



# **SBÍRKA ZÁKONŮ**

## **ČESKÁ REPUBLIKA**

---

**Částka 51**

**Rozeslána dne 21. dubna 2006**

**Cena Kč 35,-**

---

**O B S A H:**

148. Nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
  149. Vyhláška, kterou se provádí zákon č. 676/2004 Sb., o povinném značení lihu a o změně zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, ve znění zákona č. 545/2005 Sb.
  150. Vyhláška o vydání zlatých mincí „Národní kulturní památka papírna Velké Losiny“ po 2 500 Kč
-

## 148

## NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 15. března 2006

## o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

Vláda nařizuje podle § 108 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, k provedení § 30, 32 a § 34 odst. 1 a podle § 134c odst. 7 zákona č. 65/1965 Sb., zákoník práce, ve znění zákona č. 155/2000 Sb.:

ČÁST PRVNÍ  
PŘEDMĚT ÚPRAVY

## § 1

(1) Toto nařízení<sup>1)</sup> zapracovává příslušné předpisy Evropských společenství<sup>2)</sup> a upravuje

- a) hygienické limity hluku a vibrací pro místo určené nebo obvyklé pro výkon činnosti zaměstnanců (dále jen „pracoviště“), minimální rozsah opatření k ochraně zdraví zaměstnanců a hodnocení rizik hluku a vibrací pro pracoviště,
- b) hygienické limity hluku pro chráněný vnitřní prostor staveb, chráněný venkovní prostor staveb a chráněný venkovní prostor,
- c) hygienické limity vibrací pro chráněný vnitřní prostor staveb,
- d) způsob měření a hodnocení hluku a vibrací pro denní a noční dobu.

(2) Toto nařízení se nevztahuje na

- a) hluk z užívání bytu,
- b) hluk a vibrace způsobené prováděním a nácvikem hasebních, záchranných a likvidačních prací, jakož i bezpečnostních a vojenských akcí,
- c) akustické výstražné signály související s bezpečnostními opatřeními a záchranou lidského života, zdraví a majetku.

ČÁST DRUHÁ  
HLUK NA PRACOVÍŠTI

## § 2

## Ustálený a proměnný hluk

- (1) Hygienický limit pro osmihodinovou pr-

covní dobu (dále jen „přípustný expoziční limit“) ustáleného a proměnného hluku při práci vyjádřený

- a) ekvivalentní hladinou akustického tlaku  $A L_{Aeq,8h}$  se rovná 85 dB, nebo
- b) expozičí zvuku  $A E_{A,8h}$  se rovná 3640 Pa<sup>2</sup>s, pokud není dále stanoveno jinak.

(2) Hygienický limit ustáleného a proměnného hluku pro pracoviště, na nichž je vykonávána duševní práce náročná na pozornost a soustředění a dále pro pracoviště určená pro tvůrčí práci vyjádřený ekvivalentní hladinou akustického tlaku  $A L_{Aeq,8h}$  se rovná 50 dB.

(3) Hygienický limit pro pracoviště, na nichž je vykonávána duševní práce rutinní povahy včetně velinnu vyjádřená ekvivalentní hladinou akustického tlaku  $A L_{Aeq,T}$  se rovná 60 dB. Jako doba hodnocení se v tomto případě přednostně volí doba trvání rušivého hluku.

(4) Hygienický limit ustáleného a proměnného hluku pro pracoviště ve stavbách pro výrobu a skladování, s výjimkou pracovišť uvedených v odstavcích 2 a 3, kde hluk nevzniká pracovní činností vykonávanou na těchto pracovištích, ale na tato pracoviště proniká ze sousedních prostor nebo je způsobován větracím nebo vytápěcím zařízením těchto pracovišť vyjádřený ekvivalentní hladinou akustického tlaku  $A L_{Aeq,T}$  se rovná 70 dB; na ostatních pracovištích nesmí tato hladina překročit 55 dB.

(5) Pokud pracovní doba v průběhu pracovního týdne není rovnoměrně rozložena nebo když se hladina hluku v průběhu týdne sice mění, avšak jednotlivé denní expoziče hluku se nelší o více než 10 dB v  $L_{Aeq,T}$  od dlouhodobého průměru a při žádné z expozicí není překročena hladina akustického tlaku  $L_{Amax}$  107 dB, lze použít hodnocení podle průměrné týdenní expoziče hluku.

(6) Průměrná týdenní expozice hluku  $L_{Aeq,w}$  se určí podle vztahu

$$L_{Aeq,w} = 10 \cdot \lg \left[ \frac{1}{5} \left( \sum_{k=1}^n 10^{0,1 \cdot (L_{Aeq,8h})_k} \right) \right], [\text{dB}],$$

<sup>1)</sup> Je vydáno k provedení a v mezích zákona, který již byl přizpůsoben přímo použitelnému předpisu Evropských společenství.

<sup>2)</sup> Směrnice 2003/10/ES o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví před expozičí zaměstnanců rizikům spojeným s fyzikálními činiteli (hlukem).

Směrnice 2002/44/EC o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví před expozičí zaměstnanců rizikům spojeným s fyzikálními činiteli (vibracemi).

kde n . . . je počet pracovních dnů během pracovního týdne.

### § 3

#### **Impulsní hluk**

(1) Přípustný expoziční limit impulsního hluku vyjádřený

- a) ekvivalentní hladinou akustického tlaku A  $L_{Aeq,8h}$  se rovná 85 dB, nebo
- b) expozicí zvuku A  $E_{A,8h}$  se rovná 3640 Pa<sup>2</sup>s.

(2) Přípustný expoziční limit impulsního hluku vyjádřený

- a) špičkovým akustickým tlakem C  $p_{Cpeak}$  se rovná 200 Pa, nebo
- b) hladinou špičkového akustického tlaku C  $L_{Cpeak}$  se rovná 140 dB.

(3) Hygienický limit impulsního hluku na pracovišti se stanoví podle § 2.

(4) Stanovení průměrné týdenní expozice impulsního hluku se použije pouze v případě, že pracovní doba v průběhu pracovního týdne není rovnoměrně rozvržena, nebo když se hladina hluku při práci v průběhu týdne sice mění, avšak jednotlivé týdenní expozice hluku se neliší o více než 10 dB v ekvivalentní hladině akustického tlaku A od dlouhodobého průměru a při žádné z expozic není překročena hladina maximálního akustického tlaku A  $\bar{L}_{Amax}$  107 dB.

(5) Průměrná týdenní expozice impulsního hluku se stanoví podle § 2.

### § 4

#### **Vysokofrekvenční hluk**

Přípustný expoziční limit vysokofrekvenčního hluku vyjádřený ekvivalentní hladinou akustického tlaku v třetinoaktávových pásmech o středních kmitočtech 8 kHz, 10 kHz, 12,5 kHz a 16 kHz  $L_{teq,8h}$  se rovná 75 dB; vysokofrekvenčním hlukem je slyšitelný zvuk s tónovými složkami v pásmu kmitočtů vyšších než 8 kHz.

### § 5

#### **Ultrazvuk**

Přípustný expoziční limit ultrazvuku vyjádřený ekvivalentní hladinou akustického tlaku  $L_{teq,8h}$  v třetinoaktávových pásmech o středních kmitočtech 20 kHz, 25 kHz, 31,5 kHz a 40 kHz  $L_{teq,8h}$  se rovná 105 dB.

### § 6

#### **Infraзвук a nízkofrekvenční hluk**

(1) Přípustný expoziční limit infrazvuku a nízkofrekvenčního hluku vyjádřený ekvivalentní hladinou akustického tlaku G  $\bar{L}_{Geq,8h}$  se rovná 116 dB; nízkofrekvenčním hlukem je slyšitelný zvuk s tónovými složkami v pásmu kmitočtů nižších než 100 Hz.

(2) Přípustný expoziční limit infrazvuku vyjádřený ekvivalentní hladinou akustického tlaku v třetinoaktávových pásmech o středních kmitočtech 1 Hz až 16 Hz  $L_{teq,8h}$  se rovná 110 dB.

(3) Přípustný expoziční limit nízkofrekvenčního hluku vyjádřený ekvivalentní hladinou akustického tlaku v třetinoaktávových pásmech o středních kmitočtech 20 Hz až 40 Hz  $L_{teq,8h}$  se rovná 105 dB.

