



Popis testu T05

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 upozornit např. ohlašovatele na nesoulad vyplněných názvů ostatních zdrojů s jejich zařazením podle Příl. č. 2 zákona č. 201/2012 Sb. (List 3).

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 T05 je prováděn u technologických zdrojů uvedených na listu 3 podle následujících kritérií:

Označení kritéria	Provozovny	Skupina zdrojů	Testovaná veličina
T05_k01	Všechny provozovny	zdroje označené kódem 8.0.0. (dříve 200000)	neshoda označení zdroje kódem v položce 4 (zpravidla předvyplněný kód podle údajů za rok 2012) a v položce 2 (kód vždy vyplněný ohlašovatelem)
T05_k03	Všechny provozovny	skladování a distribuce benzínu; skládky odpadu; kompostárny; zpracování dřeva, atd.	nesprávné uvedení spotřeby spáleného paliva nebo odpadu

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.

Opravené údaje je nezbytné zaslat do ISPOP jako tzv. doplněné hlášení (vč. autorizace).

Přehled chyb a způsob opravy jednotlivých kritérií testu T05

T05_k01

Při vygenerování této chyby uveďte v soulad kategorizaci v položce 2 (zařazení podle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb.) s položkou 4 (kategorie podle příloh č. 5, 6 nebo 8 vyhlášky č. 415/2012 Sb.).

Příklad chybné kategorizace

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje 101 - 999	101	<input type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů ? ?
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	3.7. Výroba bioplynu	?
3	Označení sektoru	6D2 Výroba bioplynu	?
4	Název stacionárního zdroje	8.0.0. Ostatní stacionární zdroje jinde neuvedené (kódy 11.1. - 11.9. přílohy č. 2 k zák. č. 201/2012 Sb.)	?
4a	Doplňující název stacionárního zdroje (povinný pro přímé procesní ohřevy a ostatní zdroje podle přílohy č. 2 k zák. č. 201/2012)	Bioplynová stanice	
5	Provozní hodiny [h/rok]	8 760	?
6	Druh spalovaného paliva nebo odpadu	Vyberte	?
7	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m ³]		
8	Spotřeba spáleného paliva a odpadů [t/rok, tis m ³ /rok]		
		Přidat palivo	



Uvedená situace naznačuje, že údaj o názvu zdroje (položka 4) převedený z údajů za rok 2012 (popř. i ze starších historických údajů) neodpovídá zařazení podle přílohy č. 2 zákona (položka 2), které provedl ve formuláři pro ohlášení za rok 2013 provozovatel.

Příklad automaticky vygenerované e-mailové zprávy k této chybě

Toto je automaticky generovaný e-mail (ID:137173) 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.

IČP:XXXXXXXXXX, Provozovna:XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Test T05_k01:

V údajích SPE je u provozovny evidován jeden nebo více zdrojů č.:

101 s kódem 8.0.0. a názvem zdroje "Ostatní stacionární zdroje jinde neuvedené (kódy 11.1 - 11.9. přílohy k zák. č. 201/2012 Sb.)" a zároveň s uvedením konkrétního zařazení stacionárního zdroje podle zákona - kód (3.7.)

Podrobnosti ke kontrole naleznete zde:

http://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emise/evidence/aktual/SPE_Kontrola_T05.pdf

Pokyn k opravě:

V číselníku názvu zdroje (položka 4) proveďte opravu výběrem kódu podle číselníku uvedeného ve Věstníku MŽP č. 9-10/2013 (od str.44), odpovídajícího zařazení podle příslušné přílohy vyhlášky č. 415/2012 Sb. (v daném případě podle přílohy č. 8). Opravené hlášení je potřeba zaslat do ISPOP jako tzv. doplněné hlášení a autorizovat jej.

Opravené hlášení:

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje 101 - 999	101	<input type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů	?	?
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	3.7. Výroba bioplynu			?
3	Označení sektoru	6D2 Výroba bioplynu			?
4	Název stacionárního zdroje	8.2.4.2. Výroba bioplynu (kód 3.7. př. č. 2)			?
4a	Doplňující název stacionárního zdroje (povinný pro přímé procesní ohřevy a ostatní zdroje podle přílohy č. 2 k zák. č. 201/2012)	Bioplynová stanice			
5	Provozní hodiny [h/rok]	8 760			?
6	Druh spalovaného paliva nebo odpadu	Vyberte			?
7	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m ³]				
8	Spotřeba spáleného paliva a odpadů [t/rok, tis m ³ /rok]				
		Přidat palivo			

Při opravě hlášení byl v položce č.4 vybrán kód, u kterého je v názvu uveden v závorce kód shodný s kódem v položce 2, viz:

Položka 2 3.7. Výroba bioplynu

Položka 4 8.2.4.2. Výroba bioplynu (kód 3.7. př.č.2)



Příklad chybného zařazení zdroje (položka 2) a názvu zdroje (položka 4) neodpovídajícího skutečnému stavu podle vyplněné položky 4a:

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje 101 - 999	101	<input type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů	?	?
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	4.12.a. Povrchová úpravu kovů a plastů a jiných nekovových předmětů a jejich		?	?
3	Označení sektoru	2G Ostatní procesy výše neuvedené		?	?
4	Název stacionárního zdroje	8.0.0. Ostatní stacionární zdroje jinde neuvedené (kódy 11.1. - 11.9. přílohy č. 2 k zák. č. 201/2012 Sb.)		?	?
4a	Doplňující název stacionárního zdroje (povinný pro přímé procesní ohřevy a ostatní zdroje podle přílohy č. 2 k zák. č. 201/2012)	Prášková lakovna se spotřebou nátěrových hmot			
5	Provozní hodiny [h/rok]	3 631		?	?
6	Druh spalovaného paliva nebo odpadu	Vyberte		?	?
7	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m ³]				
8	Spotřeba spáleného paliva a odpadů [t/rok, tis m ³ /rok]				

Tato situace naznačuje, že o skutečném zařazení zdroje vypovídá pouze doplňující název zdroje uvedený v položce 4a. Název zdroje (položka 4), převedený z údajů za rok 2012 (popř. i ze starších historických údajů) neodpovídá tomuto názvu. Rovněž při zařazení zdroje podle přílohy č. 2 zákona, které provedl povozovatel, bylo chybně vybrán kód 4.12.a. namísto kódu, odpovídajícího práškové lakovně (tj. 9.11.).

Správné vyplnění údajů v položce 2, 3 (označení sektoru podle mezinárodního číselníku) a 4 ukazuje následující náhled.

Správně vyplněné hlášení

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje 101 - 999	101	<input type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů	?	?
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	9.11. Nanášení práškových plastů		?	?
3	Označení sektoru	3A Aplikace nátěrových hmot		?	?
4	Název stacionárního zdroje	5.4.4. Nanášení práškových plastů (kód 9.11. př. č. 2)		?	?
4a	Doplňující název stacionárního zdroje (povinný pro přímé procesní ohřevy a ostatní zdroje podle přílohy č. 2 k zák. č. 201/2012)	Prášková lakovna se spotřebou nátěrových hmot			
5	Provozní hodiny [h/rok]	3 631		?	?
6	Druh spalovaného paliva nebo odpadu	Vyberte		?	?
7	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m ³]				
8	Spotřeba spáleného paliva a odpadů [t/rok, tis m ³ /rok]				

Jelikož v položce 4a bylo uvedeno, že se jedná o práškovou lakovnu, je potřeba v hlášení opravit položky 2, 3 a 4 tak, jak je vidět ve výřezu ohlašovacího formuláře.



T05_k03

Test T05_03 naznačuje neočekávané vyplnění údaje o spalovaném palivu v položkách 6 – 8. Proto při vygenerování zprávy o této chybě zkontrolujte na listu 3, zda deklarované palivo se opravdu zúčastní příslušného technologického procesu. Pokud ano, považujte zasloupanou e-mailovou zprávu za bezpředmětnou.

Příklad chybného vyplnění hlášení

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje 101 - 999	101	<input type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů	?
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	2.2. Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou k		?
3	Označení sektoru	6A Ukládání pevných odpadů - skládkování		?
4	Název stacionárního zdroje	8.1.0. Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t (kód 2.2. př. č. 2)		?
4a	Doplňující název stacionárního zdroje (povinný pro přímé procesní ohřevy a ostatní zdroje podle přílohy č. 2 k zák. č. 201/2012)	Skládka odpadů Suchý důl III. etapa		
5	Provozní hodiny [h/rok]	3 892		?
6	Druh spalovaného paliva nebo odpadu	401 odpad		?
7	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m ³]	0		
8	Spotřeba spáleného paliva a odpadů [t/rok, tis m ³ /rok]	48 561		
		Přidat palivo		

Příklad automaticky vygenerované e-mailové zprávy k této chybě

Toto je automaticky generovaný e-mail (ID:141168) 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.

IČP:XXXXXXXXX, Provozovna:XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Test T05_k03:

V údajích SPE je u provozovny evidován jeden nebo více zdrojů, u nichž není očekáváno vyplnění spotřeby paliva:

č. 101, 2.2.-Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t; palivo: 401, množství: 48561 t;

Podrobnosti ke kontrole naleznete zde:

http://www.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emise/evidence/aktual/SPE_Kontrola_T05.pdf

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



Správně vyplněné hlášení

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje 101 - 999	101	<input type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů	?
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	2.2. Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou k		?
3	Označení sektoru	6A Ukládání pevných odpadů - skládkování		?
4	Název stacionárního zdroje	8.1.0. Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou kapacitu větší než 25 000 t (kód 2.2. př. č. 2)		?
4a	Doplňující název stacionárního zdroje (povinný pro přímé procesní ohřevy a ostatní zdroje podle přílohy č. 2 k zák. č. 201/2012)	Skládka odpadů Suchý důl III. etapa		
5	Provozní hodiny [h/rok]	3 892		?
6	Druh spalovaného paliva nebo odpadu		-	?
7	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m ³]			
8	Spotřeba spáleného paliva a odpadů [t/rok, tis m ³ /rok]			
		Přidat palivo		

Oprava bude provedena smazáním údajů v položkách 6, 7 a 8 u technologického zdroje 101.

Obdobně bývá spotřeba spáleného paliva chybně vyplněna u kompostáren (odpad), u zpracování dřeva (vyjma sušáren, které jsou vedeny jakou tzv. související zařízení a odpadní dřevo je v nich spalováno), nebo u skladování a distribuce pohonných hmot (benzín označený kódem 299 zde není palivem a jeho množství lze uvést v položkách 11a + 12).