

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV  
ÚSEK OCHRANY ČISTOTY OVZDUŠÍ  
ODDĚLENÍ EMISÍ A ZDROJŮ



## Příklad vyplnění formuláře F\_OVZ\_SPOJ

**Provozovna zahrnující spalovnu nemocničních odpadů a plynovou kotelnu (vše VZ).**

*Tento text bude během ohlašovacího období průběžně doplňován a aktualizován. Případné připomínky k jeho obsahu můžete zasílat na adresu [ilona.dvorakova@chmi.cz](mailto:ilona.dvorakova@chmi.cz).*

Poznámka: Nejedná se o konkrétního provozovatele a provozovnu, ale pouze o ilustrační příklad.

Řádné hlášení  Doplněné hlášení

Název KÚ nebo ORP dle orgánu ochrany ovzduší příslušného pro Oznámení o poplatku (§ 19 zák. 86/2002 Sb.)	Údaje za rok:	Statutární zástupce provozovatele:	
	2010	Jméno:	Jan
Hlavní město Praha (KÚ)		Příjmení:	Dvořák

Poplatek celkem za provozovnu	Datum
1 500,- Kč	25.1.2011

- A. poplatek (přílohy) + SPE  
 B. poplatek (bez příloh) + SPE  
 C. pouze SPE

Byla zvolena možnost A, protože výpočet poplatku je doložen přílohou.

## 1. Identifikace provozovatele a provozovny

### 1.1 Údaje o provozovateli - název a sídlo provozovatele

Právníká osoba  Fyzická osoba podnikající podle zvláštního zákona  Fyzická osoba

Název provozovatele (obchodní firma)	Identifikační číslo - IČO
Nemocnice s poliklinikou Komofany, a.s.	00112233
Obec	Číslo popisné
Praha	105
Část obce; městská část/obvod	Číslo orientační
Praha 4-Komofany	36
Ulice	PSČ
Komofanská	1 4 3 0 0

### 1.2 Údaje o provozovně - název a sídlo provozovny

Název provozovny nebo jméno a příjmení	Identifikační číslo provozovny (IČP)
Nemocnice s poliklinikou Komofany, a.s. - spalovna a plynová kotelna	728510111
Obec	Číslo popisné
Praha	105
Část obce; městská část/obvod	Číslo orientační
Praha 4-Komofany	36
Ulice	PSČ
Komofanská	1 4 3 0 0
Územně technická jednotka (UTJ)	
728519	

### 1.3 Kontaktní údaje zpracovatele souhrnné provozní evidence

Jméno	Telefon	
Ilona	+420	244 032 427
Příjmení	Mobilní telefon	
Dvořáková	+420	608 056 513
Elektronická adresa (e-mail)	Fax	
ilona.dvorakova@nemk.cz	+420	244 032 427

Příloha : Hořící nebo zapálené plochy (doly, lomny, skládky)

Příloha: Obecné (schéma, sdělení, aj.)

	...
	...

Je zvolen příslušný krajský úřad, protože provozovna obsahuje velké zdroje znečištění ovzduší.

