



## Popis testu T09

Při ohlašování SPE prostřednictvím ISPOP jsou prováděny kontroly úplnosti a logické správnosti údajů. Při nahrávání ohlášených souborů do emisní databáze REZZO provozované ČHMÚ jsou spouštěny další testy, které mají za úkol doplnit kontroly zavedené v rámci ISPOP. Test T09 kontroluje vyplnění údajů o měření emisí v části 5 formuláře F\_OVZ\_SPE podle následujících kritérií:

Označení kritéria	Provozovny	Skupina zdrojů	Testovaná veličina
T09_k01	Všechny provozovny	Všechny zdroje uvedené v příloze č. 2 zákona 201/2012 Sb., pro které jsou ve vyhlášce 415/2012 Sb. stanoveny specifické emisní limity a zároveň jsou u těchto zdrojů vykázány emise v části 2 nebo 3 formuláře F_OVZ_SPE	Kontrola vyplnění položek č. 8 až 12 v části 5 formuláře F_OVZ_SPE
T09_k02	Všechny provozovny	Všechny zdroje ohlášené v části 2 a/nebo 3 formuláře, pro něž jsou v části 5 formuláře uvedeny výsledky měření emisí	Kontrola vyplnění položek č. 4 a 5 (emisní limit) v části 5 formuláře F_OVZ_SPE

Je-li při nahrávání souboru XML z ISPOP do REZZO avizována chyba, systém vygeneruje mail, který bude operátorem odeslán až po zběžné kontrole. Operátor může k vygenerovanému mailu doplnit vlastní text např. s upozorněním na další možné chyby podaného hlášení, které nebyly zjištěny v rámci validace F\_OVZ\_SPE prováděné ISPOP. **V případě zjištění chyby je nezbytné, aby ohlašovatel provedl opravu výhradně zasláním doplněného hlášení do ISPOP (vč. následné autorizace). Pokud tak nebude možné z nějakého důvodu učinit, je důležité provést nápravu při ohlášení údajů za rok 2014!**

Odůvodnění:

Podle § 6 zákona 201/2012 Sb. zjišťuje provozovatel úroveň znečišťování u znečišťující látky, pro kterou má stanoven specifický emisní limit nebo emisní strop, anebo pokud je tak výslovně stanoveno v prováděcím právním předpisu nebo v povolení provozu, u znečišťující látky, pro niž má stanovenu pouze technickou podmínku provozu, a u stacionárního zdroje a znečišťujících látek uvedených v příloze č. 4 k tomuto zákonu.

Provozovatel stacionárního zdroje zjišťuje úroveň znečišťování měřením nebo výpočtem. **V případě, že je provozovatel povinen zjišťovat úroveň znečišťování měřením, uvede údaje z posledního platného měření v části 5 formuláře F\_OVZ\_SPE podle pokynů v příloze 11 vyhlášky 415/2012 Sb.**



**Příklad vygenerovaného mailu pro kritérium k01:**

**Předmět:** Chybový protokol - hlášení SPE 2013 (ID:84127)

**Text mailu:**

(úvodní část)

Toto je automaticky generovaný e-mail (ID:84127) z emisní databáze ISKO (ČHMÚ Praha), prosím neodpovídejte na něj.

Níže zobrazený protokol obsahuje seznam údajů uvedených ve Vašem hlášení SPE za rok 2013, převzatém z ISPOP ke dni 3.7.2014, které byly posouzeny jako možné chyby.

Bližší informace ke kontrolám hlášení naleznete na:

<http://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emise/evidence/aktual/kontrola.html>

Pokud jste již tyto údaje opravili nově podaným hlášením, považujte tento mail za bezpředmětný. Děkujeme za spolupráci.

(označení provozovny, kritéria a výpis chybových hlášek)

IČP:XXXXXXXX, Provozovna:XYZ

Test T09\_k01:

V údajích SPE je u provozovny evidován jeden nebo více zdrojů

č. 102, s kódem 9.11. - Nanášení práškových plastů  
s ohlášenými emisemi, pro které nejsou na listu 5 uvedeny předpokládané výsledky měření.

Podrobnosti o možné chybě v hlášení naleznete zde:

[http://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emise/evidence/aktual/SPE\\_Kontrola\\_T09.pdf](http://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emise/evidence/aktual/SPE_Kontrola_T09.pdf)

Opravené hlášení je potřeba zaslat do ISPOP jako tzv. doplněné hlášení a autorizovat jej.

Protokol vygenerován: 15.07.2014 00:40



**Příklad vygenerovaného mailu pro kritérium k02:**

**Předmět:** Chybový protokol - hlášení SPE 2013 (ID:83988)

**Text mailu:**

**(úvodní část)**

Toto je automaticky generovaný e-mail (ID:83988) z emisní databáze ISKO (ČHMÚ Praha), prosím neodpovídejte na něj.

Níže zobrazený protokol obsahuje seznam údajů uvedených ve Vašem hlášení SPE za rok 2013, převzatém z ISPOP ke dni 3.7.2014, které byly posouzeny jako možné chyby.

Bližší informace ke kontrolám hlášení naleznete na:

<http://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emise/evidence/aktual/kontrola.html>

Pokud jste již tyto údaje opravili nově podaným hlášením, považujte tento mail za bezpředmětný. Děkujeme za spolupráci.