(4) Při krátkodobé expozici nízkofrekvenčnímu hluku do 8 minut z pracovní směny vyjádřenému hladinami maximálního akustického tlaku  $L_{tmax}$  v třetinoaktávových pásmech o středních kmitočtech 1 Hz až 16 Hz nesmí překročit 137 dB a v třetinoaktávových pásmech o středních kmitočtech 20 Hz až 40 Hz,  $L_{tmax}$  nesmí překročit 132 dB.

### § 7

#### **Hygienický limit hluku, infrazvuku a ultrazvuku na pracovištích pro jinou než osmihodinovou pracovní dobu**

(1) Hygienický limit expozice hluku, infrazvuku, nízkofrekvenčního a vysokofrekvenčního hluku a ultrazvuku pro jinou než osmihodinovou pracovní dobu (dále jen „480 minut“) T v minutách se určí tak, že se ke stanoveným přípustným expozičním limitům  $L_{Aeq,8h}$ ,  $L_{teq,8h}$ , nebo  $\bar{L}_{Geq,8h}$  přičte korekce  $K_T$ , která se stanoví podle vztahu

$$K_T = 10 \cdot \lg(480/T), [\text{dB}].$$

(2) Hygienický limit expozice zvuku A se pro jinou pracovní dobu T než 480 minut určí tak, že se hodnota  $E_{A,8h}$  3640 Pa<sup>2</sup>s vynásobí činitelem  $k_T$ , který se stanoví podle vztahu

$$k_T = 480/T, [-].$$

### § 8

#### **Hodnocení rizika hluku a minimální rozsah opatření k ochraně zdraví zaměstnanců**

(1) Riziko expozice hluku vůči zaměstnancům musí být vyloučováno nebo alespoň omezováno na minimum v souladu s dostupností protihlukových technických opatření. Při hodnocení rizika hluku zaměstnavatel přihlíží zejména k

- a) úrovni, typu a době trvání expozice včetně expozic impulsnímu hluku,
- b) přípustným expozičním limitům a hygienickým limitům hluku,
- c) účinkům hluku na zdraví a k bezpečnosti zaměstnanců, zejména mladistvých zaměstnanců, těhotných žen, kojících žen a matek do konce devátého měsíce po porodu,
- d) účinkům na zdraví a k bezpečnosti zaměstnanců, jež jsou důsledkem současné expozice faktorům, které jsou součástí technologie a mohou tak zvyšovat nebezpečí poškození zdraví, zejména slučhu,
- e) nepřímým účinkům vyplývajícím z interakcí

- hluku a výstražných signálů nebo jiných zvuků, které je nutno sledovat v zájmu snížení rizika úrazů,
- f) informacím o hlukových emisích, které uvádí výrobce stroje, nářadí nebo jiného zařízení,
- g) existenci alternativních pracovních zařízení na vrzených ke snížení hlukové emise stanovených zvláštními právními předpisy<sup>3)</sup>,
- h) rozšíření expozice hluku nad osmihodinovou pracovní dobu,
- i) příslušným informacím, které vyplývají ze zdravotního dohledu a dostupným publikovaným informacím,
- j) dostupnosti chráničů sluchu s naležitými útlumovými vlastnostmi.

(2) Uspořádání pracovišť, na nichž je nebo bude vykonávána práce spojená s expozicí hluku, umístění výrobních prostředků a zařízení, volba pracovního nářadí, pracovní postupy a metody práce, musí směřovat k snížování rizika hluku u jeho zdroje.

(3) Školení zaměstnanců, kteří vykonávají práci spojenou s expozicí ustálenému nebo proměnnému hluku, jehož ekvivalentní hladina akustického tlaku A  $L_{Aeq,8h}$  překračuje 80 dB, nebo práci spojenou s expozicí jiným druhům hluku, jehož hodnoty překračují jejich přípustný expoziční limit, musí obsahovat zejména informace o

- a) správném používání výrobních prostředků, zařízení a pracovního nářadí,
- b) zdrojích hluku na pracovišti,
- c) druhu a účincích daného hluku a jeho přípustných expozičních limitech,
- d) výsledcích měření hluku,
- e) opatřeních přijatých k omezení úrovni míry a doby expozice hluku,
- f) správném používání osobních ochranných pracovních prostředků,
- g) vhodných pracovních postupech stanovených k minimalizaci expozice hluku,
- h) postupech při zjištění možného poškození sluchu,
- i) účelu lékařských preventivních prohlídek zajišťovaných zařízením závodní preventivní péče.

(4) Protihlukové zásteny nebo protihlukové systémy se umísťují tak, aby byl takový hluk pohlcován nebo bylo sníženo šíření hluku mimo tato pracoviště.

(5) Pravidelná a řádná údržba výrobních pro-

středků, zařízení a pracovního nářadí na pracovištích, kde je vykonávána práce spojená s expozicí hluku, musí zajistit, aby míra jejich opotřebení nebyla příčinou zvyšování hluku.

(6) Pokud je při práci v hluku nepřetržitě používán osobní ochranný prostředek proti hluku k omezení jeho působení, musí být během této práce zařazen bezpečnostní přestávky. Po dobu bezpečnostních přestávek nesmí být zaměstnanec exponován hluku překračujícímu přípustný expoziční limit.

## § 9

### Minimální rozsah opatření k omezení expozice hluku

(1) Pokud se vyhodnocením změrených hodnot prokáže, že přes uplatněná opatření k odstranění nebo minimalizaci hluku překračují ekvivalentní hladiny hluku A přípustný expoziční limit 80 dB, nebo že průměrná hodnota špičkového akustického tlaku C je větší než 112 Pa, musí zaměstnavatel poskytnout zaměstnancům osobní ochranné pracovní prostředky k ochraně sluchu účinné v oblasti kmitočtů daného hluku.

(2) Jestliže je překročen přípustný expoziční limit 85 dB, respektive nejvyšší přípustná hodnota 200 Pa, musí zaměstnavatel zajistit, aby osobní ochranné pracovní prostředky zaměstnanci používali.

## ČÁST TŘETÍ

### HLUK V CHRÁNĚNÉM VNITŘNÍM PROSTORU STAVEB, V CHRÁNĚNÉM VENKOVNÍM PROSTORU STAVEB A V CHRÁNĚNÉM VENKOVNÍM PROSTORU

## § 10

### Hygienické limity hluku v chráněném vnitřním prostoru staveb

(1) Hodnoty hluku se vyjadřují ekvivalentní hladinou akustického tlaku A  $L_{Aeq,T}$  a hladinou maximálního akustického tlaku A  $L_{Amax}$ . Ekvivalentní hladina akustického tlaku A  $L_{Aeq,T}$  se v denní době stanoví pro 8 souvislých a na sebe navazujících nejhlučnějších hodin ( $L_{Aeq,8h}$ ), v noční době pro nejhlučnější 1 hodinu ( $L_{Aeq,1h}$ ). Pro hluk z dopravy na pozemních komunikacích<sup>4)</sup>, s výjimkou účelových komunikací, a dráhách a pro hluk z leteckého provozu se ekvivalentní hladina

<sup>3)</sup> Například nařízení vlády č. 24/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na strojní zařízení.

<sup>4)</sup> Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění zákona č. 281/1997 Sb., zákona č. 259/1998 Sb., zákona č. 146/1999 Sb., zákona č. 102/2000 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 489/2001 Sb., zákona č. 256/2002 Sb., zákona č. 259/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 358/2003 Sb. a zákona č. 186/2004 Sb.

akustického tlaku A  $L_{Aeq,T}$  stanoví pro celou denní ( $L_{Aeq,16h}$ ) a celou noční dobu ( $L_{Aeq,8h}$ )<sup>5).</sup>

(2) Hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku A se stanoví pro hluk pronikající vzduchem zvenčí a pro hluk ze stavební činnosti uvnitř objektu součtem základní hladiny akustického tlaku A  $L_{Aeq,T}$  se rovná 40 dB a korekcí přihlížejících ke druhu chráněného prostoru a denní a noční době podle přílohy č. 2 k tomuto nařízení. Jde-li o hluk s tónovými složkami nebo má-li výrazně informační charakter, přičte se další korekce -5 dB. Za hluk s tónovými složkami se považuje hudba nebo zpěv; za hluk s výrazně informačním charakterem se považuje řeč. Hlukem s tónovými složkami se rozumí hluk, v jehož kmitočtovém spektru je hladina akustického tlaku v třetinooktávovém pásmu, případně i ve dvou bezprostředně sousedících třetinooktávových pásmech, o více než 5 dB vyšší než hladiny akustického tlaku v obou sousedních třetinooktávových pásmech a v pásmu kmitočtu 10 Hz až 160 Hz je ekvivalentní hladina akustického tlaku v tomto třetinooktávovém pásmu  $L_{teq,T}$  vyšší než hladina prahu slyšení stanovená pro toto kmitočtové pásmo podle tabulky v příloze č. 1 k tomuto nařízení.

