je součet kapitálového požadavku A regulovaného konsolidačního celku a kapitálového požadavku B regulovaného konsolidačního celku. Pokud byla použita metoda agregace plus podle § 53c odst. 5 a 6, ve jmenovateli se uvádí součet kapitálového požadavku A regulovaného konsolidačního celku a součtu kapitálových požadavků B osob, které jsou součástí regulovaného konsolidačního celku, které byly stanoveny na individuálním základě.

(3) Kapitálová přiměřenost ovládající osoby na konsolidovaném základě podle odstavce 1 musí dosahovat alespoň 8 %.

§ 53e

Limity čisté angažovanosti investičního portfolia na konsolidovaném základě

(1) Čistá angažovanost investičního portfolia (§ 13 odst. 9) regulovaného konsolidačního celku vůči jedné osobě nebo jedné ekonomicky spjaté skupině osob (§ 14) s výjimkou osob uvedených v odstavci 2 nesmí přesáhnout 25 % kapitálu regulovaného konsolidačního celku podle § 53b odst. 3 sníženého o využitý tier 3 regulovaného konsolidačního celku podle § 7 odst. 12.

(2) Čistá angažovanost investičního portfolia regulovaného konsolidačního celku nesmí přesáhnout 20 % kapitálu regulovaného konsolidačního celku podle § 53b odst. 3 sníženého o využitý tier 3 regulovaného konsolidačního celku vůči

- a) osobě, která je osobou propojenou s obchodníkem⁷⁾,
- b) ekonomicky spjaté skupině osob, v níž alespoň jedna osoba je osobou propojenou s obchodníkem,
- c) ekonomicky spjaté skupině osob s tím, že alespoň na jedné osobě má kvalifikovanou účast osoba propojená s obchodníkem,
- d) právnickým osobám, ve kterých má obchodník kvalifikovanou účast, nebo
- e) ekonomicky spjaté skupině osob, v níž alespoň jedna osoba je právnickou osobou, ve které má obchodník kvalifikovanou účast.

(3) Úhrn čistých angažovaností investičního portfolia regulovaného konsolidačního celku vůči osobám nebo ekonomicky spjatým skupinám osob podle odstavců 1 a 2, vůči nimž čistá angažovanost dosahuje 10 a více procent kapitálu regulovaného konsolidačního celku sníženého o využitý tier 3, nesmí přesáhnout 800 % kapitálu regulovaného konsolidačního celku podle § 53b odst. 3 sníženého o využitý tier 3. Pokud je osoba zařazena ve více ekonomicky spjatých skupinách osob, zahrne pro účely tohoto limitu ovládající osoba čistou angažovanost investičního portfolia vůči této osobě pouze do jedné ekonomicky spjaté skupiny. Pro účely sledování limitu 800 % ovládající osoba zahrnuje i čistou angažovanost investičního portfolia vůči skupině, jejíž objem klesl pod 10 % kapitálu regulovaného konsolidačního celku podle § 53b odst. 3, sníženého o využitý tier 3.

(4) Limitům čisté angažovanosti investičního portfolia regulovaného konsolidačního celku nepodléhá angažovanost vůči subjektům uvedeným v § 15 odst. 4.

ČÁST ČTVRTÁ

ROZSAH, ZPŮSOB A LHŮTY PRO PŘEDÁVÁNÍ INFORMACÍ

HLAVA I

OBCHODNÍCI S CENNÝMI PAPIŘY DODRŽUJÍCÍ KAPITÁLOVOU PŘIMĚŘENOST NA INDIVIDUÁLNÍM ZÁKLADĚ

§ 53f

(1) Obchodník, který dodržuje kapitálovou přiměřenost na individuálním základě, bez zbytečného odkladu ohlásí Komisi pokles kapitálové přiměřenosti podle § 53 pod 8 % a překročení limitů čisté angažovanosti investičního portfolia obchodníka podle § 15.

(2) Informace podle odstavce 1 obchodník Komisi zašle spolu se standardizovaným datovým formulářem určeným k hlášení kapitálové přiměřenosti a angažovanosti obchodníka s údaji ke dni poklesu kapitálové přiměřenosti, případně překročení limitů čisté angažovanosti investičního portfolia, a s účetními doklady a daty potřebnými pro výpočet kapitálové přiměřenosti a čisté angažovanosti investičního portfolia k danému dni.