**(označení provozovny, kritéria a výpis chybových hlášek)**

IČP:XXXXXXXX, Provozovna:XYZ

Test t09\_k02:

V údajích SPE je u provozovny evidován jeden nebo více zdrojů

číslo 2, s kódem 1.1.a. - Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně, u něž není pro emisi Tuhé emise uvedena hodnota a jednotka emisního limitu.

V údajích SPE je u provozovny evidován jeden nebo více zdrojů

číslo 2, s kódem 1.1.a. - Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně, u něž není pro emisi SO<sub>2</sub> uvedena hodnota a jednotka emisního limitu.

V údajích SPE je u provozovny evidován jeden nebo více zdrojů

číslo 2, s kódem 1.1.a. - Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně, u něž není pro emisi NO<sub>x</sub> uvedena hodnota a jednotka emisního limitu.

Podrobnosti o možné chybě v hlášení naleznete zde:

[http://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emise/evidence/aktual/SPE\\_Kontrola\\_T09.pdf](http://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emise/evidence/aktual/SPE_Kontrola_T09.pdf)

Opravené hlášení je potřeba zaslat do ISPOP jako tzv. doplněné hlášení a autorizovat jej.

Protokol vygenerován: 25.06.2014 10:50



### Ukázka vyplnění formuláře F\_OVZ\_SPE:

V části 2 formuláře F\_OVZ\_SPE jsou vyplněny údaje o spalovacím zdroji, který je podle přílohy č. 2 zákona 201/2012 Sb. zařazen do kategorie 1.1.a. Zdroj spaluje zemní plyn a jeho celkový jmenovitý tepelný příkon je 1,218 MW.

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje	001 - 099	001	<input checked="" type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od		
3	Datum vydání povolení provozu	06.11.2013		
4	Název stacionárního zdroje	3x DE DIETRICH GT 410		
5	Účinnost [%]	89,9		
6	Jmenovitý tepelný výkon [MW]	1,095		
7	Instalovaný elektrický výkon [MW]			
8	Jmenovitý tepelný příkon [MW]	1,218		
9	Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW]	1,218		
10	Projektovaná kapacita spalovny odpadu [t/rok]			
11	Druh topeniště	131 plynové topeniště		
12	Provozní hodiny [h/rok]	2 664		
13	Celkové provozní hodiny [h/rok]			
14	Využití kapacity [%]	16		
15	Celková výroba tepla [GJ/rok]	5 379		
16	Celkové množství dodaného tepla [%]			
17	Druh paliva nebo odpadu	301 zemní plyn (průměrná výhř. 34050 kJ/m <sup>3</sup> )		
18	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m <sup>3</sup> ]	34 050		
19	Spotřeba paliva nebo odpadů [t, tis.m <sup>3</sup> /rok]	176		
				Přidat palivo
20	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)		
	Emise SO <sub>2</sub> [t/rok]	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )		
	Emise NO <sub>x</sub> [t/rok]	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO <sub>x</sub> )	0,085	
	Emise CO [t/rok]	oxid uhelnatý (CO)	0	
	Emise TOC [t/rok]	organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík		
další znečišťující látky [t/rok]		Přidat látku		
				Odebrat tento zdroj

Podle přílohy č. 2 vyhlášky 415/2012 Sb. jsou pro tento zdroj stanoveny specifické emisní limity pro NO<sub>x</sub> a CO. Provozovatel tohoto zdroje má tedy podle § 6 zákona 201/2012 Sb. povinnost zjišťovat úroveň znečišťování pro tyto látky měřením. Údaje z protokolu o měření emisí včetně příslušných emisních limitů uvede ohlašovatel v části 5 formuláře F\_OVZ\_SPE. Přitom není rozhodující, zda bylo měření provedeno v roce, za který jsou ohlašovány údaje, nebo v předchozích letech. V položce 3 části 5 formuláře se uvede odpovídající datum měření, např. „3. 1. 2012“.



### 5. Údaje o měření emisí

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje/zdrojů	001 - 999	001	-	?
			Přidat zdroj		
2	Označení místa měření emisí	K1			
3	Datum měření	3.1.2012			
Emise NO <sub>x</sub>	4	specifický emisní limit	200		
	5	jednotka emisního limitu	1 mg/m <sup>3</sup>		
	6	emisní koncentrace BAT			
	7	jednotka emisní koncentrace BAT	Vyberte		
	8	hmotnostní koncentrace	47,3		
	9	jednotka hmotnostní koncentrace	1 mg/m <sup>3</sup>		
Emise CO	10	hmotnostní tok [kg/h]			
	11	měrná výrobní emise	480		
	12	jednotka měrné výrobní emise	5 g/tis. m <sup>3</sup> plynného paliva		
	4	specifický emisní limit	100		
	5	jednotka emisního limitu	1 mg/m <sup>3</sup>		
	6	emisní koncentrace BAT			
7	jednotka emisní koncentrace BAT	Vyberte			
8	hmotnostní koncentrace	0,1			
9	jednotka hmotnostní koncentrace	1 mg/m <sup>3</sup>			
10	hmotnostní tok [kg/h]				
11	měrná výrobní emise	1			
12	jednotka měrné výrobní emise	5 g/tis. m <sup>3</sup> plynného paliva			