



# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

Částka 123

Rozeslána dne 4. listopadu 2003

Cena Kč 22,-

---

O B S A H:

367. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 185/2000 Sb., kterým se stanoví výrobky, jež mohou být dováženy do České republiky nebo vyváženy z České republiky jen na základě licence podle zákona č. 62/2000 Sb., o některých opatřeních při vývozu nebo dovozu výrobků a o licenčním řízení a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
  368. Nařízení vlády o integrovaném registru znečišťování
  369. Nařízení vlády o použití prostředků Státního fondu rozvoje bydlení ke krytí části nákladů spojených s výstavbou bytů určených přednostně pro zaměstnance příjemců investičních pobídek
  370. Vyhláška, kterou se stanoví podmínky a náležitosti pro prokázání skutečnosti rozhodných pro posouzení žádostí o snížení zajištění spotřební daně nebo o upuštění od jeho poskytnutí
-

**367****NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 20. října 2003,

kterým se mění nařízení vlády č. 185/2000 Sb., kterým se stanoví výrobky, jež mohou být dováženy do České republiky nebo vyváženy z České republiky jen na základě licence podle zákona č. 62/2000 Sb., o některých opatřeních při vývozu nebo dovozu výrobků a o licenčním řízení a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Vláda nařizuje podle § 69 a 76 zákona č. 62/2000 Sb., o některých opatřeních při vývozu nebo dovozu výrobků a o licenčním řízení a o změně některých zákonů:

**Čl. I**

Nařízení vlády č. 185/2000 Sb., kterým se stanoví výrobky, jež mohou být dováženy do České republiky nebo vyváženy z České republiky jen na základě licence podle zákona č. 62/2000 Sb., o některých opatřeních při vývozu nebo dovozu výrobků a o změně některých zákonů, ve znění nařízení vlády č. 446/2000 Sb., nařízení vlády č. 495/2000 Sb., nařízení vlády č. 264/2001 Sb., nařízení vlády č. 397/2001 Sb., nařízení

vlády č. 404/2001 Sb., nařízení vlády č. 481/2001 Sb. a nařízení vlády č. 561/2002 Sb., se mění takto:

1. V příloze č. 1 části II – Tabák a vyrobené tabákové náhražky, podpoložce 2402 10 00, položce 2402 20 a podpoložce 2402 90 00, sloupci měrná jednotka se textem „ks“ nahrazuje textem „kg“.

2. V příloze č. 1 části VI – Vysoce toxické látky, toxické látky a pomocné látky, dílu 2 – Toxické látky (T) a v příloze č. 2 části VI – Vysoce toxické látky, toxické látky a pomocné látky, dílu 2 – Toxické látky (T) se podpoložka „2910 30 00 00 1-Chlor-2,3-epoxypropan (epichlorhydrin)“ zrušuje.

3. Příloha č. 3 zní:

„Příloha č. 3 k nařízení vlády č. 185/2000 Sb.

**SEZNAM VÝROBKŮ**

které mohou být dováženy do České republiky jen na základě neautomatické licence

**Část I A****ZEMĚDĚLSKÉ A POTRAVINÁŘSKÉ VÝROBKY – do 31. 12. 2003**

<b>číslo položky celního sazebníku</b>	<b>název</b>	<b>množství</b>	<b>měrná jednotka</b>	<b>doklad podle § 68 odst. 3 písm. b)</b>	<b>doklad podle § 68 odst. 3 písm. d)</b>	<b>metoda rozdělení podle § 70 odst. 2</b>	<b>lhůta podle § 69 odst. 2</b>	<b>období podle § 69 odst. 1</b>
1701	Třínový nebo řepný cukr a chemicky čistá sacharóza, v pevném stavu - původem ze Slovenské republiky z toho: I. čtvrtletí II. čtvrtletí III. čtvrtletí IV. čtvrtletí	3 500	tuna			MR 3/1	15.11.-15.12.	1.1. - 31.3.
		800				MR 3/1	15.2. - 15.3.	1.4. - 30.6.
		800				MR 3/1	15.5. - 15.6.	1.7. - 30.9.
		1 100				MR 3/1	15.8. - 15.9.	1.10.-31.12.
		800						

**Část I B ZEMĚDĚLSKÉ A POTRAVINÁŘSKÉ VÝROBKY – do 30. 4. 2004**

<b>číslo položky celního sazebníku</b>	<b>název</b>	<b>množství</b>	<b>měrná jednotka</b>	<b>doklad podle § 68 odst. 3 písm. b)</b>	<b>doklad podle § 68 odst. 3 písm. d)</b>	<b>metoda rozdělení podle § 70 odst. 2</b>	<b>lhůta podle § 69 odst. 2</b>	<b>období podle § 69 odst. 1</b>
1701	Třínový nebo řepný cukr a chemicky čistá sacharóza, v pevném stavu - původem ze Slovenské republiky	1 167	tuna			MR 3/1	15.11.-15.12.	1.1. - 30.4.

**Část II NEROSTNÉ SUROVINY A VÝROBKY – do 31. 12. 2003**

<b>číslo položky celního sazebníku</b>	<b>název</b>	<b>množství</b>	<b>měrná jednotka</b>	<b>doklad podle § 68 odst. 3 písm. b)</b>	<b>doklad podle § 68 odst. 3 písm. d)</b>	<b>metoda rozdělení podle § 70 odst. 2</b>	<b>lhůta podle § 69 odst. 2</b>	<b>období podle § 69 odst. 1</b>
2701	Cerné uhlí; briкety, bulety a podobná tuhá paliva vyrobená z černého uhlí - původem z Polské republiky a Ukrajiny	1 223 000	tuna			MR 3/1	15.11.-15.12.	

**Vysvětlivky zkratek pro doklady a metody rozdělení, uvedených v této příloze:****Metoda rozdělení podle § 70 odst. 2 zákona č. 62/2000 Sb.:****MR 3/1 - stanovené množství bude stejným dílem rozděleno mezi ty žadatele, kteří určeny výrobek dováží z důvodu technologických potřeb své výroby a kterí****podali žádost ve stanovené lhůtě.****Při použití metod rozdělování stanoveného množství v licenčním řízení se zároveň přihlíží k výši dřívějších dovozů žadatele a k míře využití jemu poskytnutých licencí v předcházejícím období v souladu s § 70 odst. 2 zákona. „.**

4. V příloze č. 5 Vysvětlivky zkratek pro doklady uvedené v této příloze, Doklad podle § 68 odst. 3 písm. b) zákona č. 62/2000 Sb., text D 5/5 zní: „Rozhodnutí Českého úřadu pro zkoušení zbraní a střeliva o zařazení typu zbraně do kategorie podle zákona č. 119/2002 Sb., o střelných zbraních a střelivu a o změně zákona č. 156/2000 Sb., o ověřování střelných zbraní, střeliva a pyrotechnických předmětů a o změně zákona č. 288/1995 Sb., o střelných zbraních a střelivu (zákon o střelných zbraních), ve znění zákona č. 13/1998 Sb., a zákona č. 368/1992 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, (zákon o zbraních), ve znění pozdějších předpisů, v případě, že Lisenční správa Ministerstva průmyslu a obchodu nemá možnost provést jednoznačné zařazení při dovozu.“.

5. V příloze č. 5 Vysvětlivky zkratek pro doklady uvedené v této příloze, Doklad podle § 68 odst. 3 písm. b) zákona č. 62/2000 Sb., text D 5/9 zní: „Rozhodnutí Českého úřadu pro zkoušení zbraní a střeliva o zařazení typu střeliva do kategorie podle zákona č. 119/2002 Sb., ve znění pozdějších předpisů, v pří-

padě, že Lisenční správa Ministerstva průmyslu a obchodu nemá možnost provést jednoznačné zařazení při dovozu.“.

