

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
ÚSEK OCHRANY ČISTOTY OVZDUŠÍ
ODDĚLENÍ EMISÍ A ZDROJŮ



Manuál k validaci formuláře F_OVZ_SPOJ

Verze 1.3. (aktualizováno 14.2.2011)

**Oznámení o výpočtu poplatku (§ 19 zákona 86/2002 Sb.) a
ohlášení souhrnné provozní evidence zvláště velkých, velkých a středních zdrojů znečišťování
ovzduší (§ 18 vyhl. 205/2009 Sb.) za rok 2010**

Validační mechanismy umožňují provozovateli provést kontrolu úplnosti a správnosti vložených údajů souhrnné provozní evidence (SPE) a oznámení o poplatku. Tento text navazuje na manuál pro vyplnění formuláře F_OVZ_SPOJ, který je dostupný [zde](#).

Tento text bude během ohlašovacího období průběžně doplňován a aktualizován. Případné připomínky k jeho obsahu můžete zasílat na adresu modlik@chmi.cz.

Obsah

1	Validační mechanismy	3
1.1	Validační mechanismy I. typu	3
1.1.1	Typy validačních hlášek	3
1.2	Validační mechanismy II. typu.....	5
1.3	Validační mechanismy III. typu	5
1.3.1	Přehled chybových hlášení	6
2	Připojení k ISPOP	12
3	Odeslání hlášení do ISPOP.....	13
3.1	Postup odeslání hlášení do ISPOP tlačítkem „Odeslat on-line“	13
3.2	Autorizace hlášení	14

1 Validační mechanismy

Důležitou součástí ohlašovacího procesu prostřednictvím systému ISPOP je validace hlášení. Validační mechanismy umožňují provést ohlašovateli kontrolu hlášení z hlediska úplnosti, obsahu a vazeb mezi jednotlivými vyplněnými položkami.

Validační mechanismy lze rozdělit na několik typů:

- a) Validační mechanismy I. typu, které se vyvolají v okamžiku vložení hodnoty do příslušného pole.
- b) Validační mechanismy II. typu, které kontrolují úplnost vyplnění formuláře.
- c) Validační mechanismy III. typu, které kontrolují složitější logické závislosti mezi jednotlivými částmi formuláře.

Validační mechanismy a) a b) jsou přímo součástí formuláře F_OVZ_SPOJ. Spuštění validačních mechanismů typu c) je podmíněno připojením k serveru ISPOP. Časově probíhají jednotlivé mechanismy v pořadí a), b), c). Provádět kontroly je možné kdykoli během vyplňování formuláře.

1.1 Validační mechanismy I. typu

Validační mechanismy I. typu se vyvolají ihned **po vložení** hodnoty do příslušného pole.

Pokud tato pole obsahují při prvním spuštění formuláře převedené údaje z roku 2009, k vyvolání těchto validačních mechanismů nedojde. Z tohoto důvodu je ohlašovateli doporučeno tyto převedené údaje postupně „proklikat“ kurzorem myši nebo klávesou tabulátoru, aby se aktivovala kontrola těchto údajů (především údaje o spalovacích zdrojích, kde je zabudováno nejvíce kontrol). Povinné hodnoty v položkách, které ohlašovatel v minulém ohlašovacím období nevyplnil, byly při převodu nahrazeny náhradní hodnotou 99... (např. souřadnice paty komínu/výduchu, teplota a rychlost plynů a podobně). Hodnotou 9999 je předvyplněna i položka provozní hodiny. Před zahájením vyplňování proměnných údajů je nutné provést pečlivou kontrolu stálých údajů a doplnit správné údaje místo hodnot náhradních.

11	Provozní hodiny	[hod/rok]	9 999
10	Provozní hodiny	[hod/rok]	9 999

1.1.1 Typy validačních hlášek











Varovné hlášky kritické – vyvolají se při vložení **neplatné** hodnoty. Po jejich potvrzení se vložený údaj automaticky smaže a očekává se vložení nového údaje.




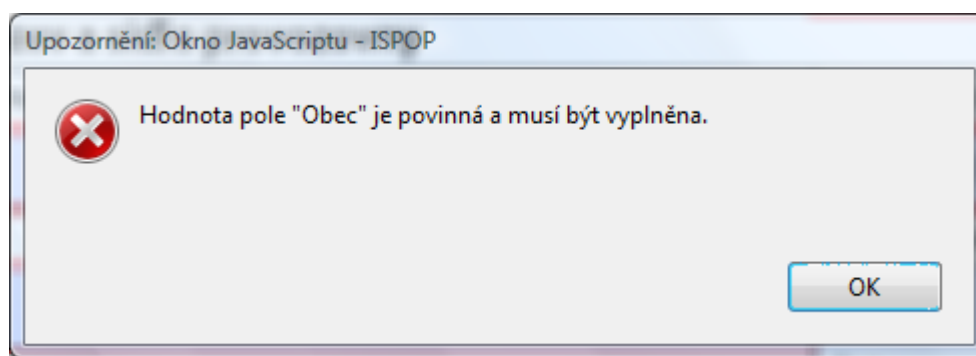
Varovné hlášky informativní – vyvolají se při vložení hodnoty mimo **obvyklý** rozsah. Po jejich potvrzení se vložená hodnota považuje za platnou.