2. Podklady oznámení o výpočtu poplatků a údaje  
souhrnné provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů

ČP: 728510111

1	Pořadové číslo zdroje	001 - 099	001
2	Kategorie zdroje	ZV, V, S	V Velký <input type="checkbox"/> Agregovaný spalovací zdroj
3	Označení sektoru	číselník SEK	6Ca Spalovny nemocničních odpadů (hlavní činnost)
4	Název zdroje (popř. název skupiny spalovacích jednotek)		Spalovna odpadu
5	Účinnost	[%]	95
6	Jmenovitý tepelný výkon	[MWt]	0,62
7	Instalovaný elektrický výkon	[MWe]	
8	Jmenovitý tepelný příkon	[MWt]	0,653
9	Projektovaná kapacita spalovny odpadu	[t/rok]	750
10	Druh topeniště	číselník TOP	160 Jiná spal. zař. bez kontaktu se surovinou či výrobkem
11	Provozní hodiny	[hod/rok]	7 228
12	Využití kapacity	[%]	83
13	Celková výroba tepla	[GJ/rok]	16 133
14	Kombinovaná výroba tepla a el. energie	ANO / NE	Ne
15	Druh paliva nebo odpadu	číselník PAL	401 odpad
16	Vyhřevnost paliva	[kJ/kg, m³]	15 000
17	Spotřeba paliva nebo odpadu	[t, tš.m³/rok]	672,959
15	Druh paliva nebo odpadu	číselník PAL	301 zemní plyn (průměrná vyhř. 34050 kJ/m³)
16	Vyhřevnost paliva	[kJ/kg, m³]	34 050
17	Spotřeba paliva nebo odpadu	[t, tš.m³/rok]	57,395
Přidat palvo			
18	Emise [t/rok]	TZL	tuhé znečišťující látky 0,002
19		SO <sub>2</sub>	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý 0,034
20		NO <sub>x</sub>	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý 0,416
21		CO	oxid uhelnatý 0,057
22		TOC	organické látky vyjádřené jako TOC 0,011
22	Emise dalších ZL [t/rok]	ANCL	chlór a plynné anorganické sloučeniny chlora 0,023 -
		ANF	fluór a jeho anorganické sloučeniny, vyjádřené 0,022 -
		Cd	kadmium 0,000 055 729 4 -
		Tl	thalium 0,000 001 927 75 -
		Hg	rtuť 0,000 173 497 -
		Sb	antimon 0,000 001 752 5 -
		As	arsen 0,000 001 752 5 -
		Pb	olovo 0,000 222 567 -
		Cr	chrom (bez šestimocného chromu) 0,000 229 577 -
		Co	kobalt 0 -
		Cu	měď 0,000 154 22 -
		Mn	mangan 0,000 327 717 -
		Ni	nikl 0,000 243 597 -
		V	vanad 0,000 001 752 5 -
		PCD	polychlorované dibenzodioxiny a dibenzofur 0,000 000 000 2 -
Přidat látku			
Odebrat tento zdroj			

Pro spalovny odpadů je povinné vyplnit položku 9 (Projektovaná kapacita spalovny odpadu), položka 6 (Jmenovitý tepelný výkon) je nepovinná, lze ji vyplnit dobrovolně.

Kromě odpadu je často využíván zemní plyn jako přidavné palivo, v tom případě je třeba jej také vykázat.

Na listě 2 je třeba pro spalovny odpadů vykázat emise všech dalších znečišťujících látek, pro které jsou stanoveny emisní limity, dané zvláštním právním předpisem (příloha č. 5 k NV č. 354/2002 Sb). Těžké kovy (Sb, As, Cr, Cd, Co, Mn, Cu, Ni, Pb, Hg, Tl, V) je třeba uvést jednotlivě, skupiny těžkých kovů lze vykázat pouze na listě 5 (měření).

