

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV  
ÚSEK OCHRANY ČISTOTY OVZDUŠÍ  
ODDĚLENÍ EMISÍ A ZDROJŮ



**Příklad vyplnění formuláře F\_OVZ\_SPOJ**



**Chemické čištění oděvů**

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

## Popis zdrojů znečišťování ovzduší

Chemické čištění oděvů je velký zdroj znečišťování ovzduší, jehož podmínky provozu jsou uvedeny ve vyhlášce 337/2010 Sb. v příloze číslo 1 bodu 3. Chemické čištění. V souhrnné provozní evidenci se za tento zdroj vykazují těkavé organické látky (VOC).

Jedná se o velký zdroj znečišťování, proto se musí na první straně formuláře zvolit orgán ochrany ovzduší příslušný pro oznámení o poplatku krajský úřad (KÚ). V případě provozovny na území hlavního města Prahy se vybere možnost Hlavní město Praha (KÚ).

<input checked="" type="radio"/> Rádné hlášení <input type="radio"/> 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:	
		Jméno:	
Jihomoravský kraj	2011	Příjmení:	



  

Poplatek celkem za provozovnu	Datum
1 000,- Kč	21.3.2012

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

### 1. Identifikace provozovatele a provozovny

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

Právnícká osoba  		
Název provozovatele (obchodní firma)	Identifikační číslo - IČO	Právní forma:
Chemická čistírna oděvů	01234567	Společnost s ručením omezeným
Obec	Číslo popisné	
Brno	22	
Část obce; městská část/obvod	Číslo orientační	
Ulice	PSC	
Hybešova	6 2 8 0 0	

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

Název provozovny nebo jméno a příjmení	Identifikační číslo provozovny (IČP)
Chemická čistírna oděvů - Hybešova	610200491
Obec	Číslo popisné
Brno	22
Část obce; městská část/obvod	Číslo orientační
Ulice	PSC
Hybešova	6 2 8 0 0
Územně technická jednotka (UTJ)	
728519	

#### 1.3 Kontaktní údaje zpracovatele souhrnné provozní evidence

Jméno	Telefon
Miloslav	+420 244 032 471
Příjmení	Mobilní telefon
Modlík	+420
Elektronická adresa (e-mail)	Fax
modlik@chmi.cz	+420

Chemické čištění oděvů patří mezi tzv. ostatní zdroje znečišťování ovzduší, proto se provozní údaje o tomto zdroji vyplňují na list s označením: 3. Podklady oznámení o výpočtu poplatků a údaje souhrnné provozní evidence ostatních zdrojů znečišťování ovzduší.

### 3. Podklady oznámení o výpočtu poplatků a údaje

ICP: 610200491

#### souhrnné provozní evidence ostatních zdrojů znečišťování ovzduší

1	Pořadové číslo zdroje	101 - 999	101	Provozní hodiny [hod/rok]	
2	Kategorie zdroje	ZV, V, S	V Velký	<input type="checkbox"/> Agregovaný zdroj	
3	Označení sektoru	číselník SEK	3B	Odmašťování org. rozpouštědly, čistírny oděvů	?
4	Název zdroje dle příl. č. 1 a 2 nařízení vlády č. 615/2006 Sb. nebo příl.č.1 vyhlášky č. 337/2010 Sb.		400300	CHEMICKÉ ČISTĚNÍ ODEVŮ	...
4a	Doplňující název zdroje (povinný pro zdroje dle § 3 odst. 2 NV 615/2006 Sb.)				
5	Druh paliva nebo odpadu	číselník PAL	Vyberte	-	?
6	Výhřevnost paliva	[kJ/kg, m <sup>3</sup> ]			
7	Spotřeba paliva nebo odpadů	[t, tis.m <sup>3</sup> /rok]			
			Přidat palivo		
8	Spotřeba VOC v t/rok	Karcinogenní látky			
9		Halogenované látky	0,5		
10		Ostatní těkavé org. látky			
11	Druh výrobku	číselník VYR	Vyberte		?
11a	Jiný druh výrobku		chemické čištění oděvů		
12	Množství výrobku		30		?
13	Emise [t/rok]	TZL	tuhé znečišťující látky		?
14		SO <sub>2</sub>	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý		?
15		NO <sub>x</sub>	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý		?
16		CO	oxid uhelnatý		?
17		VOC	těkavé organické látky (VOC)	0,5	?
18		NH <sub>3</sub>	amoniak a soli amonné vyjádřené jako am		?
19	Emise dalších ZL [t/rok]	Přidat látku			
Odebrat tento zdroj					