HLAVA II

OSOBY ZAHRNUTÉ DO KONSOLIDAČNÍHO CELKU

§ 53g

Rozsah informací

(1) Ovládající osoba a smíšená holdingová společnost [§ 151 odst. 1 písm. e) zákona] předloží Komisi grafické znázornění struktury konsolidačního celku a seznam jí ovládaných osob a přidružených společností s tím, že u každé z nich uvede

- obchodní firmu nebo název a identifikační číslo, bylo-li přiděleno,
- výši upsaného a výši splaceného základního kapitálu,
- výši přímého a nepřímého podílu ovládající osoby nebo smíšené holdingové společnosti na základním kapitálu a hlasovacích právech, případně jiný způsob, kterým vykonává rozhodující nebo významný vliv v ovládaných osobách nebo přidružených společnostech,
- údaje o osobách [§ 2 písm. b) zákona], které jsou statutárním orgánem, členem statutárního orgánu, členem dozorčí rady nebo jiného kontrolního orgánu obchodních společností, a předmět podnikání těchto společností,

- předmět podnikání nebo činnosti zapsaný v obchodním rejstříku a vymezení činností skutečně prováděných,
- název a adresu orgánu, který v zahraničí vykonává dohled nad poskytováním služeb na finančním trhu ovládané osoby nebo přidružené společnosti,
- přehled služeb poskytovaných ovládající osobě a smíšené holdingové společnosti,
- seznam dalších osob, které mají kvalifikovanou účast na ovládané osobě, s uvedením výše jejich přímého nebo nepřímého podílu na základním kapitálu a hlasovacích právech, případně jiného způsobu, jakým tyto osoby vykonávají v ovládané osobě významný vliv, a
- informaci, zda a který auditor provádí audit.

(2) Ovládající osoba a smíšená holdingová společnost předloží Komisi informace o sobě v rozsahu podle odstavce 1 písm. a), b), d), e), f) a i).

(3) Ovládající osoba předloží Komisi dále

- grafické znázornění struktury regulovaného konsolidačního celku s uvedením používané metody konsolidace podle § 53a, popřípadě uvede, zda bude využívána metoda agregace plus podle § 53c odst. 5 a 6, a to u každé jednotlivé ovládané osoby, přidružené společnosti a společně řízené osoby,
- údaje o osobách [§ 2 písm. b) zákona], které jsou statutárním orgánem, členem statutárního orgánu, členem dozorčí rady nebo jiného kontrolního orgánu ovládané osoby, přidružené společnosti a společně řízené osoby nebo jiné obchodní společnosti, a předmět podnikání těchto společností,
- seznam dalších osob, které mají kvalifikovanou účast na ovládané osobě, přidružené společnosti a společně řízené osobě s uvedením výše jejich přímého nebo nepřímého podílu na základním kapitálu a hlasovacích právech, případně jiného způsobu, jakým tyto osoby vykonávají v ovládané osobě, přidružené společnosti a společně řízené osobě, významný vliv,
- seznam ovládaných osob, přidružených společností a společně řízených osob nezahrnutých do regulovaného konsolidačního celku spolu s průkazným odůvodněním,
- seznam osob s kvalifikovanou účastí na ovládající osobě s uvedením výše jejich přímého a nepřímého podílu na základním kapitálu a hlasovacích právech, případně jiného způsobu, jakým je vykonáván rozhodující nebo významný vliv v ovládající osobě,
- přehled služeb poskytovaných ovládající osobou dalším osobám, které jsou součástí konsolidačního celku, a přehled služeb vzájemně poskytovaných mezi osobami, které jsou součástí konsolidačního celku, a
- další informace, jsou-li zapotřebí k objasnění

struktury a vazeb konsolidačního celku a regulovaného konsolidačního celku.

(4) Ovládající osoba doloží zprávou auditora, že informace předkládané podle odstavců 1 až 3 jsou úplné a správné, a to vždy o stavu k 31. prosinci.