## 2. Podklady oznámení o výpočtu poplatků a údaje souhrnné provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů

ČP: 728510111

1	Pořadové číslo zdroje	001 - 099	002
2	Kategorie zdroje	ZV, V, S	V velký <input type="checkbox"/> Agregovaný spalovací zdroj
3	Označení sektoru	číselník SEK	1A4a1 Služby / Institute - kotelny pro otop budov podnikatelského sektoru a veř
4	Název zdroje (popř. název skupiny spalovacích jednotek)		1x PKGu-4,5
5	Účinnost	[%]	95
6	Jmenovitý tepelný výkon	[MWt]	4,5
7	Instalovaný elektrický výkon	[MWe]	0
8	Jmenovitý tepelný příkon	[MWt]	4,737
9	Projektovaná kapacita spalovny odpadu	[t/rok]	
10	Druh topeniště	číselník TOP	131 plynové topeniště
11	Provozní hodiny	[hod/rok]	5 208
12	Využití kapacity	[%]	59
13	Celková výroba tepla	[GJ/rok]	84 370
14	Kombinovaná výroba tepla a el. energie	ANO / NE	Ne
15	Druh paliva nebo odpadu	číselník PAL	301 zemní plyn (průměrná vyhř. 34050 kJ/m3)
16	Vyhřevnost paliva	[kJ/kg, m <sup>3</sup> ]	34 050
17	Spotřeba paliva nebo odpadů	[t, tis.m <sup>3</sup> /rok]	458,155
Přidat palivo			
18	Emise [t/rok]	TZL	tuhé znečišťující látky 0,009
19		SO <sub>2</sub>	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý 0
20		NO <sub>x</sub>	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý 0,876
21		CO	oxid uhelnatý 0,322
22		TOC	organické látky vyjádřené jako TOC 0,029
22	Emise dalších ZL [t/rok]	Přidat látku	
Odebrat tento zdroj			

Na rozdíl od spaloven odpadu je pro spalovací zdroje třeba povinně vyplnit položku 6 (Jmenovitý tepelný výkon).

Celkové množství ovzduší za spalov

**2. Podklady oznámení o výpočtu poplatků a údaje  
souhrnné provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů**

ČP: 728510111

1	Pořadové číslo zdroje	001 - 099	003	
2	Kategorie zdroje	ZV, V, S	V	Velký <input type="checkbox"/> Agregovaný spalovací zdroj
3	Označení sektoru	číselník SEK	1A4a1	Služby / Instituce - kotelny pro otop budov podnikatelského sektoru a veř
4	Název zdroje (popř. název skupiny spalovacích jednotek)		1x PKGu-1,2	
5	Účinnost	[%]	95	
6	Jmenovitý tepelný výkon	[MW]	2,9	
7	Instalovaný elektrický výkon	[MWe]	0	
8	Jmenovitý tepelný příkon	[MW]	3,053	
9	Projektovaná kapacita spalovny odpadu	[t/rok]		
10	Druh topeniště	číselník TOP	131	plynové topeniště
11	Provozní hodiny	[hod/rok]	2 196	
12	Využití kapacity	[%]	25	
13	Celková výroba tepla	[GJ/rok]	22 926	
14	Kombinovaná výroba tepla a el. energie	ANO / NE	Ne	
15	Druh paliva nebo odpadu	číselník PAL	301	zemní plyn (průměrná vyhř. 34050 kJ/m3)
16	Vyhřevnost paliva	[kJ/kg, m <sup>3</sup> ]	34 050	
17	Spotřeba paliva nebo odpadů	[t, tš.m <sup>3</sup> /rok]	89,77	
Přidat palvo				
18	Emise [t/rok]	TZL	tuhé znečišťující látky	0,002
19		SO <sub>2</sub>	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý	0
20		NO <sub>x</sub>	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý	0,145
21		CO	oxid uhelnatý	0,001
22		TOC	organické látky vyjádřené jako TOC	0,006
22	Emise dalších ZL [t/rok]	Přidat látku		
Odebrat tento zdroj				

Přidat spalovací zdroj (spalovnu)

## 2. pokr. Poplatek za samostatný zvláště velký, velký nebo střední spalovací zdroj nebo spalovnu odpadů

KČP: 728510111

Uvede se skladba zpoplatňovaného spalovacího zdroje nebo spalovny odpadů vyplněním pořadových čísel zdrojů uvedených na listu/-ech č. 2 (zpoplatněný spalovací zdroj dle §4, odst. 5 a 6 zákona č. 86/2002 Sb.)