(3) Hygienický limit v hladině maximálního akustického tlaku A se stanoví pro hluk šířící se ze zdrojů uvnitř objektu součtem základní hladiny maximálního akustického tlaku A  $L_{Amax}$  se rovná 40 dB a korekcí přihlížejících ke druhu chráněného vnitřního prostoru a denní a noční době podle přílohy č. 2 k tomuto nařízení. Obsahuje-li hluk tónové složky nebo má-li výrazně informační charakter, přičte se další korekce -5 dB. Za hluk ze zdrojů uvnitř objektu se pokládá i hluk ze zdrojů umístěných mimo tento objekt, který do tohoto objektu proniká jiným způsobem než vzduchem, zejména konstrukcemi nebo podložím.

(4) Hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku A pro hluk ze stavební činnosti uvnitř objektu  $L_{Aeq,s}$  se stanoví tak, že se k hygienickému limitu v ekvivalentní hladině akustického tlaku A  $L_{Aeq,T}$  stanovenému podle odstavce 2 přičte v pracovních dnech pro dobu mezi 7. a 21. hodinou korekce +15 dB. Hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku A  $L_{Aeq,s}$  pro hluk ze stavební činnosti v pracovních dnech pro dobu kratší než 14 hodin se vypočte způsobem uvedeným v příloze č. 2 k tomuto nařízení. Věty první a druhá se nevztahují na zdravotnická zařízení a zařízení sociální péče, pokud jsou stavební práce prováděny za provozu těchto zařízení.

(5) Ve školních učebnách, v denních místnostech jeslí a mateřských škol a dále u staveb pro kulturní, školské a veřejné účely musejí být dodrženy hodnoty optimální doby dozvuku podle příslušné české technické normy.

(6) Hygienický limit v ekvivalentní hladině akus-

tického tlaku A pro zvuk elektronicky zesilované hudby se v prostoru pro posluchače stanoví pro dobu T se rovná 4 hodiny hodnotou  $L_{Aeq,T}$  se rovná 100 dB.

## § 11

### Hygienické limity hluku v chráněném venkovním prostoru staveb a v chráněném venkovním prostoru

(1) Hodnoty hluku, s výjimkou vysokoenergetického impulsního hluku tvořeného impulsy ve venkovním prostoru vznikajícími při střelbě z těžkých zbraní, při explozích výbušnin s hmotností nad 25 g ekvivalentní hmotnosti trinitrotoluenu a při sonickém třesku, se vyjadřují ekvivalentní hladinou akustického tlaku A  $L_{Aeq,T}$ . V denní době se stanoví pro 8 souvislých a na sebe navazujících nejhlučnějších hodin ( $L_{Aeq,8h}$ ), v noční době pro nejhlučnější 1 hodinu ( $L_{Aeq,1h}$ ). Pro hluk z dopravy na pozemních komunikacích, s výjimkou účelových komunikací, a dráhách, a pro hluk z leteckého provozu se ekvivalentní hladina akustického tlaku A  $L_{Aeq,T}$  stanoví pro celou denní ( $L_{Aeq,16h}$ ) a celou noční dobu ( $L_{Aeq,8h}$ ).

(2) Vyoce impulsní hluk tvořený impulsy ve venkovním prostoru, vznikajícími při střelbě z lehkých zbraní, explozí výbušnin s hmotností pod 25 g ekvivalentní hmotnosti trinitrotoluenu a při vzájemném nárazu tuhých těles, se vyjadřuje ekvivalentní hladinou akustického tlaku A  $L_{Aeq,T}$  podle odstavce 1.

(3) Vysokoenergetický impulsní hluk se vyjadřuje ekvivalentní hladinou akustického tlaku C  $L_{Ceq,T}$  a současně i průměrnou hladinou expozice zvuku C  $L_{CE}$  jednotlivých impulsů. V denní době se stanoví pro 8 souvislých a na sebe navazujících nejhlučnějších hodin ( $L_{Ceq,8h}$ ), v noční době pro nejhlučnější hodinu ( $L_{Ceq,1h}$ ).

(4) Hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku A, s výjimkou hluku z leteckého provozu a vysokoenergetického impulsního hluku, se stanoví součtem základní hladiny akustického tlaku A  $L_{Aeq,T}$  se rovná 50 dB a korekcí přihlížejících ke druhu chráněného prostoru a denní a noční době podle přílohy č. 3 k tomuto nařízení. Pro vyoce impulsní hluk se přičte další korekce -12 dB. Obsahuje-li hluk tónové složky nebo má-li výrazně informační charakter, jako například řeč, přičte se další korekce -5 dB.

(5) Hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku C vysokoenergetického impulsního hluku se stanoví pro denní dobu  $L_{Ceq,8h}$  se rovná 83 dB, pro noční dobu  $L_{Ceq,1h}$  se rovná 40 dB. Ekvivalentní hladina akustického tlaku C  $L_{Ceq,T}$  se vypočte způsobem upraveným v příloze č. 3 k tomuto nařízení.

(6) Hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku A z leteckého provozu se vztahuje na charakteristický letový den a stanoví se pro celou denní

<sup>5)</sup> § 34 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 274/2003 Sb.

dobu ekvivalentní hladinou akustického tlaku A  $L_{Aeq,16h}$  se rovná 60 dB a pro celou noční dobu ekvivalentní hladinou akustického tlaku A  $L_{Aeq,8h}$  se rovná 50 dB.

(7) Hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku A pro hluk ze stavební činnosti  $L_{Aeq,s}$  se stanoví tak, že se k hygienickému limitu v ekvivalentní hladině akustického tlaku A  $L_{Aeq,T}$  stanovenému podle odstavce 4 přičte korekce přihlízející k posuzované době podle přílohy č. 3 k tomuto nařízení. Hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku A  $L_{Aeq,s}$  se pro hluk ze stavební činnosti pro dobu mezi 7. a 21. hodinou pro dobu kratší než 14 hodin vypočte způsobem upraveným v příloze č. 3 k tomuto nařízení.

## ČÁST ČTVRTÁ

### VIBRACE NA PRACOVÍŠTÍCH

#### § 12

##### Přípustný expoziční limit vibrací

(1) Přípustný expoziční limit vibrací přenášených na ruce vyjádřený průměrnou souhrnnou váženou

- a) hladinou zrychlení  $L_{ahv,8h}$  se rovná 123 dB, nebo
- b) hodnotou zrychlení  $a_{hv,8h}$  se rovná  $1,4 \text{ m.s}^{-2}$ .

(2) U vibrací přenášených na ruce zaměstnanců se přípustný expoziční limit vztahuje k souhrnné hodnotě translačních vibrací stanovených z vážených hodnot zrychlení ve třech navzájem kolmých směrech podle souřadné soustavy ruky.

(3) Přípustný expoziční limit vibrací přenášených zvláštním způsobem na zaměstnance způsobující intenzivní kmitání v horní části páteře a hlavy vyjádřený průměrnou váženou

- a) hladinou zrychlení vibrací  $L_{aw,8h}$  se rovná 100 dB, nebo
- b) hodnotou zrychlení vibrací  $a_{ew,8h}$  se rovná  $0,1 \text{ m.s}^{-2}$ .

(4) Přípustný expoziční limit celkových vertikálních a horizontálních vibrací přenášených na zaměstnance vyjádřených průměrnou váženou

- a) hladinou zrychlení vibrací  $L_{aw,8h}$  v dB se rovná 110 dB, nebo
- b) hodnotou zrychlení  $a_{ew,8h}$  se rovná  $0,315 \text{ m.s}^{-2}$ .

(5) Přípustný expoziční limit celkových vibrací se vztahuje na ustálené i proměnné vibrace a otřesy nebo rázy, pokud hlavní část jejich energie je obsažena ve sledovaném kmitočtovém pásmu.

(6) Celkové vibrace rovnoběžné s podélnou osou těla se posuzují způsobem platným pro vertikální vibrace a vibrace ve směrech kolmých na podélnou osu těla způsobem platným pro horizontální vibrace.

