

Ročník 2005

---



# SBÍRKA ZÁKONŮ

## ČESKÁ REPUBLIKA

---

**Částka 56**

**Rozeslána dne 26. dubna 2005**

**Cena Kč 37,50**

---

O B S A H:

150. Vyhláška, kterou se stanoví formulář žádosti o vydání povolení k emisím skleníkových plynů

---

## 150

## VYHLÁŠKA

ze dne 15. dubna 2005,

kterou se stanoví formulář žádosti o vydání povolení k emisím skleníkových plynů

Ministerstvo životního prostředí stanoví podle § 24 písm. b) zákona č. 695/2004 Sb., o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů a o změně některých zákonů:

## § 1

Tato vyhláška<sup>1)</sup> zapracovává příslušné předpisy Evropských společenství<sup>2)</sup> a upravuje formulář žádosti o vydání povolení k emisím skleníkových plynů.

## § 2

Formulář žádosti o vydání povolení k emisím skleníkových plynů je uveden v příloze k této vyhlášce a je přístupný na portálu veřejné správy<sup>3)</sup>.

## § 3

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:

RNDr. Ambrozek v. r.

<sup>1)</sup> Je vydána na základě a v mezích zákona, do něhož již byla příslušná směrnice Evropských společenství promítnuta.

<sup>2)</sup> Směrnice 2003/87/ES Evropského parlamentu a Rady ze dne 13. října 2003 ustavující schéma pro obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů v rámci Společenství a o změně směrnice Rady 96/61/ES. Rozhodnutí Komise 2004/156/ES ze dne 29. ledna 2004, kterým se ustavují základní pravidla pro zjišťování a vykazování emisí skleníkových plynů podle směrnice 2003/87/ES Evropského parlamentu a Rady.

<sup>3)</sup> Zákon č. 365/2000 Sb., o informačních systémech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, ve znění zákona č. 517/2002 Sb.

Příloha k vyhlášce č. 150/2005 Sb.

## Žádost o vydání povolení k emisím skleníkových plynů

Datum:

Razítko a podpis provozovatele<sup>1</sup>:

-----

-----

<sup>1</sup> Nevyplňuje se, je-li formulář žádosti o vydání povolení k emisím skleníkových plynů podepsán elektronickým podpisem podle zákona č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů.

## Žádost o vydání povolení k emisím skleníkových plynů

### 1. Úvod

Tento formulář je určen pro podání žádosti o vydání povolení k emisím skleníkových plynů podle zákona č. 695/2004 Sb., o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů a o změně některých zákonů (dále jen "zákon"). Tento formulář vyplní provozovatelé zařízení uvedených v příloze č. 1 k zákonu.

Je tato žádost žádostí o nové povolení k emisím skleníkových plynů?

Je tato žádost žádostí ke změně existujícího povolení k emisím skleníkových plynů?

### 2. Shrnutí žádosti

V této části prosím uveďte shrnutí žádosti podle § 4 odst. 1 písm. e) zákona, toto shrnutí musí obsahovat:

- popis zařízení a s ním spojených činností, včetně technologií, které jsou nebo mají být používány
- popis surovin a pomocných materiálů, s nimiž je nakládáno způsobem, který může mít vliv na emise oxidu uhličitého
- popis zdrojů emisí oxidu uhličitého ze zařízení (název zdrojů, jmenovitý příkon či projektovaná kapacita)
- odhad ročních emisí oxidu uhličitého a s tímto spojená kategorie zařízení
- popis zvoleného postupu zjišťování a vykazování emisí oxidu uhličitého
- zvolené úrovně přesnosti aktivitních dat, výhřevnosti, oxidačního či konverzního faktoru; přehledně musí být uvedeny případy, kdy je zvolená úroveň přesnosti odlišná od předepsané
- popis dosavadních nebo uvažovaných opatření pro zjišťování a vykazování emisí

## Obecné údaje

### 3. Obecné údaje

#### 3.1 Provozovatel zařízení

##### Provozovatel zařízení, který je právnickou osobou nebo fyzickou osobou, která je podnikatelem

Obchodní firma nebo název, anebo jméno a příjmení <sup>2</sup>	
Právní forma	
Adresa sídla nebo místa podnikání <sup>2</sup>	
Ulice	
Číslo popisné	
Číslo orientační	
Obec	
PSC	
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od výše uvedené)	
Ulice	
Číslo popisné	
Číslo orientační	
Obec	
PSC	
IČ	
DIČ	
Výpis z obchodního rejstříku nebo jiné evidence <sup>3</sup>	

<sup>2</sup>Podle zákona č. 513/1991 Sb., obchodní zákoník, ve znění pozdějších předpisů.

<sup>3</sup> Výpis přiložte k žádosti

##### Kontaktní osoba pověřená provozovatelem zařízení k jednání v rámci řízení o vydání povolení k emisím skleníkových plynů:

Jméno a příjmení	
Adresa pro doručování	
Ulice	
Číslo popisné	
Číslo orientační	
Obec	
PSC	
Telefon	
Fax	
E-mail	

##### Provozovatel zařízení, který je fyzickou osobou, která není podnikatelem

Jméno a příjmení	
Číslo občanského průkazu, cestovního pasu nebo jiného osobního dokladu	
Adresa místa trvalého pobytu nebo adresa pro doručování	
Ulice	
Číslo popisné	
Číslo orientační	
Obec	
PSC	
Telefon	
Fax	
E-mail	

## Identifikace zařízení

### 3.2 Identifikace zařízení

<b>Číslo povolení</b>		
-----------------------	--	--

#### Umístění zařízení

<b>Název zařízení</b>	
-----------------------	--

<b>Adresa zařízení</b>	
------------------------	--

<b>Ulice</b>	
--------------	--

<b>Číslo popisné</b>	
----------------------	--

<b>Číslo orientační</b>	
-------------------------	--

<b>Město</b>	
--------------	--

<b>PSČ</b>	
------------	--

<b>Číslo katastru</b>	
-----------------------	--

<b>Parcelní číslo</b>	
-----------------------	--

<b>Zeměpisné souřadnice zařízení</b>		
--------------------------------------	--	--

<b>Zeměpisná šířka</b>		
------------------------	--	--

<b>Zeměpisná délka</b>		
------------------------	--	--

Odkaz na přílohu:


Popis přílohy např. mapy atd.