§ 53h

Informování o kapitálové přiměřenosti

(1) Obchodník, který je součástí regulovaného konsolidačního celku, informuje Komisi o dodržování pravidel kapitálové přiměřenosti ovládajícími osobami regulovaného konsolidačního celku v elektronické podobě ve formě datové zprávy⁸⁾ vypracované podle standardizovaného datového formuláře, jehož vzor je přílohou této vyhlášky, a to o stavu k 30. červnu a k 31. prosinci kalendářního roku, vždy nejpozději do 1 měsíce po uplynutí těchto termínů. Standardizovaný datový formulář uveřejňuje Komise způsobem umožňujícím dálkový přístup.

(2) Systém sestavování informace podle odstavce 1 musí být ověřen interním auditorem nebo auditorem. Při ověřování informací od osob zahrnutých do regulovaného konsolidačního celku lze využít interního auditora těchto osob nebo auditora. Ovládající osoba doloží zprávou auditora, že informace podle odstavce 1 jsou úplné a správné, a to vždy o stavu k 31. prosinci.

§ 53i

Způsob a lhůty pro předávání informací

(1) Ovládající osoba a smíšená holdingová společnost předkládají informace v elektronické podobě ve formě datové zprávy⁸⁾ vypracované podle standardizovaného datového formuláře, jehož vzor je přílohou č. 2 této vyhlášky, podle stavu k 31. prosinci vždy nejpozději do 31. března následujícího kalendářního roku.

(2) Osoba, která se stane ovládající osobou nebo smíšenou holdingovou společností, předloží první informace podle § 53g, včetně informace podle § 53b odst. 2, které prokazují důvody pro nezahrnutí osoby do konsolidačního celku, v podobě podle odstavce 1 do 30 dnů ode dne, kdy se stala ovládající osobou nebo smíšenou holdingovou společností, a to s údaji ke dni, kdy se stala ovládající osobou nebo smíšenou holdingovou společností. Ovládající osoba a smíšená holdingová společnost informují Komisi neprodleně o všech změnách údajů, které jsou předmětem informační povinnosti. Pokud se změna týká struktury konsolidačního celku nebo regulovaného konsolidačního celku, přikládají nové grafické znázornění struktury tohoto celku.

(3) Informace podle § 53h a podle odstavců 1 a 2 ovládající osoba a smíšená holdingová společnost za-

slávají Komisi elektronickou poštou, na záznamovém médiu nebo na základě připojení prostřednictvím pevného telekomunikačního okruhu⁹⁾. Informace musí být opatřena zaručeným elektronickým podpisem¹⁰⁾ založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb¹¹⁾.

ČÁST PÁTÁ

VNITŘNÍ KONTROLNÍ MECHANISMY

HLAVA I

OBCHODNÍCI DODRŽUJÍCÍ KAPITÁLOVOU PŘIMĚŘENOST NA INDIVIDUÁLNÍM ZÁKLADĚ

§ 53j

(1) Obchodník uchovává data potřebná pro výpočet kapitálové přiměřenosti a sledování všech limitů stanovených touto vyhláškou nejméně po dobu 5 let; tím nejsou dotčena pravidla stanovená zvláštními právními předpisy o archivnictví, která obsahují lhůtu delší.

(2) Obchodník používá pro účely výpočtů podle této vyhlášky pozice, které zohledňují veškeré operace sjednané do 24. hodiny daného dne.

(3) S nástroji, které nejsou uvedeny v § 18, 27 a 37 a se složenými nástroji nakládá obchodník podle postupů, které vycházejí z postupů pro účtování. Komise může požádat o předložení těchto postupů a jejich úpravu, pokud to vyžaduje zejména charakter podstupovaných rizik.

§ 53k

(1) Obchodník vytvoří systém řízení rizik, který odpovídá rozsahu a složitosti činnosti tak, aby poskytl nezkrácený obraz o míře podstupovaných rizik obchodníka. Systém musí rovněž soustavně na denní bázi poskytovat informace o pozicích zaujímaných obchodníkem, o jeho angažovanosti vůči jednotlivým osobám či ekonomicky spjatým skupinám.