Pořadové číslo zdroje		001	-
		<input type="button" value="Přidat další zdroj"/>	
ZL	množství [t]	poplatek [Kč]	
TZL	0,002	0	
SO <sub>x</sub>	0,034	0	
NO <sub>x</sub>	0,416	300	
CO	0,057	0	
VOC	0,011	0	-
TK	0,0013	0	-
II. TT.	0,023	200	-
<input type="button" value="Přidat další ZL"/>			
Poplatek celkem za zdroj		500	
<input type="button" value="Odebrat poplatek"/>			
Pořadové číslo zdroje		002	-
		003	-
		<input type="button" value="Přidat další zdroj"/>	
ZL	množství [t]	poplatek [Kč]	
TZL		0	
SO <sub>x</sub>	0	0	
NO <sub>x</sub>	1,021	800	
CO	0,323	200	
Vyberte		0	-
<input type="button" value="Přidat další ZL"/>			
Poplatek celkem za zdroj		1 000	
<input type="button" value="Odebrat poplatek"/>			
<input type="button" value="Přidat další poplatek"/>			

Jsou uvedeny všechny zpoplatňované látky podle § 19 zákona č. 86/2002 Sb. a jeho prováděcích předpisů. Vypočtený celkový poplatek je automaticky přenášen na List 1 do pole „Poplatek celkem za provozovnu“.

### Přehled poplatků za ZL

Tuhé zneč. látky - sazba [Kč/t]	3000
Oxid siřičitý - sazba [Kč/t]	1000
Oxidy dusíku - sazba [Kč/t]	800
Oxid uhelnatý - sazba [Kč/t]	600
Těkavé organické látky - sazba [Kč/t]	2000
Jiné ZL dle Přílohy č. 1 zákona č. 86/2002 Sb.	

Příloha: Příloha k poplatku za spalovací zdroj a spalovny

Pokud byla na listě 1 zvolena možnost A, poplatek (přílohy)+SPE, příloha o výpočtu poplatku se vkládá v tomto místě.

#### 4. Údaje o komínech nebo výduších zdrojů znečišťování ovzduší

ČP: 728510111

1	Pořadové číslo výduchu (komínu)	001 - 999	001	Fiktivní komín
2	Pořadové číslo zdroje zadstěného do komína (výduchu)	001 - 999	001	
3	Výška komínu (výduchu)	[m]	11	
4	Průřez v koruně komínu, výduchu	[m <sup>2</sup> ]	0,049	
5	Zeměpisné souřadnice paty komínu nebo výduchu: ° ' "	N	49 ° 53 ' 15,908 "	
6		E	16 ° 1 ' 59,896 "	
7	Průměrná rychlost plynů	[m/s]	11,1	
8	Průměrná teplota plynů	[°C]	136	
9	Časový režim vypouštění emisí		denní režim (hod)	
			<input checked="" type="checkbox"/> 6 - 16 <input checked="" type="checkbox"/> 14 - 24 <input checked="" type="checkbox"/> 20 - 8	
	Časový režim charakterizující denní, týdenní a roční období, v němž dochází k vypouštění podstatného množství škodlivin z komínu/výduchu dle schéma uveřejněném ve Věstníku MŽP (1 = znečišťující látky jsou v daném časovém úseku vypouštěny; 0 = je vypouštěno malé množství znečišťujících látek nebo nejsou v daném časovém úseku vůbec vypouštěny). Pro vložení hodnoty „1“ se do příslušné pozice časového režimu vloží křížek.		týdenní režim <input checked="" type="checkbox"/> prac. dny <input checked="" type="checkbox"/> so <input checked="" type="checkbox"/> ne roční režim <input checked="" type="checkbox"/> 15.12. - 15.4. <input checked="" type="checkbox"/> 15.3. - 15.7. <input checked="" type="checkbox"/> 15.6. - 15.10. <input checked="" type="checkbox"/> 15.9. - 15.1. 1111111111	
10	Provozní hodiny	[hod/rok]	7 228	
11	Druh odlučovače	číselník	41	M - rozprašovací
V případě, že dochází k vypouštění/vániku veškerých emisí ze zdroje uvedeného v položce č. 2 pouze jedním komínem/výduchem, údaje v položkách 12 - 17 se nevyplňují.				
12	Emise [t/rok]	TZL	tuhé znečišťující látky	
13		SO <sub>2</sub>	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý	
14		NO <sub>x</sub>	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý	
15		CO	oxid uhelnatý	
16		VOC	těkavé organické látky (VOC)	
17		TOC	organické látky vyjádřené jako TOC	
17	Emise dalších ZL [t/rok]	Přidat látku		
Odebrat výduch				