#### Popis zařízení a činností podle přílohy č. 1 zákona

<b>Kód OKEČ</b>	<b>Spadá zařízení do režimu zákona č. 76/2002 Sb.?<sup>4</sup></b>
-----------------	--

	<b>Ano</b>	<b>Ne</b>
--	------------	-----------

--	--	--

--	--	--

<sup>4</sup>Zákon o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečištění a o změně některých zákonů

## Technické informace o zařízení

### 4. Technické informace o zařízení

#### Kategorie činností podle přílohy č. 1 zákona prováděných na zařízení a zdroje emisí skleníkových plynů v popisovaném zařízení<sup>5</sup>

Kategorie činnosti podle přílohy č. 1 zákona		Identifikace zdroje (dále jen "ID")	Popis zdroje	Projektovaná kapacita <sup>6</sup>	Jednotka kapacity
Činnost <sup>7</sup> (1)	Zdroj <sup>8</sup> (1)				
	Zdroj (2)				
	Zdroj (n)				
Činnost (2)	Zdroj (1)				
	Zdroj (2)				
	Zdroj (n)				
Činnost (3)	Zdroj (1)				
	Zdroj (2)				
	Zdroj (n)				

<sup>5</sup>Zdroje je možné seskupovat pouze pokud jim jsou přiřazeny stejné oxidační či konverzní faktory paliv/materiálů a jsou v nich používána stejná paliva/materiály.

<sup>6</sup>Projektovaná kapacita parametru podle přílohy č. 1 zákona, který je uveden u většiny kategorií a rozhoduje o zařazení/nezařazení jednotky do dané kategorie (například jmenovitý tepelný příkon, projektovaná kapacita výroby (t/den, t/hod), kapacita pecí v m<sup>3</sup> a hustota vsázky v kg/m<sup>3</sup>).

<sup>7</sup>Uveďte celý název činnosti dle přílohy č. 1 zákona, nebo jeho číselné označení podle této přílohy

<sup>8</sup>Uveďte stručné označení zdroje, například tavicí pec, kotel, parní kotel

### 5. Přímě spojené činnosti

Přímě spojená činnost - popis	

**6. Historická emisní data**Obsahuje pouze emise CO<sub>2</sub> z činností specifikovaných v oddílu 4 této žádosti

Rok	Celkové emise CO <sub>2</sub> daného zařízení (t) včetně emisí CO <sub>2</sub> vzniklých spalováním biomasy	Odhad celkových emisí CO <sub>2</sub> vzniklých spalováním biomasy (t)	
1999			
2000			
2001			
2002			
2003			
2004 (předpokládáné údaje)			

**7. Monitoring a ohlašování**

Viz plán zjišťování a vykazování emisí skleníkových plynů

**8. Ostatní informace**

Název a číslo přílohy	Popis přílohy



## **Plán zjišťování a vykazování emisí skleníkových plynů část A**



1.2 Přehled zdrojů

Kategorie zařízení		Název zařízení		Určení oxidáčního faktoru		Určení konverzního faktoru	
ID	Zdroj/ Skupina zdrojů	Spalovací/ Procesní emise	Místa měření č.	Požadovaná úroveň přesnosti oxidáč. faktoru	Oxidační faktor	Požadovaná úroveň přesnosti konverzního faktoru	Konverzní faktor
	Zdroj/Skupina zdrojů 1	Palivo/Surovina 1					
		Palivo/Surovina 2					
		Palivo/Surovina 3					
		Palivo/Surovina 4					
		Palivo/Surovina 5					
		Palivo/Surovina 6					
		Palivo/Surovina 7					
		Palivo/Surovina 8					
		Palivo/Surovina 9					
		Palivo/Surovina 10					
		Palivo/Surovina 11					
		Palivo/Surovina 12					
		Palivo/Surovina 13					
		Palivo/Surovina 14					
		Palivo/Surovina 15					
		Palivo/Surovina 16					
	Zdroj/Skupina zdrojů 2	Palivo/Surovina 1					
		Palivo/Surovina 2					
		Palivo/Surovina 3					
		Palivo/Surovina 4					
		Palivo/Surovina 5					
		Palivo/Surovina 6					
		Palivo/Surovina 7					
		Palivo/Surovina 8					
		Palivo/Surovina 9					
		Palivo/Surovina 10					
		Palivo/Surovina 11					
		Palivo/Surovina 12					
		Palivo/Surovina 13					
		Palivo/Surovina 14					
		Palivo/Surovina 15					
		Palivo/Surovina 16					
	Zdroj/Skupina zdrojů 3	Palivo/Surovina 1					
		Palivo/Surovina 2					
		Palivo/Surovina 3					
		Palivo/Surovina 4					
		Palivo/Surovina 5					
		Palivo/Surovina 6					
		Palivo/Surovina 7					
		Palivo/Surovina 8					
		Palivo/Surovina 9					
		Palivo/Surovina 10					
		Palivo/Surovina 11					
		Palivo/Surovina 12					
		Palivo/Surovina 13					
		Palivo/Surovina 14					
		Palivo/Surovina 15					
		Palivo/Surovina 16					