#### § 13

##### Hygienický limit vibrací pro jinou než osmihodinovou pracovní dobu

(1) Hygienický limit průměrných souhrnných vážených hladin zrychlení vibrací pro jinou pracovní dobu  $T$  než 480 minut se stanoví tak, že se k přípustnému expozičnímu limitu  $L_{aw,8h}$  nebo  $L_{ahv,8h}$  přičte korekce  $K_T$ , která se stanoví podle vztahu

$$K_T = 10 \cdot \lg(480/T), [\text{dB}].$$

(2) Hygienický limit průměrných vážených hodnot zrychlení vibrací pro jinou pracovní dobu  $T$  než 480 minut se stanoví tak, že se přípustný expoziční limit  $a_{ew,8h}$  nebo  $a_{hv,8h}$  vynásobí činitelem  $k_T$ , který se stanoví podle vztahu

$$k_T = 480/T, [-].$$

(3) Korekce  $K_T$  a činitel  $k_T$  pro jinou pracovní dobu  $T$  než 480 minut se nepoužijí pro hodnocení vibrací přenášených zvláštním způsobem.

(4) Pro expozice celkovým vibracím po dobu deset minut a kratší přípustný expoziční limit se rovná 127 dB nebo  $2,3 \text{ m.s}^{-2}$ .

(5) Pro expozice vibracím přenášeným na ruce po dobu dvacetiminut a kratší přípustný expoziční limit se rovná 137 dB nebo  $7,1 \text{ m.s}^{-2}$ .

#### § 14

##### Stanovení expozice vibracím za pracovní týden

(1) Pokud se požaduje průměrování expozic vibracím za pracovní týden, určí se průměrná souhrnná vážená hladina zrychlení vibrací  $L_{aw}$  z hodnot  $L_{awi}$  pro každý pracovní den a týdenní expozice se určí podle vztahu

$$L_{aw} = 10 \cdot \log \left( \frac{1}{5} \sum_{i=1}^n 10^{0,1 \cdot (L_{awi})_i} \right), [\text{dB}],$$

kde  $n \dots$  je počet pracovních dnů během pracovního týdne.

Stejným postupem se určí průměrná souhrnná vážená efektivní hodnota  $a_{ew}$  zrychlení vibrací podle vzorce

$$a_{ew} = \sqrt{\frac{1}{5} \sum_{i=1}^n (a_{ew})_i^2}, [\text{m.s}^{-2}].$$

(2) Hodnocení podle průměrné týdenní expozice vibracím stanovené pro osmihodinovou pracovní dobu se může použít pouze na pracovištích, na kterých není pracovní doba rovnoměrně rozložena, nebo na kterých se vibrace při práci v průběhu týdne sice mění, ale jednotlivé týdenní expozice vibracím se významně liší a při žádné z expozic během jakékoliv pracovní doby průměrná souhrnná vážená hladina zrychlení vibrací nepřekračuje přípustný expoziční limit, popří-

padě přípustný expoziční limit upravený korekcí  $K_T$  nebo činitelem  $k_T$ .

### § 15

#### Hygienické limity celkových vertikálních vibrací o kmitočtu nižším než 0,5 Hz

(1) Hygienický limit průměrné vážené hladiny zrychlení celkových vertikálních vibrací o kmitočtu nižším než 0,5 Hz

- pro denní dobu expozice nepřekračující 120 min  $L_{aw,T}$  se rovná 120 dB nebo  $a_{ew,T}$  se rovná  $1 \text{ m.s}^{-2}$  a
- pro denní dobu expozice delší než 120 min  $L_{aw,T}$  se rovná 114 dB nebo  $a_{ew,T}$  se rovná  $0,5 \text{ m.s}^{-2}$ .

(2) Hygienické limity celkových vertikálních vibrací o kmitočtu nižším než 0,5 Hz se vztahují k pracovním místům na samojízdných strojích a době jejich působení na zaměstnance.

### § 16

#### Určení a hodnocení rizika vibrací

(1) Zaměstnavatel provádí hodnocení rizika na základě znalosti údajů o předpokládané míře záťčeze vibracím a podmínek užívání zařízení uváděných výrobcem. Hodnocení rizika na základě znalosti údajů uváděných výrobcem nenahrazuje měření. Hodnocení a měření vibrací se provádí pravidelně a dálé vždy, pokud dojde ke změně podmínek práce.

(2) Při hodnocení rizika vibrací zaměstnavatel přihlíží zejména k

- úrovni typu a době trvání expozice včetně expozice přerušovaným vibracím a opakováním rázům,
- přípustným expozičním nebo hygienickým limitům stanoveným pro dané druhy vibrací,
- účinkům vibrací na zdraví a bezpečnost mladistvých zaměstnanců, těhotných žen, kojících žen a matek do konce devátého měsíce po porodu,
- nepřímým účinkům na bezpečnost zaměstnance vyplývajícím z interakcí mezi vibracemi a pracovním místem nebo dalším zařízením,
- vytváření podmínek k zajištění bezpečné práce a bezpečných pracovišť s využitím informací poskytnutých výrobci pracovních zařízení,
- možnosti zavádění technických zařízení určených ke snížení expozice vibracím,
- rozšíření expozice celkovým vibracím nad osmi-hodinovou pracovní dobu,
- podmínkám práce spojeným s expozicí vibracím, zejména chladové záťčezi,
- příslušným informacím, které vyplývají ze zdrovotního dohledu a dostupným publikovaným informacím.

#### Vibrace v chráněných vnitřních prostorech staveb a na pracovištích

### § 17

(1) Základní hygienický limit vibrací za dobu jejich působení  $T$  v chráněných vnitřních prostorech staveb vyjádřený průměrnou váženou

- hladinou zrychlení vibrací  $L_{aw,T}$  se rovná 71 dB, nebo
- hodnotou zrychlení  $a_{ew}$  se rovná  $0,0036 \text{ m/s}^2$ .

(2) Hygienické limity vibrací v chráněných vnitřních prostorech staveb se vztahují na horizontální a vertikální vibrace v místě pobytu osob a k době působení zdroje vibrací.

(3) Korekce základního hygienického limitu podle odstavce 1 jsou v závislosti na typu prostoru, denní době a povaze vibrací upraveny v tabulce přílohy č. 4 k tomuto nařízení.

### § 18

Při hodnocení vibrací na pracovištích a při stanovení jejich základního hygienického limitu a jeho korekce se postupuje obdobně podle § 17.

## ČÁST PÁTA

### ZPŮSOB MĚŘENÍ A HODNOCENÍ HLUKU A VIBRACÍ

### § 19

(1) Při měření hluku a vibrací včetně jejich výpočtu a při hodnocení hluku a vibrací se postupuje podle metod a terminologie týkajících se oborů elektroakustiky, akustiky a vibrací, obsažených v příslušných českých technických normách. Při jejich dodržení se výsledek považuje za prokázaný.

(2) Pokud nelze postupovat podle odstavce 1, musejí být u použité metody doloženy její záchytnost, přesnost a reprodukovatelnost.

(3) Při měření nebo výpočtu hluku a vibrací se uvádějí nejistoty odpovídající metodě měření nebo výpočtu; ty musejí být uplatněny při hodnocení naměřených nebo vypočtených hodnot.

## ČÁST ŠESTÁ

### PŘECHODNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

### § 20

#### Přechodné ustanovení

Ustanovení § 10 odst. 5 se nevztahuje na stavby pro kulturní nebo veřejné účely zkolaudované přede dnem nabytí účinnosti tohoto nařízení.

§ 21  
Zrušovací ustanovení

řízení vlády č. 502/2000 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Zrušuje se:

1. Nařízení vlády č. 502/2000 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

2. Nařízení vlády č. 88/2004 Sb., kterým se mění na-

§ 22  
Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. června 2006.

Předseda vlády:

Ing. Paroubek v. r.

Ministr zdravotnictví:

MUDr. Rath v. r.

Příloha č. 1 k nařízení vlády č. 148/2006 Sb.

**Hladiny prahu slyšení  $L_{PS}$  v decibelech v rozsahu středních kmitočtů třetinooktávových pásem  $f_t$  10Hz až 160 Hz**

$f_t$ [Hz]	10	12,5	16	20	25	31,5	40	50	63	80	100	125	160
$L_{PS}$ [dB]	92	87	83	74	64	56	49	43	42	40	38	36	34

Příloha č. 2 k nařízení vlády č. 148/2006 Sb.