Typ hlášky	Text hlášky	Název položky	Poznámka
Identifikace provozovatele a provozovny			
	Zadejte prosím PSČ ve správném formátu	PSČ	
	Název provozovny musí začínat názvem obchodní firmy (jména) a může mít připojen místní název provozovny nebo jiné rozlišující označení	Název provozovny nebo jméno a příjmení	Název provozovny = Název provozovatele nebo Název provozovatele + Název provozovny
	Zadejte šestimístné číslo začínající číslicí 6, 7 či 9	Územně technická jednotka (UTJ)	http://apl.czso.cz/iSMS/cisdet.jsp?kodcis=52
	Zadejte prosím e-mail ve správném formátu	Elektronická adresa (e-mail)	
Podklady oznámení o výpočtu poplatků a údaje souhrnné provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů			
	Zadejte číslo v rozsahu 001 - 099	Pořadové číslo zdroje	
	Tepelný výkon spalovacího zdroje pro kategorii „Střední“ musí být menší než 5MW _t	Jmenovitý tepelný výkon	Vazba na vyplnění kategorie zdroje (pol. 2) pro S
	Tepelný výkon spalovacího zdroje pro kategorii „Velký“ musí být menší než 50MW _t	Jmenovitý tepelný výkon	Vazba na vyplnění kategorie zdroje (pol. 2) pro V
	Tepelný výkon spalovacího zdroje – zadejte číslo v rozsahu 0-1200MW _t	Jmenovitý tepelný výkon	Vazba na vyplnění kategorie zdroje (pol. 2) pro ZV
	Provozní hodiny – očekává se hodnota v rozsahu 0-8784	Provozní hodiny	V převedených datech z roku 2009 přednastavena hodnota 9999
	Výroba tepla – je očekávána hodnota v rozsahu vypočteném dle následujícího vzorce: $(0,5 \text{ až } 4) * \text{ČP6} * \text{ČP11}$	Celková výroba tepla	Kontroluje se, zda vložená hodnota leží v intervalu stanoveném na základě jmenovitého tep.výkonu a provozních hodin zdroje.
	Výhřevnost paliva – očekává se hodnota v intervalu 33050 - 36050	Výhřevnost paliva	Pro každý druh paliva kontroluje, zda vložená hodnota leží v obvyklém intervalu.
	Spotřeba paliva – je očekávána hodnota v rozsahu vypočteném dle následujícího vzorce: $(0,5 \text{ až } 0,4) * \text{ČP6} * (\text{ČP11} / \text{ČP16}) * 1111$	Spotřeba paliva nebo odpadů	Kontroluje se, zda vložená hodnota leží v intervalu stanoveném na základě jmenovitého tepelného výkonu, provozních hodin a výhřevnosti paliva.
Podklady oznámení o výpočtu poplatků a údaje souhrnné provozní evidence ostatních zdrojů znečišťování ovzduší			
	Zadejte číslo v rozsahu 101-999	Pořadové číslo zdroje	
	Výhřevnost paliva – očekává se hodnota v intervalu 11500-21500	Výhřevnost paliva	Pro každý druh paliva kontroluje, zda vložená hodnota leží v obvyklém intervalu.
	Provozní hodiny – očekává se hodnota v rozsahu 0 – 8784.	Provozní hodiny	
Údaje o komínech nebo výduších zdrojů znečišťování ovzduší			

	<i>Výška komínu – očekává se hodnota v rozsahu 0 až 300.</i>	Výška komínu (výduchu)	
	<i>Očekává se hodnota v rozsahu 48 – 51.</i>	Zeměpisné souřadnice paty komínu nebo výduchu	Pevně určený rozsah zeměpisných souřadnic v ČR ve stupních severní šířky. Pokud nebylo v roce 2009 vyplněno, přednastavena hodnota 99.
	<i>Očekává se hodnota v rozsahu 0 – 59.</i>	Zeměpisné souřadnice paty komínu nebo výduchu	Číselný rozsah pro zápis minut. Pokud nebylo v roce 2009 vyplněno, přednastavena hodnota 99.
	<i>Očekává se hodnota v rozsahu 0 – 59,999</i>	Zeměpisné souřadnice paty komínu nebo výduchu	Číselný rozsah pro zápis vteřin. Pokud nebylo v roce 2009 vyplněno, přednastavena hodnota 99,999.
	<i>Očekává se hodnota v rozsahu 12 – 18.</i>	Zeměpisné souřadnice paty komínu nebo výduchu	Pevně určený rozsah zeměpisných souřadnic v ČR ve stupních východní délky. Pokud nebylo v roce 2009 vyplněno, přednastavena hodnota 99.
	<i>Rychlost plynů – očekává se hodnota v rozsahu 1 – 15.</i>	Průměrná rychlost plynů.	
	<i>Provozní hodiny – očekává se hodnota v rozsahu 0 – 8784.</i>	Provozní hodiny.	V převedených datech z roku 2009 přednastavena hodnota 9999
Údaje o autorizovaných měřeních a údaje o stanovení množství emisí jiným způsobem			
	<i>Datum 3. května 2009 má chybný formát . Použijte výběr z kalendáře</i>	Datum měření.	Správný formát DD.MM.RRRR