## 2.1 Seřazení podle velikosti zdroje

Kategorie zařízení		Název zařízení			
0		0			
ID	Zdroj/Skupina zdrojů	Odhadované emise CO <sub>2</sub> (Kt/rok)	Procentní podíl CO <sub>2</sub>		Významné zdroje / méně významné zdroje / nejmeně významné zdroje
			%	Kumulativně	
	Zdroj/Skupina zdrojů 1				
	Zdroj/Skupina zdrojů 2				
	Zdroj/Skupina zdrojů 3				
	Zdroj/Skupina zdrojů 4				
	Zdroj/Skupina zdrojů 5				
	Zdroj/Skupina zdrojů 6				
	Zdroj/Skupina zdrojů 7				
	Zdroj/Skupina zdrojů 8				
	Zdroj/Skupina zdrojů 9				
	Zdroj/Skupina zdrojů 10				
	Zdroj/Skupina zdrojů 11				
	Zdroj/Skupina zdrojů 12				
	Zdroj/Skupina zdrojů 13				
	Zdroj/Skupina zdrojů 14				
	Zdroj/Skupina zdrojů 15				
	Zdroj/Skupina zdrojů 16				
	Zdroj/Skupina zdrojů 17				
	Zdroj/Skupina zdrojů 18				
	Zdroj/Skupina zdrojů 19				
	Zdroj/Skupina zdrojů 20				
	Zdroj/Skupina zdrojů 21				
	Zdroj/Skupina zdrojů 22				
	Zdroj/Skupina zdrojů 23				
	Zdroj/Skupina zdrojů 24				
	Zdroj/Skupina zdrojů 25				
	Zdroj/Skupina zdrojů 26				
	Zdroj/Skupina zdrojů 27				
	Zdroj/Skupina zdrojů 28				
	Zdroj/Skupina zdrojů 29				
	Zdroj/Skupina zdrojů 30				

## 2.2. Určení úrovní a faktorů

Kategorie zařízení		Obecná data o zdrojích/skupinách zdrojů			
Název zařízení		Spalovací/ Procesní emise	Činnost	Výpočet/Měření emisi CO <sub>2</sub>	Místa měření č. umístění
0					
ID	Zdroj/Skupina zdrojů	Palivo/ Surovina			
0	Zdroj_1/Skupina zdrojů_1	Palivo 1			
		Palivo 2			
		Palivo 3			
		Palivo 4			
		Palivo 5			
		Palivo 6			
		Palivo 7			
		Palivo 8			
		Palivo 9			
		Palivo 10			
		Palivo 11			
		Palivo 12			
		Palivo 13			
		Palivo 14			
		Palivo 15			
		Palivo 16			
0	Zdroj/Skupina zdrojů_2	Palivo 1			
		Palivo 2			
		Palivo 3			
		Palivo 4			
		Palivo 5			
		Palivo 6			
		Palivo 7			
		Palivo 8			
		Palivo 9			

## 2.2. Určení úrovní a faktorů

Kategorie zařízení		Obecná data o zdrojích/skupinách zdrojů				Místa měření
Název zařízení		Spalovací/ Procesní emise	Činnost	Výpočet/Měření emisi CO <sub>2</sub>	č.	umístění
	0					
ID	Zdroj/Skupina zdrojů	Palivo/ Surovina				
		Palivo 10				
		Palivo 11				
		Palivo 12				
		Palivo 13				
		Palivo 14				
		Palivo 15				
		Palivo 16				
	0 Zdroj/Skupina zdrojů 3	Palivo 1				
		Palivo 2				
		Palivo 3				
		Palivo 4				
		Palivo 5				
		Palivo 6				
		Palivo 7				
		Palivo 8				
		Palivo 9				
		Palivo 10				
		Palivo 11				
		Palivo 12				
		Palivo 13				
		Palivo 14				
		Palivo 15				
		Palivo 16				
	0 Zdroj/Skupina zdrojů 4	Palivo 1				
		Palivo 2				
		Palivo 3				

## 2.2. Určení úrovní a faktorů

Kategorie zařízení		Obecná data o zdrojích/skupinách zdrojů			
Název zařízení		Spalovací/Procesní emise	Činnost	Výpočet/Měření emisí CO <sub>2</sub>	Místa měření č. umístění
	0				
ID	Zdroj/Skupina zdrojů	Palivo/Surovina			
		Palivo 4			
		Palivo 5			
		Palivo 6			
		Palivo 7			
		Palivo 8			
		Palivo 9			
		Palivo 10			
		Palivo 11			
		Palivo 12			
		Palivo 13			
		Palivo 14			
		Palivo 15			
		Palivo 16			

