

## Vyhl. č 75/96 Z.z.

Úradu bezpečnosti práce Slovenskej republiky  
z 30. januára 1996, ktoru sa mení a dopĺňa

### vyhláška Slovenského úradu bezpečnosti práce č. 25/1984 Zb. na zaistenie bezpečnosti práce v nízkotlakových kotolniciach.

Úrad bezpečnosti práce Slovenskej republiky podľa §7, ods.3, písm.b) a c) zákona č. 174/1968 Zb. o štátnom odbornom dozore nad bezpečnosťou práce v znení zákona Národnej rady Slovenskej republiky č. 256/1994 Z.z. po prerokovaní s reprezentatívnymi organizáciami zamestnávateľov a zamestnancov ustanovuje:

#### Čl. I Vyhl. 75/96 Z.z.

Vyhláška Slovenského úradu bezpečnosti práce č. 25/1984 Zb. na zaistenie bezpečnosti práce v nízkotlakových kotolniciach sa mení a dopĺňa takto:

#### § 1 Rozsah platnosti

Vyhláška ustanovuje povinnosti organizáciám a ich pracovníkom pri projektovaní, zriaďovaní, umiestňovaní a prevádzke nízkotlakových kotolní (ďalej len „kotolne“), v ktorých je súčet menovitých tepelných výkonov nízkotlakových kotlov (ďalej len „kotly“) väčší ako 50 kW.

#### § 2 Základné pojmy

Na účely tejto vyhlášky sa považuje za

- a) kotolňu priestor, v ktorom sú umiestnené kotly
  1. teplovodné s najvyššou pracovnou teplotou vody do 110 °C vrátane,
  2. parné s konštrukčným pretlakom kotlov do 0,05 MPa vrátane,
  3. kvapalinové, ktorých pracovná teplota kvapaliny neprevyšuje bod varu pri pretlaku 0,05 MPa.Pritom nie je rozhodujúce, či v jednej kotolni sú kotly rovnakého typu;
- b) parný kotol zariadenie, v ktorom sa vyrába para s menovitým pretlakom najviac 0,05 MPa spaľovaním pevných, kvapalných alebo plynných palív, prípadne využívajúce elektrickú energiu;
- c) teplovodný kotol zariadenie, v ktorom sa ohrieva voda na najvyššiu výstupnú teplotu 110 °C spaľovaním pevných, kvapalných alebo plynných palív, prípadne využívajúce elektrickú energiu;
- d) kvapalinový kotol zariadenie, ktoré má trvalú kvapalinovú náplň vzduchotesne uzavretú v kotlovom telese;
- e) kotlové zariadenie technické zariadenie na výrobu pary alebo teplej vody, pozostávajúce z kotla alebo niekoľkých kotlov a zariadenia potrebného pre prevádzku kotla alebo s prevádzkou súvisiace;
- f) výhrevnú (teplonosnú) plochu plocha stien častí kotla, ktorými sa odovzdáva teplo pracovnej látke;
- g) menovitý tepelný výkon kotla množstvo tepla za jednotku času, ktoré musí kotol trvalo odovzdávať teplonosnej látke pri predpísaných podmienkach v ustálenom stave, pri použití paliva predpísaného výrobcou;
- h) ťah kotla rozdiel medzi statickým tlakom v mieste vstupu spaľovacieho vzduchu do kotla a statickým tlakom v mieste odvodu spalín z kotla;
- ch) konštrukčný pretlak najvyššia prípustná hodnota pretlaku v kotle, ktorá je základom pre pevnostný výpočet kotla;
- i) občasnú obsluhu kotla pravidelná kontrola kotla kuričom v lehotách určených v návode na obsluhu a prevádzku kotlov a v prevádzkovom poriadku kotolne;

- j) trvalú obsluhu kotla obsluha, pri ktorej sa môže kurič len krátkodobo vzdialiť od kotla, pokiaľ zostane v dosluhu signalizačného zariadenia, ktoré dáva impulz pri poklese pracovného pretlaku pod minimálnu hodnotu a pri dosiahnutej najvyššej teplote výstupnej vody pri teplovodných kotloch a pri parných kotloch pri poklese hladiny vody pod najnižšiu prístupnú hranicu;
- k) samostatný objekt priestorovo ucelená stavba, ktorá plní vymedzenú účelovú funkciu;
- l) rekonštrukciu kotla zásah do celku kotla už zhotoveného, pri ktorom sa menia parametre kotla oproti pôvodnému stavu.

