



Test T01 k06

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 ohlašovatele např. na nevyplněné údaje o emisích u spalovacích stacionárních zdrojů, pro které jsou podle přílohy č.2 vyhlášky č. 415/2012 Sb. stanoveny emisní limity (List 2 Údaje souhrnné provozní evidence spalovacích stacionárních zdrojů).

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.

Výchozí legislativní situace

- podle § 17 odst. 3 písmene c) zákona 201/2012 Sb. je **provozovatel stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu povinen vést provozní evidenci o stálých a proměnných údajích o stacionárním zdroji**, popisujících tento zdroj a jeho provoz a o údajích o vstupech a výstupech z tohoto zdroje a **každoročně ohlašovat údaje souhrnné provozní evidence** prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) podle zákona 25/2008 Sb. **Tato povinnost se nevztahuje na záložní zdroje, které nepřekročí provozní dobu uvedenou v § 6, odst. 8 zákona, tj. 300 hodin ([viz další informace a pokyny níže](#)).**
- podle pokynů v příloze č. 11 vyhlášky 415/2012 Sb. se **ve formuláři F_OVZ_SPE v části 2. Údaje souhrnné provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů** v položce č. 20 uvede celkové množství emisí znečišťujících látek, vypuštěných do ovzduší ze stacionárního zdroje za vykazovaný kalendářní rok, **pro které má provozovatel stacionárního zdroje podle § 6 odst. 1 zákona stanovenou povinnost zjišťovat emise**
- podle § 6 odst. 1 zákona úroveň znečišťování zjišťuje provozovatel a) u znečišťující látky, pro kterou **má stanoven specifický emisní limit nebo emisní strop**, anebo, pokud je tak výslovně stanoveno v prováděcím právním předpisu nebo v povolení provozu, u znečišťující látky, pro niž má stanovenu pouze **technickou podmínku provozu**, a b) u stacionárního zdroje a znečišťujících látek uvedených v příloze č. 4 k tomuto zákonu

Základní pravidla pro vykazování množství emisí

- pro vykazování množství emisí základních znečišťujících látek (TZL, SO₂, NO_x, CO, TOC) je nejmenší povinně vykazované množství škodlivin 500 g/rok zaokrouhlených na 1 kg/rok, tj. 0,001 t/rok; menší množství emisí zjištěné měřením nebo výpočtem se uvádí jako **0 t/rok**
- pro vykazování dalších znečišťujících látek, zjišťovaných např. měřením podle vyhlášky č. 415/2012 Sb., je nejmenší vykazované množství emisí 0,5 µg/rok, zaokrouhlených na 1 µg/rok, tj. 0,000 000 000 001 t/rok; menší množství emisí zjištěné měřením nebo výpočtem se uvádí jako **0 t/rok**.



- pokud byl v příslušném ohlašovacím roce **zdroj mimo provoz**, údaj o množství emisí v položce 20 se **ponechá nevyplněný**; hodnota "0" se vyplní pouze v případě, je-li celková roční emise nižší než hranice povinně vykazovaného množství
- u znečišťujících látek, pro které **nemá provozovatel stacionárního zdroje podle § 6 odst. 1 zákona stanovenu povinnost zjišťovat emise**, se údaj o množství emisí v položce 20 **ponechá nevyplněný**

Označení záložních zdrojů el. energie povolených podle § 6, odst. 8

- provozovatel označí záložní zdroj povolený podle § 6, odst. 8 zákona v případě, že se jedná o záložní zdroj elektrické energie (zpravidla pístové motory spalující naftu) křížkem na řádku u položky 4 Název stacionárního zdroje
- pro takto označené zdroje se níže popsaná kontrola vyplnění množství emisí neprovádí

2. Údaje souhrnné provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů			IČP:
1	Pořadové číslo stacionárního zdroje 001 - 099	001	<input type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů ? ?
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	1.2.a. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém	? ?
3	Datum vydání povolení provozu	03.06.2015	? ?
4	Název stacionárního zdroje	záložní dieselaagregát	<input checked="" type="checkbox"/> Záložní zdroj el. energie ? ?

Poznámka: Při ohlašování údajů Souhrnné provozní evidence za rok 2012 a starší období platila pro provozovatele spalovacích zdrojů povinnost vykazovat kromě emisí znečišťujících látek, pro které měl zdroj stanoven emisní limit, i emise znečišťujících látek, pro které byl legislativou předepsán emisní faktor. **Novou legislativou byla tato povinnost pro ohlašování od roku 2013 změněna.**

Ohlašování emisí spalovacích zdrojů od roku 2013 se provádí v návaznosti na povinnost zjišťování úrovně znečišťování (množství emisí) podle § 6, odst. 1 zákona.

20	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)		? ?
	Emise SO ₂ [t/rok]	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO ₂)		? ?
	Emise NO _x [t/rok]	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO _x)	0,081	? ?
	Emise CO [t/rok]	oxid uhelnatý (CO)	0	? ?
	Emise TOC [t/rok]	organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík		? ?
další znečišťující látky [t/rok]		Přidat látku		



Příklad chybně ohlášených údajů - nevyplněné emise, u nichž je předpokládána povinnost zjišťovat úroveň znečišťování podle § 6, odst. 1 zákona

17	Druh paliva nebo odpadu	301 zemní plyn (průměrná výhř. 34050 kJ/m ³)	-	?
18	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m ³]	34 050		
19	Spotřeba paliva nebo odpadů [t, tis.m ³ /rok]	997		
Přidat palivo				
20	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)		?
	Emise SO ₂ [t/rok]	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO ₂)		?
	Emise NO _x [t/rok]	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO _x)		?
	Emise CO [t/rok]	oxid uhelnatý (CO)		?
	Emise TOC [t/rok]	organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (CO ₂ -ekv.)		?
	další znečišťující látky [t/rok]		Přidat látku	