1.2 Validační mechanismy II. typu

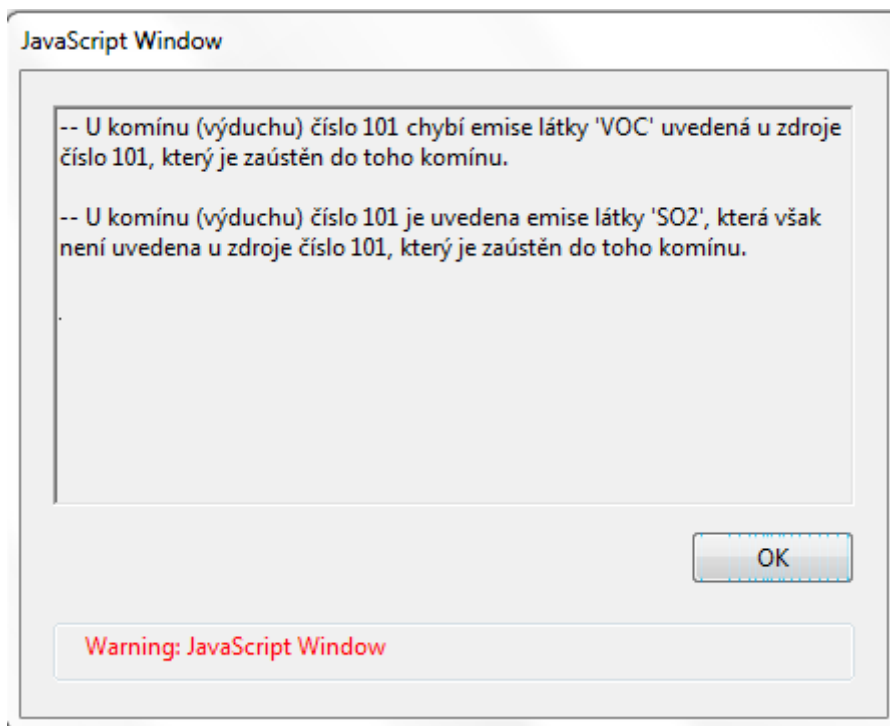
Validační mechanismy II. typu se vyvolávají tlačítkem , které se nachází na konci formuláře. Kontrolují, zda jsou pro danou provozovnu vyplněny všechny povinné údaje vyžadované vyhláškou přílohou č. 7 vyhlášky 205/2009 Sb. Kontrola probíhá od začátku formuláře. Pokud není některá položka vyplněna, zobrazí se okno s upozorněním, o kterou položku se jedná. Po potvrzení tohoto okna se automaticky přemístí kurzor myši do příslušného pole.



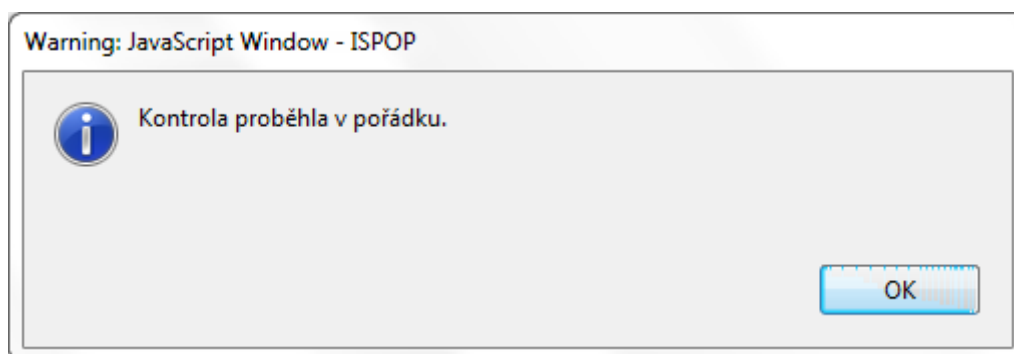
Pokud je chybějící údaj doplněn, kontrola bude opět pokračovat stiskem tlačítka .

1.3 Validační mechanismy III. typu

Validační mechanismy III. typu se vyvolávají tlačítkem  a **aktivují se až tehdy**, jsou-li ukončeny validační mechanismy II. typu. Tyto mechanismy kontrolují složitější vazby mezi jednotlivými částmi formuláře a některé z nich se spouštějí pouze pro kombinaci IČO + IČP, která je v ISPOP registrována.



Pokud jsou opraveny všechny chyby, zobrazí se hláška „Kontrola proběhla v pořádku“.



1.3.1 Přehled chybových hlášení

1) Pořadové číslo zdroje u autorizovaného měření nekorresponduje s žádným ze zdrojů.

Pořadové číslo zdroje u autorizovaného měření musí odpovídat číslům zdrojů uvedených v údajích o spalovacích nebo ostatních zdrojích.

2) Pokud je zadána hodnota 'hmot. koncentrace' nebo 'MVE (měrná výrobní emise)' u autorizovaného měření, je nutné vyplnit také látku.

Při vyplňování údajů o autorizovaných jednorázových měřeních v položkách 18 až 21 musí být uveden název další znečišťující látky podle číselníku.

3) U látky je nutné vyplnit hodnotu 'hmot. koncentrace' nebo 'MVE (měrná výrobní emise)' u autorizovaného měření.

Pokud je vyplněn název další znečišťující látky, musí být pro tuto látku doplněny údaje v položkách 18 – 21.

18	PR03	hmot. koncentrace [mg/m ³]	
19		jednotka hmotn. koncentrace	
20		MVE (měrná výrobní emise)	<input checked="" type="radio"/> A. <input type="radio"/> B.
21		skup. prvků 3-chrorr ...	jednotka MVE (číselník MVE)

4) Prvních pět písmen u názvu provozovny a ohlašovatele se musí shodovat.

Správný zápis je např.: Název provozovatele: ANIMO Žatec, a.s.

Název provozovny: ANIMO Žatec, a.s. - Farma Lišany

nebo

Název provozovatele: ANIMO Žatec, a.s.

Název provozovny: ANIMO Žatec, a.s.

5) Vybraný název KÚ nebo ORP není v souladu s IČP určujícím nejvyšší kategorii zdroje na provozovně.

