

ZMĚNY V PLNĚNÍ OHLAŠOVACÍCH POVINNOSTÍ V OBLASTI OVZDUŠÍ ZA ROK 2010

Miloslav MODLÍK

Oddělení emisí a zdrojů
ČHMÚ



Ohlašovací povinnosti v oblasti ovzduší

- **souhrnná provozní evidence (SPE) ZV, V a S zdrojů znečišťování ovzduší** (§ 11 zákona, vyhláška 205/2009 Sb.)
- povinnost ZV, V a S zdrojů **oznámit výpočet poplatku** správci poplatku (§ 19 zákona)
- **přílohy č. 4 a 6** vyhlášky 355/2002 Sb.

Legislativní změny v oblasti ovzduší za rok 2010

- příprava novely vyhlášky 355/2002 Sb. (zruší oznamovací list, bilanční list na vyžádání)
- vydání nových číselníků k SPE ve Věstníku MŽP (nový číselník ZL, změny v číselníku MVE, číselníku výrobků,...)

System ISPOP – datový standard

- jednotný datový standard zveřejňovaný MŽP
(<http://www.ispop.cz/web/website/technologSpecif/standardy.html>)
 - formulář F_OVZ_SPOJ (Adobe Live Cycle CE, interaktivní formulář – ovládací tlačítka, přidávání listů, příloh, vyhledávání v číselnících, nevhodný pro rozsáhlé provozovny)
 - vlastní tvorba hlášení ve formátu dat. standardu
 - využití komerčního produktu

1.2 Údaje o provozovně - název a sídlo provozovny

Název provozovny	Identifikační číslo provozovny (IČP)
AGRICOL s.r.o. - Polička	725350371
Obec	Číslo popisné
Polička	521
Část obce; městská část/obvod	Číslo orientační
Horní předměstí	
Ulice	PSČ
T. Novákové	5 7 2 0 1
Územně technická jednotka (UTJ)	
725358	

1.3 Kontaktní údaje zpracovatele souhrnné provozní evidence

Jméno	Telefon	
Jana	+420	495 428 103
Příjmení	Mobilní telefon	
Kočová	+420	725 061 261
Elektronická adresa (e-mail)	Fax	
kocova@bioanalytika.cz	+420	

Hořící nebo zapažené plochy (doly, lomy, skládky)

Obecné

Uložit XML

Uložit PDF

Načíst XML

On-line kontrola

Odeslat on-line

El. podpis

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

IČP: 725350371

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	1A2e Potraviny, nápoje a tabák
4	Název zdroje (popř. název skupiny spalovacích jednotek)		ČKD Choceň-HVE 60/09
5	Účinnost	[%]	
6	Jmenovitý tepelný výkon	[MWt]	4,2
7	Instalovaný elektrický výkon	[MWe]	
8	Jmenovitý tepelný příkon	[MWt]	
9	Projektovaná kapacita spalovny odpadu	[t/rok]	
10	Druh topeniště	číselník TOP	131 plynové topeniště
11	Provozní hodiny	[hod/rok]	8 277
12	Využití kapacity	[%]	20
13	Celková výroba tepla	[GJ/rok]	26 493
14	Kombinovaná výroba tepla a el. energie	ANO / NE	Ne
15	Druh paliva nebo odpadu	číselník PAL	301 zemní plyn
16	Výhřevnost paliva	[kJ/kg, m ³]	111 jiný druh biomasy
17	Spotřeba paliva nebo odpadů	[t, tis.m ³ /rok]	199 jiné tuhé palivo
			201 těžký topný olej (s obsahem síry nad 1 % hm.) - vysokosírný
			202 těžký topný olej (s obsahem síry do 1 % hm. vč.) - nízkosírný
			203 plynový olej (s obsahem síry do 0,1 % hm. vč.)
			204 nafta
			205 kapalná biopaliva
			299 jiné kapalné palivo
			301 zemní plyn
18	Emise [t/rok]	TZL	
19		SO ₂	
20		NO _x	
21		CO	oxid uhelnatý 0,007
22		TOC	organické látky vyjádřené jako TOC 0,05
22	Další emise - látka / emise [t/rok]	Přidat látku	
Odebrat tento zdroj			

JavaScript Window



Výběr hodnoty

Najdi

Vyberte hodnotu:

- [200000] Zdroje nevyjmenované - bez spalování paliva
- [201102] Tepelná úprava uhlí (briket., nízkotep. karb., suš.)
- [201201] Výr. koksu - Otop koksárenských baterií
- [201203] Výr. koksu - Koksování
- [201206] Výr. koksu - Chlazení koksu
- [201301] Výr. bioplynu
- [202102] Pražení (aglomerace) rud - Spékací pásy aglomerace
- [202103] Pražení (aglomerace) rud - Manip. (chlaz., drcení ..)
- [202211] Výr. železa - Dopř. a manip. s vysokop. vsázkou
- [202212] Výr. železa - Odlévání (vysoká pec)
- [202221] Výr. oceli - Dopř. a manip. se vsázkou nebo prod.
- [202223] Výr. oceli - Kyslíkový konvertor