**Korekce pro stanovení hygienických limitů hluku  
v chráněném vnitřním prostoru staveb**

**Část A**

Druh chráněného vnitřního prostoru	Doba pobytu	Korekce v dB
Nemocniční pokoje	doba mezi 6.00 a 22.00 hodinou	0
	22.00 a 6.00 hodinou	-15
Operační sály	po dobu používání	0
Lékařské vyšetřovny, ordinace	po dobu používání	-5
Obytné místnosti	doba mezi 6.00 a 22.00 hodinou	0 <sup>+</sup>
	22.00 a 6.00 hodinou	-10 <sup>+</sup>
Hotelové pokoje	doba mezi 6.00 a 22.00 hodinou	+10
	22.00 a 6.00 hodinou	0
Přednáškové síně, učebny a pobytové místnosti škol, jeslí, mateřských škol a školských zařízení		+5
Koncertní síně, kulturní střediska		+10
Čekárny, vestibuly veřejných úřadoven a kulturních zařízení, kavárny, restaurace		+15
Prodejny, sportovní haly		+20

Pro ostatní pobytové místnosti, v tabulce jmenovitě neuvedené, platí hodnoty pro prostory funkčně obdobné.

Účel užívání stavby je dán kolaudačním rozhodnutím a uvedené hygienické limity se nevztahují na hluk způsobený používáním chráněné místonosti.

<sup>+) Pro hluk z dopravy v okolí dálnic, silnic I. a II. třídy a místních komunikací I. a II. třídy (dále jen „hlavní pozemní komunikace“), kde je hluk z dopravy na těchto komunikacích převažující, a v ochranném pásmu drah se přičítá další korekce + 5 dB. Tato korekce se nepoužije ve vztahu k chráněnému vnitřnímu prostoru staveb navržených, dokončených a zkolaudovaných po dni nabytí účinnosti tohoto nařízení.</sup>

## Část B

### **Způsob výpočtu hygienického limitu $L_{Aeq,s}$ pro hluk ze stavební činnosti pro dobu kratší než 14 hodin**

Hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku A pro hluk ze stavební činnosti  $L_{Aeq,s}$ , se vypočte ze vztahu

$$L_{Aeq,s} = L_{Aeq,T} + 10 \cdot \lg [(429 + t_1)/t_1],$$

kde

$t_1$  je doba trvání hluku ze stavební činnosti v hodinách v době mezi 7. a 21. hodinou,  
 $L_{Aeq,T}$  je hygienický limit stanovený podle § 10 odst. 2.

Příloha č. 3 k nařízení vlády č. 148/2006 Sb.

**Korekce pro stanovení hygienických limitů hluku v chráněném venkovním prostoru staveb a v chráněném venkovním prostoru**

**Část A**

Druh chráněného prostoru	Korekce [dB]			
	1)	2)	3)	4)
Chráněný venkovní prostor staveb lůžkových zdravotnických zařízení včetně lázní	-5	0	+5	+15
Chráněný venkovní prostor lůžkových zdravotnických zařízení včetně lázní	0	0	+5	+15
Chráněný venkovní prostor ostatních staveb a chráněný ostatní venkovní prostor	0	+5	+10	+20

Korekce uvedené v tabulce se nesčítají.

Pro noční dobu se pro chráněný venkovní prostor staveb přičítá další korekce -10 dB, s výjimkou hluku z dopravy na železničních drahách, kde se použije korekce -5 dB.

Vysvětlivky:

- <sup>1)</sup> Použije se pro hluk z veřejné produkce hudby, hluk z provozoven služeb a dalších zdrojů hluku<sup>6)</sup>, s výjimkou letišť, pozemních komunikací, nejde-li o účelové komunikace, a dále s výjimkou drah, nejde-li o železniční stanice zajíšťující vlakotvorné práce, zejména rozřaďování a sestavu nákladních vlaků, prohlídku vlaků a opravy vozů.
- <sup>2)</sup> Použije se pro hluk z dopravy na pozemních komunikacích, s výjimkou účelových komunikací, a drahách.
- <sup>3)</sup> Použije se pro hluk z dopravy na hlavních pozemních komunikacích v území, kde hluk z dopravy na těchto komunikacích je převažující nad hlukem z dopravy na ostatních pozemních komunikacích. Použije se pro hluk z dopravy na dráhách v ochranném pásmu dráhy.
- <sup>4)</sup> Použije se v případě staré hlukové zátěže z dopravy na pozemních komunikacích a drahách, kdy starou hlukovou zátěží se rozumí stav hlučnosti působený dopravou na pozemních komunikacích a drahách, který v chráněných venkovních prostorech staveb a v chráněném venkovním prostoru vznikl do 31. prosince 2000. Tato korekce zůstává zachována i po položení nového povrchu vozovky, výměně kolejového svršku, popřípadě rozšíření vozovek při zachování směrového nebo výškového vedení pozemní komunikace nebo dráhy, při které nesmí dojít ke zhoršení stávající hlučnosti v chráněném venkovním prostoru staveb a v chráněném venkovním prostoru a pro krátkodobé objízdné trasy.

<sup>6)</sup> § 30 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb.

## Část B

### Korekce pro stanovení hygienických limitů hluku v chráněném venkovním prostoru staveb a v chráněném venkovním prostoru pro hluk ze stavební činnosti

Posuzovaná doba [hod.]	Korekce [dB]
od 6:00 do 7:00	+10
od 7:00 do 21:00	+15
od 21:00 do 22:00	+10
od 22:00 do 6:00	+5

## Část C

### Způsob výpočtu hygienického limitu $L_{Aeq,s}$ pro hluk ze stavební činnosti pro dobu kratší než 14 hodin

Hygienický limit v ekvivalentní hladině akustického tlaku A pro hluk ze stavební činnosti  $L_{Aeq,s}$ , se vypočte ze vztahu

$$L_{Aeq,s} = L_{Aeq,T} + 10 \lg [(429 + t_I)/t_I],$$

kde

$t_I$  je doba trvání hluku ze stavební činnosti v hodinách v době mezi 7. a 21. hodinou

$L_{Aeq,T}$  je hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku A stanovený podle § 11 odst. 3.

## Část D

### Způsob výpočtu hygienického limitu vysokoenergetického impulsního hluku

Ekvivalentní hladina akustického tlaku C  $L_{Ceq,T}$  vysokoenergetického impulsního hluku se vypočte ze vztahů

$$L_{Ceq,T} = 2,0 L_{CE} - 93 + 10 \lg (N/N_0) - 10 \lg (T/T_0) \quad \text{pro } L_{CE} > 100 \text{ dB}$$

nebo

$$L_{Ceq,T} = 1,18 L_{CE} - 11 + 10 \log (N/N_0) - 10 \lg (T/T_0) \quad \text{pro } L_{CE} < 100 \text{ dB}$$

kde  $N$  je počet impulsů za dobu  $T$  [s],  $N_0 = 1$  a  $T_0 = 1$  s.

Příloha č. 4 k nařízení vlády č. 148/2006 Sb.

**Korekce na využití prostoru ve stavbách a chráněném vnitřním prostoru staveb,  
denní dobu a povahu vibrací**

Druh chráněného vnitřního prostoru	Denní doba	Povaha vibrací			
		Přerušované a nepřerušované vibrace		Opakující se otřesy	
		Korekce			
		dB	(1)	dB	(1)
1. Operační sály	den	0	1	0	1
	noc	0	1	0	1
2. Obytné místnosti	den	6	2	24	16
	noc	3	1,41	3	1,41
3. Pokoje pro pacienty v sanatoriích a v nemocnicích	den	6	2	24	16
	noc	3	1,41	3	1,41
4. Učebny a pobytové místnosti jeslí, mateřských škol a školských zařízení	den	6	2	24	16
	noc	3	1,41	3	1,41
5. Ostatní chráněné vnitřní prostory staveb	nepřetržitě	12	4	42	128

Maximálně jsou přípustné 1 až 3 výskyty otřesů za den.