### **§ 3 Projektová dokumentácia kotolne**

- (1) Projektovú dokumentáciu kotolne so súčtom menovitých tepelných výkonov kotlov väčším ako 1,0 MW je spracovateľ v rámci stavebného konania povinný predložiť príslušnému inšpektorátu bezpečnosti práce (ďalej len „inšpektorát“) na posúdenie.
- (2) Súčasťou projektovej dokumentácie kotolne je:
  - a) technické riešenie spôsobu vetrania,
  - b) výpočet množstva vzduchu potrebného na spaľovanie,
  - c) výpočet účinného vetrania priestoru kotolne a priestorov súvisiacich s prevádzkou kotolne.

### **§ 4 Dokumentácia kotla**

- (1) Dodávateľ je povinný ku každému kotlu dodať
  - a) návod na jeho montáž, obsluhu, prevádzku a údržbu,
  - b) osvedčenie o akosti a úplnosti kotla.
- (2) Dokumentácia kotla s menovitým tepelným výkonom nad 50 KW musí obsahovať tiež:
  - a) výkresy zostavy kotla a jeho príslušenstva,
  - b) základové plány kotla,
  - c) schému potrubí a armatúr s udaním menovitých svetlostí a menovitých tlakov,
  - d) schému meracích miest s udaním veličín na meranie prevádzkových látok, schému diaľkového ovládania a regulácie, prípadne schému obehu vody,
  - e) schéma mazania,
  - f) akostné ukazovatele napájacej a kotlovej vody,
  - g) zoznam dokladov tvoriacich dokumentáciu.
- (3) Pri kotloch na plyné palivá s menovitým tepelným výkonom vyšším ako 50 KW musí dodávateľ plynového zariadenia kotla dodať tiež revíziu knihu plynového spotrebiča.1)
- (4) Pri kotli na kvapalné palivá s menovitým tepelným výkonom vyšším ako 50 KW musí dodávateľ kvapalinového zariadenia kotla dodať tiež dokumentáciu a predpisy zariadenia pre spaľovanie kvapalného paliva (horák, predhrievač, olejové hospodárstvo a pod.).

### **§ 5 Zriaďovanie kotolní**

- (1) Kotolne s parnými alebo teplovodnými kotlami so súčtom menovitých tepelných výkonov kotlov vyšším ako 3,5 MW musia byť zriadené v samostatných objektoch.
- (2) Kotolne so súčtom menovitých tepelných výkonov kotlov do 3,5 MW vrátane možno zriaďovať aj v osobitných miestnostiach, pivniciach, suterénoch, posledných poschodiach alebo na strechách budov, ak to umožňujú podmienky prísunu alebo prívodu paliva, tepelného rozvodu a stavebnej konštrukcie budovy.
- (3) Kotolne so súčtom menovitých tepelných výkonov kotlov väčším ako 3,5 MW a kotolne s kotlami na plyné palivá so súčtom menovitých tepelných výkonov kotlov väčším ako 0,5 MW musia byť vybudované s ľahko vybúrateľnými časťami stien do priestoru, ktorý nezvyšuje tlakovú vlnu. Aspoň jedna stena týchto kotolní musí byť nad úrovňou terénu bezprostredne susediaceho s kotolňami.
- (4) Za ľahko vybúrateľné časti stien sa považujú stavebné prvky (vrátane okien, dverí a pod.), ktorých pevnosť nie je väčšia, ako pevnosť tehlového muriva hrúbky 10 cm, vyhotoveného na vápennú maltu.

Veľkosť ľahko vybúrateľných plôch v stenách kotolní musí byť aspoň 0,07 m<sup>2</sup> na 1 m<sup>3</sup> priestoru kotolní.

- (5) Pre montáž a výmenu kotlov alebo ich častí pri nových a rekonštruovaných kotloch musí byť zaistený priestor vo vnútri kotolní, montážny otvor a prístupová cesta ku kotolníam, ktoré veľkosťou zodpovedajú rozmerom kotlov, prípadne ich montážnych blokov.
- (6) Vo výnimočných a mimoriadnych prípadoch sa možno odchýliť od požiadaviek na zriaďovanie kotolní uvedených v odsekoch 1 až 5 po vyjadrení príslušného inšpektorátu a za podmienok ním určených.

