



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 Údaje souhrnné provozní evidence jiných stacionárních zdrojů).

Provozovatelé jsou rozeslanými mailly 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_k02*)	Všechny provozovny	ostatní nevyjmenované zdroje se spalováním paliva	nevykázané emise NOx a CO
T05_k03	Všechny provozovny	skladování a distribuce benzínu; skládky odpadu; kompostárny; zpracování dřeva, atd.	nesprávné uvedení spotřeby paliva nebo odpadu u zdrojů, u nichž se spalování paliva nebo odpadu nepředpokládá

**) u zdrojů spalujících tuhá, kapalná a plynná paliva se předpokládá vyplnění emisí NOx a CO*

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.



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	5B2	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 2014 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 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.

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 listopad-prosinec 2014**, odpovídajícího zařazení podle příslušné přílohy vyhlášky



č. 415/2012 Sb. (v daném případě ve věstníku číselník **Název stacionárního zdroje (k položkám č. 4 tabulek 1.2. a 1.3.)**). Opravené hlášení je potřeba zaslat do ISPOP jako tzv. doplněné hlášení.

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	5B2 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 zpracování s objemem lázně do 30 m3		...	?
3	Označení sektoru				?
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 potřebou 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 provozovatel, byl **chybně vybrán kód 4.12.a. namísto kódu odpovídajícího práškové lakovně (tj. 9.11.)**.

Správné vyplnění údajů v položce 2 a 4 ukazuje následující náhled.

Správně vyplněné hlášení

Telefon:

Fax:
Strana 3 (celkem 6)

Email: emise@chmi.cz



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			▼	?
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 potřebou 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 a 4 tak, jak je vidět ve výřezu ohlašovacího formuláře.



T05_k03

Test T05_03 naznačuje **neočekávané vyplnění údajů 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 zaslanou 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 kapacitu větší než 25 000 t	...	?
3	Označení sektoru			▼	?
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			
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 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.

IČP:XXXXXXXXXX, Provozovna:XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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.



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 kapacitu větší než 25 000 t	...	?	
3	Označení sektoru			▼	?	
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. pf. 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				
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 v takovémto případě bude provedena **smazáním údajů** v položkách 6, 7 a 8 u technologického zdroje č. 101.

Obdobně bývá **spotřeba 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 položce 13, název v položce 12a).