OK

Cancel

Warning: JavaScript Window

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

IČP: 725350371

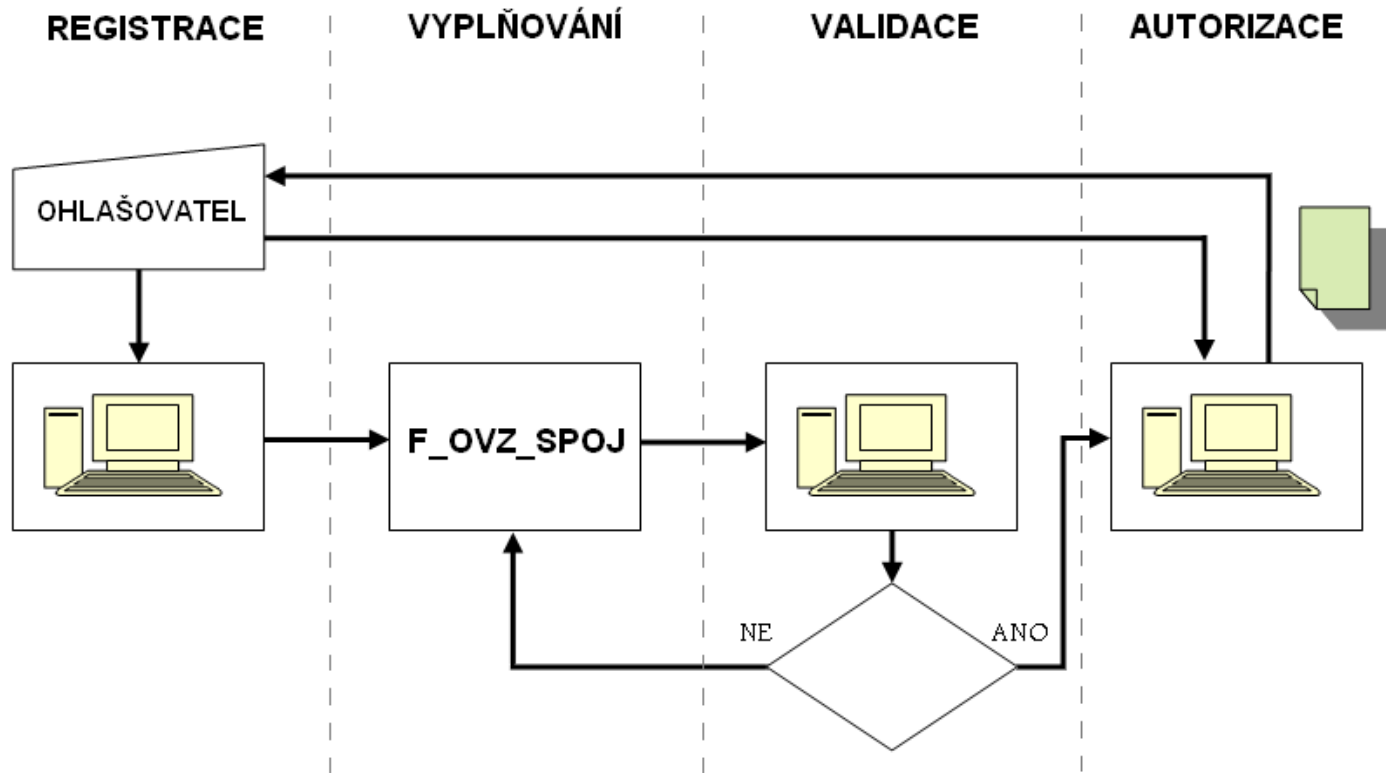
Uvede se skladba zpoplatňovaného spalovacího zdroje nebo spalovny odpadů vyplněním pořadových čísel zdrojů uvedených na listu/-ech č. 2 (zpoplatněný spalovací zdroj dle §4, odst. 5 a 6 zákona č. 86/2002 Sb.)
(uvádí se zaokrouhlená výše poplatku na celé 100 Kč za jednotlivé ZL)

Pořadové číslo zdroje		001	-
		002	-
		003	-
		Přidat další zdroj	
ZL	množství [t]	poplatek [Kč]	
TZL	0,018	100	
SO _x	0	0	
NO _x	0,897	700	
CO	0,064	0	
VOC	0,059	100	-
Vyberte VOC			
TK	celkem za zdroj	900	
NH ₃	poplatek		
PAU	poplatek		
CH ₄			
I. Tř.			
II. Tř.	poplatek 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.			

