



## Popis testu T06

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 nesoulad vyplněných údajů o výkonech spalovacích zdrojů s kategorií zdroje, nebo chybějící údaj o druhu odlučovače.

**Provozovatelé jsou rozeslanými maily informováni o možných chybách v ohlášených údajích za ohlašovací rok s cílem, aby provedli kontrolu a zjištěné chyby opravili prostřednictvím ISPOP.**

Test T06 je prováděny podle následujících kritérií:

Označení kritéria	Provozovny	Skupina zdrojů	Testovaná veličina
T06 k01	Všechny provozovny	spalovací, střední zdroje	výkon neagreg. zdroje*
T06 k02	Všechny provozovny	spalovací, střední zdroje	výkon zdroje (kotle)**
T06 k03	Všechny provozovny	spalování tuhých paliv	neuvezen odlučovač ***

\* výkon neagregovaného zdroje označeného jako SZ je roven nebo větší než 5 MW

\*\* výkon agregovaného zdroje označeného jako SZ je roven nebo větší než 30 MW

\*\*\* u spalovacích zdrojů spalujících tuhá paliva se předpokládá existence odlučovače pro TZL

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.

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



## Příklady vygenerovaného mailu (modrou barvou)

### Příklad pro kritérium k03

#### Příklad mailu - úvodní část

**Předmět:** Chybový protokol - hlášení SPE 2012 (ID:46369)

**Text mailu:** Toto je automaticky generovaný e-mail (ID:46369) 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:xxxxxxxx, Provozovna: ABCD - kotelna Svitavy

T06\_k03

V údajích SPE je u provozovny evidován spalovací zdroj (1;2;3) na tuhá paliva (101;101;101) o výkonu nad 5 MW, pro nějž není na listu 4 uveden odlučovač tuhých znečišťujících látek.

Podrobnosti ke kontrole naleznete zde:

[http://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emise/evidence/aktual/SPE\\_Kontrola\\_T06.pdf](http://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emise/evidence/aktual/SPE_Kontrola_T06.pdf)

Je zapotřebí provést kontrolu údajů podle povolení k provozu zdroje a případnou opravu SPE doplněním kódu odlučovače podle číselníku na listu 4.

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

Protokol vygenerován: 10.05.2013 03:37

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

#### Popis zjištěných potenciálních chyb:

U spalovacích zdrojů 1, 2 a 3 je spalováno palivo „hnědé uhlí tříděné – kód paliva 101“.

U zdrojů spalujících tuhá paliva je **zpravidla** nezbytnou součástí zdroje také odlučovač na tuhé znečišťující látky. V hlášení SPE za ohlašovací rok nebyly u uvedených zdrojů odlučovače nalezeny.

#### Způsob opravy:

Druh odlučovače je provozovatel povinen uvést na listu č. 4 v položce č. 11. Po provedení ON-line kontroly bude celé hlášení odesláno jako doplněné do ISPOP.