## 2.2. Určení úrovní a faktorů

Kategorie zařízení		Určení oxidačního faktoru <i>Pouze pro spalovací emise</i>				Určení konverzního faktoru <i>Pouze pro procesní emise</i>			
Název zařízení		Požadovaná úroveň přesnosti oxidač. faktoru	Zvolená úroveň přesnosti oxidač. faktoru	Vysvětlíte, proč se zvolená úroveň přesnosti odlišuje od požadované úrovně	Oxidační faktor	Požadovaná úroveň přesnosti konverzního faktoru	Zvolená úroveň přesnosti konverzního faktoru	Vysvětlíte, proč se zvolená úroveň přesnosti odlišuje od požadované úrovně	Konverzní faktor
	0								
ID	Zdroj/Skupina zdrojů	Palivo/ Surovina							
	0 Zdroj 1/Skupina zdrojů 1	Palivo 1							
		Palivo 2							
		Palivo 3							
		Palivo 4							
		Palivo 5							
		Palivo 6							
		Palivo 7							
		Palivo 8							
		Palivo 9							
		Palivo 10							
		Palivo 11							
		Palivo 12							
		Palivo 13							
		Palivo 14							
		Palivo 15							
		Palivo 16							
	0 Zdroj/Skupina zdrojů 2	Palivo 1							
		Palivo 2							
		Palivo 3							
		Palivo 4							
		Palivo 5							
		Palivo 6							





## 2.2. Určení úrovní a faktorů

Kategorie zařízení		Určení oxidačního faktoru <i>Pouze pro spalovací emise</i>				Určení konverzního faktoru <i>Pouze pro procesní emise</i>			
Název zařízení		Požadovaná úroveň přesnosti oxidač. faktoru	Zvolená úroveň přesnosti oxidač. faktoru	Vysvětlíte, proč se zvolená úroveň přesnosti odlišuje od požadované úrovně	Oxidační faktor	Požadovaná úroveň přesnosti konverzního faktoru	Zvolená úroveň přesnosti konverzního faktoru	Vysvětlíte, proč se zvolená úroveň přesnosti odlišuje od požadované úrovně	Konverzní faktor
ID	Zdroj/Skupina zdrojů	Palivo/ Surovina							
0									
		Palivo 14							
		Palivo 15							
		Palivo 16							
	0 Zdroj/Skupina zdrojů 4	Palivo 1							
		Palivo 2							
		Palivo 3							
		Palivo 4							
		Palivo 5							
		Palivo 6							
		Palivo 7							
		Palivo 8							
		Palivo 9							
		Palivo 10							
		Palivo 11							
		Palivo 12							
		Palivo 13							
		Palivo 14							
		Palivo 15							
		Palivo 16							

## 2.2. Určení úrovní a faktorů

Kategorie zařízení		Určení aktivitních dat						
Název zařízení		Typ měřicího zařízení	Nejistota měření	Požadovaná úroveň přesnosti aktivitních dat	Zvolená úroveň přesnosti aktivitních dat	Vysvětlíte, proč se zvolená úroveň přesnosti odlišuje od požadované úrovně	Maximální přípustná úroveň nejistoty v procesu měření podle zvolené úrovně přesnosti aktivitních údajů	Vysvětlíte, proč se zvolená úroveň přesnosti odlišuje od maximální požadované úrovně přesnosti měření
ID	Zdroj/Skupina zdrojů							
0								
		Palivo/ Surovina						
0	Zdroj 1/Skupina zdrojů 1	Palivo 1						
		Palivo 2						
		Palivo 3						
		Palivo 4						
		Palivo 5						
		Palivo 6						
		Palivo 7						
		Palivo 8						
		Palivo 9						
		Palivo 10						
		Palivo 11						
		Palivo 12						
		Palivo 13						
		Palivo 14						
		Palivo 15						
		Palivo 16						
0	Zdroj/Skupina zdrojů 2	Palivo 1						
		Palivo 2						
		Palivo 3						
		Palivo 4						
		Palivo 5						
		Palivo 6						

## 2.2. Určení úrovní a faktorů

Kategorie zařízení		Určení aktivitních dat						
Název zařízení		Určení aktivitních dat						
0		Určení aktivitních dat						
ID	Zdroj/Skupina zdrojů	Typ měřícího zařízení	Nejistota měření	Požadovaná úroveň přesnosti aktivitních dat	Zvolená úroveň přesnosti aktivitních dat	Vysvětlete, proč se zvolená úroveň přesnosti odlišuje od požadované úrovně	Maximální přípustná úroveň nejistoty v procesu měření podle zvolené úrovně přesnosti aktivitních údajů	Vysvětlete, proč se zvolená úroveň přesnosti odlišuje od maximální požadované úrovně přesnosti měření
		Palivo/ Surovina						
		Palivo 7						
		Palivo 8						
		Palivo 9						
		Palivo 10						
		Palivo 11						
		Palivo 12						
		Palivo 13						
		Palivo 14						
		Palivo 15						
		Palivo 16						
	0 Zdroj/Skupina zdrojů 3	Palivo 1						
		Palivo 2						
		Palivo 3						
		Palivo 4						
		Palivo 5						
		Palivo 6						
		Palivo 7						
		Palivo 8						
		Palivo 9						
		Palivo 10						
		Palivo 11						
		Palivo 12						
		Palivo 13						

## 2.2. Určení úrovní a faktorů

Kategorie zařízení		Určení aktivitních dat						
Název zařízení		Typ měřícího zařízení	Nejistota měření	Požadovaná úroveň přesnosti aktivitních dat	Zvolená úroveň přesnosti aktivitních dat	Vysvětlete, proč se zvolená úroveň přesnosti odlišuje od požadované úrovně	Maximální přípustná úroveň nejistoty v procesu měření podle zvolené úrovně přesnosti aktivitních údajů	Vysvětlete, proč se zvolená úroveň přesnosti odlišuje od maximální požadované úrovně přesnosti měření
ID	Zdroj/Skupina zdrojů							
0								
	Palivo/ Surovina							
	Zdroj/Skupina zdrojů							
		Palivo 14						
		Palivo 15						
		Palivo 16						
	0 Zdroj/Skupina zdrojů 4	Palivo 1						
		Palivo 2						
		Palivo 3						
		Palivo 4						
		Palivo 5						
		Palivo 6						
		Palivo 7						
		Palivo 8						
		Palivo 9						
		Palivo 10						
		Palivo 11						
		Palivo 12						
		Palivo 13						
		Palivo 14						
		Palivo 15						
		Palivo 16						

