



## 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 (**Údaje o měření emisí**) 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. <b><u>Pokud jsou výsledky měření uváděny nad rámec povinností daných § 6, odst. 1, písm. a) zákona 201/2012 Sb. (popř. Integrovaným povolením) a/nebo emisní limit není stanoven, vyplnění údajů položek 4 a 5 a zaslání opraveného hlášení není vyžadováno.</u></b>	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.**

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 2014 (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 2014, převzatém z ISPOP ke dni 5.6.2015, 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. 101, s kódem 9.8. - Aplikace nátěrových hmot, včetně kataforetického nanášení, nespádají-li pod činnosti uvedené v bodech 9.9. až 9.14., s projektovanou spotřebou organických rozpouštědel od 0,6 t/rok;

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.

Protokol vygenerován: 6.06.2015 00:40



**Příklad vygenerovaného mailu pro kritérium k02:**

**Předmět:** Chybový protokol - hlášení SPE 2014 (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 2014, převzatém z ISPOP ke dni 5.6.2015, 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.

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.

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.

Pokud byly na listu 5 vyplněny hodnoty měření znečišťujících látek nad rámec požadavků uvedených v § 6 odst. 1, písm. a) zákona 201/2012 Sb. a emisní limit není pro zdroj stanoven, považujte upozornění v testu T09\_k02 za bezpředmětné.

Protokol vygenerován: 6.06.2015 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 (TOC)	?	
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 (Údaje o měření emisí) se uvede odpovídající datum měření, např. „3. 1. 2013“.



### 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		3.1.2013		?	
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>		?	
	10	hmotnostní tok [kg/h]			?	
	11	měrná výrobní emise	480		?	
	12	jednotka měrné výrobní emise	5 g/tis. m <sup>3</sup> plynného paliva		?	
	Emise CO	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		?	