

FORMULÁŘ F_OVZ_SPE

Ministerstvo životního prostředí

OHlášení souhrnné provozní evidence (§ 17, odst. 3, písm. c) zákona č. 201/2012 Sb.)

?

●

●

●

●

●

●

●

●

Údaje za rok:

2016

Statutární zástupce provozovatele:

Jméno:

Příjmení:

Datum

31.01.2017

1. Identifikace provozovatele a provozovny

1.1 Údaje o provozovateli - název a sídlo provozovatele

Typ subjektu:

ICO

000020699

Název:

Český hydrometeorologický ústav

Sídlo subjektu:

Na Šabatce 2050/17, 14300 Praha, 547107

1.2 Údaje o provozovně - název a sídlo provozovny

Název provozovny nebo jméno a příjmení

Identifikační číslo provozovny (IČP)

Český hydrometeorologický ústav - Praha, Na Šabatce

310003542

Obec

IČP IRZ - identifikační číslo provozovny IRZ (je-li přiděleno)

Praha

Část obce; městská část/obvod

Číslo popisné

Číslo orientační

Praha 12

2050

17

Ulice

PSC

Na Šabatce

1

4

3

0

0

Územně technická jednotka (ÚTJ)

728519

Týkají se údaje vyplňované v tomto formuláři jednoho nebo více zařízení s integrovaným povolením?

ANO

NE

1.3 Kontaktní údaje zpracovatele souhrnné provozní evidence

Jméno

Telefon

Pavel

+420 244 032 429

Příjmení

Mobilní telefon

Machálek

+420

Elektronická adresa (e-mail)

Fax

machalek@chmi.cz

+420 244 032 468

Příloha: Obecné (schéma, sdělení, výpočty)

CHMI.pdf

Odebrat přílohu

Příloha: Roční hmotnostní bilance tek. org. látek (zdroje podle přílohy č. 5 vyhl. č. 415/2012 Sb.)

Odebrat přílohu

Pozor na správně vyplněný název provozovny, adresu, ÚTJ a kontaktní údaje zpracovatele hlášení.

2. Údaje souhrnné provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů

ICP: 310003542

1

Pořadové číslo stacionárního zdroje

001 - 099

001

☒ Souhrnné vyplnění údajů

2

Zařazení stacionárního zdroje podle zákona

1.1.a. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od

3

Datum vydání povolení provozu

06.11.2013

4

Název stacionárního zdroje

3x DE DIETRICH GT 410

5

Účinnost [%]

89,9

6

Jmenovitý tepelný výkon [MW]

1,095

7

Instalovaný elektrický výkon [MW]

8

Jmenovitý tepelný příkon [MW]

1,218

9

Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW]

1,218

10

Projektovaná kapacita spalovny odpadu [t/rok]

11

Druh topeniště

131 plynové topeniště

12

Provozní hodiny [h/rok]

4 500

13

Celkové provozní hodiny [h/rok]

14

Využití kapacity [%]

70

15

Celková výroba tepla [GJ/rok]

2 500

16

Celkové množství dodaného tepla [%]

17

Druh paliva nebo odpadu

301 zemní plyn (průměrná výhř. 34050 kJ/m³)

18

Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m³]

34 050

19

Spotřeba paliva nebo odpadů [t, tis.m³/rok]

250

20

Emise TZL [t/rok]

tuhé znečišťující látky (TZL)

Emise SO₂ [t/rok]

oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO₂)

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 organic

další znečišťující látky [t/rok]

Přidat látku

Odebrat tento zdroj

Příklad souhrnného vyplnění údajů pro plynovou kotelnu (žádný z kotlů nepřesahuje příkon 1 MW). V souladu se stanovenými emisními limity se ohlašují pouze emise NO_x a CO (součet za všechny tři kotle). Emise CO je nižší než 0,0005 t, proto je uvedena nulová hodnota.

3. Údaje souhrnné provozní evidence jiných stacionárních zdrojů				ICP: 722120081
1	Pořadové číslo stacionárního zdroje 101 - 999	501	<input checked="" type="checkbox"/> Souhrnné vyplnění údajů	
2	Zařízení stacionárního zdroje podle zákona	9.6.	Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které nejsou uvedeny pod kódem	
3	Označení sektoru	2D	Použití organických rozpouštědel (náterové hmoty, odmašťování, chemi	
4	Název stacionárního zdroje	5.2.2.	Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těkavých organických látek, které nejsou uvedeny pod bodem	
4a	Doplňující název stacionárního zdroje (povinný pro přímé procesní ohřevy a ostatní zdroje podle přílohy č. 2 k zák. č. 201/2012 Sb.)	studené a horké odmašťování		
5	Provozní hodiny [h/rok]	4 080		
6	Druh spalovaného paliva nebo odpadu	301 zemní plyn (průměrná výhř. 34050 kJ/m³)		
7	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m³]	34 050		
8	Spotřeba spalovaného paliva a odpadů [t/rok, tis m³/rok]	12		
		Přidat palivo		
9	Spotřeba VOC v t/rok	dle § 21 písm. a)		
10		dle § 21 písm. b)		
11		dle § 21 písm. c)	4,5	
12	Druh výrobku	Vyberte		
12a	Druh výrobku neuvedený v číselníku			
13	Množství výrobku [pouze t/rok]			
14	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	0,1	
	Emise VOC [t/rok]	těkavé organické látky (VOC)	2,5	
	Emise NH ₃ [t/rok]	amoniak a soli amonné vyjádřené jako amoniak		
	další znečišťující látky [t/rok]	Přidat látku		
Odebrat tento zdroj				