**149****VYHLÁŠKA**

ze dne 4. dubna 2006,

**kterou se provádí zákon č. 676/2004 Sb., o povinném značení lihu a o změně zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, ve znění zákona č. 545/2005 Sb.**

Ministerstvo financí stanoví podle § 32 zákona č. 676/2004 Sb., o povinném značení lihu a o změně zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“) k provedení § 5 odst. 5, § 6 odst. 2, § 7 odst. 9 a § 11 odst. 5 zákona:

**§ 1**

Tato vyhláška byla oznámena v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 98/34/ES ze dne 22. června 1998 o postupu poskytování informací v oblasti technických norem a předpisů a pravidel pro služby informační společnosti, ve znění směrnice 98/48/ES.

**§ 2****Předmět úpravy**

Tato vyhláška stanoví vzor, rozměry a ochranné prvky kontrolní pásky, způsob umístění kontrolní pásky na spotřebitelském balení lihu, vzor návrhu na registraci a vzor registrace, vzor a náležitosti objednávky kontrolních pásek, způsob zařazení do úrovně obsahu etanolu, způsob odběru kontrolních pásek, vrácení a zúčtování kontrolních pásek a způsob evidence kontrolních pásek.

**§ 3****Vzor, rozměry a ochranné prvky kontrolní pásky**

(1) Kontrolní pásky jsou vyráběny ve třech rozměrech stanovených v milimetrech

- 90 x 16 ke značení spotřebitelského balení lihu s objemem od 0,2 l do 0,3 l,
- 150 x 16 ke značení spotřebitelského balení lihu s objemem nad 0,3 l do 1,5 l,
- 210 x 16 ke značení spotřebitelského balení lihu s objemem nad 1,5 l.

(2) Kontrolní páiska je vyrobena z ceninového papíru s originálním průběžným vodoznakem. Ceninový papír je bez vlastní fluorescence v UV oblasti spektra při 366 nm a je zajištěn jedním druhem neviditelných vláken svítících v UV oblasti spektra při 366 nm.

(2) Kontrolní páiska je tištěna ofsetem a liniovým meditiskem. Ofsetem jsou vytiskeny specifické linkové podtiskové rastrovky obsahující irisové přechody, které pokrývají celou plochu kontrolní pásky a slova „Česká republika“.

(3) Na kontrolní páisce je uveden desetimístný evidenční kód kontrolní pásky, jehož součástí je čtyřmístné registrační odběrné číslo, kód objednávky a kód zařazení podle úrovně obsahu etanolu. Veškeré texty a evidenční kód kontrolní pásky jsou umístěny rovno-

běžně s delší stranou kontrolní pásky. Giloš obsahující mikropísmo je vytiskena liniovým hlubotiskem. Ochranný holografický proužek je rovnoběžný s kratší stranou kontrolní pásky.

(4) Vzor kontrolní pásky je uveden v příloze č. 1 k této vyhlášce.

**§ 4****Způsob umístění kontrolní pásky na spotřebitelském balení lihu**

(1) Kontrolní páška musí být na spotřebitelském balení lihu nalepena lícovou stranou nahoru přes uzávěr spotřebitelského balení tak, aby střední část pásky byla na horní straně uzávěru a aby pravá a levá část pásky byly nalepeny rovnoměrně podél hrudla spotřebitelského balení lihu. U lahví je kontrolní páška nalepena ve tvaru písmene U. Kontrolní páška nesmí být ničím překryta.

(2) Lepidlo použité k nalepení kontrolní pásky na spotřebitelské balení lihu musí mít takové vlastnosti, aby nedošlo k odlepení kontrolní pásky bez jejího poškození, a to ani vlivem povětrnostních nebo jiných vnějších vlivů.

(3) Kontrolní páška musí být na spotřebitelském balení lihu umístěna tak, aby nebylo možné bez jejího poškození spotřebitelské balení lihu otevřít nebo použít jeho obsah. U vratných lahví se před novým plněním odstraní levá i pravá část pásky, která zůstala na hrdle obalu v místě pod uzávěrem.

**§ 5****Vzor návrhu na registraci a vzor registrace**

(1) Vzor návrhu na registraci podnikající fyzické osoby je uveden v příloze č. 2 k této vyhlášce a vzor návrhu na registraci právnické osoby je uveden v příloze č. 3 k této vyhlášce.

(2) Vzor registrace podnikající fyzické osoby je uveden v příloze č. 4 k této vyhlášce a vzor registrace právnické osoby je uveden v příloze č. 5 k této vyhlášce.

**§ 6****Náležitosti objednávky kontrolních pásek**

(1) V objednávce kontrolních pásek (§ 11 zákona) registrovaná osoba uvede:

- jméno a příjmení nebo obchodní firmu nebo název,
- čtyřmístné registrační odběrné číslo z rozhodnutí o registraci,

- c) počet objednaných kusů kontrolních pásek, a to v minimálním počtu 500 kusů kontrolních pásek nebo v násobcích tohoto minimálního počtu,
- d) objem spotřebitelského balení lihu,
- e) zařazení do úrovně obsahu etanolu v objemových % (§ 6),
- f) návrh termínu pro odběr kontrolních pásek u celního úřadu.

(2) Vzor tiskopisu objednávky kontrolních pásek je uveden v příloze č. 6 k této vyhlášce.

### § 7

#### Způsob zařazení do úrovně obsahu etanolu

Líh je rozdělen do 4 úrovní podle obsahu etanolu:

- a) od 15 % objemových etanolu do 29 % objemových etanolu,
- b) nad 29 % objemových etanolu do 34 % objemových etanolu,
- c) nad 34 % objemových etanolu do 37 % objemových etanolu,
- d) nad 37 % objemových etanolu.

### § 8

#### Způsob odběru kontrolních pásek

(1) Objednané kontrolní pásky předá celní úřad registrované osobě zabalené a označené štítkem, na kterém je uveden desetimístný evidenční kód kontrolní pásky, jehož součástí je registrační odběrné číslo, kód objednávky a kód zařazení podle úrovně obsahu etanolu.

(2) Kontrolní pásky předá celní úřad, u kterého byla objednávka podána a potvrzena, registrované osobě na základě předložení potvrzené objednávky kontrolních pásek a dokladu, který potvrzuje zaplacení kontrolních pásek, a to v den a hodinu, které jsou uvedeny v potvrzené objednávce.

(3) V případě platby v hotovosti na pokladním místě celního úřadu vydá celní úřad registrované osobě účetní doklad potvrzující zaplacení kontrolních pásek.

(4) Zmocní-li registrovaná osoba k odběru kontrolních pásek písemnou plnou mocí jinou osobu (§ 11 odst. 3 zákona), je tato plná moc přílohou odběrného listu.

(5) Vzor tiskopisu odběrného listu kontrolních pásek je uveden v příloze č. 7 k této vyhlášce.

### § 9

#### Vracení a zúčtování kontrolních pásek

(1) Nepoužité kontrolní pásky vrací registrovaná osoba celnímu úřadu, u kterého byly kontrolní pásky odebrány, spolu s tiskopisem, jehož vzor je uveden v příloze č. 8 k této vyhlášce.

(2) Poškozené, znečištěné nebo zničené kontrolní pásky vrací registrovaná osoba celnímu úřadu, u kterého kontrolní pásky odebrala, vylepené na volných listech. Uplatňuje-li registrovaná osoba při vrácení kontrolních pásek nárok na bezplatné vydání nových kontrolních pásek podle § 15 odst. 1 zákona, uvede registrovaná osoba v záhlaví listu s nalepenými kontrolními páskami registrační odběrné číslo vracených kontrolních pásek.

(3) Jednotlivé listy s vylepenými kontrolními páskami jsou očíslovány a tvoří přílohu tiskopisu, jehož vzor je uveden v příloze č. 8 k této vyhlášce.

(4) Splňuje-li registrovaná osoba, která při vrácení kontrolních pásek uplatňuje nárok na bezplatné vydání nových kontrolních pásek, podmínky uvedené v § 15 odst. 1 zákona, potvrdí celní úřad na předepsaném tiskopise nárok na bezplatné vydání nových kontrolních pásek. Pro uplatnění nároku na bezplatné vydání nových kontrolních pásek předloží registrovaná osoba celnímu úřadu spolu s novou objednávkou kontrolních pásek i potvrzenou kopii vyplněného tiskopisu pro vracení kontrolních pásek.

(6) Ukončí-li registrovaná osoba svoji činnost jako výrobce nebo dovozce lihu, předloží pro uplatnění nároku na vrácení hodnoty, kterou celnímu úřadu za odebrané kontrolní pásky zaplatila, potvrzenou kopii vyplněného tiskopisu pro vracení kontrolních pásek, jehož součástí je i kopie účetního dokladu potvrzující zaplacení kontrolních pásek.

