



### Popis testu T01 „Množství ohlášených emisí“

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 a např. znovu upozornit ohlašovatele na nezvykle velké množství emisí uvedené na listech 2 – 4. Testy T01 jsou prováděny podle následujících kritérií:

Označení kritéria	Provozovny	Rozsah emisí	Kritérium
T01_k01	REZZO 2, spalovací zdroje (List 2)	TZL, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, TOC, VOC	Suma emisí za provozovnu je větší než 20 t
T01_k02	REZZO 2, ostatní zdroje (List 3)	TZL, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, TOC, VOC, NH <sub>3</sub>	Suma emisí za provozovnu je větší než 10 t
T01_k03	REZZO 1, všechny zdroje	TZL, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, TOC, VOC, NH <sub>3</sub>	Součet některé z emisí za provozovnu je větší než 70% srovnávací emise za okres*
T01_k04	Všechny provozovny	<b>jiné než</b> TZL, SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , CO, TOC, VOC, NH <sub>3</sub> , TK a POPs	Kterákoli emise je větší než 20 t
T01_k05	Všechny provozovny	Těžké kovy a POPs	Kterákoli emise je větší než 0,2 t

\* (srovnávací emise REZZO 1 za okres odpovídá r. 2011:

[http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/embil/11embil/rezzo1/rezzo1\\_CZ.html](http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/embil/11embil/rezzo1/rezzo1_CZ.html) )

Je – li při nahrávání souboru XML 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\_SPOJ prováděné ISPOP. Doporučeno je provedení kontroly a oprava skutečně zjištěných chyb jak u emisí uvedených na listu 2 a 3, tak rovněž emisí uvedených u komínů na listu 4.

**V případě zjištění chyby je nezbytné, aby ohlašovatel provedl opravu výhradně zasláním „doplňného hlášení“ do ISPOP (vč. následné autorizace).**



## Příklad vygenerovaného mailu, vysvětlení chyb a způsob opravy

### Příklad mailu - úvodní část

**Předmět:** Chybový protokol - hlášení SPE 2012 (ID:11077)

**Text mailu:** Toto je automaticky generovaný e-mail (ID:11077) z emisní databáze ISKO (ČHMÚ Praha), prosím neodpovídejte na něj.

Níže zobrazený protokol obsahuje seznam údajů uvedených ve Vašem hlášení SPE za rok 2012, převzatém z ISPOP ke dni 22.04.2013, 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:xxxxxxxx2, Provozovna: ABCD - kotelna Svitavy

Test T01\_k01:

V údajích SPE je u provozovny evidována celková emise oxid uhelnatý ve výši nad 20 t (1206,000 t). Podrobnosti o možné chybě v hlášení naleznete zde:

[http://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emise/evidence/aktual/SPE\\_Kontrola\\_T01.pdf](http://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emise/evidence/aktual/SPE_Kontrola_T01.pdf)

Protokol vygenerován: 10.05.2013 03:35

*Provozovatel je mailem požádán, aby zkontroloval uvedené údaje a v případě zjištění chyby provedl opravu **výhradně zasláním „doplňného hlášení“ do ISPOP** (vč. následné autorizace).*

### Popis zjištěných potenciálních chyb:

*Celkové emise za provozovnu jsou zjevně v nesouladu s očekávanou výší emisí, která u středních zdrojů jen zcela výjimečně převyšuje součtovou hodnotu 20 t/rok. Hodnota zjištěné emise dané škodliviny v t/rok za celou provozovnu je uvedena v závorce. Chyba v ohlášených emisích může být na jednom či více ohlašovaných zdrojích (list 2) a také následně v emisích uvedených u výdechů (list 4).*

### Způsob opravy:

*Kontrolou vložených emisí byla např. zjištěna chyba na jednom z několika ohlášených zdrojů, u něž byly hodnoty mylně uvedeny v kg/rok.*

*Údaje budou přepočteny na t/rok a opraveny na listech 2 a 4. Po provedení ON-line kontroly bude celé hlášení odesláno jako doplněné do ISPOP.*



### Jiný příklad chyby

IČP:xxxxxxxxx2, Provozovna: ABCD - kotelna základní školy

Test T01\_k04:

V údajích SPE je u provozovny evidována emise acetaldehyd (ethanal) ve výši, neodpovídající předpokladům (264,950 t). Podrobnosti o možné chybě v hlášení naleznete zde:

[http://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emise/evidence/aktual/SPE\\_Kontrola\\_T01.pdf](http://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emise/evidence/aktual/SPE_Kontrola_T01.pdf)

Protokol vygenerován: 10.05.2013 03:35

#### Popis zjištěných potenciálních chyb:

S ohledem na subjekt ohlašovatele (kotelna základní školy) se jedná pravděpodobně o zcela mylně vyplněnou emisi acetaldehydu. K chybě mohlo dojít neúmyslně nebo byla způsobena již chybou při převodu historických údajů z databáze úřadu ORP do ISPOP, tj. do formuláře F\_OVZ\_SPOJ vyvěšeném na účtu ohlašovatele. Chybný údaj nebyl ohlašovatelem vymazán a stal se tak součástí ohlášených dat.

#### Způsob opravy:

Chybně ohlášenou emisi acetaldehydu je nutné odstranit tlačítkem umístěným vpravo a po provedení ON-line kontroly je celé hlášení odesláno jako doplněné do ISPOP.

22	Emise dalších ZL [t/rok]	O311	...	acetaldehyd (ethanal)	264,95	-
				Přidat látku		
					Odebrat látku	