Příklad vyplnění údajů pro zdroj používající rozpouštědla – souhrnné údaje za dvě odmašťovací linky. Spálené palivo odpovídá spotřebě termického spalování emisí VOC odváděných z odmašťovacích linek (samostatný odlučovač pro každou linku). Je uvedena spotřeba rozpouštědel (součet dle roční hmotnostní bilance rozpouštědel - RHB). Emise TOC (součet obou linek) je zjištěna měření za odlučovači. Emise VOC je fugitivní emise zjištěná výpočtem z RHB (lze přiložit k SPE).

4. Údaje o komínech a výdších				ICP: 722120081
1	Pořadové číslo výdchu/komínu 001 - 999	501	<input checked="" type="checkbox"/> Fiktivní komín/výdch	
2	Pořadové číslo každého jednotlivého stacionárního zdroje zaústěného do komína/výdchu 001 - 999	501		
3	Výška komínu/výdchu [m]	10		
4	Průřez v koruně komínu, průřez výdchu [m²]	0,2		
5	Zeměpisné souřadnice paty komínu/výdchu:	N	49 ° 48 ' 5,743 "	
6		E	13 ° 23 ' 58,841 "	
7	Průměrná rychlost plynů [m/s]	2		
8	Průměrná teplota plynů [°C]	20		
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 type="checkbox"/> so <input type="checkbox"/> ne		
		roční režim		
		<input checked="" type="checkbox"/> 15.12. - 15.4. <input checked="" type="checkbox"/> 15.3. - 15.7.		
		<input checked="" type="checkbox"/> 15.6. - 15.10. <input checked="" type="checkbox"/> 15.9. - 15.1.		
		1001001111		
10	Provozní hodiny komína/výdchu [h/rok]	800		
V případě, že dochází k vypouštění/úniku veškerých emisí ze zdroje uvedeného v poloze č. 2 pouze jedním komínem/výdchem, údaje v poloze 13 se nevyplňují.				
Emise TZL	11	Druh technologie ke snižování emisí	Vyberte	
	12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]		
	13	Množství [t/rok]		
Emise SO ₂	11	Druh technologie ke snižování emisí	Vyberte	
	12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]		
	13	Množství [t/rok]		
Emise NO _x	11	Druh technologie ke snižování emisí	Vyberte	
	12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]		
	13	Množství [t/rok]		
Emise CO	11	Druh technologie ke snižování emisí	Vyberte	
	12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]		
	13	Množství [t/rok]		
Emise TOC	11	Druh technologie ke snižování emisí	76 spalování plynů v plan	
	12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]	95	
	13	Množství [t/rok]	0,1	
Emise VOC	11	Druh technologie ke snižování emisí	Vyberte	
	12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]		
	13	Množství [t/rok]		

Oba výdchy za odlučovači z předchozího příkladu jsou pro ohlášení vykazány jako jeden „fiktivní“ výdch s uvedeným druhem odlučovače a emisí TOC. V dalším listu 4 bude uveden výdch pro fugitivní emise.

5. Údaje o měření emisí

ICP: 722120081

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje/zdrojů	001 - 999	001	-	?
			Přidat zdroj		
2	Označení místa měření emisí		kotel K1		
3	Datum měření		10.2.2016		?
Emise TZL	4	specifický emisní limit			?
	5	jednotka emisního limitu	Vyberte		?
	6	emisní koncentrace BAT			?
	7	jednotka emisní koncentrace BAT	Vyberte		?
	8	hmotnostní koncentrace			?
	9	jednotka hmotnostní koncentrace	Vyberte		?
	10	hmotnostní tok [kg/h]			?
Emise SO ₂	11	měrná výrobní emise			?
	12	jednotka měrné výrobní emise	Vyberte		?
	4	specifický emisní limit			?
	5	jednotka emisního limitu	Vyberte		?
	6	emisní koncentrace BAT			?
	7	jednotka emisní koncentrace BAT	Vyberte		?
	8	hmotnostní koncentrace			?
Emise NO _x	9	jednotka hmotnostní koncentrace	Vyberte		?
	10	hmotnostní tok [kg/h]			?
	11	měrná výrobní emise			?
	12	jednotka měrné výrobní emise	Vyberte		?
	4	specifický emisní limit	200		?
	5	jednotka emisního limitu	mg/m ³		?
	6	emisní koncentrace BAT			?
Emise CO	7	jednotka emisní koncentrace BAT	Vyberte		?
	8	hmotnostní koncentrace	143,6		?
	9	jednotka hmotnostní koncentrace	mg/m ³		?
	10	hmotnostní tok [kg/h]			?
	11	měrná výrobní emise	1,379		?
	12	jednotka měrné výrobní emise	kg/tis. m ³ plynného paliva (g/m ³ plynn.)		?
	4	specifický emisní limit	100		?
	5	jednotka emisního limitu	mg/m ³		?
	6	emisní koncentrace BAT			?
	7	jednotka emisní koncentrace BAT	Vyberte		?
	8	hmotnostní koncentrace	0,2		?
	9	jednotka hmotnostní koncentrace	mg/m ³		?
	10	hmotnostní tok [kg/h]			?
	11	měrná výrobní emise	0,002		?
	12	jednotka měrné výrobní emise	kg/tis. m ³ plynného paliva (g/m ³ plynn.)		?