## Čl. II

Licence pro výrobky uvedené v přílohách č. 1 až 4 k nařízení vlády č. 185/2000 Sb., kterým se stanoví výrobky, jež mohou být dováženy do České republiky nebo vyváženy z České republiky jen na základě licence podle zákona č. 62/2000 Sb., o některých opatřeních při vývozu nebo dovozu výrobků a o změně některých zákonů, ve znění nařízení vlády č. 481/2001 Sb., nařízení vlády č. 561/2002 Sb. a tohoto nařízení, se vydávají s platností do 30. dubna 2004.

## Čl. III

(1) Toto nařízení nabývá účinnosti dnem jeho vyhlášení.

(2) Toto nařízení pozbývá platnosti dnem vstupu smlouvy o přistoupení České republiky k Evropské unii v platnost.

Předseda vlády:

PhDr. Špidla v. r.

Ministr průmyslu a obchodu:

Ing. Urban v. r.

**368****NAŘÍZENÍ VLÁDY**

ze dne 1. října 2003

**o integrovaném registru znečišťování**

Vláda nařizuje podle § 47 odst. 1 a 2 zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), (dále jen „zákon“) k provedení § 22 odst. 1 až 3 a § 24 odst. 2 zákona:

**§ 1****Seznam ohlašovaných látek a ohlašovací prahy**

(1) V přílohách č. 1 a 2 k tomuto nařízení se stanoví seznam látek, jejichž emise a přenosy je uživatel registrované látky povinen zjišťovat, vyhodnocovat a Ministerstvu životního prostředí ohlašovat (dále jen „ohlašovaná látka“), pokud jejich množství v emisích anebo přenosech ze souboru souvisejících technických nebo technologických jednotek nacházejících se v jednom provozu (dále jen „provozovna“) je za jeden kalendářní rok shodné nebo vyšší s množstvím stanoveným v tomto nařízení (dále jen „ohlašovací práh“).

(2) Ohlašovací práh pro emise do ovzduší je ohlašovací práh látky vypouštěné do ovzduší, která je současně znečišťující látkou.<sup>1)</sup>)

(3) Ohlašovací práh pro emise do vody je ohlašovací práh látky vypouštěné do povrchových nebo podzemních vod, která je současně závadnou látkou,<sup>2)</sup> nebo je obsažena v odpadních vodách<sup>3)</sup> vypouštěných do kanalizace, která není zakončena čistírnou odpadních vod.

(4) Ohlašovací práh pro emise do půdy je ohlašovací práh látky vypouštěné do půdy nebo na půdu, která je současně škodlivou látkou.<sup>4)</sup>)

(5) Ohlašovací práh látky obsažené v odpadech<sup>5)</sup> nebo v odpadních vodách vypouštěných do kanalizace zakončené čistírnou odpadních vod umístěnou mimo provozovnu je ohlašovacím prahem látky mimo provozovnu.

**§ 2****Způsob zjišťování  
a vyhodnocování ohlašovaných látek**

(1) Uživatel registrované látky je povinen zjistit, zda je v provozovně zpracovávána nebo produkována ohlašovaná látka, jejíž množství v emisích anebo přenosech je vyšší nebo shodné s ohlašovacím prahem.

(2) Nastane-li skutečnost podle odstavce 1, uživatel registrované látky zjišťuje a vyhodnocuje všechny emise a přenosy ohlašovaných látek, jejichž množství překračuje ohlašovací práh, pro každou technickou a technologickou jednotku samostatně.

(3) Uživatel registrované látky zvlášť zjišťuje a vyhodnocuje emise a přenosy ohlašovaných látek při haváriích.<sup>6)</sup>)

(4) Uživatel registrované látky zjišťuje a vyhodnocuje množství ohlašované látky

- a) způsobem a podle metody stanovené v integrovaném povolení,
- b) nejedná-li se o zařízení podle § 2 písm. a) zákona, nebo neobsahuje-li integrované povolení konkrétní způsob a metodu zjišťování a vyhodnocování, způsobem podle příslušných právních předpisů<sup>7)</sup> a

<sup>1)</sup>) § 2 odst. 1 písm. b) zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší).

<sup>2)</sup>) § 39 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon).

<sup>3)</sup>) § 38 zákona č. 254/2001 Sb.

<sup>4)</sup>) § 3 odst. 1 a 3 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu.

<sup>5)</sup>) Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 477/2001 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 275/2002 Sb. a zákona č. 320/2002 Sb.

<sup>6)</sup>) Například § 2 písm. c) zákona č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami a chemickými přípravky a o změně zákona č. 425/1990 Sb., o okresních úřadech, úpravě jejich působnosti a o některých dalších opatřeních s tím souvisejících (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů, § 40 a 41 zákona č. 254/2001 Sb.

<sup>7)</sup>) Například zákon č. 86/2002 Sb., ve znění zákona č. 521/2002 Sb., zákon č. 254/2001 Sb., ve znění zákona č. 76/2002 Sb. a zákona č. 320/2002 Sb.

c) nejde-li o případy podle písmene a) nebo b), způsobem podle přílohy č. 3 k tomuto nařízení.

### § 3

#### Způsob a forma ohlašování údajů do integrovaného registru znečišťování

(1) Údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování jsou stanoveny v příloze č. 4 k tomuto nařízení. V ohlášení, které se týká zařízení stanoveného v příloze č. 1 k zákonu, se uvádějí také kódy NOSE-P, které jsou uvedeny v příloze č. 5 k tomuto nařízení.

(2) Uživatel registrované látky ohlašuje požadované údaje v elektronické podobě Ministerstvu životního prostředí pomocí automatizovaného ohlašovacího procesu veřejně přístupného dálkovým přístupem na elektronické adresy, kterou zveřejní Ministerstvo životního prostředí ve Věstníku Ministerstva životního prostředí.

(3) Z ohlášení v elektronické podobě se vytvoří vytiskněním listinná podoba ohlášení, kterou je uživatel

povinen zaslat Ministerstvu životního prostředí. Listinná podoba ohlášení musí být opatřena podpisem fyzické osoby, která je uživatelem registrované látky, nebo podpisem osoby, která je statutárním orgánem právnické osoby nebo jeho členem, je-li uživatelem registrované látky právnická osoba. Ohlášení v listinné podobě musí být svázáno do jediného svazku.

### § 4

#### Opatření k zajištění jednoty informačního systému v oblasti životního prostředí

Uživatel registrované látky ohlašuje současně s údaji do integrovaného registru znečišťování podle přílohy č. 4 k tomuto nařízení i další údaje z evidence v oblasti životního prostředí, které je jinak povinen ohlašovat podle zvláštních právních předpisů.)

### § 5

#### Účinnost

Toto nařízení nabývá účinnosti dnem 1. ledna 2004.

Předseda vlády:

PhDr. Špidla v. r.

Ministr životního prostředí:

RNDr. Ambrozek v. r.

Ministr zemědělství:

Ing. Palas v. r.

## Příloha č. 1 k nařízení vlády č. 368/2003 Sb.

**Seznam ohlašovaných látek s ohlašovacími prahy**

pro účely ohlašování do integrovaného registru znečišťování za rok 2004 a roky následující. Poslední ohlášení podle této přílohy bude za rok, ve kterém vstoupí v platnost a stane se pro Českou republiku závazným Protokol o registech úniků a přenosů znečišťujících látek.