Provozovny středních zdrojů, jejichž IČP končí číslicí 2, volí úřad příslušný pro Oznámení o poplatku úřad ORP (Úřad obce s rozšířenou působností). Provozovny velkých a zvláště velkých zdrojů, jejichž IČP končí číslicí 1, volí úřad příslušný pro Oznámení o poplatku KÚ (Krajský úřad).

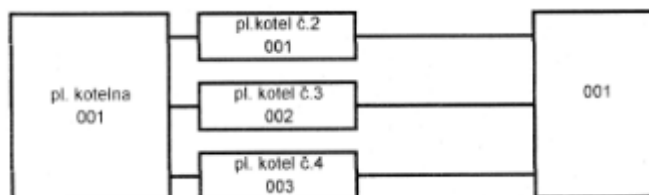
6) Pořadové číslo zdroje zaústěného do komína (výduchu) nekoresponduje s žádným ze zdrojů.

Každému spalovacímu nebo ostatnímu zdroji, u kterého jsou vykazované emise > 0, musí být přiřazen komín/výduch, který se vztahuje k pořadovému číslu příslušného zdroje.

7) Existuje více listů číslo 4, u kterých je uveden komín (výduch) číslo XYZ a do něj zaústěný zdroj číslo XYZ.

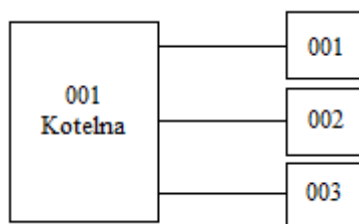
Kombinace pořadového čísla komínu/výduchu a pořadového čísla zdroje musí být v hlášení unikátní.

Např. kotelna se třemi plynovými kotli s pořadovými čísly 001, 002 a 003, které jsou zaústěny do komínu s pořadovým číslem 001:



→ formulář bude v části komíny/výduchy obsahovat 3 listy s kombinacemi pořadové číslo komínu – pořadové číslo zdroje 001 – 001, 001 – 002 a 001 – 003.

nebo kotelna s třemi plynovými kotli, které byly v souladu s pravidlem pro agregaci zdrojů sloučeny pod jedno pořadové číslo zdroje 001:



→ formulář bude v části komíny/výduchy obsahovat 3 listy s kombinacemi pořadové číslo komínu – pořadové číslo zdroje 001 – 001, 002 – 001 a 003 – 001.

8) Hodnota 'emise' u látky u komínu (výduchu) s pořadovým číslem XYZ musí být zadána.

Pokud je u komínu/výduchu uveden název další znečišťující látky v položce 17, musí být pro tuto látku zadáno i množství emisí.

9) Hodnota 'látka' v sekci emise u komínu (výduchu) s pořadovým číslem XYZ musí být zadána.

Pokud je u komínu/výduchu uvedeno množství emise další znečišťující látky, musí být uveden i název této látky podle číselníku.

10) Zdroj s pořadovým číslem XYZ obsahuje nenulové emise. Musí být tedy uveden alespoň u jednoho z výduchů (komínů).

Každému zdroji, u kterého jsou vykazované emise > 0 , musí být přiřazen komín/výduch, který se vztahuje k pořadovému číslu příslušného zdroje. Komíny/výduchy se nemusejí uvádět u zdrojů mimo provoz nebo u zdrojů, které v SPE emise nevykazují (např. většina skládek odpadů nebo ČOV).

11) Látka je u emisí komínu (výduchu) číslo XYZ uvedena vícekrát.

Množství emisí pro určitou znečišťující látku může být u komínu/výduchu uvedeno pouze jednou.

12) V případě, že se nejedná o fiktivní komín, je třeba zadat průřez v koruně komínu.

Průřez v koruně komínu není povinné vyplňovat pouze tehdy, jedná-li se o fiktivní komín/výduch nebo o fugitivní vypouštění emisí označené zaškrtačacím tlačítkem Fiktivní komín .

13) V případě, že se nejedná o fiktivní komín, je třeba zadat průměrnou rychlost plynů.

Průměrnou rychlost plynů není povinné vyplňovat pouze tehdy, jedná-li se o fiktivní komín/výduch nebo o fugitivní vypouštění emisí označené zaškrtačacím tlačítkem Fiktivní komín .

14) Množství emise u látky uvedené u komínu (výduchu) číslo XYZ se neshoduje s hodnotou uvedenou u zdroje číslo XYZ zaústěného do tohoto komínu (výduchu).

Množství emisí uvedených u zdrojů se musí rovnat množství emisí uvedenému u komínů/výduchů – případ, kdy je jednomu zdroji přiřazen jeden komín/výduch. V tomto případě se emise u komínu/výduchu do formuláře při vyplňování nevyplývají a kontrolní mechanismus předpokládá, že jsou rovny emisím uvedeným u zdroje. Pokud je však u komínu/výduchu uvedena hodnota emisí jiná než u zdroje, zobrazí se tato chybová hláška.

15) U komínu (výduchu) číslo XYZ chybí emise látky uvedená u zdroje číslo XYZ který je zaústěn do toho komínu.

Názvy znečišťujících látek, jejichž emise jsou vykazovány u zdrojů, musí odpovídat názvům znečišťujících látek uvedeným u komínů/výduchů – v tomto případě chybí uvést znečišťující látku u komínů/výduchů.

16) U komínu (výduchu) číslo XYZ je uvedena emise látky, která však není uvedena u zdroje číslo XYZ, který je zaústěn do toho komínu.

Názvy znečišťujících látek, jejichž emise jsou vykazovány u zdrojů, musí odpovídat názvům znečišťujících látek uvedeným u komínů/výduchů – v tomto případě chybí uvést znečišťující látku u zdrojů.