### § 10

#### Způsob evidence kontrolních pásek

(1) Evidenci přijatých, vydaných a vracených kontrolních pásek podle § 14 zákona vede jejich držitel (§ 12 zákona) na předepsaném tiskopise, jehož vzor je uveden v příloze č. 9 k této vyhlášce.

(2) Součástí evidence kontrolních pásek je odběrný list a účetní doklad potvrzující zaplacení kontrolních pásek celnímu úřadu.

### § 11

#### Zrušovací ustanovení

Zrušuje se vyhláška č. 147/2005 Sb., kterou se provádí zákon č. 676/2004 Sb., o povinném značení lihu a o změně zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.

### § 12

#### Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:

Mgr. Sobotka v. r.

Příloha č. 1 k vyhlášce č. 149/2006 Sb.

### Vzor kontrolní pásky

210 x 16 mm



150 x 16 mm



90 x 16 mm



Příloha č. 2 k vyhlášce č. 149/2006 Sb.

**Vzor návrhu na registraci podnikající fyzické osoby**

NÁVRH NA REGISTRACI PODNIKAJÍCÍ FYZICKÉ OSOBY	
Jméno a příjmení, popřípadě obchodní firma	
Datum narození	
Adresa místa trvalého pobytu <sup>1)</sup>	
Adresa místa povolení k pobytu nebo k trvalému pobytu v České republice a adresa bydliště v cizině <sup>2)</sup>	
Adresa místa trvalého pobytu v členském státě Evropské unie, ve kterém je žadatel usazen <sup>3)</sup>	
Daňové identifikační číslo	
Místo podnikání	
V souladu s § 7 zákona č. 676/2004 Sb., o povinném značení lihu a o změně zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) <b>žádám o registraci.</b>	
Spolu s tímto návrhem předkládám doklady podle § 7 odst. 8 zákona.	
Datum	Podpis osoby žadající o registraci

1) Vyplní žadatel, který je občanem České republiky.

2) Vyplní žadatel, který je cizincem.

3) Vyplní žadatel, který je státním příslušníkem členského státu Evropské unie, a který nemá povolení k pobytu nebo k trvalému pobytu v České republice.

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 149/2006 Sb.

**Vzor návrhu na registraci právnické osoby**

NÁVRH NA REGISTRACI PRÁVNICKÉ OSOBY	
Obchodní firma nebo název	
Sídlo	
Daňové identifikační číslo	
Umístění organizační složky podniku v České republice, je-li zřízena <sup>1)</sup>	
V souladu s § 7 zákona č. 676/2004 Sb., o povinném značení lihu a o změně zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) žádám o registraci.	
Spolu s tímto návrhem předkládám doklady podle § 7 odst. 8 zákona.	
Datum	Jméno, příjmení a podpis žadatele

1) Vyplní pouze zahraniční právnická osoba.

Příloha č. 4 k vyhlášce č. 149/2006 Sb.

## Vzor registrace podnikající fyzické osoby

REGISTRACE PODNIKAJÍCÍ FYZICKÉ OSOBY	
ROZHODNUTÍ	
Jméno a příjmení, popřípadě obchodní firma	
Datum narození	
Adresa místa trvalého pobytu u občanů České republiky	
Místo povolení k pobytu nebo k trvalému pobytu v České republice, včetně uvedení adresy, a adresa bydliště v cizině, jde-li o cizince	
Daňové identifikační číslo, bylo-li přiděleno	
Místo podnikání	
<p><b>Tímto rozhodnutím se návrhu na registraci</b> podaném výše uvedenou osobou podle § 7 zákona č. 676/2004 Sb., o povinném značení lihu a o změně zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) <b>vyhovuje</b> a přiděluje se jí</p> <p><b>registrační odběrné číslo</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/></p>	
<p>V souladu s § 7 odst. 5 zákona se proti tomuto rozhodnutí nelze odvolat.</p>	
Celní ředitelství, které rozhodlo o registraci	
Datum	Jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby a otisk úředního razítka
Číslo jednací	

Příloha č. 5 k vyhlášce č. 149/2006 Sb.

**Vzor registrace právnické osoby**

REGISTRACE PRÁVNICKÉ OSOBY	
ROZHODNUTÍ	
Obchodní firma nebo název	
Sídlo	
Daňové identifikační číslo	
Umístění organizační složky podniku v České republice, je-li zřízena (vyplní pouze zahraniční právnická osoba).	
<p>Tímto rozhodnutím se návrhu na registraci výše uvedené osoby podle § 7 zákona č. 676/2004 Sb., o povinném značení lihu a o změně zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) vyhovuje a přiděluje se jí <b>registrační odběrné číslo</b> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	
V souladu s § 7 odst. 5 zákona se proti tomuto rozhodnutí nelze odvolat.	
Celní ředitelství, které rozhodlo o registraci	
Datum	Jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby a otisk úředního razítka
Číslo jednací	

Příloha č. 6 k vyhlášce č. 149/2006 Sb.

**Vzor tiskopisu objednávky kontrolních pásek**

OBJEDNÁVKA KONTROLNÍCH PÁSEK				
Jméno a příjmení nebo obchodní firma nebo název registrované osoby				
Registrační odběrné číslo	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
Počet objednaných kusů kontrolních pásek celkem				
Objem spotřebitelského balení lihu v litrech				
Zařazení do úrovně etanolu v objemových % <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	od 15 do 29	nad 29 do 34	nad 34 do 37	nad 37
Návrh termínu pro odběr kontrolních pásek	Datum:	Hodina:		
Datum a podpis registrované osoby				
<i>Vyplní celní úřad</i>				
Potvrzení objednávky celním úřadem				
Potvrzení navrhovaného termínu odběru kontrolních pásek				
Stanovení jiného vhodného termín odběru kontrolních pásek				
Název celního úřadu, kde budou kontrolní pásky odebrány				
Evidenční kód kontrolní pásky	<input type="checkbox"/>			

1) Označte křížkem odpovídající variantu.

Příloha č. 7 k vyhlášce č. 149/2006 Sb.

## Vzor tiskopisu odběrného listu kontrolních pásek

ODBĚRNÝ LIST KONTROLNÍCH PÁSEK		
Jméno a příjmení nebo obchodní firma nebo název registrované osoby <sup>1)</sup>		
Registrační odběrné číslo <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Počet objednaných kusů kontrolních pásek <sup>1)</sup>		<i>Slipy:</i>
Počet odebraných kusů kontrolních pásek <sup>1)</sup>		<i>Slipy:</i>
Termín odběru kontrolních pásek <sup>1)</sup>	Den:	Hodina:
Název celního úřadu, kde jsou kontrolní pásky odebírány <sup>1)</sup>		
Adresa místa, kde bude značení lihu prováděno		
Jméno, příjmení nebo obchodní firma, daňové identifikační číslo a adresa subjektu, který provede značení lihu na základě smluvního vztahu s registrovanou osobou <sup>2)</sup>		
Jméno a příjmení osoby, která převzala kontrolní pásky <sup>3)</sup>		
Číslo osobního dokladu osoby, která převzala kontrolní pásky, místo a stát vydání dokladu		
Potvrzuji odebrání ..... kusů kontrolních pásek s číselným kódem		
<input type="checkbox"/>		
Datum a podpis osoby, která převzala kontrolní pásky	Jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby a otisk úředního razítka celního úřadu <sup>1)</sup>	

1) Vyplní celní úřad.

2) ) Uvádí se pouze v případě, že značení lihu kontrolní páskou bude provedeno na základě smluvního vztahu registrované osoby a subjektu, který má provést značení lihu kontrolní páskou.

3) Není-li osoba, která odebírá kontrolní pásky totožná s registrovanou osobou, předloží celnímu úřadu spolu s objednávkou písemnou plnou moc k odběru kontrolních pásek.

Příloha č. 8 k vyhlášce č. 149/2006 Sb.