Zdroj je zaústěn do jednoho komínu, emise jsou stejné jako na listě 2, proto se nevyplňují. Stejná situace je i v případě dalších dvou zdrojů.

4. Údaje o komínech nebo výduších zdrojů znečišťování ovzduší

KČP: 728510111

1	Pořadové číslo výduchu (komínu)	001 - 999	002	Fiktivní komín
2	Pořadové číslo zdroje zaústěného do komína (výduchu)	001 - 999	002	
3	Výška komínu (výduchu)	[m]	18	
4	Průřez v koruně komínu, výduchu	[m <sup>2</sup> ]	0,385	
5	Zeměpisné souřadnice paty komínu nebo výduchu: ° ' "	N	49 ° 53 ' 16,199 "	
6		E	16 ° 1 ' 59,952 "	
7	Průměrná rychlost plynů	[m/s]	2,52	
8	Průměrná teplota plynů	[°C]	135	
9	Časový režim vypouštění emisí		denní režim (hod)	
			<input checked="" type="checkbox"/> 6 - 16 <input checked="" type="checkbox"/> 14 - 24 <input checked="" type="checkbox"/> 20 - 8	
			tydenní režim	
			<input checked="" type="checkbox"/> prac. dny <input checked="" type="checkbox"/> so <input checked="" type="checkbox"/> ne	
			roční režim	
			<input checked="" type="checkbox"/> 15.12. - 15.4. <input checked="" type="checkbox"/> 15.3. - 15.7.	
			<input checked="" type="checkbox"/> 15.6. - 15.10. <input checked="" type="checkbox"/> 15.9. - 15.1.	
			1111111111	
10	Provozní hodiny	[hod/rok]	5 208	
11	Druh odlučovače	číselník	Vyberte	
V případě, že dochází k vypouštění/úniku veškerých emisí ze zdroje uvedeného v poloze č. 2 pouze jedním komínem/výduchem, údaje v položkách 12 - 17 se nevyplňují.				
12	Emise (t/rok)	TZL	tuhé znečišťující látky	
13		SO <sub>2</sub>	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý	
14		NOx	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý	
15		CO	oxid uhelnatý	
16		VOC	těkavé organické látky (VOC)	
17		TOC	organické látky vyjádřené jako TOC	
17	Emise dalších ZL (t/rok)	Přidat látku		
	Odebrat výduch			