## 2.2. Určení úrovní a faktorů

Kategorie zařízení		Určení výhřevnosti				Určení emisního faktoru			
Název zařízení		Požadovaná úroveň přesnosti výhřevnosti	Zvolená úroveň přesnosti výhřevnosti	Vysvětlíte, proč se zvolená úroveň přesnosti odlišuje od požadované úrovně	Hodnota výhřevnosti	Požadovaná úroveň přesnosti emisního faktoru	Zvolená úroveň přesnosti emisního faktoru	Vysvětlíte, proč se zvolená úroveň přesnosti odlišuje od požadované úrovně	Emisní faktor
	0								
ID	Zdroj/Skupina zdrojů	Palivo/ Surovina							
	0 Zdroj 1/Skupina zdrojů 1	Palivo 1							
		Palivo 2							
		Palivo 3							
		Palivo 4							
		Palivo 5							
		Palivo 6							
		Palivo 7							
		Palivo 8							
		Palivo 9							
		Palivo 10							
		Palivo 11							
		Palivo 12							
		Palivo 13							
		Palivo 14							
		Palivo 15							
		Palivo 16							
	0 Zdroj/Skupina zdrojů 2	Palivo 1							
		Palivo 2							
		Palivo 3							
		Palivo 4							
		Palivo 5							
		Palivo 6							
		Palivo 7							
		Palivo 8							







**2.2. (pokr.) Analýza nejistot**

*Analýzu nejistot proveďte v případě že:*

- sledování a vykazování emisí CO<sub>2</sub> je prováděno na základě metody "měření"*
- úroveň přesnosti při užití metody "výpočtu" jsou nižší než jsou úroveň doporučené vyhláškou č. 696/2004 Sb., kterou se stanoví postup zjišťování, vykazování a ověřování množství emisí skleníkových plynů*

## 3. Odchyly a změny

Kategorie zařízení		Odchyly a změny		
Název zařízení	0	Odchyly od stanovených požadavků (ano/ne) (Vyhliáška č. 696/2004 Sb., kterou se stanoví postup zjišťování, vykazování a ověřování množství emisí skleníkových plynů.)	Vysvětlíte příčinu odchyly a uveďte řešení	Odkaz na oddíl plánu zjišťování a vykazování emisí skleníkových plynů
ID	Zdroj/Skupina zdrojů	Palivo/ Surovina		
	0 Zdroj 1/Skupina zdrojů 1	Palivo 1 Palivo 2 Palivo 3 Palivo 4 Palivo 5 Palivo 6 Palivo 7 Palivo 8 Palivo 9 Palivo 10 Palivo 11 Palivo 12 Palivo 13 Palivo 14 Palivo 15 Palivo 16		
	0 Zdroj/Skupina zdrojů 2	Palivo 1 Palivo 2 Palivo 3 Palivo 4 Palivo 5 Palivo 6 Palivo 7 Palivo 8 Palivo 9 Palivo 10 Palivo 11 Palivo 12 Palivo 13 Palivo 14 Palivo 15 Palivo 16		
	0 Zdroj/Skupina zdrojů 3	Palivo 1 Palivo 2 Palivo 3 Palivo 4 Palivo 5		

## 3. Odchyly a změny

Kategorie zařízení		Odchyly a změny		
Název zařízení		0		
ID	Zdroj/Skupina zdrojů	Palivo/ Surovina	Odchyly od stanovených požadavků (ano/ne) (Vyháška č. 896/2004 Sb., kterou se stanoví postup zjišťování, vykazování a ověřování množství emisí skleníkových plynů.)	Vysvětlete příčinu odchyly a uveďte řešení
				Odkaz na oddíl plánu zjišťování a vykazování emisí skleníkových plynů
		Palivo 6		
		Palivo 7		
		Palivo 8		
		Palivo 9		
		Palivo 10		
		Palivo 11		
		Palivo 12		
		Palivo 13		
		Palivo 14		
		Palivo 15		
		Palivo 16		
	0 Zdroj/Skupina zdrojů 4	Palivo 1		
		Palivo 2		
		Palivo 3		
		Palivo 4		
		Palivo 5		
		Palivo 6		
		Palivo 7		
		Palivo 8		
		Palivo 9		
		Palivo 10		
		Palivo 11		
		Palivo 12		
		Palivo 13		
		Palivo 14		

## **Plán zjišťování a vykazování emisí skleníkových plynů část B**

**4. Postup od měření k hlášení****4.1 Požadavky týkající se procedury, od měření k hlášení**

<b>Název zařízení</b>	
Název: Vývojový diagram monitorovacích činností	
<b>Vysvětlení procedury</b>	

**4.2 Požadavky týkající se popisu práce, od měření po hlášení**  
**4.2.1 Určení emise CO<sub>2</sub> u jednotlivých zdrojů nebo skupin zdrojů**

**1. Měření aktivitních údajů**

Popis práce: Měření aktivitních údajů				
Činnost (CO)	KDE	Metoda (JAK)	KDO	Poznámky
Aktivitní údaj				
Výhřevnost				
Emisní faktor				
Oxidační faktor				
Konverzní faktor				
Tabelovaná (default) hodnota				