## Vzor tiskopisu pro vracení kontrolních pásek celnímu úřadu

VRACENÍ KONTROLNÍCH PÁSEK			
Jméno a příjmení nebo obchodní firma nebo název registrované osoby			
Evidenční kód kontrolní pásky	<input type="checkbox"/>		
Termín, kdy byly kontrolní pásky odebrány			
Počet vracených kontrolních pásek (celkem)			<i>Slovy:</i>
Počet listů s vylepenými kontrolními páskami (celkem)			<i>Slovy:</i>
Počet balení s nepoužitými kontrolními páskami (celkem)			<i>Slovy:</i>
Vracené kontrolní pásky jsou <sup>1)</sup>	<input type="checkbox"/> Nepoužité	<input type="checkbox"/> Poškozené	<input type="checkbox"/> Znečištěné
Důvod vracení kontrolních pásek			
Vracené kontrolní pásky splňují podmínky uvedené v § 15 odst. 1 zákona, proto žádám o bezplatné vydání nových kontrolních pásek <sup>1)</sup> <input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne			
Z důvodu ukončení činnosti jako výrobce nebo dovozce lihu vracím nepoužité kontrolní pásky a na základě § 15 odst. 3 zákona 676/2004 Sb. žádám o vrácení hodnoty, která byla celnímu úřadu za kontrolní pásky zaplacena <sup>1)</sup>			
<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne			
Datum	Podpis registrované osoby		

1) Označte křížkem odpovídající variantu.

*Vyplní celní úřad*

Evidenční kód kontrolní pásky	<input type="text"/>
Jméno a příjmení nebo obchodní firma nebo název registrované osoby	
Vracené kontrolní pásky splňují podmínky uvedené v § 15 odst. 1 zákona, proto bude registrované osobě na základě nové objednávky kontrolních pásek bezplatně vydáno kusů ..... kontrolních pásek	
<input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
Registrovaná osoba splňuje podmínky uvedené v § 15 odst. 3 zákona, a proto ji bude vrácena hodnota, za kterou kontrolní pásky zakoupila <input type="checkbox"/> Ano <input type="checkbox"/> Ne	
Datum	Jméno, příjmení, funkce a podpis oprávněné osoby a otisk úředního razítka celního úřadu

Příloha č. 9 k vyhlášce č. 149/2006 Sb.

### Vzor tiskopisu pro evidenci kontrolních pásek

EVIDENCE KONTROLNÍCH PÁSEK									
Evidenční kód kontrolní pásky <input type="text"/>									
Pořadové číslo zápisu do evidence	Datum zápisu do evidence	Kontrolní pásky							
		Množství (ks)							
		Přijaté <sup>1)</sup>	Vydané <sup>2)</sup>			Vrácené			Ztráta <sup>9)</sup>
Vlastní použití <sup>3)</sup>	Smluvní použití <sup>4)</sup>	Zahraniční dodavatel <sup>5)</sup>	Poškozené <sup>6)</sup>	Znečištěné <sup>7)</sup>	Nepoužité <sup>8)</sup>				

1) Uvede se množství kusů kontrolních pásek uvedených na odběrném listu.

2) Uvede se množství kusů kontrolních pásek, které byly vydány ke značení spotřebitelského balení líhu včetně kontrolních pásek, které byly následně při značení spotřebitelského balení líhu nebo v souvislosti s ním poškozeny, znečištěny, nebo které nebyly použity, a to pouze v případě, že tyto pásky již nebyly zapsány do evidence kontrolních pásek jako kontrolní pásky vrácené (poškozené, znečištěné, nepoužité).

3) Uvede se množství kusů vydaných kontrolních pásek, které byly použity registrovanou osobou.

4) Uvede se množství kusů vydaných kontrolních pásek, které byly protokolárem předány registrovanou osobou subjektu, který na základě příslušné smlouvy provede značení líhu.

5) Uvede se množství kusů vydaných kontrolních pásek, které byly na základě příslušného Jednotného správního dokladu nebo dokladu o převzetí kontrolních pásek v členském státě Evropské unie dopraveny k provedení značení spotřebitelského balení líhu zahraničním dodavatelem.

6) Uvede se množství kusů kontrolních pásek, které byly při značení spotřebitelského balení líhu nebo v souvislosti s ním poškozeny a vráceny celnímu úřadu.

7) Uvede se množství kusů kontrolních pásek, které byly při značení spotřebitelského balení líhu nebo v souvislosti s ním znečištěny a vráceny celnímu úřadu.

8) Uvede se množství kusů kontrolních pásek, které nebyly použity ke značení spotřebitelského balení líhu a vráceny celnímu úřadu.

9) Uvede se množství kusů kontrolních pásek, u kterých došlo ke ztrátě uznané celním úřadem.

10) Uvede se skutečné množství kusů kontrolních pásek.

## 150

## VYHLÁŠKA

ze dne 29. března 2006

## o vydání zlatých mincí „Národní kulturní památka papírna Velké Losiny“ po 2 500 Kč

Česká národní banka stanoví podle § 22 písm. a) zákona č. 6/1993 Sb., o České národní bance:

## § 1

(1) Dnem 10. května 2006 se v rámci cyklu „Kulturní památky technického dědictví“ vydávají zlaté mince „Národní kulturní památka papírna Velké Losiny“ po 2 500 Kč (dále jen „mince“). Vyobrazení mince je uvedeno v příloze k této vyhlášce.

(2) Mince se vydává v běžném provedení a ve zvláštním provedení určeném pro sběratelské účely s leštěným polem mince a matovým reliéfem (dále jen „zvláštní provedení“).

(3) Mince v běžném i ve zvláštním provedení se razí ze zlata o ryzosti 999,9. Hmotnost mince je 7,78 g, její průměr 22 mm a síla 1,45 mm. Hrana mince v běžném provedení je vroubkovaná, hrana mince ve zvláštním provedení je hladká. Při ražbě mince v běžném provedení i ve zvláštním provedení je povolená odchylka v průměru 0,1 mm a v síle 0,15 mm. V hmotnosti je povolená odchylka nahoru 0,062 g a v ryzosti zlata odchylka nahoru 0,01 %.

## § 2

(1) Na lícní straně mince je v jejím středu kompozice heraldických zvířat z velkého státního znaku České republiky. Uprostřed je velký český lev v dobovém vyobrazení, vpravo moravská a vlevo slezská orlice v současné podobě, ztvárněné v negativním reliéfu a umístěné na čtvercových štítech. Pod heraldic-

kými zvířaty je ve dvou řádcích název státu „ČESKÁ REPUBLIKA“. Heraldická zvířata i název státu přesahují ze středu mince na mezikruží oddělené perlovcem. Na mezikruží je neuzavřený opis s názvem cyklu „KULTURNÍ PAMÁTKY TECHNICKÉHO DĚDICTVÍ“. Při spodním okraji mince je na mezikruží v řádku označení nominální hodnoty mince se zkratkou peněžní jednotky „2500 Kč“. Značka mincovny, která minci razila, je umístěna ve středu mince pod moravskou orlicí.

(2) Na rubové straně mince je v jejím středu na pozadí sochařský přepis dobové rytiny renesanční ruční papíry. Vlevo nahoře je vyobrazení budovy papírny Velké Losiny, vpravo dole sochařský přepis průsvitky se žerotínským lvem používané na ručním papíru z této papírny. Všechna vyobrazení přesahují ze středu mince na mezikruží oddělené perlovcem. Na mezikruží je při levém, horním a pravém okraji mince neuzavřený opis „PAPÍRNA VE VELKÝCH LOSINÁCH“, při spodním okraji mince rovněž v opisu letočet ražby „2006“ ohrazený z obou stran drobným rostlinným dekorem. Autorem výtvarného návrhu mince je Luboš Charvát, jehož iniciály, stylizovaná propojená písmena „LCH“, jsou umístěny při levém spodním okraji mince vlevo od rostlinného dekoru.

## § 3

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. května 2006.

Guvernér:

doc. Ing. Tůma, CSc. v. r.

Příloha k vyhlášce č. 150/2006 Sb.

**Vyobrazení zlaté mince „Národní kulturní památka papírna Velké Losiny“  
(lícní a rubová strana)**













**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartoňkova 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 odebírávaných 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 oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydávaných částelek (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 částelek (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: Knihářství – Přibíková, J. Švermy 14; Kladno: eL VaN, Ke Stadiunu 1953; Klatovy: Kramerovo 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. Kučerák, 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-př. 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 Bartošová 9, Jana Honková – YAHO – 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, Bulhar-ská 58; Ústí nad Labem: PNS Gross s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoon, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel. +fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; Zábřeh: Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; Žatec: Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírky, 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 zahojovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od začátku vydávání předplatného do jeho úhrady jsou doposlanej jednorázově. Změny adres a počtu odebírávaných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. číslech 516 205 207, 519 305 207. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnická 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.