Poplatek - spalovací a spalovny

...

System ISPOP – schéma ohlašovacího procesu



Validační mechanismy

- ❑ úplnost vyplnění formuláře
- ❑ vazby mezi jednotlivými objekty formuláře
- ❑ vazby údajů vyplňovaných v různých částech formuláře
- ❑ posloupnosti vyplňovaných údajů a návaznost povinného vyplňování údajů
- ❑ dodržení formátu vkládaných údajů
- ❑ informativní kontroly rozsahu vkládaných veličin

Warning: JavaScript Window - ISPOP



Tepelný výkon spalovacího zdroje pro kategorii "Střední" je maximálně 5 Mwt

OK

Warning: JavaScript Window -



Výhřevnost paliva - očekává se hodnota v intervalu 33050 - 36050 kJ/m³.

OK

Warning: JavaScript Window -



Zadejte šestimístné číslo začínající číslicí 6, 7 či 9.

OK

JavaScript Window

-- Množství emise u látky 'TZL' uvedené u komínu (výduchu) číslo 3 se neshoduje s hodnotou uvedenou u zdroje číslo 1 zaústěného do tohoto komínu (výduchu).

-- U komínu (výduchu) číslo 3 chybí emise látky 'SO2' uvedená u zdroje číslo 1, který je zaústěn do toho komínu.

-- U komínu (výduchu) číslo 3 chybí emise látky 'NOx' uvedená u zdroje číslo 1, který je zaústěn do toho komínu.

-- U komínu (výduchu) číslo 3 chybí emise látky 'CO' uvedená u zdroje číslo 1, který je zaústěn do toho komínu.

-- U komínu (výduchu) číslo 3 chybí emise látky 'TOC' uvedená u zdroje číslo 1, který je zaústěn do toho komínu.

OK

Warning: JavaScript Window

Možnosti kontrol pro ověřovatele I.

Ministerstvo životního prostředí
České republiky

OZNÁMENÍ O VÝPOČTU POPLATKU (§ 19 zákona 86/2002 Sb.) a
OHLÁŠENÍ SOUHRNNÉ PROVOZNÍ EVIDENCE ZVLÁŠTĚ VELKÝCH, VELKÝCH
A STŘEDNÍCH ZDROJŮ ZNEČIŠŤOVÁNÍ OVZDUŠÍ (§ 18 vyhl. 205/2009 Sb.)

Řádné hlášení Doplněné hlášení

Kód 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:	Jiří
Pardubický kraj		Příjmení:	Roček

Poplatek celkem za provozovnu	Datum ohlášení formuláře do ISPOP
900,- Kč	7.11.2010

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

Možnosti kontrol pro ověřovatele II.

11	Druh výrobku	číselník VYR	204	Litina
11a	Jiný druh výrobku			
12	Množství výrobku	[t/rok]	102	

3		hmot. koncentrace [mg/m ³]	60	
4	Emise TZL	MVE (měrná výrobní emise)	1,234	<input checked="" type="radio"/> A. <input type="radio"/> B.
5		jednotka MVE (číselník MVE)	11 g/kg produkce	

A. "MVE stanovená měřením"

11	Druh výrobku	číselník VYR		
11a	Jiný druh výrobku			Nábytek
12	Množství výrobku		102	

15		hmot. koncentrace [mg/m ³]		
16	Emise VOC	MVE (měrná výrobní emise)	1,5	<input type="radio"/> A. <input checked="" type="radio"/> B.
17		jednotka MVE (číselník MVE)	19 g/m ² plochy	

B. "MVE stanovená jiným způsobem"

Možnosti kontrol pro ověřovatele III.

9		hmot. koncentrace [mg/m ³]	156
10	Emise NO _x	MVE (měrná výrobní emise)	1,482 <input checked="" type="radio"/> A. <input type="radio"/> B.
11		jednotka MVE (číselník MVE)	53 mg/hod (hmotnostní tok v případě)

1	Pořadové číslo zdroje	101 - 999	101	Provozní hodiny [hod/rok]	120
2	Kategorie zdroje	ZV, V, S	V Velký		
3	Označení sektoru	číselník SEK	3A Aplikace nátěrových hmot		

6		hmot. koncentrace [mg/m ³]	111
7	Emise SO ₂	MVE (měrná výrobní emise)	2,4 <input checked="" type="radio"/> A. <input type="radio"/> B.
8		jednotka MVE (číselník MVE)	30 g/GJ vyrobeného tepla

11	Provozní hodiny	[hod/rok]	8 277
12	Využití kapacity	[%]	20
13	Celková výroba tepla	[GJ/rok]	26 493

Další zdroje informací

- <http://www.chmi.cz>
- <http://www.ispop.cz>





Děkuji Vám za pozornost!