č.	číslo CAS	ohlašovaná látka	ohlašovací práh pro emise			ohlašovací práh mimo provozovnu (kg/rok)
			do ovzduší (kg/rok)	do vody (kg/rok)	do půdy (kg/rok)	
1	74-82-8	methan ( $\text{CH}_4$ )	100 000	-	-	-
2	630-08-0	oxid uhelnatý (CO)	500 000	-	-	-
3	124-38-9	oxid uhlíčitý ( $\text{CO}_2$ )	100 000 000	-	-	-
4		fluorované uhlovodíky (HFC)	100	-	-	-
5	10024-97-2	oxid dusný ( $\text{N}_2\text{O}$ )	10 000	-	-	-
6	7664-41-7	amoniak ( $\text{NH}_3$ )	10 000	-	-	-
7		nemethanové těkavé organické sloučeniny (NMVOC)	100 000	-	-	-
8		oxidy dusíku ( $\text{NO}_x/\text{NO}_2$ )	100 000	-	-	-
9		perfluoruhlovodíky (PFC)	100	-	-	-
10	2551-62-4	fluorid sírový ( $\text{SF}_6$ )	50	-	-	-
11		oxidy síry ( $\text{SO}_x/\text{SO}_2$ )	150 000	-	-	-
12		celkový dusík	-	50 000	50 000	50 000
13		celkový fosfor	-	5 000	5 000	5 000
14	7440-38-2	arsen a sloučeniny (jako As)	20	5	5	5
15	7440-43-9	kadmium a sloučeniny (jako Cd)	10	5	5	5
16	7440-47-3	chrom a sloučeniny (jako Cr)	100	50	50	200
17	7440-50-8	měď a sloučeniny (jako Cu)	100	50	50	500
18	7439-97-6	rtuť a sloučeniny (jako Hg)	10	1	1	5
19	7440-02-0	nikl a sloučeniny (jako Ni)	50	20	20	500
20	7439-92-1	olovo a sloučeniny (jako Pb)	200	20	20	50
21	7440-66-6	zinek a sloučeniny (jako Zn)	200	100	100	1 000
22	85535-84-8	chloralkany (C10-13)	-	1	1	10
23	107-06-2	1,2-dichlorethan (DCE)	1 000	10	10	100
24	75-09-2	dichlormethan (DCM)	1 000	10	10	100
25		halogenované organické sloučeniny (jako AOX)	-	1 000	1 000	1 000
26	118-74-1	hexachlorbenzen (HCB)	10	1	1	1
27	87-68-3	hexachlorbutadien (HCBD)	-	1	1	5
28	608-73-1	1,2,3,4,5,6-hexachloryclohexan (HCH)	10	1	1	1
29		PCDD + PCDF (dioxiny + furany) (jako TEQ)	0,001	-	0,001	0,001
30	87-86-5	pentachlorfenol (PCP)	10	-	1	5
31	127-18-4	tetrachlorethylen (PER)	2 000	-	-	1 000
32	56-23-5	tetrachlormethan (TCM)	100	-	-	1 000
33	12002-48-1	trichlorbenzeny (TCBs)	10	-	-	1 000
34	71-55-6	1,1,1-trichlorethan	100	-	-	1 000
35	79-01-6	trichlorethylen	2 000	-	-	1 000
36	67-66-3	trichlormethan	500	-	-	1 000
37		bromované difenylethery (PBDE)	-	1	1	5
38		sloučeniny organocínou (jako celkové Sn)	-	50	50	50
39	108-95-2	fenoly (jako celkové C)	-	20	20	200
40		polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU) <sup>b/</sup>	50	5	5	50
41		celkový organický uhlík (TOC) (jako celkové C nebo COD/3)	-	50 000	-	-
42		chloridy (jako celkové Cl)	-	2 000 000	2 000 000	2 000 000
43		chlor a anorganické sloučeniny (jako HCl)	10 000	-	-	-
44		kyanidy (jako celkové CN)	-	50	50	500
45		fluoridy (jako celkové F)	-	2 000	2 000	10 000
46		fluor a anorganické sloučeniny (jako HF)	5 000	-	-	-

č.	číslo CAS	ohlašovaná látka	ohlašovací prahy pro emise			ohlašovací prah mimo provozovnu (kg/rok)
			do ovzduší (kg/rok)	do vody (kg/rok)	do půdy (kg/rok)	
47	74-90-8	kyanovodík (HCN)	200	-	-	-
48		polétavý prach (PM <sub>10</sub> )	50 000	-	-	-
49	71-43-2	benzen	1 000	-	200(jako BTEX) <sup>a</sup>	2 000(jako BTEX) <sup>a</sup>
50	108-88-3	toluen	-	200(jako BTEX) <sup>a</sup>	200(jako BTEX) <sup>a</sup>	2 000(jako BTEX) <sup>a</sup>
51	100-41-4	ethylbenzen	-	200(jako BTEX) <sup>a</sup>	200(jako BTEX) <sup>a</sup>	2 000(jako BTEX) <sup>a</sup>
52	1330-20-7	xyleny	-	200(jako BTEX) <sup>a</sup>	200(jako BTEX) <sup>a</sup>	2 000(jako BTEX) <sup>a</sup>
53	1336-36-3	polychlorované bifenyly (PCB)	0,1	0,1	0,1	1
54	79-34-5	1,1,2,2-tetrachlorethan	50	-	-	1 000
55	1332-21-4	azbest	1	1	1	10
56	75-01-4	vinylichlorid	1 000	10	10	100
57	75-21-8	ethylenoxid	1 000	10	10	100
58	91-20-3	naftalen	100	10	10	100
59	309-00-2	aldrin	1	1	1	1
60	72-20-8	endrin	1	1	1	1
61	50-29-3	DDT	1	1	1	1
62	60-57-1	dieldrin	1	1	1	1
63	100-42-5	styren	100	-	-	10 000
64	50-00-0	formaldehyd	50	-	-	10 000
65	76-44-8	heptachlor	1	1	1	1
66	608-93-5	pentachlorbenzen	1	1	1	5
67		hydrochlorofluorouhlovodíky (HCFC)	1	-	-	100
68		chlorofluorouhlovodíky (CFC)	1	-	-	100
69		halony	1	-	-	100
70	120-12-7	anthracen	50	1	1	50
71	117-81-7	di-(2-ethyl hexyl) ftalát (DEHP)	10	1	1	100
72	58-89-9	lindan	1	1	1	1

Vysvětlivky:

Číslo CAS znečišťující látky podle Chemical Abstracts Service.

Pomlčka (-) označuje, že dotyčný parametr nezpůsobuje vznik požadavku na ohlášení.

TEQ - toxický ekvivalent vyjádřený v ekvivalentech toxicity 2,3,7,8 - tetrachlordibenzodioxinu (TCDD)

Poznámky:

a/ Jednotlivé znečišťující látky se ohlašují v případě, že dojde k překročení prahové hodnoty pro BTEX (souhrnný parametr pro benzen, toluen, ethylbenzen, xylen).

b/ Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU) se měří jako benzo(a)pyren (50-32-8), benzo(b)fluoranthen (205-99-2), benzo(k)fluoranthen (207-08-9), indeno(1,2,3-cd)pyren (193-39-5) (odvozeno z Protokolu o persistentních organických polutantech k Úmluvě o dálkovém znečištění ovzduší přesahujícím hranice států).

c/ Jako anorganické sloučeniny.

## Příloha č. 2 k nařízení vlády č. 368/2003 Sb.

**Seznam ohlašovaných látek s ohlašovacími prahy**

Poprvé se podle této přílohy ohlašuje za rok, který bude následovat po roce, ve kterém vstoupil v platnost a stal se pro Českou republiku závazným Protokol o registrech úniků a přenosů znečišťujících látek.