#### 4. Údaje o komínech nebo výduších zdrojů znečišťování ovzduší

KČP: 728510111

1	Pořadové číslo výduchu (komínu)	001 - 999	002	Fiktivní komín
2	Pořadové číslo zdroje zaústěného do komína (výduchu)	001 - 999	003	
3	Výška komínu (výduchu)	[m]	18	
4	Průřez v koruně komínu, výduchu	[m <sup>2</sup> ]	0,385	
5	Zeměpisné souřadnice paty komínu nebo výduchu: ° ' "	N	49 ° 53 ' 16,199 "	
6		E	16 ° 1 ' 59,952 "	
7	Průměrná rychlost plynů	[m/s]	2,52	
8	Průměrná teplota plynů	[°C]	135	
9	Časový režim vypouštění emisí		denní režim (hod)	
			<input checked="" type="checkbox"/> 6 - 16 <input checked="" type="checkbox"/> 14 - 24 <input checked="" type="checkbox"/> 20 - 8	
	Časový režim charakterizující denní, týdenní a roční období, v němž dochází k vypouštění podstatného množství škodlivin z komínu/výduchu dle schéma uveřejněném ve Věstníku MŽP (1 = znečišťující látky jsou v daném časovém úseku vypouštěny; 0 = je vypouštěno malé množství znečišťujících látek nebo nejsou v daném časovém úseku vůbec vypouštěny). Pro vložení hodnoty „1“ se do příslušné pozice časového režimu vloží křížek.		tydenní režim	
			<input checked="" type="checkbox"/> prac. dny <input checked="" type="checkbox"/> so <input checked="" type="checkbox"/> ne	
			roční režim	
			<input checked="" type="checkbox"/> 15.12. - 15.4. <input checked="" type="checkbox"/> 15.3. - 15.7.	
			<input checked="" type="checkbox"/> 15.6. - 15.10. <input checked="" type="checkbox"/> 15.9. - 15.1.	
			1111111111	
10	Provozní hodiny	[hod/rok]	2 196	
11	Druh odlučovače	číselník	Vyberte	
<i>V případě, že dochází k vypouštění/úniku veškerých emisí ze zdroje uvedeného v položce č. 2 pouze jedním komínem/výduchem, údaje v položkách 12 - 17 se nevyplňují.</i>				
12	Emise (t/rok)	TZL	tuhé znečišťující látky	
13		SO <sub>2</sub>	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý	
14		NO <sub>x</sub>	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý	
15		CO	oxid uhelnatý	
16		VOC	těkavé organické látky (VOC)	
17		TOC	organické látky vyjádřené jako TOC	
17	Emise dalších ZL (t/rok)	Přidat látku		
	Odebrat výduch			

Přidat výduch

**5. Údaje o autorizovaných měřeních a údaje o stanovení množství emisí  
jiným způsobem**

KČP: 728510111

1	Pořadové číslo zdroje / zdrojů	001 - 999	001	-
			Přidat zdroj	
2	Datum měření	12.11.2010		
3	Emise TZL	hmot. koncentrace [mg/m <sup>3</sup> ]		
4		MVE (měrná výrobní emise)		<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B.
5		jednotka MVE (číselník MVE)	Vyberte	
6	Emise SO <sub>2</sub>	hmot. koncentrace [mg/m <sup>3</sup> ]		
7		MVE (měrná výrobní emise)		<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B.
8		jednotka MVE (číselník MVE)	Vyberte	
9	Emise NO <sub>x</sub>	hmot. koncentrace [mg/m <sup>3</sup> ]		
10		MVE (měrná výrobní emise)		<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B.
11		jednotka MVE (číselník MVE)	Vyberte	
12	Emise CO	hmot. koncentrace [mg/m <sup>3</sup> ]		
13		MVE (měrná výrobní emise)		<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B.
14		jednotka MVE (číselník MVE)	Vyberte	
15	Emise VOC	hmot. koncentrace [mg/m <sup>3</sup> ]		
16		MVE (měrná výrobní emise)		<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B.
17		jednotka MVE (číselník MVE)	Vyberte	
Emise dalších ZL [t/rok]				
18	ANCL	hmot. koncentrace	2,4	-
19		jednotka hmotn. koncentrace	32	
20		MVE (měrná výrobní emise)	0,111	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B.
21	chlor a plynné anorg...	jednotka MVE (číselník MVE)	14 mg/kg suroviny nebo odpadu	
18	ANF	hmot. koncentrace [mg/m <sup>3</sup> ]	0,18	-
19		jednotka hmotn. koncentrace		
20		MVE (měrná výrobní emise)	2,4	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B.
21	fluor a jeho anorgan...	jednotka MVE (číselník MVE)	14 mg/kg suroviny nebo odpadu	
18	ODP1	hmot. koncentrace [mg/m <sup>3</sup> ]	0,001	-
19		jednotka hmotn. koncentrace		
20		MVE (měrná výrobní emise)	0,019	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B.
21	skup. kovů (spalodp...	jednotka MVE (číselník MVE)	14 mg/kg suroviny nebo odpadu	
18	ODP2	hmot. koncentrace [mg/m <sup>3</sup> ]	0,3	-
19		jednotka hmotn. koncentrace		
20		MVE (měrná výrobní emise)	4	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B.
21	skup. kovů (spalodp...	jednotka MVE (číselník MVE)	14 mg/kg suroviny nebo odpadu	
18	Hg	hmot. koncentrace [mg/m <sup>3</sup> ]	0,05	-
19		jednotka hmotn. koncentrace		
20		MVE (měrná výrobní emise)	0,7	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B.
21	rtuť	jednotka MVE (číselník MVE)	14 mg/kg suroviny nebo odpadu	
18	PCD	hmot. koncentrace	0,085	-
19		jednotka hmotn. koncentrace	ng/m3	
20		MVE (měrná výrobní emise)	0,15	<input checked="" type="radio"/> A <input type="radio"/> B.
21	polychlorované díbe...	jednotka MVE (číselník MVE)	13 ng/kg suroviny nebo odpadu	
Přidat látku				
Odebrat měření				