17) Množství emise u látky uvedené u zdroje číslo XYZ se neshoduje se součtem hodnot uvedených u komínů (výduchů) s čísly XYZ, do kterých je tento zdroj zaústěn.

Množství emisí uvedených u zdrojů se musí rovnat množství emisí uvedenému u komínů/výduchů – případ, kdy je jeden zdroj zaústěn do více komínů/výduchů.

18) Emise látky uvedená u zdroje číslo XYZ není uvedena u žádného z komínů (výduchů) s čísly XYZ, do kterých je tento zdroj zaústěn.

Názvy znečišťujících látek, jejichž emise jsou vykazovány u zdrojů, musí odpovídat názvům znečišťujících látek uvedeným u komínů/výduchů – v tomto případě chybí uvést znečišťující látku u komínů/výduchů.

19) Emise látky není uvedena u zdroje číslo XYZ, ačkoliv je uvedena u některých komínů (výduchů) (čísla: XYZ), do kterých je tento zdroj zaústěn.

Názvy znečišťujících látek, jejichž emise jsou vykazovány u zdrojů, musí odpovídat názvům znečišťujících látek uvedeným u komínů/výduchů – v tomto případě chybí uvést znečišťující látku u zdrojů.

20) Pořadové číslo u ostatních zdrojů musí být unikátní. Číslo ostatního zdroje XYZ se ve formuláři vyskytuje vícekrát.

Chybivá hláška upozorňuje na porušení pravidla unikátního číslování zdrojů.

21) Pořadové číslo ostatního zdroje musí být uvedeno pouze u jednoho poplatku. Číslo ostatního zdroje XYZ se vyskytuje u více poplatků.

Není možné např. toto:

Pořadové číslo zdroje		101	-
		Přidat další zdroj	
ZL	množství [t]	poplatek [Kč]	
TZL	5,4	16 200	
SO ₂			
NO _x			
CO			
VOC			
NH ₃			
Vyberte			
Přidat další ZL			
Poplatek celkem za zdroj		9 000	
Odebrat poplatek			

Pořadové číslo zdroje		101	-
		Přidat další zdroj	
ZL	množství [t]	poplatek [Kč]	
TZL		0	
SO ₂		0	
NO _x		0	
CO		0	
VOC	4,5	9 000	
NH ₃		0	
Vyberte		0	
Přidat další ZL			
Poplatek celkem za zdroj		9 000	
Odebrat poplatek			
Přidat další poplatek			

22) Pořadové číslo XYZ u poplatku za ostatní zdroje neodpovídá žádnému zdroji z podkladů o výpočtu poplatků.

Pořadové číslo zdroje nebo pořadová čísla skupiny zdrojů uvedených u poplatku musí odpovídat číslování zdrojů v SPE.

23) Látka je u emisí ostatního zdroje číslo XYZ uvedena vícekrát.

Teoreticky je možné se při vyplňování dopustit např. této chyby:

17		VOC	těkavé organické látky (VOC)	0	
18		NH ₃	amoniak a soli amonné vyjádřené jako amoniak		
19	Emise dalších ZL [t/rok]	ANCL	chlór a plynné anorganické sloučeniny chlór	0,000 35	-
		VOC	těkavé organické látky (VOC)	1	-
		Přidat látku			

V číselníku ZL jsou totiž obsaženy i látky předepsané v položkách 13 až 18.

24) Kategorie látek je u poplatků za ostatní zdroje číslo XYZ uvedena vícekrát.

Tato situace může vzniknout následovně:

TK	0,5	10 000	-
TK	0,0005	0	-
Přidat další ZL			
Poplatek celkem za zdroj		10 000	
Odebrat poplatek			

Pokud zdroj vykazuje emise těžkých kovů např. Pb, Cu, Ni, Zn,... do poplatku se tyto emise uvádějí jako suma pod jedno označení TK. To platí i pro jiné skupiny látek, uvedené v příloze č. 1 k zákonu 86/2002 Sb.

25) Pokud má položka č. 4 u podkladů o výpočtu poplatků pro ostatní zdroje hodnotu '200000' nebo '200100' je nutné vyplnit také řádek 4a (Název nevyjmenovaného zdroje).

Např.:

4	Název zdroje dle příl. č. 1 a 2 nařízení vlády č. 615/2006 Sb. nebo příl. č. 2 vyhlášky č. 355/2002 Sb.	200000	Zdroje nevyjmenované - bez spalování paliva ...
4a	Doplňující název zdroje (povinný pro zdroje dle § 3 odst. 2 NV 615/2006 Sb.)	kmenárna	

Pozn.: kód 200000 = zdroje nevyjmenované – bez spalování paliva, 200100 = spalovací zařízení přímých procesních ohřevů – nevyjmenované.

26) Hodnota 'Provozní hodiny' u ostatního zdroje s pořadovým číslem XYZ je příliš velká. Překračuje logickou hraniční hodnotu (počet dní v roce * 24 hodin).

Položka „Provozní hodiny“ u ostatního zdroje je nepovinný údaj. Jeho maximální hodnota však může být 8760 nebo 8784 v přestupném roce.

27) Každý 'Druh paliva' se u zdroje může vyskytovat pouze jednou. Palivo se u ostatního zdroje s pořadovým číslem XYZ vyskytuje vícekrát.

Pokud zdroj spaluje více druhů paliv se stejným kódovým označením (např. 399), které se liší hodnotou výhřevnosti, vyplní se tento druh paliva pouze jednou, výhřevnost se vyjádří jako vážený průměr a spotřeba paliva se uvede jako celkový součet.