(2) Obchodník upraví v souladu s touto vyhláškou vnitřním předpisem zásady řízení rizik. Tento předpis musí obsahovat alespoň

- a) typy činností, které budou při řízení rizik obchodníkem prováděny,
- b) postupy pro identifikaci, měření, sledování a omezení rizik,
- c) postupy stanovení reálných hodnot nástrojů podle § 5,
- d) soustavu limitů používanou při řízení rizik, včetně postupů při překročení limitů,
- e) způsob organizování toku informací zejména o vý-

sledných pozicích z realizovaných operací a o vyhodnocení vnitřních limitů,

- f) vymezení pravomocí a povinností odpovědných zaměstnanců při řízení rizik a
- g) povinnosti útvaru interního auditu při prověřování systému řízení rizik.

(3) Vnitřní předpis podle odstavce 2 musí být schválen statutárním orgánem obchodníka. Obchodník zabezpečí, aby na jeho dodržování dohlížela dozorcí rada obchodníka.

(4) Statutární orgán obchodníka musí být pravidelně a spolehlivě informován o dodržování postupů a zásad definovaných ve vnitřním předpisu podle odstavce 3, včetně dodržování limitů kapitálové přiměřenosti a dalších vnitřních limitů stanovených obchodníkem.

HLAVA II

OSOBY ZAHRNUTÉ DO KONSOLIDAČNÍHO CELKU

§ 53l

(1) Ovládající osoba zajistí, aby u všech osob, které jsou součástí regulovaného konsolidačního celku, existovaly dostatečné vnitřní kontrolní mechanismy zajišťující úplnost a správnost veškerých údajů a informací předávaných Komisi. Postupy uplatňované v systému pro předávání těchto údajů a informací v rámci regulovaného konsolidačního celku musí být dostatečně transparentní.

(2) Ovládající osoba vytvoří systém řízení rizik, který odpovídá rozsahu a složitosti činností tak, aby poskytl nezkreslený obraz o míře podstupovaných rizik regulovaného konsolidačního celku. Systém musí zejména soustavně poskytovat informace o pozicích zaujímaných osobami, které jsou součástí regula-

ného konsolidačního celku, a o angažovanosti vůči jednotlivým osobám a ekonomicky spjatým skupinám osob, včetně angažovanosti z titulu úpisu cenných papírů.

(3) Ovládající osoba vytvoří v rámci řízení rizik takový systém vlastních limitů, který zajistí soustavné dodržování limitů stanovených touto vyhláškou. Ovládající osoba musí dodržování limitů na vyžádání Komise věrohodně doložit.

(4) Ovládající osoba uchovává data potřebná pro sledování dodržování limitů stanovených touto vyhláškou nejméně po dobu pěti let; tím nejsou dotčena pravidla stanovená zvláštními právními předpisy o archivnictví, která stanoví lhůtu delší.

(5) Ovládající osoba zajistí existenci a funkčnost dostatečných kontrolních mechanismů při sestavování informace podle § 53h odst. 1.

⁷⁾ § 66a odst. 9 obchodního zákoníku.

⁸⁾ § 2 písm. c) zákona č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 440/2004 Sb.

⁹⁾ § 2 odst. 16 zákona č. 151/2000 Sb., o telekomunikacích a o změně dalších zákonů, ve znění zákona č. 167/2004 Sb.

¹⁰⁾ § 2 písm. b) zákona o elektronickém podpisu, ve znění zákona č. 440/2004 Sb.

¹¹⁾ § 11 zákona o elektronickém podpisu, ve znění zákona č. 226/2002 Sb. a zákona č. 440/2004 Sb.“.

37. Označení dosavadní části dvanácté se včetně nadpisu nahrazuje těmito slovy:

„ČÁST ŠESTÁ

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ“.

38. Dosavadní příloha se označuje jako příloha č. 1 a doplňuje se příloha č. 2, která zní:

„Příloha č. 2 k vyhlášce č. 262/2004 Sb.