## **§ 6 Vetranie**

- (1) Priestory kotolní a priestory súvisiace s prevádzkou kotolní musia byť účinne vetrané.<sup>2)</sup> Do priestoru, v ktorom sú umiestnené kotly, musí byť zabezpečený dostatočný prívod vzduchu potrebného na spaľovanie a vetranie neuzatvárateľným otvorom pri podlahe kotolní.
- (2) Prírodné vetranie kotolní, ktorých podlaha je pod úrovňou okolitého terénu ( v pivniciach, suteréne a pod.), a kotolní s kotlami vykurovanými plynými palivami musí byť zabezpečené najmenej jedným neuzatvárateľným otvorom pre prívod vzduchu s vyústením pri podlahe kotolní. Odvod vzduchu z týchto kotolní musí byť zabezpečený aspoň jedným otvorom pri stope kotolní na protitiahlej strane, prípadne odvodným potrubím do vonkajšieho priestoru tak, aby sa zabezpečilo dostatočné prúdenie vzduchu.
- (3) V kotolniach, v ktorých sú umiestnené kotly s prírodným ťahom a ktoré majú nútené vetranie, musí byť toto vetranie pretlakové.

## **§ 7 Núdzové osvetlenie**

- (1) V kotolniach s pôdorysnou plochou väčšou ako 150 m<sup>2</sup> s trvalou obsluhou musí byť inštalované núdzové osvetlenie, ktoré musí byť napájané samostatným zdrojom prúdu.
- (2) Núdzové osvetlenie musí byť
  - a) na prednej strane obsluhy kotlov,
  - b) na tlakomeroch, ťahomeroch, vodoznakoch, výškomeroch a nalievkach vrátane predlakového zariadenia parného kotla.
  - c) v priestoroch na odpopoľňovanie,
  - d) v priestoroch plynového hospodárstva,
  - e) v priestore zauhľovacieho zariadenia,
  - f) v priestore prevádzkovej nádrže na kvapalné palivo,
  - g) na mieste, kde je rozdeľovač pary alebo tepelnej vody,
  - h) na únikových cestách po celej dĺžke.
- (3) Núdzové osvetlenie podľa odseku 2 nie je potrebné pri kotloch, ak pri prerušení dodávky elektrickej energie dôjde k automatickému odstaveniu kotlov z prevádzky.
- (4) Obsluhujúci pracovníci musia mať k dispozícii ručnú lampu v použiteľnom stave.
- (5) V kotolniach musia byť prenosné lampy s možnosťou pripojenia na bezpečné napätie.

## **§ 8 Ťahové pomery kotlov**

- (1) Dymové nadstavce kotlov musia mať zariadenie na meranie ťahu a teplôt spalín.
- (2) Potrebný ťah na horenie určí pri kotloch ich výrobca, pri rekonštrukcii kotlov spracovateľ projektovej dokumentácie.

## **§ 9 Ochrana proti popáleniu**

Všetky povrchy v kotolniach, ktoré sú teplejšie ako 60 °C, musia byť s výnimkou uzatváracích prvkov chránené nehorľavou izoláciou, ak neslúžia na účely vykurovania. Uzatváracie prvky musia byť vyhotovené tak, aby sa zabránilo popáleniu.

## § 10 Prevádzkový poriadok

- (1) Organizácia, ktorá má v prevádzke kotly (ďalej len „prevádzkovateľ“), je povinná vydať prevádzkový poriadok kotolne (ďalej len „prevádzkový poriadok“) s predchádzajúcim súhlasom príslušného orgánu Revolučného odborového hnutia alebo v družstve orgánu spoločenskej kontroly nad bezpečnosťou a ochranou zdravia pri práci; pri jeho vypracovaní musí vychádzať z predpisov na zaistenie bezpečnosti práce v kotolniach a z návodu na obsluhu, prevádzku a údržbu kotlov.
- (2) V prevádzkovom poriadku sa určí, koľko kotlov môže obsluhovať jeden kurič, spôsob obsluhy [ občasná alebo trvalá - § 2 písm. i), j)] a povinnosti jednotlivých pracovníkov pri obsluhu kotlov, zauhľovaní, odstraňovaní pevných zvyškov pri spaľovaní paliva, prevádzke zariadenia na úpravu vody a prevádzke kvapalinového a plynového hospodárstva a okruh osôb oprávnených k vstupu do kotolne.
- (3) V prevádzkovom poriadku sa určí spôsob, postup, rozsah a termíny čistenia kotlov tak, aby nedošlo k poškodeniu kotlových stien a k ohrozeniu bezpečnosti pracovníkov.
- (4) Prevádzkový poriadok musí byť v kotolni trvalo vyvesený a dodržiavaný.

