

Chyby při XSD validaci (údaje uvedené ve formuláři neodpovídají datovému standardu) při použití on-line kontroly

On-line kontrola

1/ chyba související s vyplněním údajů na listu 2

cvc-complex-type.2.4.b: The content of element 'zdroj' is not complete. One of '{elektrickyVykon, kapacita, provozniHodiny, celkoveProvozniHodiny, vyuzitiKapacity, teploDodaneKVyuziti, podilTeplaVeFormePary}' is expected.

Tato hláška souvisí s nevyplněnými provozními hodinami na listu 2 – Spalovací zdroje.

Spalovací zdroj			
1	Pořadové číslo stacionárního zdroje (001 - 099)	001	<input type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém te...	
3	Datum vydání povolení provozu	31.12.2012	
4	Datum uvedení do provozu	1.1.1900	1.1.1900
5	Název stacionárního zdroje	VERNER GOLEM 1800 kW	<input type="checkbox"/> Záložní zdroj el. energie nebo požární čerpadlo
6	Tepelná účinnost [%]		82
7	Jmenovitý tepelný výkon [MW]		1,8
8	Instalovaný elektrický výkon [MW]		
9	Jmenovitý tepelný příkon [MW]		2,195
10	Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW]		2,195
11	Projektovaná kapacita spalovny odpadu [t/rok]		
12	Druh topeniště	113 přesuvný, vratný a ostatní pohyblivé rošty	
13	Provozní hodiny [h/rok]		
14	Celkové provozní hodiny [h/rok]		
15	Využití kapacity [%]		

Popis situace vedoucí k uvedené systémové hlášce.

Ohlašovatel provedl načtení předvyplněných daty z předchozího autorizovaného hlášení:

ISPOP

Vyplnění formuláře Přijatá hlášení CRŽP

1 Výběr ohlašovatele 2 Výběr hlášení 2a Výběr OVZ provozovny 3 Ostatní volby

Předvyplnit pouze základními informacemi z registru
 Předvyplnit daty z předchozího autorizovaného hlášení
 Předvyplnit daty z externího souboru

Pokud při vyplňování jednotlivých oken s listy 2 až 5 dojde k opomenutí vyplnění údajů u spalovacího zdroje (List 2) a následně je provedena on-line kontrola, upozorňuje uvedená systémová hláška na nevyplněný „povinný údaj“ na listu 2.

K takové chybě dochází zpravidla u hlášení, ve kterých je velký počet spalovacích zdrojů a dojde k neotevření jednoho (nebo několika) z nich, popř. dojde k jeho otevření, vyplnění ale neuložení, tj. uzavření pomocí tlačítka „x“ v pravém horním rohu okna s editovaným zdrojem - viz zeleně označené tlačítko v náhledu na list Spalovací zdroj.

2/ chyba související s vyplněním údajů na listu 4

cvc-datatype-valid.1.2.1: " is not a valid value for 'decimal'.

cvc-type.3.1.3: The value " of element 'provozniHodiny' is not valid.

Tato hláška souvisí s nevyplněnými provozními hodinami na listu 4 – Výduch.

Výduch									
1	Pořadové číslo výduchu/komínu (001 - 999)	001		Fiktivní komín/výduch	<input type="checkbox"/>				
2	Pořadové číslo každého jednotlivého stacionárního zdroje zaústěného do komína/výduchu (001 - 999)	001							
3	Výška komínu/výduchu [m]	12							
4	Průřez v koruně komínu, průřez výduchu [m ²]	0,04							
5	Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu	N	49	°	58	'	27,285	"	
6		E	14	°	22	'	7,179	"	
7	Průměrná rychlost plynů [m/s]	4							
8	Průměrná teplota plynů [°C]	81							
9	Časový režim vypouštění emisí	denní režim (hod)							
		<input checked="" type="checkbox"/>	6 - 16	<input type="checkbox"/>	14 - 24	<input type="checkbox"/>	20 - 8		
		týdenní režim							
		<input checked="" type="checkbox"/>	prac. dny	<input checked="" type="checkbox"/>	so	<input checked="" type="checkbox"/>	ne		
		roční režim							
		<input checked="" type="checkbox"/>	15.12. - 15.4.	<input type="checkbox"/>	15.3. - 15.7.				
		<input type="checkbox"/>	15.6. - 15.10.	<input checked="" type="checkbox"/>	15.9. - 15.1.				
		1001111001							
10	Provozní hodiny komína/výduchu [h/rok]								
Znečišťující látky		V případě, že dochází k vypouštění/úniku veškerých emisí ze zdroje uvedeného v položce č. 2 pouze jedním komínem/výduchem, údaje v položce 13 se nevyplňují.							