č.	číslo CAS	ohlašovaná látka	ohlašovací prah pro emise			ohlašovací prah mimo provozovnu (kg/rok)
			do ovzduší (kg/rok)	do vody (kg/rok)	do půdy (kg/rok)	
1	74-82-8	methan (CH <sub>4</sub> )	100 000	-	-	-
2	630-08-0	oxid uhelnatý (CO)	500 000	-	-	-
3	124-38-9	oxid uhličitý (CO <sub>2</sub> )	100 000 000	-	-	-
4		fluorované uhlovodíky (HFC)	100	-	-	-
5	10024-97-2	oxid dusný (N <sub>2</sub> O)	10 000	-	-	-
6	7664-41-7	amoniac (NH <sub>3</sub> )	10 000	-	-	-
7		nemethanové těkavé organické sloučeniny (NMVOC)	100 000	-	-	-
8		oxidy dusíku (NO <sub>x</sub> /NO <sub>2</sub> )	100 000	-	-	-
9		perfluoruhlovodíky (PFC)	100	-	-	-
10	2551-62-4	fluorid sírový (SF <sub>6</sub> )	50	-	-	-
11		oxidy síry (SO <sub>x</sub> /SO <sub>2</sub> )	150 000	-	-	-
12		celkový dusík	-	50 000	50 000	10 000
13		celkový fosfor	-	5 000	5 000	10 000
14	7440-38-2	arsen a sloučeniny (jako As)	20	5	5	50
15	7440-43-9	kadmium a sloučeniny (jako Cd)	10	5	5	5
16	7440-47-3	chrom a sloučeniny (jako Cr)	100	50	50	200
17	7440-50-8	měď a sloučeniny (jako Cu)	100	50	50	500
18	7439-97-6	rtut a sloučeniny (jako Hg)	10	1	1	5
19	7440-02-0	nikl a sloučeniny (jako Ni)	50	20	20	500
20	7439-92-1	olovo a sloučeniny (jako Pb)	200	20	20	50
21	7440-66-6	zinek a sloučeniny (jako Zn)	200	100	100	1 000
22	85535-84-8	chloralkany (C10-13)	-	1	1	10
23	107-06-2	1,2-dichlorethan (DCE)	1 000	10	10	100
24	75-09-2	dichlormethan (DCM)	1 000	10	10	100
25		halogenované organické sloučeniny (jako AOX)	-	1 000	1 000	1 000
26	118-74-1	hexachlorbenzen (HCB)	10	1	1	1
27	87-68-3	hexachlorbutadien (HCBD)	-	1	1	5
28	608-73-1	1,2,3,4,5,6-hexachlorcyklohexan (HCH)	10	1	1	1
29		PCDD + PCDF (dioxiny + furany) (jako TEQ)	0,001	0,001	0,001	0,001
30	87-86-5	pentachlorfenol (PCP)	10	1	1	5
31	127-18-4	tetrachlorethylen (PER)	2 000	-	-	1 000
32	56-23-5	tetrachlormethan (TCM)	100	-	-	1 000
33	12002-48-1	trichlorbenzeny (TCBs)	10	-	-	1 000
34	71-55-6	1,1,1-trichlorethan	100	-	-	1 000
35	79-01-6	trichlorethylen	2 000	-	-	1 000
36	67-66-3	trichlormethan	500	-	-	1 000
37		bromované difenylethery (PBDE)	-	1	1	5
38		sloučeniny organocíninu (jako celkové Sn)	-	50	50	50
39	108-95-2	fenoly (jako celkové C)	-	20	20	200
40		polycylické aromatické uhlovodíky (PAU) <sup>b/</sup>	50	5	5	50
41		celkový organický uhlík (TOC) (jako celkové C nebo COD/3)	-	50 000	-	-
42		chloridy (jako celkové Cl)	-	2 000 000	2 000 000	2 000 000
43		chlor a anorganické sloučeniny (jako HCl)	10 000	-	-	-
44		kyanidy (jako celkové CN)	-	50	50	500
45		fluoridy (jako celkové F)	-	2 000	2 000	10 000
46		fluor a anorganické sloučeniny (jako HF)	5 000	-	-	-

č.	číslo CAS	ohlašovaná látka	ohlašovací prahy pro emise			ohlašovací prah mimo provozovnu (kg/rok)
			do ovzduší (kg/rok)	do vody (kg/rok)	do půdy (kg/rok)	
47	74-90-8	kyanovodík (HCN)	200	-	-	-
48		polétagy prach (PM <sub>10</sub> )	50 000	-	-	-
49	71-43-2	benzen	1 000	200(jako BTEX) <sup>a</sup>	200(jako BTEX) <sup>a</sup>	2 000(jako BTEX) <sup>a</sup>
50	108-88-3	toluen	-	200(jako BTEX) <sup>a</sup>	200(jako BTEX) <sup>a</sup>	2 000(jako BTEX) <sup>a</sup>
51	100-41-4	ethylbenzen	-	200(jako BTEX) <sup>a</sup>	200(jako BTEX) <sup>a</sup>	2 000(jako BTEX) <sup>a</sup>
52	1330-20-7	xylény	-	200(jako BTEX) <sup>a</sup>	200(jako BTEX) <sup>a</sup>	2 000(jako BTEX) <sup>a</sup>
53	1336-36-3	polychlorované bifenyly (PCB)	0,1	0,1	0,1	1
54	79-34-5	1,1,2,2-tetrachlorethan	50	-	-	1 000
55	1332-21-4	azbest	1	1	1	10
56	75-01-4	vinylichlorid	1 000	10	10	100
57	75-21-8	ethylenoxid	1 000	10	10	100
58	91-20-3	naftalen	100	10	10	100
59	309-00-2	aldrin	1	1	1	1
60	72-20-8	endrin	1	1	1	1
61	50-29-3	DDT	1	1	1	1
62	60-57-1	dieldrin	1	1	1	1
63	100-42-5	styren	100	-	-	10 000
64	50-00-0	formaldehyd	50	-	-	10 000
65	76-44-8	heptachlor	1	1	1	1
66	608-93-5	pentachlorbenzen	1	1	1	5
67		hydrochlorofluorouhlovodíky (HCFC)	1	-	-	100
68		chlorofluorouhlovodíky (CFC)	1	-	-	100
69		halony	1	-	-	100
70	120-12-7	anthracen	50	1	1	50
71	117-81-7	di-(2-ethyl hexyl) ftalát (DEHP)	10	1	1	100
72	58-89-9	lindan	1	1	1	1
73	1912-24-9	atrazin	-	1	1	5
74	57-74-9	chlordan	1	1	1	1
75	143-50-0	chlordecon	1	1	1	1
76	470-90-6	chlofenviphos	-	1	1	5
77	2921-88-2	chlorpyrifos	-	1	1	5
78	2385-85-5	mirex	1	1	1	1
79	122-34-9	simazin	-	1	1	5
80	15972-60-8	alachlor	-	1	1	5
81	330-54-1	diuron	-	1	1	5
82	115-29-7	endosulfan	-	1	1	5
83	8001-35-2	toxfen	1	1	1	1
84		nonylfenol ethoxyláty (NP/NPE) a související látky	-	1	1	5
85	34123-59-6	isoproturon	-	1	1	5
86		tributylcín a sloučeniny	-	1	1	5
87		trifenylcín a sloučeniny	-	1	1	5
88	1582-09-8	trifluralin	-	1	1	5

## Vysvětlivky:

Číslo CAS znečišťující látky podle Chemical Abstracts Service.

Pomlčka (-) označuje, že dotyčný parametr nezpůsobuje vznik požadavku na ohlášení.

TEQ - toxický ekvivalent vyjádřený v ekvivalentech toxicity 2,3,7,8 - tetrachlordibenzodioxinu (TCDD)

## Poznámky:

a/ Jednotlivé znečišťující látky se ohlašují v případě, že dojde k překročení prahové hodnoty pro BTEX (souhrnný parametr pro benzen, toluen, ethylbenzen, xylen).b/ Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU) se měří jako benzo(a)pyren (50-32-8), benzo(b)fluoranthen (205-99-2), benzo(k)fluoranthen (207-08-9), indeno(1,2,3-cd)pyren (193-39-5) (odvozeno z Protokolu o persistentních organických polutantech k Úmluvě o dálkovém znečištění ovzduší přesahujícím hranice států).c/ Jako anorganické sloučeniny.

**Příloha č. 3 k nařízení vlády č. 368/2003 Sb.****Způsob a metody zjišťování a vyhodnocování ohlašovaných látek  
Měření, výpočet a expertní odhad**

Uživatel registrované látky zjišťuje emise a přenosy využitím metod zjišťování subsidiárně v tomto pořadí:

- a) měřením; nelze-li metodu měření zajistit,
- b) výpočtem; nelze-li metodu výpočtu zajistit,
- c) expertním odhadem.