Emise vyjmenovaných hlavních znečišťujících látek jsou stanoveny kontinuálním měřením, nejsou proto na tomto listě uvedeny.

Jednotka měrné výrobní emise dle č. Věstníku MŽP.

Emise dalších znečišťujících látek jsou stanoveny jednorázovým měřením. Na tomto listě lze uvádět jednotlivé těžké kovy nebo skupiny kovů, jako v tomto případě. Emise jednotlivých těžkých kovů jsou uvedeny v příkladě vyplnění pro spalovnu komunálního odpadu.

**5. Údaje o autorizovaných měřeních a údaje o stanovení množství emisí  
jiným způsobem**

KČP: 728510111

1	Potahové číslo zdroje/ zdrojů	001 - 999	002	-
			003	-
Přidat zdroj				
2	Datum měření	12.11.2010		
3	Emise TZL	hmot. koncentrace [mg/m <sup>3</sup> ]		
4		MVE (měrná výrobní emise)	<input checked="" type="radio"/> A. <input type="radio"/> B.	
5		jednotka MVE (číselník MVE)	Vyberte	
6	Emise SO <sub>2</sub>	hmot. koncentrace [mg/m <sup>3</sup> ]		
7		MVE (měrná výrobní emise)	<input checked="" type="radio"/> A. <input type="radio"/> B.	
8		jednotka MVE (číselník MVE)	Vyberte	
9	Emise NO <sub>x</sub>	hmot. koncentrace [mg/m <sup>3</sup> ]	188,3	
10		MVE (měrná výrobní emise)	1 912 <input checked="" type="radio"/> A. <input type="radio"/> B.	
11		jednotka MVE (číselník MVE)	4 mg/tis.m <sup>3</sup> plynného paliva	
12	Emise CO	hmot. koncentrace [mg/m <sup>3</sup> ]	69,17	
13		MVE (měrná výrobní emise)	702 <input checked="" type="radio"/> A. <input type="radio"/> B.	
14		jednotka MVE (číselník MVE)	4 mg/tis.m <sup>3</sup> plynného paliva	
15	Emise VOC	hmot. koncentrace [mg/m <sup>3</sup> ]		
16		MVE (měrná výrobní emise)	<input checked="" type="radio"/> A. <input type="radio"/> B.	
17		jednotka MVE (číselník MVE)	Vyberte	
Emise dalších ZL [t/rok]				
Přidat látku				
Odebrat měření				

Měření bylo provedeno společně pro oba zdroje, zaústěné do společného komínu.

Přidat měření