Standardizovaný formulář pro podávání hlášení o kapitálové přiměřenosti a angažovanosti ovládající osoby za regulovaný konsolidovaný celek

12_Kapitálová přiměřenost

12_01 Struktura kapitálu

Popis	Č.ř.	Účetní hodnota	Upravená hodnota
A	B	001	002
Tier 1	001		
Splacený základní kapitál zapsaný v obchodním rejstříku	002		
Splacené emisní ažio	003		
Povinné rezervní fondy	004		
Ostatní rezervní fondy	005		
Nerozdělený zisk z předchozích období	006		
Část menšinového vlastního kapitálu (kreditní zůstatek)	007		
Neuhrazená ztráta z předchozích období	008		
Ztráta běžného období	009		
Nehmotný majetek s výjimkou goodwillu	010		
Goodwill	011		
Vlastní akcie	012		
Podíl menšinových společníků na vlastním kapitálu (debetní zůstatek)	013		
Tier 2	014		
Rezervy na krytí obecných rizik	015		
Podřízený dluh A	016		
Ostatní kapitálové fondy	017		
Tier 3	018		
Omezený tier 3 (1. omezení dle § 7 odst. 8 vyhlášky o kapitálové přiměřenosti)	019		
Omezený tier 3 (2. omezení dle § 7 odst. 9 vyhlášky o kapitálové přiměřenosti)	020		
Využitelný tier 3	021		
Nevyužitelný tier 3	022		
Využitý tier 3	023		
Nevyužitý tier 3	024		
Odečitatelné položky (odst. 5)	025		
Kapitálové investice do bank a finančních institucí nad 10 %	026		
Kapitálové investice do bank a finančních institucí do 10 %	027		
Ostatní kapitálové investice	028		
Hmotný majetek	029		
Vklady se zbytkovou splatností nad 90 dnů	030		
Poskytnuté úvěry a ostatní pohledávky se zbytkovou splatností nad 90 dnů	031		
Zásoby	032		
Kapitál	033		

Poznámka: Vyšrafované datové pole se nevyplňuje.

12_Kapitálová přiměřenost

12_02 Kapitálové požadavky

Popis	Č.ř.	Hodnota
A	B	001
Kapitálový požadavek A	001	
Kapitálový požadavek B	002	
Kapitálový požadavek k úvěrovému riziku obchodního portfolia	003	
Kapitálový požadavek k riziku angažovanosti obchodního portfolia	004	
Kapitálový požadavek k obecnému úrokovému riziku	005	
Kapitálový požadavek k obecnému akciovému riziku	006	
Kapitálový požadavek k měnovému riziku	007	
Kapitálový požadavek ke komoditnímu riziku	008	

12 Kapitálová přiměřenost**12_03 Propočet kapitálové přiměřenosti**

Popis	Č.ř.	Hodnota
A	B	001
Kapitálová přiměřenost	001	
Kapitálová přiměřenost nevyužitého tier 3	002	

12 Kapitálová přiměřenost**12_04 Propočet rizikově vážených aktiv investičního portfolia**

Popis	Č.ř.	Souhrn účetních hodnot a úvěrových ekvivalentů	Vážená hodnota
A	B	001	002
Aktiva investičního portfolia celkem vč. úvěrových ekvivalentů	001		
Pokladní hodnoty a jiná aktiva zajištěná penězi	002		
Pohledávky za centrálními vládami států zóny A a ES	003		
Pohledávky za centrálními bankami států zóny A	004		
Pohledávky za centrálními vládami států zóny B	005		
Pohledávky za centrálními bankami států zóny B	006		
Reálné hodnoty pevných termínových a opčních kontraktů	007		
Pohledávky zajištěné zástavním právem k dluhopisům	008		
Odečitatelné položky	009		
Pohledávky za bankami ve státech zóny A	010		
Pohledávky za bankami zóny B s původní splatností do 1 roku včetně	011		
Pohledávky za mezinárodními finančními institucemi	012		
Pohledávky za vládami územních celků států zóny A	013		
Pohledávky za orgány územní samosprávy států zóny A	014		
Pohledávky za institucemi podporovanými centrálními vládami států zóny A	015		
Pohledávky za obchodníky zóny A	016		
Pohledávky za osobami provádějícími vypořádání	017		
Finanční nástroje v procesu inkasa a podobné nástroje	018		
Kapitálové investice do bank a finančních institucí, které nejsou odečitatelnou položkou	019		
Kapitálové investice do právnických a fyzických osob kromě bank a finančních institucí	020		
Pohledávky za právnickými a fyzickými osobami kromě bank a finančních institucí	021		
Pohledávky za centrálními vládami zemí B, kterým nepřísluší riziková váha 0	022		
Pohledávky za centrálními bankami zóny B, kterým nepřísluší riziková váha 0	023		
Pohledávky za vládami územních celků a orgánů samosprávy zemí B	024		
Pohledávky za bankami zemí A, B a obchodníky s cennými papíry v konkursu, likvidaci, nucené správě	025		
Pohledávky za bankami zóny B s původní splatností nad 1 rok	026		
Nesplacená část emise akcií a dluhopisů	027		
Pohledávky za právnickými osobami - finančními institucemi, kterým nepřísluší riziková váha 0,2	028		
Náklady a příjmy příštích období a dohadné účty aktivní	029		
Ostatní aktiva investičního portfolia	030		