**Měření (M)**

Měřením (M) se rozumí zjištění hodnoty emisí a přenosů přímým monitorováním emisního procesu.

Monitorování je možno provádět následujícími způsoby:

- a) kontinuálně,
- b) jednorázově.

Musí být zaznamenána doba trvání emise. Bodová měření jakéhokoli parametru emisí musí být dostatečně reprezentativní pro roční objem emisí této látky. Případně je třeba ke zjištění celkových ročních emisí látky doplnit měření použitím jiných metod zjišťování emisí (například výpočtu a expertního odhadu).

**Výpočet (C)**

Výpočtem (C) se rozumí zjištění hodnoty emisí a přenosů pomocí výpočtu na základě konkrétních údajů. Výpočet je nutno provádět na základě hmotnostní bilance nebo s využitím emisních faktorů platných pro zařízení. Musí být započítán jakýkoli vznik nebo zánik látky v rámci hmotnostní bilance.

Při provádění výpočtu hmotnostní bilance je třeba definovat období, pro které je výpočet prováděn tak, aby byly zohledněny doby přerušení procesů a jejich změny. Výpočet hmotnostní bilance je možno provádět pro jeden rok nebo pro definované období, přičemž výsledky pro toto období jsou přepočteny k získání údajů o ročních emisích a přenosech.

Pro konkrétní látky v jednotlivých procesech je možno použít jednoduchý výpočet hmotnostní bilance.

V rámci hmotnostní bilance se zjišťují roční emise a přenosy, a to v maximálně možné míře na základě celkových ročních dat. Pokud jsou pro účely výpočtu hmotnostní bilance shromažďovány údaje za období méně než jednoho roku, musí uživatel registrované látky zajistit, aby interpolované roční hodnoty odpovídaly provozu zařízení, technické nebo technologické jednotky v rámci tohoto období.

V maximální míře je nutno použít emisní faktory zjištěné při monitorování stejných či podobných zařízení, technických a technologických jednotek, technologií nebo úniků.

**Expertní odhad (E)**

Expertním odhadem (E) se rozumí zjištění hodnoty emisí a přenosů na základě obecnějších údajů získaných ze stejných či podobných zařízení, technických a technologických jednotek nebo technologií. Tato metoda zjišťování využívá emisní faktory nebo referenční emisní faktory.

Emisními faktory se rozumí průměrné hodnoty, které popisují množství vypuštěné chemické látky jako funkci konkrétního procesu nebo metody použití určitého vybavení. Mohou být vyjádřeny jako poměr chemické látky na vstupu k množství chemické látky procházející procesem.

Při výpočtech musí být použity odpovídající údaje; kvalita různých údajů o emisních faktorech je variabilní. V některých případech se emisní faktory vypočítávají na základě měření prováděných za zkušebních podmínek pro řadu různých zařízení, zatímco jiné emisní faktory se určují na základě podrobných výsledků monitorování. Některé vycházejí pouze z průměrných úniků z podobných typů procesů; některé emisní faktory se týkají konkrétních objektů nebo procesů, zatímco jiné mohou představovat celostátní průměry. Kvalita emisních faktorů se liší v závislosti na použitelnosti a spolehlivosti výpočtu a původních měření.

Po určení vhodných emisních faktorů pro daný proces je nutno tyto faktory přizpůsobit pro tento proces.

Příloha č. 4 k nařízení vlády č. 368/2003 Sb.

**Údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečištění**

Ohlašovaná položka	Vysvětlení		
<b>Uživatel ohlašované látky</b>			
Obchodní firma nebo název, anebo jméno a příjmení			
Adresa sídla nebo místa podnikání			
Odvětvová klasifikace ekonomických činností (OKEČ)			
Identifikační číslo organizace (IČ)	Zajišťuje přesnou a jednoduchou identifikaci ohlašovatele, důležité pro vyhledávání dalších podstatných informací (např. v obchodním nebo jiném rejstříku)		
Ohlašovací rok	Rok, za který jsou data ohlašována		
Datum vypracování			
Jméno a podpis odpovědné osoby za ohlášení			
Telefon/fax			
<b>Provozovna</b>			
Název provozovny			
Adresa provozovny			
Zeměpisné souřadnice (systém WG S84)			
Výčet technických nebo technologických jednotek, které jsou součástí provozovny a za něž jsou emise a přenosy samostatně ohlášeny (jedná-li se o provozovatel zařízení podle přílohy č. 1 zákona – výčet kategorií zařízení podle přílohy č. 1 zákona)			
Kódy činnosti (kódy NOSE-P)	Viz příloha č. 5. Vyplní pouze provozovatel zařízení podle přílohy č. 1 zákona		
<b>Emise</b>			
1. Emise ohlašované látky z technické nebo technologické jednotky <sup>1</sup> do ovzduší (pro jednotlivé ohlašované látky v množství shodném nebo přesahujícím ohlašovací práh stanovený přílohou č. 1 a 2 k tomuto nařízení)			
Název látky	Číslo CAS	Množství látky v kg/rok	Metoda zjišťování (E, M, C) <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Údaje se vyplní za každou samostatnou technickou nebo technologickou jednotku zvlášť.

<b>Havarijní emise</b>			
Název látky	Číslo CAS	Množství látky v kg/rok	Metoda zjišťování (E, M, C) <sup>1</sup>

2. Emise ohlašované látky z technické nebo technologické jednotky<sup>1</sup> do vody (vypouštění do povrchových nebo podzemních vod nebo v odpadních vodách do kanalizace, která není zakončena čistírnou odpadních vod pro jednotlivé ohlašované látky v množství shodném nebo přesahujícím ohlašovací práh stanovený přílohou č. 1 a 2 k tomuto nařízení).  
Jméno recipientu a říční km:

<b>Havarijní emise</b>			
Název látky	Číslo CAS	Množství látky v kg/rok	Metoda zjišťování (E, M, C) <sup>1</sup>
<b>Havarijní emise</b>			
Název látky	Číslo CAS	Množství látky v kg/rok	Metoda zjišťování (E, M, C) <sup>1</sup>

3. Emise ohlašované látky z technické nebo technologické jednotky<sup>1</sup> do půdy (pro jednotlivé ohlašované látky v množství shodném nebo přesahujícím ohlašovací práh stanovený přílohou č. 1 a 2 k tomuto nařízení)

<b>Havarijní emise</b>			
Název látky	Číslo CAS	Množství látky v kg/rok	Metoda zjišťování (E, M, C) <sup>1</sup>
Název látky	Číslo CAS	Množství látky v kg/rok	Metoda zjišťování (E, M, C) <sup>1</sup>

#### **Přenosy (mimo provozovnu, výstupy)**

4. Množství ohlašované látky vypouštěné z technické nebo technologické jednotky<sup>1</sup> v odpadních vodách do kanalizace zakončené čistírnou odpadních vod umístěné mimo provozovnu  
(pro jednotlivé ohlašované látky v množství shodném nebo přesahujícím ohlašovací práh stanovený přílohou č. 1 a 2 k tomuto nařízení)

<b>Přenosy (mimo provozovnu, výstupy)</b>			
Název látky	Číslo CAS	Množství látky v kg/rok	Metoda zjišťování (E, M, C) <sup>1</sup>

5. Množství ohlašované látky v odpadech s odlišením, zda jsou určeny k využití či odstranění a označením zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů, do kterého je odpad předán  
(pro jednotlivé ohlašované látky v množství shodném nebo přesahujícím ohlašovací práh stanovený přílohou č. 1 a 2 k tomuto nařízení)

<b>Přenosy (mimo provozovnu, výstupy)</b>			
Název látky	Číslo CAS	Množství látky v kg/rok	Metoda zjišťování (E, M, C) <sup>1</sup>

Vysvětlivka: <sup>1</sup> M – měření, C – výpočet, E – expertní odhad.

