

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
ÚSEK OCHRANY ČISTOTY OVZDUŠÍ
ODDĚLENÍ EMISÍ A ZDROJŮ



Příklad vyplnění formuláře F_OVZ_SPOJ

Čerpací stanice pohonných hmot – benzínu

Provoz zdroje čerpací stanice na jiné pohonné hmoty než automobilový benzín je v souladu s novelou nařízení vlády č. 615/2006 Sb. považován za provoz malého zdroje, za který se již neohlašuje Souhrnná provozní evidence.

Podle § 19, odst. 16 musí být tento zdroj jako malý zdroj emisí VOC oznámen jako zpoplatněný zdroj úřadu obce, na jejímž území je tento zdroj provozován.

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

Tento text může být během ohlašovacího období průběžně doplňován a aktualizován. Případné připomínky k jeho obsahu můžete zasílat na adresu ilona.dvorakova@chmi.cz.

Popis zdrojů znečištění ovzduší a blokové schéma

Zdroj 101 – Čerpací stanice a zařízení na dopravu a skladování automobilových benzinů – název odpovídá vyhlášce č. 337/2010 Sb. Zdroj zahrnuje všechna zařízení související s příjmem a výdejem automobilových benzinů a je zaústěný do fiktivního výduchu 901. Emise těkavých organických látek se stanoví zpravidla výpočtem podle emisního faktoru uvedeného v příloze č. 2 vyhlášky č. 205/2009 Sb. nebo jednorázovým autorizovaným měřením.

Provoz zdroje je celoroční.



Řádné hlášení Doplněné hlášení

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

Poplatek celkem za provozovnu	Datum
0,- Kč	3.3.2011

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

Byla zvolena možnost A, provozovna zahrnuje zpoplatňovaný zdroj 101, výpočet poplatku je doložen přílohou.

1. Identifikace provozovatele a provozovny

1.1 Údaje o provozovateli - název a sídlo provozovatele

Právnícká osoba Fyzická osoba podnikající podle zvláštního zákona Fyzická osoba

Název provozovatele (obchodní firma)	Identifikační číslo - IČO
ČS Praha s.r.o.	00000111
Obec	Číslo popisné
Praha 4	17
Část obce; městská část/obvod	Číslo orientační
Komořany	
Ulice	PSČ
Na Šabatce	1 4 3 0 6

1.2 Údaje o provozovně - název a sídlo provozovny

Název provozovny nebo jméno a příjmení	Identifikační číslo provozovny (IČP)
ČS Praha s.r.o. - Čerpací stanice benzínu a nafty	310003542
Obec	Číslo popisné
Praha 4	
Část obce; městská část/obvod	Číslo orientační
Komořany	
Ulice	PSČ
Na Šabatce	1 4 3 0 6
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	608 056 500
Elektronická adresa (e-mail)	Fax	
ilona.dvorakova@chmi.cz	+420	244 032 468

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

Příloha: Obecné (schéma, sdělení, aj.)



3. Podklady oznámení o výpočtu poplatků a údaje souhrnné provozní evidence ostatních zdrojů znečišťování ovzduší

ICP: 310003542

1	Pořadové číslo zdroje	101 - 999	101	Provozní hodiny [hod/rok]	
2	Kategorie zdroje	ZV, V, S	S Střední	<input type="checkbox"/> Agregovaný zdroj	
3	Označení sektoru	číselník SEK	1B2av	Distribuce (terminály, čerpací stanice) - pouze automobilový benzín (v	
4	Název zdroje dle příl. č. 1 a 2 nařízení vlády č. 615/2006 Sb. nebo příl.č.1 vyhlášky č. 337/2010 Sb.	500002	Čerp. stanice a zař. na dopr. a skl. autom. benz.	...	
4a	Doplňující název nevyjmenovaného zdroje (povinný pro zdroje dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., označené body 11.1. až 11.9.)				
5	Druh spalovaného paliva nebo odpadu	Vyberte			
6	Výhřevnost paliva [kJ/kg, m³]				
7	Spotřeba spáleného paliva nebo odpadů (t, tis m³)				
		Přidat palivo			
8	Spotřeba VOC v t/rok	Karcinogenní látky			
9		Halogenované látky			
10		Ostatní těkavé org. látky			
11	Druh výrobku	číselník VYR	Vyberte		
11a	Jiný druh výrobku	benzín automobilový			
12	Množství výrobku	226			
13	Emise [t/rok]	TZL	tuhé znečišťující látky		
14	SO ₂	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý			
15	NO _x	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý			
16	CO	oxid uhelnatý			
17	VOC	těkavé organické látky (VOC)		0,015	
18	NH ₃	amoniak a soli amonné vyjádřené jako am			
19	Emise dalších ZL [t/rok]	Přidat látku			
Odebrat tento zdroj					

NEVYPLŇUJTE!!!
Zde v žádném případě neuvádějte druh, výhřevnost ani množství vydaného paliva.

Pouze zde můžete uvést název vydaného paliva (BENZIN).

Pouze zde můžete uvést množství vydaného paliva v [t/rok].

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

KČP: 310003542

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 ₂		0	
NO _x		0	
CO		0	
VOC	0,015	0	
NH ₃		0	
Vyberte		0	-
Přidat další ZL			
Poplatek celkem za zdroj		0	
Odebrat poplatek			
Přidat další poplatek			

Zpoplatňovaným zdrojem je zdroj 101 (čerpací stanice benzínu). 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
Amoniak - sazba [Kč/t]	1000
Jiné ZL dle Přílohy č. 1 zákona č. 86/2002 Sb.	

Příloha: Příloha k poplatku za ostatní zdroje

Příloha: Příloha k ČP B - 10: Roční hmotnostní bilance rozpouštědel

Emise ČS Praha 2010.xls

Na tomto místě je vložena příloha o výpočtu emisí VOC a poplatku.

4. Údaje o komínech nebo výduších zdrojů znečišťování ovzduší

KČP: 310003542

1	Pořadové číslo výduchu (komínu)	001 - 999	901	Fiktivní komín	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Pořadové číslo zdroje zaústěného do komína (výduchu)	001 - 999	101		
3	Výška komínu (výduchu)	[m]	1		
4	Průřez v koruně komínu, výduchu	[m ²]			
5	Zeměpisné souřadnice paty komínu nebo výduchu: ° ' "	N	49 °	59 '	17,236 "
6		E	14 °	24 '	28,033 "
7	Průměrná rychlost plynů	[m/s]			
8	Průměrná teplota plynů	[°C]	10		
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 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]	8 760		
11	Druh odlučovače	číselník	Vyberte		
V případě, že dochází k vypouštění/tóniku veškerých emisí ze zdroje uvedeného v položce č. 2 pouze je dním komínem/výduchem, údaje v položkách 12 - 17 se nevyplňují.					
12	Emise [t/rok]	TZL	tuhé znečišťující látky		
13		SO ₂	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý		
14		NO _x	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					

Jedná se o fiktivní výduch, tato možnost je potvrzena označením zatrhávacího tlačítka. U takto označených komínů/výduchů není povinné vyplnění položek 4 a 7.

Zdroj je zaústěn do jednoho fiktivního výduchu, emise VOC jsou stejné jako na listě 3, proto se nevyplňují.