12 Kapitálová přiměřenost**12_05 Konverze vybraných podrozvahových aktiv investičního portfolia**

Popis	Č.ř.	Účetní hodnota	Úvěrový ekvivalent
A	B	001	002
Vybraná podrozvahová aktiva investičního portfolia celkem	001		
Poskytnuté odvolatelné úvěrové přísliby	002		
Poskytnuté úvěrové přísliby ostatní	003		
Poskytnuté platební záruky	004		
Poskytnuté záruky z převedených směnek	005		
Poskytnutá směnečná rukojemství	006		
Poskytnutá přijetí směnek	007		
Pohledávky na vklady, úvěry, dluhopisy, směnky a akcie z pevných termínových kontraktů a delta ekvivalentů opcí	008		

12 Kapitálová přiměřenost**12_06 Kapitálový požadavek k úvěrovému riziku obchodního portfolia**

Popis	Č.ř.	Pozice	Kapitálový požadavek
A	B	001	002
Kapitálový požadavek ke specifickému úrokovému riziku	001		
Vládní nástroje	002		
Kvalifikované nástroje se zbytkovou splatností do 6 měsíců včetně	003		
Kvalifikované nástroje se zbytkovou splatností od 6 do 24 měsíců včetně	004		
Kvalifikované nástroje se zbytkovou splatností vyšší než 24 měsíců	005		
Ostatní nástroje	006		
Opční kontrakty ke specifickému úrokovému riziku	007		
Kapitálový požadavek ke specifickému akciovému riziku	008		
Hrubá akciová pozice národních trhů zemí OECD	009		
Hrubá akciová pozice ostatních národních trhů	010		
Hrubá akciová pozice diverzifikovaného portfolia	011		
Opční kontrakty ke specifickému akciovému riziku	012		
Kapitálový požadavek k vypořádacímu riziku	013		
Kapitálový požadavek k reverzním repo operacím a repo operacím, výpůjčkám a půjčkám cenných papírů a komodit	014		
Kapitálový požadavek k pevným termínovým kontraktům a opcím	015		
Kapitálový požadavek ke zbývajícím nástrojům obchodního portfolia	016		

Poznámka: Vyšrafovaná datová pole se nevyplňují.

12 Kapitálová přiměřenost**12_07 Kapitálový požadavek k obecnému úrokovému riziku obchodního portfolia**

Popis	Č.ř.	Hodnota
A	B	001
Kapitálový požadavek k obecnému úrokovému riziku	001	
Kapitálový požadavek k CZK	002	
Kapitálový požadavek k EUR	003	
Kapitálový požadavek k USD	004	
Kapitálový požadavek k ostatním měnám	005	
Kapitálový požadavek zbytkových měn	006	
Kapitálový požadavek k úrokovým futures	007	
Kapitálový požadavek k opčním kontraktům k obecnému úrokovému riziku	008	

12 Kapitálová přiměřenost**12_08 Kapitálový požadavek k obecnému akciovému riziku obchodního portfolia**

Popis	Č.ř.	Pozice	Kapitálový požadavek
A	B	001	002
Kapitálový požadavek k obecnému akciovému riziku	001		
Čistá akciová pozice národních trhů zemí OECD	002		
Čistá akciová pozice ostatních národních trhů	003		
Kapitálový požadavek k akciovým futures	004		
Kapitálový požadavek k opčním kontraktům	005		

Poznámka: Vyšrafovaná datová pole se nevyplňují.