**2. Zaznamenání výsledků měření**

Popis práce: Zaznamenání výsledků měření				
Činnost (CO)	KDE	Metoda (JAK)	KDO	Poznámky
Aktivitní údaj				
Výhřevnost				
Emisní faktor				
Oxidační faktor				
Konverzní faktor				
Tabelovaná (default) hodnota				

**3. Kontrola a korekční opatření primárních naměřených dat**

Popis práce: Kontrola a korekční opatření primárních naměřených dat				
Činnost (CO)	KDE	Metoda (JAK)	KDO	Poznámky
Ověření správnosti				
Zaznamenání výsledku				
Opravná opatření				

**4. Výpočty**

Popis práce: Výpočty u zdroje nebo skupin zdrojů				
Činnost (CO) Emise CO <sub>2</sub>	KDE	Metoda (JAK)	KDO	Poznámky

**4.2 Požadavky týkající se popisu práce, od měření po hlášení**  
**4.2.2 Příprava ročního výkazu emisí ze zařízení**

**1. Určení celkových emisí CO<sub>2</sub>**

Popis práce: Určení celkových emisí CO <sub>2</sub>			
Činnost (CO)	Metoda (JAK)	KDO	Poznámky
Aktivitní údaj			
Emise CO <sub>2</sub>			

**2. Zaznamenání výsledku určení celkových emisí CO<sub>2</sub> (krok 1)**

Popis práce: Zaznamenání výsledku určení celkových emisí CO <sub>2</sub>			
Činnost (CO)	Metoda (JAK)	KDO	Poznámky
Aktivitní údaj			
Emise CO <sub>2</sub>			

**3. Kontrola a korekční opatření primárních naměřených dat**

Popis práce: Kontrola a korekční opatření primárních naměřených dat				
Činnost (CO)	Metoda (JAK)	KDO	Frekvence	Poznámky
Ověření správnosti				
Porovnání výsledků				
Trendová analýza				
Zaznamenání výsledků kontroly				
Opravná opatření				

**4. Příprava ročního výkazu emisí**

Popis práce: Příprava ročního výkazu emisí		
Činnost (CO)	KDO	Poznámky
Příprava ročního výkazu emisí		



**5. Kontrola a korekční opatření u dat ročního výkazu emisí**

Popis práce: Kontrola a korekční opatření u dat ročního výkazu emisí

Činnost (CO)	Metoda (JAK)	KDO	Frekvence	Poznámky
Ověření správnosti				
Zaznamenání výsledku				
Opravná opatření				

**6. Nezávislé ověření ročního výkazu emisí a vykázaných dat**

Popis práce: Nezávislé ověření ročního výkazu emisí a vykázaných dat

Činnost (CO)	Metoda (JAK)	KDO	Poznámky
Ověření výročního emisního hlášení			

**7. Souhlas s předložením a předložení ročního výkazu emisí Ministerstvu životního prostředí (dále jen "MŽP")**

Popis práce: Autorizace a předložení ročního výkazu emisí MŽP

Činnost (CO)	Metoda (JAK)	KDO	Poznámky
Zajištění souhlasu s předložením			
Příprava rozdělovníku emisního hlášení			
Odeslání výročního emisního hlášení			

**8. Registrace výsledků kroků 6 a 7**

Popis práce: Registrace výsledků kroků 6 a 7

Činnost (CO)	Metoda (JAK)	KDO	KDE	Poznámky
Zaznamenání naměřených dat				





**5. Validační postup pro měřicí přístroje, určení referenčních hodnot a údržba**  
**5.1 Validační postup**

**Validační postup**

Číslo procedury:				
Název procedury:				
CO	KDO	Frekvence	JAK	Odkaz
Příprava validačního plánu				
Vykonání validačních aktivit				
Zaznamenání výsledků validace				
Kontrola a korekční opatření				

**5. Validační postup pro měřicí přístroje, určení referenčních hodnot a údržba****5.2 Požadavky týkající se popisu validační práce****1. Popište, kdy bude validační plán připraven****2. Popište, jaké měřicí přístroje budete používat<sup>10</sup>**

<sup>10</sup>Použijte nebo odkažte na list "K 4.3 - Popis měřících a dalších testovacích přístrojů"

**3. Popište, jakým způsobem se rozhoduje o tom, kdy je potřeba kalibrovat měřicí zařízení a zda je třeba provést údržbu. Musí zde být také popsána validace výpočetních vzorců.****4. Popište, jak jsou výsledky validace zaznamenány.**

5. Validační postup pro měřicí přístroje, určení referenčních hodnot a údržba						
5.2 Požadavky týkající se popisu validační práce (pokračování)						
Název zařízení						
ID	Zdroje/ Skupiny zdrojů	Palivo/Surovina	Validační činnosti		Zaznamenaní výsledků	
			KDO	JAK (dané postupy)	KDO	JAK
0 Zdroj/Skupina zdrojů 1		Palivo/Surovina 1				
		Palivo/Surovina 2				
		Palivo/Surovina 3				
		Palivo/Surovina 4				
		Palivo/Surovina 5				
		Palivo/Surovina 6				
		Palivo/Surovina 7				
		Palivo/Surovina 8				
		Palivo/Surovina 9				
		Palivo/Surovina 10				
		Palivo/Surovina 11				
		Palivo/Surovina 12				
		Palivo/Surovina 13				
		Palivo/Surovina 14				
		Palivo/Surovina 15				
		Palivo/Surovina 16				
0 Zdroj/Skupina zdrojů 2		Palivo/Surovina 1				
		Palivo/Surovina 2				
		Palivo/Surovina 3				
		Palivo/Surovina 4				
		Palivo/Surovina 5				
		Palivo/Surovina 6				
		Palivo/Surovina 7				