Příloha č. 5 k nařízení vlády č. 368/2003 Sb.

**Kategorie zařízení a označení zdrojů emisí - kódy NOSE-P**

kategorie zařízení podle přílohy č.1 zákona	činnosti	kódy NOSE-P	označení zdrojů emisí
1.	<b>energetika</b>		
1.1.	spalování ve spalovacím zařízení o jmenovitém tepelném příkonu >50 MW	101.01	spalovací procesy > 300 MW
		101.02	spalovací procesy > 50 a < 300 MW
		101.04	spalování v plynových turbinách
		101.05	spalování ve stacionárních zdrojích, motorech
1.2.	rafinace minerálních olejů a plynů	105.08	zpracování ropných produktů
1.3.	koksování	104.08	koksárenské pece
1.4.	zplynování a zkopalňování uhlí	104.08	jiné zpracování pevných paliv
2.	<b>výroba a zpracování kovů</b>		
2.1./2.2./ 2.3./2.4./ 2.5./2.6.	kovoprůmysl a úprava rud;  hutní výroba železných a neželezných kovů,	104.12	primární a sekundární hutní výroba hutní pruvýroba a zpracování kovů
		105.12	charakteristické postupy při výrobě kovů a kovových výrobků
		105.01	povrchová úprava kovů a plastických hmot
3.	<b>zpracování nerostů</b>		
3.1./3.3./ 3.4./3.5.	výroba cementu (> 500 t/den), výroba cementu (> 500 t/den), vápna (> 50 t/den), skla (> 20 t/den), nerostných (> 20 t/den) nebo keramických výrobků (> 75 t/den)	104.11	výroba sádry, asfaltu, betonu, cementu, skla, minerálních vláken, cihel, krytiny a keramických výrobků
3.2.	výroba azbestu a výrobků z azbestu	105.11	výroba azbestu a výrobků z azbestu
4.	<b>chemický průmysl</b>		

4.1.	výroba základních organických chemikalií	105.09 107.03	výroba organických chemikalií výroba organických produktů na bázi rozpouštědel
4.2./4.3.	výroba základních anorganických chemikalií nebo hnojiv	105.09	výroba anorganických chemikalií nebo hnojiv NPK
4.4./4.6.	výroba biocidů a výbušnin	105.09	výroba chemických prostředků na ochranu rostlin nebo výroba výbušnin
4.5.	výroba léčiv	107.03	výroba farmaceutických produktů
5.	<b>nakládání s odpady</b>		
5.1./5.2.	odstraňování nebo využívání nebezpečného odpadu (> 10 t/den) nebo komunálního odpadu (> 3 t/hod.)	109.03	spalování nebezpečného nebo komunálního odpadu
		109.06	skládky
		109.07	fyzikálně-chemické a biologické zpracování odpadu
		105.14	recyklace/zhodnocování odpadových materiálů
5.3./5.4.	odstraňování odpadu, který není nebezpečný ( 50 t/den) a skládky (> 10 t/den)	109.06	skládky (pozemní ukládání pevných odpadů)
		109.07	fyzikálně-chemické a biologické zpracování odpadu
6.	<b>ostatní zařízení</b>		
6.1.	výroba buničiny ze dřeva nebo jiných vláknitých materiálů a výroba papíru nebo lepenky (> 20 t/den)	105.07	výroba buničiny, papíru a výrobků z papíru
6.2.	předúprava nebo barvení vláken či textilií (> 10 t/den)	105.04	výroba textilií a výrobků z textilu
6.3.	vydělávání kůží a kožešin (> 12 t/den)	105.05	výroba kůže a koženého zboží
6.4.	jatka (> 50 t/den), zpracování a úprava mléka (> 200 t/den), jiných surovin živočišného (> 75 t/den) nebo rostlinného (> 300 t/den) původu	105.03	výroba potravin a nápojů

6.5.	zneškodňování nebo zhodnocování zvířecích těl a živočišného odpadu (> 10 t/den)	109.03	spalování zvířecích těl a živočišných odpadů
		109.06	skládky
		105.14	zhodnocení zvířecích těl a živočišných odpadů
6.6.	chov drůbeže (> 40 000), prasat (> 2 000) nebo prasnic (> 750)	110.04	vnitřní fermentace střevního obsahu
		110.05	nakládání se statkovým hnojivem
6.7.	povrchová úprava látek, předmětů nebo výrobků používající organická rozpouštědla (> 200t/rok)	107.01	nátěry (používání ředidel)
		107.02	odmašťování, suché čištění a elektronika (používání ředidel)
		107.03	apretura textilií nebo kůží (používání ředidel)
		107.04	tiskářský průmysl (používání ředidel)
6.8.	výroba uhlíku nebo grafitu	105.09	výroba uhlíku nebo grafitu

## 369

## NAŘÍZENÍ VLÁDY

ze dne 13. října 2003

**o použití prostředků Státního fondu rozvoje bydlení ke krytí části nákladů spojených s výstavbou bytů určených přednostně pro zaměstnance příjemců investičních pobídek**

Vláda nařizuje podle § 9 zákona č. 211/2000 Sb., o Státním fondu rozvoje bydlení a o změně zákona č. 171/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky ve věcech převodů majetku státu na jiné osoby a o Fondu národního majetku České republiky, ve znění pozdějších předpisů, k provedení § 3 odst. 1 písm. c) tohoto zákona:

**§ 1  
Předmět úpravy**

Toto nařízení upravuje podmínky a rozsah poskytování dotace obcím z prostředků Státního fondu rozvoje bydlení (dále jen „Fond“) na podporu výstavby nájemních bytů určených přednostně pro zaměstnance fyzické nebo právnické osoby, které byla poskytnuta investiční pobídka podle zvláštního právního předpisu.<sup>1)</sup>

**§ 2  
Vymezení pojmu**

Pro účely tohoto nařízení se rozumí

- a) nájemním bytem byt určený k uspokojování bytových potřeb fyzických osob formou nájmu bytu (dále jen „byt“),
- b) výstavbou
  - 1. výstavba bytového domu<sup>2)</sup> s byty,
  - 2. změna stavby, kterou vznikne nový byt z prostoru určených dosud k jiným účelům než k bydlení, nebo
  - 3. nástavba, půdní vestavba nebo přístavba, pokud jí vznikne nový byt,
- c) pořizovací cenou bytu cena zjištěná podle zvláštního právního předpisu o oceňování majetku,<sup>3)</sup>

a to k datu nabytí právní moci rozhodnutí o kolaudaci,

- d) upravitelným bytem byt, který bez dalších stavebních úprav<sup>4)</sup> může sloužit osobám s omezenou schopností pohybu a orientace, zejména osobám postiženým pohybově, zrakově, sluchově, mentálně nebo osobám pokročilého věku, a splňuje podmínky uvedené v příloze k tomuto nařízení,
- e) zaměstnancem zaměstnanec<sup>5)</sup> fyzické nebo právnické osoby, které byla poskytnuta investiční pobídka podle zvláštního právního předpisu.<sup>1)</sup>

**Podmínky poskytnutí a použití dotace****§ 3**

(1) Dotaci lze poskytnout obci na výstavbu prováděnou na jejím území, jsou-li splněny tyto podmínky:

- a) obec nesdrží finanční prostředky na výstavbu s jinou právnickou osobou nebo s fyzickou osobou,
- b) pozemek, na kterém bude výstavba provedena, je ve vlastnictví obce a není zatížen záštavním právem nebo věcným břemenem, s výjimkou záštavního práva, kterým je zajištěn úvěr poskytnutý na výstavbu nebo změnu stavby, záštavního práva ve prospěch poskytovatele dotace, nebo záštavního práva, kterým je zajištěn úvěr na opravy, modernizace, nebo rekonstrukce stavby,
- c) budova,<sup>6)</sup> ve které vzniknou nové byty, musí být ve vlastnictví obce,
- d) obec, na jejímž území bude provedena výstavba bytového domu,<sup>2)</sup> má schválený územní plán nebo regulační plán<sup>7)</sup> nebo projednanou urbanis-

<sup>1)</sup> Zákon č. 72/2000 Sb., o investičních pobídkách a o změně některých zákonů (zákon o investičních pobídkách), ve znění zákona č. 453/2001 Sb. a zákona č. 320/2002 Sb.