## § 11 Prevádzka kotlov

- (1) Pracovníci pri obsluhu a prevádzke kotlov sú povinní najmä:
  - a) pri prevádzke parných kotlov zabezpečiť, aby hladina vody nemohla klesnúť pod najnižší ani stúpnuť nad najvyšší prístupný stav vody a aby pri prevádzke teplovodných a kvapalinových kotlov nedošlo k prekročeniu najvyššej dovolenej teploty a tlak bol udržiavaný v určenom rozpätí,
  - b) všetky uzávery otvárať zvoľna, aby nedochádzalo k tepelným alebo tlakovým nárazom,
  - c) ak nejde o osobitne skonštruované pretlakové kúrenisko, udržiavať v kúrenisku podtlak podľa prevádzkových pokynov výrobcu,
  - d) pevné zvyšky po spálení paliva odstraňovať z kúreniska a kotolní tak, aby neohrozovali pracovníkov v kotolniach,
  - e) pri zakurovaní, prevádzke a odstavovaní kotlov postupovať podľa návodu dodávateľa na obsluhu a prevádzku kotlov a podľa prevádzkového poriadku.
- (2) Ak nemožno pri niektorých kotloch zaobstať návod dodávateľa, uvedie prevádzkovateľ požiadavky na zakurovanie, prevádzku a odstavovanie kotlov do prevádzkového poriadku.
- (3) Kotly sa musia okamžite odstaviť z prevádzky
  - a) pri strate vody vo vodoznakoch, ak ide o parné kotly,
  - b) ak nemožno parné alebo teplovodné kotly dopĺňať vodou,
  - c) pri vzniku trhlín a väčších netesností,
    1. pri parných kotloch, ak ani pri zvýšenom napájaní nemožno udržať najnižší prístupný stav vody v kotloch,
    2. pri teplovodných a kvapalinových kotloch pri náhlom poklese tlaku kvapaliny,
    3. keby bola ohrozená bezpečnosť osôb alebo zariadení,
    4. keď zlyhá zabezpečovacie zariadenie,
  - d) pri deformáciách výhrevných plôch kotlov, ktoré by mohli spôsobiť výbuch kotlov a tým ohroziť bezpečnosť osôb,
  - e) pri výbuchu plynu v kúrenisku a v dymových ťahoch, ktorý spôsobil poškodenie výmurovky, oplechovania alebo vlastného tlakového celku,
  - f) keď nemožno zabezpečiť ich spoľahlivú obsluhu (napr. zlá viditeľnosť, požiar).

## § 12 Povinnosti prevádzkovateľov

Prevádzkovatelia sú povinní:

- a) prevádzkovať kotly v súlade s prevádzkovým poriadkom,

- b) určiť v kotolniciach trvalú alebo občasnú obsluhu [§ 2 písm. i),j)] s prihliadnutím najmä na výkon kotolní, spôsob signalizácie, rozsah automatizácie, druh paliva a na návod dodávateľa na prevádzku, obsluhu a údržbu,
- c) vykonávať preventívnu a prevádzkovú údržbu kotolní,
- d) dozerať, aby sa v kotolniciach nevykonávali práce, ktoré nesúvisia s ich prevádzkou a údržbou, a aby sa v nich nezdržovali nepovolane osoby,
- e) zabezpečiť obsluhu kotlov odborne a zdravotne spôsobilými kuričmi,
- f) zabezpečiť praktický zácvik, skúšku a overovanie vedomostí kuriča ( § 14),
- g) zabezpečiť v rozsahu určenom príslušnými nadriadenými orgánmi potrebné osobné ochranné pracovné prostriedky, zabezpečiť ich údržbu a výmenu v určených lehotách, oboznámiť pracovníkov s ich používaním a ich používanie vyžadovať a sústavne kontrolovať,
- h) zabezpečiť určené lekárske prehliadky kuričov [ § 15 písm. g)],
- ch) viesť v kotolniciach prevádzkový denník ( § 13),
- i) označiť dvere do kotolní bezpečnostnou tabuľkou s nezmazateľným nápisom „KOTOLŇA-NEZAMESTNANÝM VSTUP ZAKÁZANÝ“, prípadne ďalšími bezpečnostnými nápismi,
- j) zabezpečiť vykonanie odborných prehliadok kotolní ( § 16),
- k) odstraňovať závady a nedostatky zistené pri odborných prehliadkach kotolní a pri revíziách,
- l) vykonávať chemické rozbory napájacej a kotlovej vody podľa návodu na obsluhu, prevádzku a údržbu zariadenia na úpravu vody,
- m) vykonávať potrebné opatrenia v prípade tvorenia kotloveho kameňa alebo nadmerného usadzovania kalu v kotloch,
- n) zisťovať prítomnosť kysličníka uhoľnatého v lehotách určených prevádzkovým poriadkom (napr. detekčnou trubičkou),
- o) uschovávať prevádzkový denník aspoň po dobu troch rokov.

### **§ 13 Prevádzkový denník**

- (1) V každej kotolnici sa musí viesť prevádzkový denník.
- (2) Do prevádzkového denníka sa zapisujú:
  - a) deň a hodina zakúrenia v kotloch,
  - b) začiatok a koniec každej smeny,
  - c) prevádzkové údaje (tlak pary, teplota vody, množstvo vody a pod.) v rozsahu a lehotách určených prevádzkovým poriadkom,
  - d) teplota vonkajšieho vzduchu,
  - e) údaje o závadách a poruchách a o ich odstránení,
  - f) údaje o neobvyklých javoch alebo mimoriadnych prevádzkových podmienkach a o ich odstránení,
  - g) deň a hodina odstavenia kotlov,
  - h) údaje o vykonaných údržbárskych prácach v kotolniciach,
  - i) výsledky kontrol prítomnosti kysličníka uhoľnatého,
  - j) výsledky kontrol tesnosti rozoberateľných spojov a armatúr, s ktorými sa manipuluje pri plynovom zariadení,
  - k) iné údaje na posúdenie prevádzky kotolne podľa prevádzkového poriadku a osobitných predpisov, striedanie smien kuričov a ich podpisy.

### **§ 14 Kuriči**

- (1) Kuričom kotlov môže byť len pracovník, ktorý
  - a) je starší ako 18 rokov,
  - b) sa preukáže potvrdením príslušného lekára, že je telesne a duševne spôsobilý vykonávať prácu kuriča,
  - c) má aspoň týždenný praktický zácvik,
  - d) ovláda obsluhu celého kotloveho zariadenia a všetky bezpečnostné zariadenia, pozná návod dodávateľa na obsluhu, prevádzku a údržbu kotloveho zariadenia a prevádzkový poriadok,
  - e) má osvedčenie o spôsobilosti kuriča na samostatnú obsluhu kotlov podľa vzoru uvedeného v prílohe, vydané na základe úspešne vykonanej skúšky; záznam o skúške k osvedčeniu môže byť na spoločnom doklade.
- (2) Osvedčenie o spôsobilosti kuriča na samostatnú obsluhu nízkotlakových kotlov
  - a) s menovitým tepelným výkonom nad 100 kW vydáva orgán dozoru na základe žiadosti a po preverení odborných znalostí technickou inšpekciou (kuričský preukaz)

b) s menovitým tepelným výkonom do 100 kW vrátane vydáva prevádzkovateľ kotlov podľa vzoru uvedeného v prílohe

Platnosť osvedčenia je 5 rokov odo dňa jeho vydania

- (3) Prevádzkovatelia sa môžu na vykonanie skúšok združiť, ak vykonanie skúšok pre vlastných pracovníkov nie je hospodárne. V takomto prípade sa dohodnú o založení a spôsobe zvolávania skúšobnej komisie.
- (4) O skúške sa spíše zápisnica, ktorá je uložená u prevádzkovateľa, u ktorého sa skúška vykonala. Kuričovi sa v prípade kladného výsledku skúšky vydá osvedčenie, ktorého vzor je uvedený v prílohe. Rovnopis osvedčenia je uložený u prevádzkovateľa spolu so zápisnicou o skúške.
- (5) Skúšku skladá kurič pred skúšobnou komisiou, ktorú ustanovuje a zvoláva prevádzkovateľ. Skúšobná komisia je zložená z predsedu, ktorým je zástupca prevádzkovateľa a z najmenej dvoch členov, z ktorých jeden musí byť odborný pracovník (§16, ods.2), ak ide o skúšku na samostatnú obsluhu kotlov na plynne palivá, druhým z členov musí byť revízny technik plynových zariadení.