12 Kapitálová přiměřenost**12_09 Kapitálový požadavek k měnovému riziku**

Popis	Č.ř.	Pozice	Kapitálový požadavek
A	B	001	002
Kapitálový požadavek k měnovému riziku	001		
Kompenzované pozice silně korelovaných měn	002		
Celková měnová pozice	003		
Kapitálový požadavek k měnovým futures	004		
Kapitálový požadavek k opčním kontraktům	005		

Poznámka: Vyšrafovaná datová pole se nevyplňují.

12 Kapitálová přiměřenost**12_10 Kapitálový požadavek ke komoditnímu riziku**

Popis	Č.ř.	Hodnota
A	B	001
Kapitálový požadavek ke komoditnímu riziku	001	
Kapitálový požadavek ke komoditnímu riziku bez futures a opčních kontraktů	002	
Kapitálový požadavek ke komoditním futures	003	
Kapitálový požadavek k opčním kontraktům	004	

12 Kapitálová přiměřenost**12_11 Aktiva investičního a obchodního portfolia**

	Č.ř.	Hodnota
A	B	001
Investiční portfolio (aktivní)	001	
Rozvahové položky investičního portfolia (aktivní)	002	
Podrozvahové položky investičního portfolia (aktivní)	003	
Obchodní portfolio (aktivní)	004	
Rozvahové položky obchodního portfolia (aktivní)	005	
Podrozvahové položky obchodního portfolia (aktivní)	006	

12 Kapitálová přiměřenost**12_12 Pasiva investičního a obchodního portfolia**

	Č.ř.	Hodnota
A	B	001
Investiční portfolio (pasivní)	001	
Rozvahové položky investičního portfolia (pasivní)	002	
Podrozvahové položky investičního portfolia (pasivní)	003	
Obchodní portfolio (pasivní)	004	
Rozvahové položky obchodního portfolia (pasivní)	005	
Podrozvahové položky obchodního portfolia (pasivní)	006	

13 Angažovanost**13_01 Angažovanost vůči fyzickým a právnickým osobám**

Č.ř.	Obchodní firma / Jméno	IČ / Datum narození	Sídlo / Bydliště	Hrubá angažovanost investičního portfolia	Čistá angažovanost investičního portfolia
A 001	001	002	003	004	005
001					

Poměr čisté angažovanosti investičního portfolia ke kapitálu	Opravné položky k hrubé angažovanosti investičního portfolia	Angažovanost obchodního portfolia	Angažovanost obchodního portfolia – součet zbyvajících dlouhých pozic
006	007	008	009

13 Angažovanost**13_02 Angažovanost vůči ekonomicky spjaté skupině osob**

Označení ekonomicky spjaté skupiny osob:

--

**14 Konsolidační a regulovaný konsolidační celek
14_02 Přehled ovládaných osob a přidružených společností**

Č.ř.	Obchodní firma	IČ	Předmět podnikání zapsaný v obchodním rejstříku	Skutečně prováděné činnosti	Upsaný základní kapitál	Splacený základní kapitál
A	001	002	003	004	005	006
001						
...						

Způsob výkonu významného či rozhodujícího vlivu ovládající osobou nebo smíšenou holdingovou společností				
Výše přímého podílu na základním kapitálu	Výše nepřímého podílu na základním kapitálu	Výše přímého podílu na hlasovacích právech	Výše nepřímého podílu na hlasovacích právech	Jiný způsob
007	008	009	010	011

Další osoby s kvalifikovanou účastí na ovládané osobě					
Obchodní firma	Výše přímého podílu na základním kapitálu	Výše nepřímého podílu na základním kapitálu	Výše přímého podílu na hlasovacích právech	Výše nepřímého podílu na hlasovacích právech	Jiný způsob výkonu významného vlivu
012	013	014	015	016	017

14 Konsolidační a regulovaný konsolidační celek

14_03 Přehled členů statutárních orgánů, dozorčích rad nebo jiných kontrolních orgánů ovládající osoby a všech ovládaných osob

Č.ř.	Obchodní firma	Označení orgánu	Jméno a příjmení člena	Datum narození	Obchodní firma další společnosti, v jejichž orgánech člen působí	Přednět podnikání společnosti podle sloupce 005
A	001	002	003	004	005	006
001						
002						
...						