<sup>2)</sup> § 3 písm. b) vyhlášky č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu.

<sup>3)</sup> § 2 odst. 3 písm. a) zákona č. 151/1997 Sb., o oceňování majetku a o změně některých zákonů (zákon o oceňování majetku).

<sup>4)</sup> § 139b odst. 3 písm. c) zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění zákona č. 83/1998 Sb.

<sup>5)</sup> § 27 zákoníku práce.

<sup>6)</sup> § 3 písm. a) vyhlášky č. 137/1998 Sb.

<sup>7)</sup> § 11 zákona č. 50/1976 Sb., ve znění zákona č. 262/1992 Sb. a zákona č. 83/1998 Sb.

- tickou studii,<sup>8)</sup> které umožňují výstavbu podle § 2 písm. b),
- e) obec má vydané pravomocné stavební povolení, které umožňuje výstavbu podle § 2 písm. b),
  - f) zhотовitel stavby je vybrán v souladu se zvláštním právním předpisem o zadávání veřejných zakázek,<sup>9)</sup>
  - g) na stavbu, jejíž celkové investiční náklady přesahují 20 000 000 Kč, má zhотовitel zavedený systém řízení jakosti v souladu s českou státní normou,<sup>10)</sup>
  - h) stavba nebo její změna splňuje požadavky na měrou spotřebu tepla stanovené zvláštním právním předpisem,<sup>11)</sup>
  - i) jde-li o výstavbu bytového domu<sup>2)</sup> s 10 a více byty, musí být nejméně 5 % bytů upravitelnými byty,
  - j) rozhodnutí o kolaudaci stavby nabude právní moci do 3 let ode dne uzavření smlouvy o poskytnutí dotace.

(2) Další podmínkou, za které lze dotaci poskytnout, je, že s jejím poskytnutím vysloví vláda v konkrétním případě souhlas.

#### § 4

Podmínkou, za níž se dotace poskytuje, dále je, že obec po dobu 20 let

- a) nepřevede vlastnictví k bytovému domu,<sup>2)</sup> nebo k jednotce, která je bytem, ani spoluúvlastnický podíl na nich na jinou osobu,
- b) nezřídí k bytovému domu<sup>2)</sup> nebo k jednotce, která je bytem, zástavní právo nebo věcné břemeno ve prospěch třetí osoby s výjimkou zástavního práva, kterým je zajištěn úvěr poskytnutý na výstavbu, nebo změnu stavby, zástavního práva ve prospěch poskytovatele dotace, nebo zástavního práva, kterým je zajištěn úvěr na opravy, modernizace, nebo rekonstrukce stavby,
- c) neprovede změnu užívání bytu k jiným účelům než k bydlení,
- d) nestanoví nájemné z bytu, na který byla poskytnuta dotace, vyšší než součin pořizovací ceny bytu a měsíčního koeficientu 0,00333; takto stanovené nájemné může obec každoročně k 1. červenci, nejdříve však po 12 měsících, upravit mírou inflace

<sup>8)</sup> § 3 odst. 2 písm. a) zákona č. 50/1976 Sb., ve znění zákona č. 262/1992 Sb. a zákona č. 83/1998 Sb.

<sup>9)</sup> Zákon č. 199/1994 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění zákona č. 148/1996 Sb., zákona č. 93/1998 Sb., zákona č. 28/2000 Sb., zákona č. 256/2000 Sb., zákona č. 39/2001 Sb., zákona č. 142/2001 Sb., zákona č. 130/2002 Sb., zákona č. 211/2002 Sb., zákona č. 278/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 424/2002 Sb. a zákona č. 517/2002 Sb.

<sup>10)</sup> ČSN EN ISO 9001:2001.

<sup>11)</sup> Vyhláška č. 291/2001 Sb., kterou se stanoví podrobnosti účinnosti užití energie při spotřebě tepla v budovách.

<sup>12)</sup> § 719 občanského zákoníku.

vyjádřenou přírůstkem průměrného indexu spotrebiteleckých cen za 12 měsíců posledního kalendářního roku proti průměru 12 měsíců předposledního kalendářního roku a zveřejněnou Českým statistickým úřadem,

- e) nepodmíní uzavření smlouvy o nájmu bytu složením finančních prostředků na úhradu nákladů výstavby ani jiným finančním plněním; uzavřít lze pouze smlouvu o poskytnutí vratné zálohy na úhradu nájemného a cen služeb poskytovaných s bydlením, jejíž výše nepřesáhne trojnásobek měsíčního nájemného,
- f) nedá souhlas s uzavřením smlouvy o podnájmu,<sup>12)</sup>
- g) smlouvu o nájmu bytu vystavěného s dotací podle tohoto nařízení bude obec vždy uzavírat přednostně se zaměstnanci na dobu 2 let, přičemž smlouvu lze opakovat prodloužit.

#### § 5

##### Výše dotace

Dotaci lze poskytnout do výše

- a) 400 000 Kč na jeden byt vzniklý výstavbou podle § 2 písm. b) bodu 1,
- b) 370 000 Kč na jeden byt vzniklý výstavbou podle § 2 písm. b) bodu 2 nebo 3.

#### § 6

##### Postup při poskytování dotace

(1) Dotaci lze poskytnout obci na základě písemné žádosti a dalších dokladů podaných Fondu.

(2) K písemné žádosti obec přikládá

- a) jde-li o výstavbu podle § 2 písm. b) bodu 1, doklad o schválení územního plánu nebo regulačního plánu nebo doklad o projednání urbanistické studie,
- b) pravomocné stavební povolení, výpis z katastru nemovitostí jako doklad obce o vlastnictví pozemku nebo budovy, kde má být výstavba provedena,

c) souhrnnou zprávu,<sup>13)</sup> celkové rozpočtové náklady stavby a způsob financování.

(3) Není-li žádost úplná, vyzve Fond ve lhůtě 30 dnů ode dne obdržení žádosti obec, aby ji ve stanovené lhůtě doplnila.

(4) Obec doručí Fondu další doklady, kterými jsou:

- a) rozhodnutí zadavatele o výběru nejvhodnější nabídky výstavby,<sup>9)</sup>
- b) smlouvu o výstavbě podle § 2 písm. b) uzavřenou se zhotovitelem stavby,
- c) doklad, že zhotovitel stavby má zavedený systém řízení jakosti v souladu s českou technickou normou,<sup>10)</sup> podle § 3 písm. g),
- d) doklad o způsobu financování výstavby.

(5) Obec doručí Fondu další doplňující údaje

k ověření podmínek stanovených v § 3, pokud si je Fond vyžádá.

## § 7

### Kontrola a sankce

Pro kontrolu dodržování podmínek poskytnutí a použití dotace podle tohoto nařízení a uplatnění sankcí při neoprávněném použití nebo zadržení dotace se použijí zvláštní právní předpisy.<sup>14)</sup>

## § 8

(1) Toto nařízení nabývá účinnosti dnem jeho vyhlášení.

(2) Toto nařízení pozbývá platnosti dnem 31. prosince 2005.

Předseda vlády:

PhDr. Špidla v. r.

Ministr pro místní rozvoj:

Mgr. Němec v. r.

<sup>13)</sup> § 18 odst. 1 písm. a) vyhlášky č. 132/1998 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona.

<sup>14)</sup> § 44 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění zákona č. 187/2001 Sb. a zákona č. 320/2001 Sb.