### **§ 15 Povinnosti kuričov**

Kuriči sú povinní

- a) udržiavať obsluhové zariadenia kotolne v bezpečnom a riadnom stave,
- b) bezodkladne ohlásiť nadriadenému pracovníkovi každú poruchu, závalu alebo neobvyklý jav pri prevádzke kotlov, hlásenie zaznamenať v prevádzkovom denníku a dať potvrdiť nadriadenému pracovníkovi a pri nebezpečenstve z omeškania (§ 11 ods. 3 ) kotol okamžite odstaviť z prevádzky,
- c) v rozsahu a lehotách určených v návode výrobcu na obsluhu, prevádzku a údržbu a v prevádzkovom poriadku kontrolovať ťahové pomery v kotloch a stav a funkciu zabezpečovacieho a signalizačného zariadenia, bez zásahu do automatického ovládania,
- d) trvale udržiavať poriadok a čistotu v kotolniach a dbať na to, aby sa v nich nezdržovali nepovolané osoby,
- e) pri viacsmernej prevádzke po skončení smeny odovzdať kotlové zariadenie svojmu nástupcovi,
- f) bezodkladne hlásiť nadriadenému pracovníkovi okolnosti, ktoré im podstatne sťažujú obsluhu kotlov (náhla nevoľnosť a pod.),
- g) podrobiť sa lekárske prehliadkam určeným osobitnými predpismi,
- h) zapisovať do prevádzkového denníka údaje uvedené v § 13 ods. 2.

### **§ 16 Povinnosti prevádzkovateľa**

- (1) Prevádzkovateľ musí zabezpečiť odborné prehliadky kotolní (ďalej len „prehliadky“):
  - a) pred uvedením kotolne do prevádzky,
  - b) po každej generálnej oprave a rekonštrukcii kotlov,
  - c) pri zmene druhu paliva,
  - d) vždy po jednom roku prevádzky kotolní,
  - e) pri sezónnej prevádzke pred začiatkom každej sezóny.
- (2) Prehliadky kotlov s menovitým tepelným výkonom nad 100 kW môže vykonávať iba odborný pracovník.
- (3) Pri prehliadkach sa vychádza z revíznych správ tlakových, zdvíhacích, elektrických a plynových zariadení a z ďalších podkladov (napr. zápisnica o predchádzajúcich prehliadkach, prevádzkový denník). Pri prehliadkach sa zisťuje najmä vonkajší a vnútorný stav kotlov, stav zabezpečovacieho zariadenia, horákov, čerpadiel, nádrží, zariadenia na úpravu vody, zauhľovacieho a odpopoľňovacieho zariadenia.
- (4) O výsledku prehliadok sa vyhotoví zápisnica, ktorú prevádzkovateľ uschováva po dobu päť rokov.

### **§ 17 Prechodné ustanovenia**

Nové a rekonštruované kotolne môžu byť uvedené do prevádzky iba vtedy, ak neboli predpísanými revíziou vyhradených technických zariadení a prehliadkami (§ 16) zistené závady, ktoré by uvedeniu do prevádzky bránili.

### **§ 18 Zrušovacie ustanovenie**

Zrušuje sa vyhláška Slovenského úradu bezpečnosti práce č. 36/1976 Zb. na zaistenie bezpečnosti práce v nízkotlakových kotolniciach.

### **§ 19 Účinnosť**

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. aprílom 1984.

### **Čl. II Vyhl 75/96 Z.z.**

Osvedčenia o spôsobilosti kuriča na samostatnú obsluhu nízkotlakových kotlov vydané pred nadobudnutím účinnosti tejto vyhlášky strácajú platnosť 31. decembra 1996

### **Čl. III Vyhl 75/96 Z.z.**

Táto vyhláška nadobúda účinnosť 1. apríla 1996.

Rudolf Glasa v.r.