14 Konsolidační a regulovaný konsolidační celek

14_04 Přehled služeb vzájemně poskytovaných mezi členy konsolidačního celku

Č.ř.	Poskytovatel (obchodní firma)	IČ	Poskytovaná služba	Příjemce (obchodní firma)	IČ
A	001	002	003	004	005
001					
002					
...					

Čl. II

Přechodná ustanovení

1. Ovládající osoba a smíšená holdingová společnost poprvé předloží Komisi informace v rozsahu § 53g odst. 1 a 2 podle stavu k 30. červnu 2006 do 31. července 2006.

2. Ovládající osoba, která sestavuje regulovaný konsolidační celek, poprvé předloží Komisi informace v rozsahu § 53g odst. 3 podle stavu k 30. červnu 2006 současně s informacemi podle odstavce 1 a informacemi

podle § 53b odst. 2, které prokazují důvody pro nezařnutí osoby do konsolidačního celku.

3. Informace podle § 53i odst. 1 obchodník poprvé zašle Komisi podle stavu k 30. červnu 2006 do 31. července 2006 způsobem podle § 53i odst. 2.

Čl. III

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Předseda:

Ing. **Hollmann**, MBA v. r.

106**SDĚLENÍ**

Ministerstva práce a sociálních věcí

ze dne 24. března 2006

o závaznosti kolektivní smlouvy vyššího stupně

Ministerstvo práce a sociálních věcí podle § 7 zákona č. 2/1991 Sb., o kolektivním vyjednávání, ve znění nálezu Ústavního soudu vyhlášeného pod č. 199/2003 Sb. a zákona č. 255/2005 Sb., sděluje, že kolektivní smlouva vyššího stupně (ze dne 12. 12. 2005 na období od 1. ledna 2006 do 31. prosince 2008 Obecná část; od 1. ledna 2006 do 31. prosince 2006 Zvláštní část) uzavřená mezi Odborovým svazem pracovníků textilního, oděvního a kožedělného průmyslu Čech a Moravy, na straně jedné, a Asociací textilního-oděvního-kožedělného průmyslu, na straně druhé, je s účinností od prvního dne měsíce následujícího po vyhlášení tohoto sdělení závazná i pro další zaměstnavatele s převažující činností v odvětví označeném kódem Odvětvové klasifikace ekonomických činností 17, 18, 19.

S obsahem kolektivní smlouvy vyššího stupně se lze seznámit na úřadech práce a na internetových stránkách Ministerstva práce a sociálních věcí (www.mpsv.cz).

Ministr:

v z. JUDr. **Šimerka** v. r.

1. náměstek ministra práce a sociálních věcí



ISSN 1211-1244

Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 287, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, fax: 519 321 417, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2006 činí 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 519 305 176, 516 205 174, 519 205 174, objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 207, 519 305 207, objednávky-knihkupci – 516 205 161, 519 305 161, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej** – **Benešov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; **Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 432 244; **Hradec Králové:** TECHNOR, Wonkova 432; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdík, Lidická 69, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; **Most:** Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3, Knihkupectví SEVT, a. s., Ostružnická 10; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Denisova 1; **Otrokovice:** Ing. Kučeřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** TYPOS, a. s. Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5, Vydavatelství a naklad. Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 1:** Dům učebnic a knih Černá Labuť, Na Poříčí 25, FIŠER-KLEMEN-TINUM, Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; **Praha 2:** ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům), SEVT a. s., Slezská 126/6; **Praha 4:** SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 7:** MONITOR CZ, s. r. o., V háji 6, tel.: 272 735 797; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7-12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@abonent.cz; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190; **Přerov:** Odborné knihkupectví, Bartošova 9, Jana Honková – YAHOO – i – centrum, Komenského 38; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 352 303 402; **Šumperk:** Knihkupectví D & G, Hlavní tř. 23; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; **Teplice:** Knihkupectví L & N, Masarykova 15; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoony, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazba a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábrheh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Zatec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamacce:** informace na tel. číslech 516 205 207, 519 305 207. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.