Název zařízení		Validační činnost		Zaznamenání výsledků	
ID	Zdroje/ Skupiny zdrojů	KDO	JAK (dané postupy)	KDO	JAK
	Palivo/Surovina				
	Palivo/Surovina 8				
	Palivo/Surovina 9				
	Palivo/Surovina 10				
	Palivo/Surovina 11				
	Palivo/Surovina 12				
	Palivo/Surovina 13				
	Palivo/Surovina 14				
	Palivo/Surovina 15				
	Palivo/Surovina 16				
0	Zdroj/Skupina zdrojů 3				
	Palivo/Surovina 1				
	Palivo/Surovina 2				
	Palivo/Surovina 3				
	Palivo/Surovina 4				
	Palivo/Surovina 5				
	Palivo/Surovina 6				
	Palivo/Surovina 7				
	Palivo/Surovina 8				
	Palivo/Surovina 9				
	Palivo/Surovina 10				
	Palivo/Surovina 11				
	Palivo/Surovina 12				
	Palivo/Surovina 13				
	Palivo/Surovina 14				
	Palivo/Surovina 15				
	Palivo/Surovina 16				
0	Zdroj/Skupina zdrojů 4				
	Palivo/Surovina 1				
	Palivo/Surovina 2				

Název zařízení		Validační činnosti		Zaznamenání výsledků	
ID	Zdroje/ Skupiny zdrojů	KDO	JAK (dané postupy)	KDO	JAK
	Palivo/Surovina				
	Palivo/Surovina 3				
	Palivo/Surovina 4				
	Palivo/Surovina 5				
	Palivo/Surovina 6				
	Palivo/Surovina 7				
	Palivo/Surovina 8				
	Palivo/Surovina 9				
	Palivo/Surovina 10				
	Palivo/Surovina 11				
	Palivo/Surovina 12				
	Palivo/Surovina 13				
	Palivo/Surovina 14				
	Palivo/Surovina 15				
	Palivo/Surovina 16				



Název zařízení		Kontrola		Opravná opatření		Frekvence kalibrace/ údržby	Poznámky
ID	Zdroje/ Skupiny zdrojů	KDO	JAK	KDO	JAK		
		Palivo/Surovina					
0	Zdroj/Skupina zdrojů 1	Palivo/Surovina 1					
		Palivo/Surovina 2					
		Palivo/Surovina 3					
		Palivo/Surovina 4					
		Palivo/Surovina 5					
		Palivo/Surovina 6					
		Palivo/Surovina 7					
		Palivo/Surovina 8					
		Palivo/Surovina 9					
		Palivo/Surovina 10					
		Palivo/Surovina 11					
		Palivo/Surovina 12					
		Palivo/Surovina 13					
		Palivo/Surovina 14					
		Palivo/Surovina 15					
		Palivo/Surovina 16					
0	Zdroj/Skupina zdrojů 2	Palivo/Surovina 1					
		Palivo/Surovina 2					
		Palivo/Surovina 3					
		Palivo/Surovina 4					
		Palivo/Surovina 5					
		Palivo/Surovina 6					
		Palivo/Surovina 7					

Název zařízení		Kontrola		Opravná opatření		Frekvence kalibrace/údržby		Poznámky	
ID	Zdroje/ Skupiny zdrojů	Palivo/Surovina	KDO	JAK	KDO	JAK	KDO	JAK	
		Palivo/Surovina 8							
		Palivo/Surovina 9							
		Palivo/Surovina 10							
		Palivo/Surovina 11							
		Palivo/Surovina 12							
		Palivo/Surovina 13							
		Palivo/Surovina 14							
		Palivo/Surovina 15							
		Palivo/Surovina 16							
	0 Zdroj/Skupina zdrojů 3	Palivo/Surovina 1							
		Palivo/Surovina 2							
		Palivo/Surovina 3							
		Palivo/Surovina 4							
		Palivo/Surovina 5							
		Palivo/Surovina 6							
		Palivo/Surovina 7							
		Palivo/Surovina 8							
		Palivo/Surovina 9							
		Palivo/Surovina 10							
		Palivo/Surovina 11							
		Palivo/Surovina 12							
		Palivo/Surovina 13							
		Palivo/Surovina 14							
		Palivo/Surovina 15							
		Palivo/Surovina 16							

Název zařízení		Kontrola		Opravná opatření		Frekvence kalibrace/ údržby	Poznámky
ID	Zdroje/ Skupiny zdrojů	Palivo/Surovina	KDO	JAK	KDO	JAK	
0	Zdroj/Skupina zdrojů 4	Palivo/Surovina 1					
		Palivo/Surovina 2					
		Palivo/Surovina 3					
		Palivo/Surovina 4					
		Palivo/Surovina 5					
		Palivo/Surovina 6					
		Palivo/Surovina 7					
		Palivo/Surovina 8					
		Palivo/Surovina 9					
		Palivo/Surovina 10					
		Palivo/Surovina 11					
		Palivo/Surovina 12					
		Palivo/Surovina 13					
		Palivo/Surovina 14					
		Palivo/Surovina 15					
		Palivo/Surovina 16					

## 6. Zajištění kvality

### 6.1 Interní audity

#### Příprava auditního plánu

	KDO	JAK	Poznámky
Příprava auditního plánu			
Vykonání auditních činností			
Zaznamenání výsledku auditu			
Kontrola a opravná opatření			