28) Je-li alespoň u jednoho z řádků č. 5 až 7 ('Druh paliva', 'Výhřevnost paliva', 'Spotřeba paliva') u ostatního zdroje s pořadovým číslem XYZ vyplněna hodnota, je nutné doplnit i hodnoty u zbylých z těchto řádků.

Pokud je vyplněn druh paliva, musí se vyplnit i jeho výhřevnost a spotřeba. Pokud byl zdroj mimo provoz, položky 5 až 7 se nevyplňují.

29) Hodnota 'Druh výrobku' u ostatního zdroje s pořadovým číslem XYZ musí být vyplněna, je-li vyplněna hodnota pole 'Množství výrobku'.

Pokud je vyplněno pouze množství výrobku (položka 12), musí být vyplněn i druh výrobku. Položka 11 je přístupná pouze pro určitou skupinu zdrojů podle názvu zdroje (položka 4 – např. výroba skla), pro ostatní zdroje je přístupná položka 11a.

30) Hodnota 'Množství výrobku' u ostatního zdroje s pořadovým číslem XYZ musí být vyplněna, je-li vyplněna hodnota pole 'Druh výrobku'.

Pokud je vyplněn pouze druh výrobku (položka 11 nebo 11a), musí být vyplněno i množství výrobku.

31) Pořadové číslo spalovacího zdroje musí být unikátní. Číslo spalovacího zdroje XYZ se ve formuláři vyskytuje vícekrát.

Ve formuláři nelze uvést více zdrojů pod jedním číselným označením.

32) Každý spalovací zdroj může být uveden pouze u jednoho výpočtu poplatků. Spalovací zdroj s číslem XYZ je uveden u více poplatků současně.

Není možné např. toto:

Pořadové číslo zdroje		001	-
		Přidat další zdroj	
ZL	množství [t]	poplatek [Kč]	
TZL			
SO _x		Pořadové číslo zdroje	001
NO _x		Přidat další zdroj	
CO		ZL	množství [t]
		TZL	poplatek [Kč]
Vyberte			0
Přidat další ZL		SO _x	0
		NO _x	0
Poplatek celkem za zdroj		CO	0
Odebrat poplatek		Vyberte	0
		Přidat další ZL	
		Poplatek celkem za zdroj	0
		Odebrat poplatek	
		Přidat další poplatek	

33) **Pořadové číslo XYZ u poplatku za spalovací zdroj neodpovídá žádnému zdroji z podkladů o výpočtu poplatků.**

Tento případ je častý u ohlašovatelů, kteří začínají vyplňovat data do „čistého“ formuláře a přidají si do formuláře pouze list pro vyplnění poplatků.

34) **Látka je u emisí spalovacího zdroje číslo XYZ uvedena vícekrát.**

Tento případ může teoreticky nastat tehdy, je-li z číselníku dalších znečišťujících látek v položce 22 vybrán stejný druh znečišťující látky, jako je předepsaný v položkách 18 až 22.

35) **Kategorie látek je u poplatků za spalovací zdroje číslo XYZ uvedena vícekrát.**

- viz. bod 24

36) **Každý 'Druh paliva' se u zdroje může vyskytovat pouze jednou. Palivo se u spalovacího zdroje s pořadovým číslem XYZ vyskytuje vícekrát.**

Pokud zdroj spaluje více druhů paliv se stejným kódovým označením (např. 399), které se liší hodnotou výhřevnosti, vyplní se tento druh paliva pouze jednou, výhřevnost se vyjádří jako vážený průměr a spotřeba paliva se uvede jako celkový součet.

37) **Je-li alespoň u jednoho z řádků 'Druh paliva', 'Výhřevnost paliva' a 'Spotřeba paliva' u spalovacího zdroje s pořadovým číslem XYZ vyplněna hodnota, je nutné doplnit i hodnoty u zbylých z těchto řádků.**

Pokud je vyplněn druh paliva, musí se vyplnit i jeho výhřevnost a spotřeba. Pokud byl zdroj mimo provoz, položky 15 až 17 se nevyplňují.

38) **Došlo k neočekávané chybě při validaci hlášení.**

Příčinou této chyby je neuvedení názvu znečišťující látky v části o poplatku.

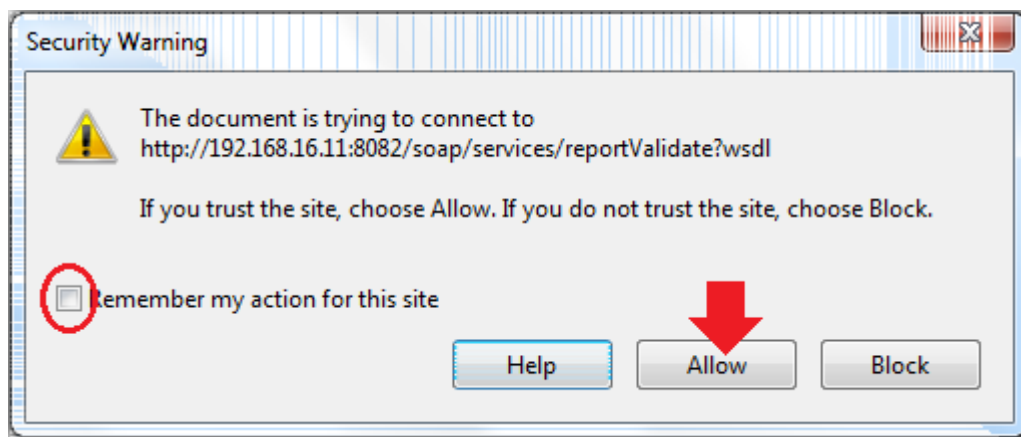
Pořadové číslo zdroje		001	-
		Přidat další zdroj	
ZL	množství [t]	poplatek [Kč]	
TZL	0	0	
SO _x	0	0	
NO _x	0,026	0	
CO	0,002	0	
Vyberte	0,001	0	
Přidat další ZL			
Poplatek celkem za zdroj		0	
Odebrat poplatek			
Přidat další poplatek			

39) Řádné podání v daném předmětu již existuje. Číslo evidenční stávajícího řádného podání je XXXX.