Z důvodu časté chybovosti ohlášených údajů je správcem REZZO generován chybový test pro provozovny, u nichž bylo zjištěno nevyplnění očekávaných údajů o emisích u jednoho nebo více spalovacích stacionárních zdrojů. **Provozovatel by měl provést opravu podaného hlášení souhrnné provozní evidence formou doplněného hlášení, které se zašle do ISPOP.**

Test se neprovádí u zdrojů, podle jejichž názvu uvedeného v položce 4 na listu 2 lze usoudit, že se jedná o „záložní zdroje energie provozované méně než 300 provozních hodin ročně“. Pro tyto zdroje neplatí povinnost plnit stanovené emisní limity (viz příloha č. 2 k vyhlášce č. 415/2012 Sb.) a tím pádem ani povinnost zjišťovat úroveň znečišťování a ohlašovat množství emisí. Pokud byl přesto test pro takový záložní zdroj vygenerován, není potřeba emise doplňovat a zasílat opravené hlášení. **Skutečnost, že se jedná o „záložní zdroj“, doporučujeme v takovém případě doplnit při příštím ohlašování do názvu zdroje v položce 4.**

Příklady vyplnění množství emisí

- 1) Plynový kotel s celkovým jmenovitým tepelným příkonem 1,218 MW_t a spotřebou zemního plynu 176 tis. m³.
 - podle přílohy č. 2 vyhlášky 415/2012 Sb. má tento zdroj stanoven **specifický emisní limit pro NO_x a CO**
 - podle § 6 odst. 1 zákona má provozovatel tohoto zdroje **povinnost zjišťovat emise jednorázovým měřením**
 - výpočet ročních emisí se provede součinem údajů měrných výrobních emisí NO_x a CO uvedených v protokolu z měření a spotřeby paliva za rok
 - v položce 20 formuláře F_OVZ_SPE se vykážou pouze emise těchto látek; emise ostatních základních znečišťujících látek se nedopočítávají



20	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)		?	?
	Emise SO ₂ [t/rok]	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO ₂)		?	?
	Emise NO _x [t/rok]	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO _x)	0,085	?	?
	Emise CO [t/rok]	oxid uhelnatý (CO)	0	?	?
	Emise TOC [t/rok]	organické látky vyjádřené jako celkový organic		?	?
	další znečišťující látky [t/rok]	Přidat látku			

2) Plynový kotel s celkovým jmenovitým tepelným příkonem 0,52 MW a spotřebou zemního plynu 99 tis. m³.

- podle přílohy č. 2 vyhlášky 415/2012 Sb. má tento zdroj stanoven **specifický emisní limit pro NO_x a CO**
- podle § 6 odst. 1 zákona má provozovatel tohoto zdroje **povinnost zjišťovat emise výpočtem**
- výpočet ročních emisí se provede součinem emisního faktoru pro NO_x a CO a spotřeby paliva za rok; **aktuální emisní faktory jsou uvedeny ve Věstníku MŽP duben 2018 od str. 18.**
http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/emise/evidence/aktual/spe_pred_cz.html
- v položce 20 formuláře F_OVZ_SPE se vykážou pouze emise těchto látek; emise ostatních základních znečišťujících látek se nedopočítávají, položky se nechají nevyplněné

20	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)		?	?
	Emise SO ₂ [t/rok]	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO ₂)		?	?
	Emise NO _x [t/rok]	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO _x)	0,112	?	?
	Emise CO [t/rok]	oxid uhelnatý (CO)	0,005	?	?
	Emise TOC [t/rok]	organické látky vyjádřené jako celkový organic		?	?
	další znečišťující látky [t/rok]	Přidat látku			

3) Kotel na kapalná paliva s celkovým jmenovitým tepelným příkonem 3 MW, který byl v ohlašovaném roce mimo provoz.

- podle přílohy č. 2 vyhlášky 415/2012 Sb. má tento zdroj stanoven **specifický emisní limit pro TZL, NO_x a CO**
- jelikož byl zdroj v celém ohlašovaném roce mimo provoz, zůstanou hodnoty emisí v položce 20 nevyplněné



20	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)		?	?
	Emise SO ₂ [t/rok]	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO ₂)		?	?
	Emise NO _x [t/rok]	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO _x)		?	?
	Emise CO [t/rok]	oxid uhelnatý (CO)		?	?
	Emise TOC [t/rok]	organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)		?	?
	další znečišťující látky [t/rok]	Přidat látku			

4) Kotel na pevná paliva s celkovým jmenovitým tepelným příkonem 0,354 MW a spotřebou hnědého uhlí 60 tun.

- Podle přílohy č. 2 vyhlášky 415/2012 Sb. má tento zdroj stanoven **specifický emisní limit pro TZL, NO_x a CO**
- podle § 6 odst. 1 zákona má provozovatel tohoto zdroje **povinnost zjišťovat emise jednorázovým měřením**
- výpočet ročních emisí se provede součinem údajů měrných výrobních emisí TZL, NO_x a CO uvedených v protokolu z měření a spotřeby paliva za rok
- v položce 20 formuláře F_OVZ_SPE se vykážou pouze emise těchto látek; emise ostatních základních znečišťujících látek se nedopočítávají

20	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)	0,035	?	?
	Emise SO ₂ [t/rok]	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO ₂)		?	?
	Emise NO _x [t/rok]	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO _x)	0,144	?	?
	Emise CO [t/rok]	oxid uhelnatý (CO)	0,1	?	?
	Emise TOC [t/rok]	organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)		?	?
	další znečišťující látky [t/rok]	Přidat látku			