Emise VOC z tohoto zdroje podléhají zpoplatnění, proto je nutné množství emisí VOC znovu vyplnit v tabulce označené názvem: 3. Pokr. Poplatek za samostatný zvláště velký, velký nebo střední ostatní stacionární zdroj. Hodnota poplatku se vypočte automaticky.

### 3. pokr. Poplatek za samostatný zvláště velký, velký nebo střední ostatní stacionární zdroj

Uvede se skladba zpoplatňovaného ostatního zdroje vyplněním pořadových čísel zdrojů uvedených na listu/-ech č. 3

Pořadové číslo zdroje		101	-
		Přidat další zdroj	
ZL	množství [t]	poplatek [Kč]	
TZL		0	
SO <sub>2</sub>		0	
NO <sub>x</sub>		0	
CO		0	
VOC	0,5	1 000	
NH <sub>3</sub>		0	
Vyberte		0	-
Přidat další ZL			
Poplatek celkem za zdroj		1 000	
Odebrat poplatek			
Přidat další poplatek			

Výpočet emisí je možné doložit bilancí organických rozpouštědel, kterou lze k formuláři připojit např. v dokumentu WORD nebo EXCEL.

Příloha: Příloha k poplatku za ostatní zdroje

	...	Odebrat přílohu
Příloha: Příloha k ČP 8 - 10: Roční hmotnostní bilance rozpouštědel	...	Odebrat přílohu

V případě chemické čistírny odvěvů se jedná většinou o tzv. fugitivní vypouštění emisí, kdy emise odchází do venkovního ovzduší větracími otvory v místnosti. I v tomto případě je nutné vyplnit část 4. Údaje o komínech nebo výduších zdrojů znečišťování ovzduší, přičemž se křížkem označí, že se jedná o fiktivní komín. Jako výška komínu se uvede průměrná výška větracích otvorů (např. oken, dveří). Průměrná teplota plynů v tomto případě bude odpovídat teplotě v místnosti.

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

ICP: 610200491

1	Pořadové číslo výduchu (komínu)	001 - 999	101	<input checked="" type="checkbox"/> Fiktivní komín	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	Pořadové číslo zdroje zaústěného do komína (výduchu)	001 - 999	101			
3	Výška komínu (výduchu)	[m]	2			
4	Průřez v koruně komínu, výduchu	[m <sup>2</sup> ]				
5	Zeměpisné souřadnice paty	N	49 °	11 '	29,24 "	<input type="checkbox"/>
6	komínu nebo výduchu: ' ' "	E	16 °	37 '	17,12 "	<input type="checkbox"/>
7	Průměrná rychlost plynů	[m/s]				<input type="checkbox"/>
8	Průměrná teplota plynů	[°C]	20			
9	Časový režim vypouštění emisí		denní režim (hod)			<input type="checkbox"/>
			<input checked="" type="checkbox"/> 6 - 16	<input type="checkbox"/> 14 - 24	<input 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 uveřejněného 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 type="checkbox"/> so	<input 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.
			1001001111			
10	Provozní hodiny	[hod/rok]	1 300			
11	Druh odlučovače	číselník	Vyberte			<input type="checkbox"/>
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.						
12	Emise [t/rok]	TZL	tuhé znečišťující látky			<input type="checkbox"/>
13		SO <sub>2</sub>	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý			<input type="checkbox"/>
14		NO <sub>x</sub>	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý			<input type="checkbox"/>
15		CO	oxid uhelnatý			<input type="checkbox"/>
16		VOC	těkavé organické látky (VOC)			<input type="checkbox"/>
17		TOC	organické látky vyjádřené jako TOC			<input type="checkbox"/>
17	Emise dalších ZL [t/rok]	Přidat látku				
	Odebrat výduch					