Zákon č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb. a zákona č. 123/2003 Sb.

### Podmínky pro technické řešení upravitelného bytu

1. Dispoziční řešení bytu musí odpovídat manévrovacím možnostem vozíku pro invalidy (dále jen „vozík“), jeho bezkoliznímu průjezdu všemi místnostmi a prostory bytu, včetně vymezení prostoru pro jeho skladování. Obytné i pobytové místnosti, předsíně, chodby bytu musí při předpokládaném rozmístění nábytku umožňovat otáčení vozíku o  $360^\circ$  (kruhová plocha o průměru 1500 mm). U bytů pro více než jednoho uživatele se musí prokazovat v obytných místnostech základního charakteru (obývací pokoj, jedna ložnice) dostatek prostoru pro pohyb a manévrování dvou vozíků současně.
2. Vstupní dveře do bytu, dveřní otvory a průchody v bytě musí být nejméně 900 mm široké. Výjimečně mohou být vstupní dveře do bytu šířky nejméně 800 mm. Všechny dveře v bytě vyjma vstupních musí mít demontovatelné prahy. Před dveřmi i za nimi musí být dostatečný prostor pro manipulaci s vozíkem.
3. Schodiště a šikmé rampy umístěné před dveřmi musí mít vodorovný úsek délky nejméně 1500 mm, případně 2000 mm v závislosti na směru otevírání dveří.
4. Podlahy musí mít protiskluzovou úpravu povrchu se součinitelem smykového tření nejméně 0,6.
5. Lodžie nebo balkony musí mít hloubku nejméně 1500 mm (nejlépe 1800 mm), musí být přístupny v úrovni podlahy obytné místnosti s výškovým rozdílem nejvýše 20 mm. Alespoň část zábradlí musí být upravena tak, aby byl zajistěn průhled osoby na vozíku na terén v bezprostředním okolí budovy.
6. Stěny koupelny musí po konstrukční stránce umožnit kotvení pomocných madel v různých polohách. Sprchový kout musí být vybaven sklopným sedátka ve výši 500 mm nad podlahou, umožňujícím boční nebo čelní přístup. Musí být instalována ruční sprcha s pákovým ovládáním. Opěrné madlo a mýdelník musí být umístěny v dosahu ze sedátka, na stěně kolmě ke stěně, na které je osazeno. Klozetová mísa musí být osazena tak, aby vedle ní byl prostor šířky nejméně 800 mm, mezi jejím čelem a zadní stěnou bylo nejméně 700 mm. Dveře se musí otevírat směrem ven.
7. Umístění všech prvků ovládaných rukou (vypínače, zásuvky, jističe, dveřní kliky, držadla splachovače) musí být v rozsahu výšky 600 až 1200 mm. Okna musí mít pákové uzávěry nejvýše 1100 mm nad podlahou.
8. Přístupnost všech prostor domovní vybavenosti, tj. určených sklepních boxů, místností pro kola a kočárky, dílen, prádelem a sušáren, případně úkrytu civilní ochrany, včetně bytu samotného, musí být řešena z hlediska osob používajících vozík. V případě, že jsou navrhovány garáže v rámci bytové výstavby, je nutné k upravitelnému bytu přiřadit stání v šířce 3500 mm, bezbariérově přístupné.

**370****VYHLÁŠKA**

ze dne 29. října 2003,

**kterou se stanoví podmínky a náležitosti pro prokázání skutečnosti rozhodných pro posouzení žádosti o snížení zajištění spotřební daně nebo o upuštění od jeho poskytnutí**

Ministerstvo financí stanoví podle § 139 odst. 1 k provedení § 21 odst. 9 a 14 zákona č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních:

**§ 1****Prokázání finanční stability, plnění platebních povinností a schopnosti dostát závazkům**

(1) K žádosti o snížení zajištění spotřební daně nebo o upuštění od jeho poskytnutí se přikládá

- a) doklad o tom, že žadatel nemá nedoplatek evidovaný daňovým úřadem ani nedoplatek na zdravotním pojištění, na pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti; tento doklad nesmí být v den podání žádosti starší více než 30 kalendářních dní,
- b) účetní závěrka, popřípadě přehled o majetku a závazcích a přehled o příjmech a výdajích žadatele účtujícího v soustavě jednoduchého účetnictví, a to za poslední dvě účetní období, která předcházela účetnímu období, v němž byla žádost celnímu ředitelství doručena.

(2) Kromě dokladů uvedených v odstavci 1 se předkládají, nebyly-li součástí účetní závěrky, tyto další doklady:

- a) přehled o peněžních tocích,
- b) přehled poskytnutých úvěrů a půjček včetně splatnosti a úrokových sazeb,

- c) přehled uzavřených leasingových smluv,
- d) přehled majetku zatíženého zástavním právem,
- e) bankovní reference, a
- f) přehled pojistných smluv s uvedením druhu rizika a pojistné částky.

(3) K prokázání finanční stability, plnění platebních povinností a schopnosti dostát závazkům může žadatel předložit i další doklady.

(4) Na základě dokladů předložených podle odstavců 1 až 3 provede celní ředitelství analýzu posuzující základní poměrové ukazatele, kterými jsou rentabilita, likvidita a finanční stabilita. Na základě finanční analýzy posoudí schopnost žadatele plnit platební povinnosti a dostát svým závazkům.

**§ 2****Prokázání daňové spolehlivosti**

Daňovou spolehlivost posuzuje celní ředitelství na základě daňových příznání žadatele podaných v průběhu roku, ve kterém byla žádost podána, a v průběhu dvou let předcházejících.

**§ 3  
Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:

Mgr. Sobotka v. r.





**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, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: 974 832 341 a 974 833 502, fax: 974 833 502 – **Adminis-trace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíránych výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 519 305 161, fax: 519 321 417. 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 zálohy ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částeck (první záloha na rok 2003 činí 3000,- Kč, druhá záloha na rok 2003 činí 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 519 305 176, objednávky jednotlivých částeck (dobírky) – 516 205 179, 519 305 179, objednávky-knihkupeci – 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** – Benesov: Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; Brno: Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14, Knihkupectví JUDr. Oktavián Kocián, Příkop 6, tel.: 545 175 080; Břeclav: Prodejna tiskovin, 17. listopadu 410, tel.: 519 322 132, fax: 519 370 036; České Budějovice: SEVT, a. s., Česká 3; Hradec Králové: TECH-NOR, Wonkova 432; Hrdějovice: Ing. Jan Fau, Dlouhá 329; Cheb: EFREX, s. r. o., Karlova 31; Chomutov: DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; Kadaň: Knihářství – Přibíková, J. Švermy 14; Kladno: eL VaN, Ke Stadiionu 1953; Klatovy: Krameriova knihkupectví, nám. Míru 169; Liberec: Podještědské knihkupectví Moskevská 28; Litoměřice: Jaroslav Tvrďák, 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., Denisa 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3; Ostrava: LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Nádražní 29, Petr Gřeš, Marková 34; Otrokovice: Ing. Kučerík, Jungmannova 1165; Pardubice: LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; Plzeň: ADMININA, Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5; Praha 1: Dům učebnic a knih Černá Labuť, Na Poříčí 25, FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, Knihkupectví Seidl, Štěpánská 30, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; Praha 2: ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům); Praha 4: SEVT, a. s., Jíhlavská 405, Donaška tisku, Nuselská 53, tel.: 272 735 797-8; Praha 5: SEVT, a. s., E. Peškové 14; Praha 6: PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; Praha 8: JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; Praha 9: Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablončekká 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, Mediaprint & Kapa Pressgross, Štěrboholská 1404/104; Přerov: Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9; 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: Severočeská distribuční, s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 603 866, fax: 475 603 877, 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; **Zábreh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Žatec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezdečkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání k tiskárně. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlý v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíránych výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamace:** informace na tel. číslech 516 205 174, 519 305 174. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnická osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povolené Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.