#### 6.2 Kontrola dokumentů

##### Kontrola dokumentů

Název dokumentu	Vlastník	Uložení dokumentů	Typ dokumentu	Doba uchování
např. plán zjišťování a vykazování emisí skleníkových plynů			např. postup	
Dokument 2				
Dokument 3				
Dokument 4				
Dokument 5				
Dokument 6				
Dokument 7				
Dokument 8				
Dokument 9				
Dokument 10				
Dokument 11				
Dokument 12				
Dokument 13				
Dokument 14				

## 6.3 Evidence záznamů

## Registr provozní evidence

	Název záznamu	Popis procedury související se záznamem	Umístění
Monitorovací zařízení			
Zajištění uchování záznamů			
Výsledky výpočtu			
Protokoly			
Neobvyklé provozní podmínky			
Dočasné nebo trvalé změny v metodologii monitorování a s tím související korespondence s MŽP			
Záznamy o kontrolách a inspekcích			
Výroční emisní hlášení			

## Registr evidence kvality

	Název	Odkaz na proceduru	Umístění
Auditní plán			
Auditní zpráva			
Záznam o opravné a preventivní činnosti			

### **7.1 Organizační schéma**

Uvedte organizační schéma společnosti, které zobrazí její vnitřní upřádání tak, aby byly zachyceny všechny relevantní útvary, které se podílejí na procesu zjišťování a vykazování emisí oxidu uhličitého.

## 7.2 Povinnosti a kompetence

Matice povinností a kompetencí<sup>11</sup>

Odkaz na kapitulu manuálu	Funkce		Z = zodpovědnost V = vykonání K = konzultace
	Povinnost		
1, 2, 3	Shromáždění údajů a tvorba plánu zjišťování a vykazování emisí skleníkových plynů		
4	Od měření k hlášení		
	Autorizace výročního emisního hlášení		
5	Validace, kalibrace, údržba		
	Shromáždění podkladů pro výroční emisní hlášení		
	Měřicí přístroje, validační činnosti		
	...		
6	Zajištění kvality		
	Shromáždění podkladů pro auditní plán		
	Vykonání auditu		
	Kontrola dokumentů		

<sup>11</sup>Uveďte příslušné funkce v podniku, které budou danou činnost vykonávat, nést zodpovědnost či konzultovat

## UPOZORNĚNÍ ODBĚRATELŮM

Vážení odběratelé, sdělujeme, že **částka 16/2005 Sb. m. s.**, která obsahuje sdělení MZV č. 33, kterým se doplňují sdělení č. 159/1997 Sb., č. 186/1998 Sb., č. 54/1999 Sb., č. 93/2000 Sb. m. s., č. 6/2002 Sb. m. s., č. 65/2003 Sb. m. s. a č. 77/2004 Sb. m. s. o vyhlášení přijetí změn a doplňků „Přílohy A – Všeobecná ustanovení týkající se nebezpečných látek a předmětů“ a „Přílohy B – Ustanovení o dopravních prostředcích a o přepravě“ Evropské dohody o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), a **částka 17/2005 Sb. m. s.**, která obsahuje sdělení MZV č. 34, kterým se doplňují sdělení č. 61/1991 Sb., č. 251/1991 Sb., č. 274/1996 Sb., č. 29/1998 Sb., č. 60/1999 Sb., č. 9/2002 Sb. m. s., č. 46/2003 Sb. m. s. a č. 8/2004 Sb. m. s. o vyhlášení změn a doplňků Úmluvy o mezinárodní železniční přepravě (COTIF), přijaté v Bernu dne 9. května 1980, vyhlášené pod č. 8/1985 Sb., byly vzhledem k rozsahu stran a ceně vyřazeny z předplatného.

Částka 16/2005 Sb. m. s. má rozsah 2448 stran a cena je 2 113 Kč.

Částka 17/2005 Sb. m. s. má rozsah 1960 stran a cena je 1 698 Kč.

Tyto částky obdržel pouze odběratel, který si je objednal zvlášť na základě předchozího upozornění distributora. Vzhledem k množství dotazů na tyto částky sdělujeme, že v případě zájmu je možné si je objednat u distributora, jehož adresa je uvedena v tiráži Sb. i v tiráži Sb. m. s.



ISSN 1211-1244

**Vydává a tiskne:** Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nad Štolou 3, pošt. schr. 21/SB, 170 34 Praha 7-Holešovice, telefon: 974 832 341 a 974 833 502, fax: 974 833 502 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, telefon: 519 305 161, fax: 519 321 417, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2005 činí 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 519 305 176, 516 205 207, 519 205 207, objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 174, 519 305 174, 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, Knihkupectví JUDr. Oktavján 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, tel.: 387 432 244; **Hradec Králové:** TECHNOR, Wonkova 432; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Příbíkovi, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdlík, 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., Nádražní 29; **Otrokovice:** Ing. Kučeřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** TYPOS, a. s. Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5, Vydavatelství a naklad. Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 1:** Dům učebnic a knih Černá Labuť, Na Poříčí 25, FIŠER-KLEMENTINUM, 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:** Donaška tisku, V Hájích 6; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po-pá 7-12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@abonent.cz; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190; **Přerov:** Knihkupectví EM-ZET, Bartošova 9, Jana Honková – YAHOO – i – centrum, Komenského 38; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 352 303 402; **Šumperk:** Knihkupectví D & G, Hlavní tř. 23; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; **Teplice:** Knihkupectví L & N, Masarykova 15; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** Severočeská distribuční, s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kátoon, 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; **Zátec:** Prodejna U Pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklamacce:** informace na tel. číslech 516 205 207, 519 305 207. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.