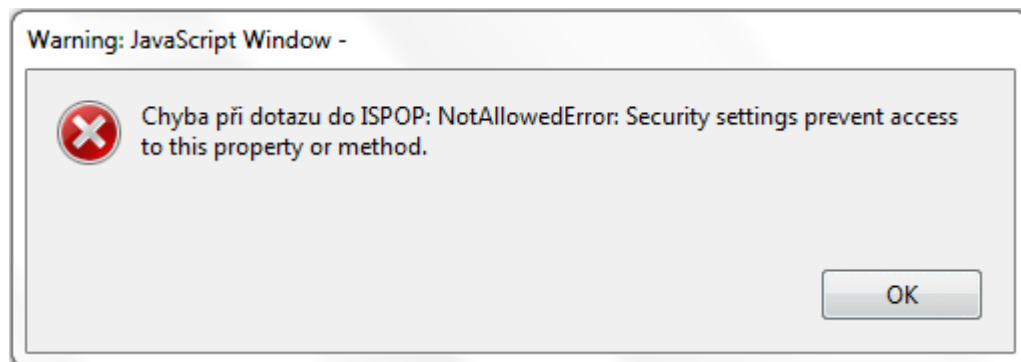
Tato chybová hláška se zobrazí tehdy, když je prováděna kontrola hlášení, které bylo již dříve zasláno do systému ISPOP.

2 Připojení k ISPOP

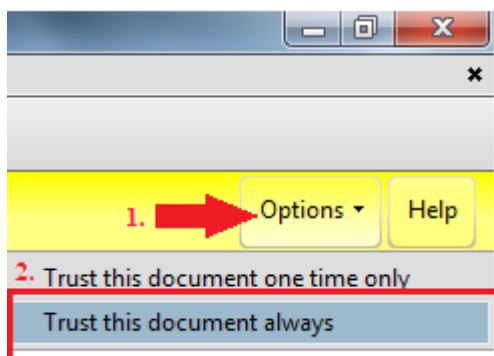
Při prvním pokusu o spojení formuláře F_OVZ_SPOJ se serverem ISPOP, které se provede např. tlačítkem **On-line kontrola**, se obvykle objeví varování, že se formulář pokouší připojit k internetu. V průběhu komunikace si může systém ISPOP vyžádat vložení přístupových údajů.



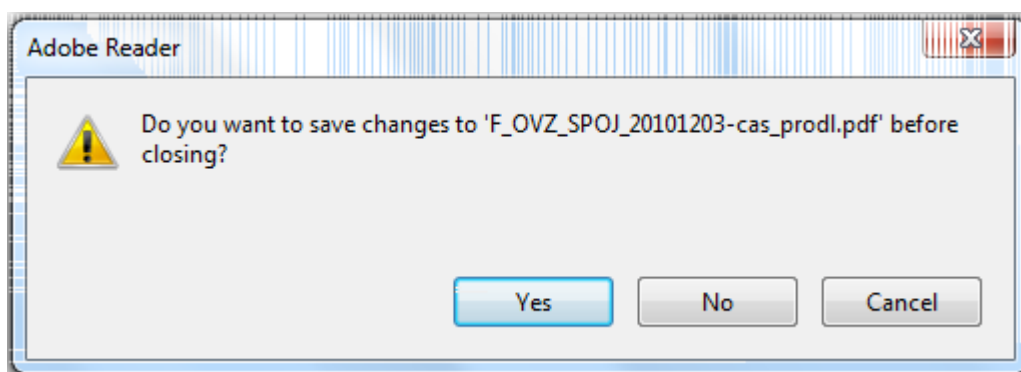
Zvolí se možnost „Allow“ (Povolit). Doporučujeme zaškrtnout i možnost „Remember my action...“, aby se toto varování při dalších pokusech o připojení k ISPOP neopakovalo. Zobrazí se další varovná hláška, která se potvrdí „OK“.



V horní části okna formuláře se objeví žlutý pruh s nabídkou „Options“ (Možnosti) a zvolí se možnost „Trust this document always“ (Důvěřovat vždy tomuto dokumentu).



Při výzvě formuláře k uložení dat se zvolí „Yes“ (Ano).



Po uložení souboru se opět stiskne tlačítko **On-line kontrola**. Objeví se okno s výpisem chyb nebo s potvrzením, že kontrola proběhla v pořádku.

V některých firemních počítačových sítích může být problém s nastavením zabezpečení sítě. Komunikace s ISPOP probíhá přes port 8081. Proto doporučujeme používání toho portu povolit. Další informace o řešení technických problémů s ISPOP naleznete [zde](#).