Popis situace vedoucí k uvedené systémové hlášce.

Ohlašovatel provedl načtení předvyplněním daty z předchozího autorizovaného hlášení:

Pokud při vyplňování jednotlivých oken s listy 2 až 5 dojde k opomenutí vyplnění údajů u některého z výduchů (List 4) a následně je provedena on-line kontrola, upozorňuje uvedená systémová hláška na nevyplněný „povinný údaj“ na listu 4.

K takové chybě dochází zpravidla u hlášení, ve kterých je velký počet výduchů a dojde k neotevření jednoho (nebo několika) z nich, popř. dojde k otevření, vyplnění ale neuložení, tj. uzavření pomocí tlačítka „x“ v pravém horním rohu okna s editovaným zdrojem - viz zeleně označené tlačítko v náhledu na list Výduch.

3/ chyba související s vyplněním údajů na listu 5

cvc-complex-type.2.4.b: The content of element 'mereni' is not complete. One of '{emise, prilohaList5AutorizovaneMereni_1, prilohaList5AutorizovaneMereni_2, prilohaList5AutorizovaneMereni_3, prilohaList5AutorizovaneMereni_4, prilohaList5AutorizovaneMereni_5}' is expected.

Tato hláška souvisí se založením listu 5 bez vyplnění alespoň jedné emise a údajů o měření.

Popis situace vedoucí k uvedené systémové hlášce.

Ohlašovatel přidal nový list Měření

Přidat měření

a následně nevyplnil údaje za žádnou znečišťující látku (neotevřel vyplnění údajů tlačítkem „Přidat látku“).

Měření			
1	Pořadové číslo stacionárního zdroje/zdrojů (001-999)	001	X ?
		Přidat zdroj	
2	Označení místa měření emisí	K1	
	Kontinuální měření koncentrace emisí	<input type="checkbox"/>	
3	Datum měření	16.12.2020	?
Emise ZL			
	Přidat látku		?
Příloha - Údaje měření emisí ve formátu XML podle datového standardu (není povinné) ?			
		Příloha	-
		Příloha	-
		Příloha	-
		Příloha	-
		Příloha	-

Uložit Storno

K takové chybě dochází zpravidla u hlášení, ve kterých provozovatel přidává nové měření a dojde pouze k založení nového listu 5, který lze uložit i bez vyplnění údajů o znečišťujících látkách. Popř. dojde k vyplnění ale neuložení, tj. uzavření pomocí tlačítka „x“ v pravém horním rohu okna s editovaným zdrojem - viz zeleně označené tlačítko v náhledu na list Výdech.

Na listu 5 se vyplňují pouze údaje měření koncentrací emisí, tj. není určen např. pro výsledky měření tlakové ztráty odlučovačů nebo jejich účinnosti apod.

V souladu s vysvětlivkami k vyplnění (příloha č. 11 k vyhl. č. 415/2012 Sb., bod 1.5) je ohlašovatel povinen uvádět v souhrnné provozní evidenci výsledky posledního platného měření pro zdroje, u kterých se provádí výpočet emisí právě z údajů měření. To platí i pro měření prováděná v intervalech např. 1 x za 3 roky, jejichž výsledky se ponechají v hlášení až do doby, než budou nahrazeny výsledky nového měření.