



Popis testu T12_k01

Při ohlašování SPE prostřednictvím ISPOP jsou automaticky 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.

Provozovatelé jsou rozeslanými e-maily informováni o možných chybách nebo neočekávaných údajích v hlášeních za předchozí rok s cílem, aby provedli kontrolu a zjištěné chyby opravili odesláním doplněného hlášení do ISPOP.

Test T12_k01 má upozornit ohlašovatele na chybějící údaj o spalovacím zdroji (list 2) a/nebo technologickém zdroji (list 3) znečišťování ovzduší v hlášení SPE. Případným vyplněním údajů listu 4 Údaje o komínech a výduších v položkách 1 až 10 se vytvoří vazba zdroje na komín. Důležitým parametrem pro kontrolu umístění provozovny je správné vyplnění souřadnic výduchu. List 4 není potřeba vyplnit u zdrojů, u kterých nejsou ohlašovány žádné emise, tedy např. u zdrojů, které byly po celý ohlašovaný rok mimo provoz.

Označení testu a kritéria	Provozovny	Skupina zdrojů	Testovaná veličina	Vyplnění hlášení SPE
T12_k01	Všechny provozovny	Spalovací zdroje Technologické zdroje	List 2 a/nebo List 3; List 4; List 5;	Ke každému vyplněnému listu 1 formuláře SPE (adresní údaje) musí být vyplněn list 2 pro spalovací zdroj*) a/nebo list 3 pro technologický zdroj*), popř. také příslušný výduch a měření, prováděné v předchozím období.

**) vyplnit v souladu s povolením provozu*

Splnění povinností podle přílohy č. 11 k vyhlášce č. 415/2012 Sb. u zdrojů, které byly mimo provoz znamená, že jsou ohlašovány všechny stálé údaje z provozní evidence (její obsah určuje příloha č. 10 k vyhlášce) a v proměnných údajích nulové hodnoty (povinně pouze provozní hodiny, popř. výroba tepla, spotřeba paliva, apod.). Do údajů o emisích se nulové hodnoty nevyplňují.



Příklad vygenerovaného mailu pro kritérium k01:

Předmět: Chybový protokol - hlášení SPE rrrr (ID: 284749)

Text mailu:

(úvodní část)

Toto je automaticky generovaný e-mail (ID:296418) z emisní databáze ISKO (ČHMÚ Praha), prosím neodpovídejte na něj.

Níže zobrazený protokol obsahuje seznam údajů uvedených ve Vašem hlášení SPE za rok rrrr, převzatém z ISPOP ke dni dd.mm.rrrr, 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 T12_k01:

V hlášení F_OVZ_SPE za rok rrrr je uveden pouze list č. 1. Pro podání souhrnné provozní evidence je potřeba doplnit příslušné údaje v rozsahu, odpovídajícímu požadavkům přílohy č. 11 k vyhlášce č. 415/2012 Sb. i pro zdroje, které nemají stanovenou povinnost zjišťovat množství emisí. Vyplní se mj. pořadové číslo, zařazení a název zdroje. Příklady vyplnění souhrnné provozní evidence pro některé zdroje naleznete zde:

http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emise/evidence/aktual/spe_prik_cz_.html

Opravené hlášení je potřeba zaslat do ISPOP jako tzv. doplněné hlášení. Pokud nebude za provozovnu podáno hlášení s údaji v rozsahu přílohy č. 11 k vyhlášce 415/2012 Sb. (viz http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emise/evidence/aktual/vyhl415_2012_pril11.pdf), budou požadavky na vyplnění souhrnné provozní evidence projednány s příslušným OI ČIŽP.

V případě potřeby kontaktujte správce databáze REZZO (spe@chmi.cz).



Způsob opravy chyby zjištěné při testu T12_k01

Pokud je vygenerován chybový protokol pro test T12_k01, znamená to, že v hlášení F_OVZ_SPE za ohlašovaný rok je uveden pouze list č. 1. Pro podání souhrnné provozní evidence je potřeba doplnit příslušné údaje v rozsahu, odpovídajícím požadavkům přílohy č.11 k vyhlášce č. 415/2012 Sb. **i pro zdroje, které nemají stanovenou povinnost zjišťovat úroveň znečišťování (množství emisí)** např. skládky odpadů, **nebo byly po celý ohlašovaný rok mimo provoz.** V hlášení SPE je **zapotřebí založit a vyplnit list 2 a/nebo list 3.**

Byl-li **spalovací zdroj mimo provoz**, tj. provozní hodiny jsou rovny nule, vyplní se údaje v položkách 1 až 12, v položce č. 12 se uvedou **nulové provozní hodiny a další údaje se nevyplňují a ponechají se prázdné.**

Byl-li **technologický zdroj mimo provoz**, tj. provozní hodiny jsou rovny nule, vyplní se údaje v položkách 1 až 4a, v položce č. 5 se uvedou **nulové provozní hodiny a další údaje se nevyplňují a ponechají se prázdné.**

Na listu 4. Údaje o komínech a výduších v položkách 1 až 10 lze vyplnit také údaje vazby zdroj-výdych, uvedou se souřadnice skutečného/fiktivního výdychu. V položce č. 10 se uvedou nulové provozní hodiny. Pokud bylo v předchozích obdobích provedeno měření zdroje, lze jeho výsledky uvést pro příslušný zdroj do listu 5. Údaje o měření emisí,

Příklady vyplnění hlášení SPE jsou uvedeny na internetových stránkách ČHMÚ:
http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emise/evidence/aktual/spe_prik_cz.html

Při opravě hlášení se zasílá celý vyplněný formulář jako tzv. „doplněné hlášení“.
U každého hlášení je důležité před jeho odesláním provést On-line kontrolu. Hlášení SPE podávaná On-line odesláním do ISPOP jsou od 1. 9. 2016 automaticky autorizována.