3 Odeslání hlášení do ISPOP

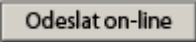
Odeslání vyplněného hlášení do systému ISPOP je možné provést několika způsoby:

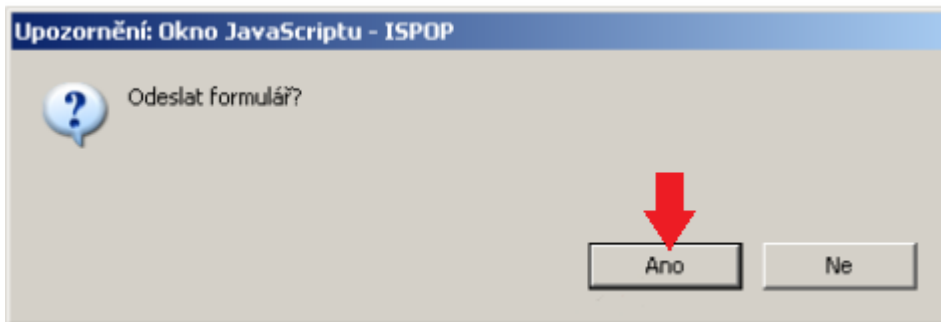
- 1) Odeslání hlášení tlačítkem **Odeslat on-line**.
- 2) Odeslání hlášení prostřednictvím datové schránky tlačítkem **Odeslat do ISDS**.
- 3) Odeslání hlášení ve formátu pdf nebo xml na e-mailovou adresu posta@cenia.cz.

Pro odeslání hlášení do ISPOP doporučujeme využívat varianty číslo 1 nebo 2, protože se při jejich použití automaticky spustí kontrola formuláře, která před samotným odesláním může ohlašovatele upozornit na případné chyby. Bez opravy těchto chyb k odeslání nedojde. V případě použití varianty 3 doporučujeme nejprve spustit kontrolu hlášení tlačítkem **On-line kontrola** a po jejím úspěšném provedení teprve hlášení odeslat. V opačném případě se ohlašovatel vystavuje riziku, že bude ověřovatelem požadováno podání doplněného hlášení.

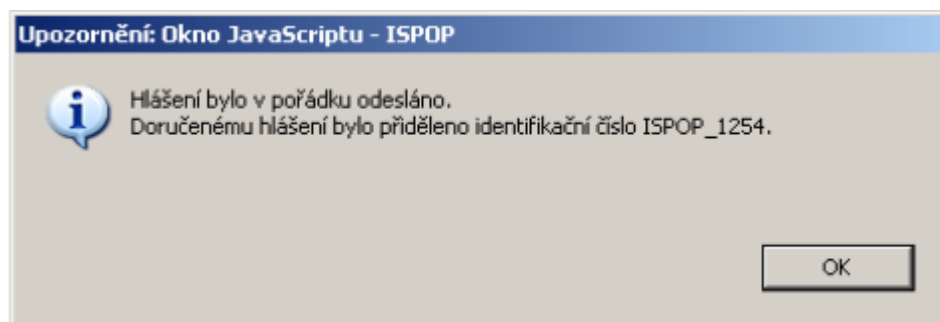
3.1 Postup odeslání hlášení do ISPOP tlačítkem „Odeslat on-line“

- 1) Najít a opravit předem všechny chyby tlačítkem **On-line kontrola**.


- 2) Připojit k formuláři přílohy. Pokud je k dispozici platný elektronický podpis statutárního zástupce, tak se jeho připojení k dokumentu provede v tuto chvíli. Po přiložení podpisu není možné v hlášení provádět další úpravy.
- 3) Uložit hlášení.
- 4) Pro odeslání použít tlačítko .
- 5) Potvrdit upozornění „Odeslat formulář“.



Zobrazí se další upozornění, které je třeba potvrdit.



3.2 Autorizace hlášení

V případě, že bylo hlášení odesláno tlačítkem  a nebyl k němu připojen elektronický podpis, zašle systém ISPOP na **e-mailovou adresu uvedenou ve formuláři** notifikační zprávu:

Dobrý den,

přiložené potvrzení o hlášení prosím vytiskněte, podepište, opatřete razítkem a odešlete na adresu:

*CENIA, česká informační agentura životního prostředí
Litevská 1174/8
100 05 Praha 10*

Váš ISPOP

Ke zprávě je přiložen formulář pro písemnou autorizaci hlášení, které se po doplnění údajů a podpisu statutárního zástupce zašle doporučeně poštou na výše uvedenou adresu.

Potvrzení údajů odeslaných elektronicky do ISPOP

Subjekt:

Jméno *		Příjmení *	
Název subjektu **	ZEMAS, a.s.		
IČ **	4 9 9 6 8 1 0 6		

Adresa:

Ulice			
Číslo popisné / orientační	3	/	
Část obce			
Obec	Čejč		
PSC	6 9 6 1 4		

Potvrzuje:

Formulář	F_OVZ_SPOJ
Doručený do ISPOP dne	24.1.2011
Číslo dokumentu	ISPOP_1254
Evidenční číslo	1057
Kontrolní součet	a830b5c2b4ba151ac1e3660d9a5d1a44
URL	http://www.ispop.cz:8081/ispop/ispop-springmvc/document/0b7bab95-14f2-3259-8199-6aa1ee9fb0

Jméno ***

--	--	--

Příjmení ***

--	--	--

CENIA, česká informační agentura životního prostředí
Litevská 1174/8
100 05 Praha 10

V _____ dne _____



Razítko a podpis

* vyplňuje fyzická osoba nebo fyzická osoba podnikající
** Vyplňuje fyzická osoba podnikající nebo právnická osoba
*** vyplňte háčkovými písmeny

Formuláře zaslané přes datovou schránku tlačítkem Odeslat do ISDS budou považovány za autorizované.

Více informací o způsobu podání a autorizaci hlášení naleznete [zde](#).