V listu Měření jsou uvedeny měřené emise plynové kotelny (NO_x a CO). Vyplněny by měly být údaje o emisním limitu, naměřené koncentraci, vypočteném hmotnostním toku a měrné výrobní emisi. Všechny tyto údaje by měly být uváděny v protokolu z měření. Údaje pro kotle K2 a K3 (vše zdroj 001) budou na dalších listech formuláře.

List 2 pro ZJEDNODUŠENÉ ohlášení plynových nebo olejových kotlen a čerpacích stanic

2. Údaje souhrnné provozní evidence spalovacích stacionárních zdrojů - zjednodušené ohlášení za podmínek uvedených v obecných pokynech k příloze č. 11 vyhl. č. 415/2012 Sb.

ICP: 600001112

17	Druh paliva dle číselníku	301 zemní plyn (průměrná výhř. 34050 kJ/m ³)	-	?
19	Spotřeba spáleného paliva [t/rok, tis.m ³ /rok]	120		
17	Druh paliva dle číselníku	399 jiné plynné palivo	-	?
19	Spotřeba spáleného paliva [t/rok, tis.m ³ /rok]	20		
		Přidat palivo		

3. Údaje souhrnné provozní evidence čerpacích stanic na benzín - zjednodušené ohlášení za podmínek uvedených v obecných pokynech k příloze č. 11 vyhl. č. 415/2012 Sb.

ICP: 600001112

13	Vydané množství benzínu [m ³ /rok]	15	?
----	---	----	---

Poslední list s tlačítky pro kontrolu a odeslání hlášení

Uložit PDF

On-line kontrola

?

Odeslat on-line do ISPOP

Odeslat do datové schránky

?

Elektronický podpis

Pokud nevládníte kvalifikovaný elektronický certifikát (tzn. elektronický podpis dle zákona č. 227/2000 Sb.), proveďte zaslání datovou schránkou nebo listinnou autorizací hlášení.

FORMULÁŘ F_OVZ_POPL – ODDÍL 2

Ministerstvo životního prostředí

POPLATKOVÉ PŘÍZNÁNÍ (§ 15, odst. 8 zákona č. 201/2012 Sb.)

☒ Řádné hlášení ☐ Opravné/Dodatečné hlášení

☒ Poplatkové příznání bez uplatnění § 15 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb. ☐ Poplatkové příznání s uplatněním § 15 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb.

Pokud nebude uplatňováno nevyměření poplatku podle § 15, odst. 6 zákona, zůstává vyplnění formuláře stejné, jako v předchozích letech.

2. Poplatek za provozovnu bez uplatnění nevyměření poplatku dle § 15 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb.

Upozornění: Poplatkové příznání se v případě, kdy celková výše poplatků za provozovnu nedosahuje 50 000,- Kč, nepodává!

Základ poplatku		Poplatek
Emise	Množství znečišťující látky [t/rok]	Kč
TZL		0
SO ₂		0
NO _x		0
VOC		0
Celková výše poplatků za provozovnu		0

FORMULÁŘ F_OVZ_POPL - ODDÍL 3

Ministerstvo životního prostředí

POPLATKOVÉ PŘÍZNÁNÍ (§ 15, odst. 8 zákona č. 201/2012 Sb.)

☒ Řádné hlášení ☐ Opravné/Dodatečné hlášení

☐ Poplatkové příznání bez uplatnění § 15 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb. ☒ Poplatkové příznání s uplatněním § 15 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb.

Název správce poplatku (KÚ) dle § 15, odst. 13 zák. 201/2012 Sb.
 Vyberte
 Datum

Upozornění: Oleno JavaScriptu - ISPOP
 Oddíl 2 bude odstráněn a bude zplněn pouze oddíl 3 pro vyplnění poplatkového příznání s uplatněním nevyměření poplatku za některé zdroje a emise podle § 15 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb. Opravdu chcete vymazat oddíl 2 a přejít k vyplnění oddílu 3?

Ano Ne

Pokud bude u jednoho nebo více zdrojů uplatněno nevyměření poplatku podle § 15, odst. 6, použije provozovatel nový list - část 3.

3. Poplatek za provozovnu s uplatněním nevyměření poplatku nebo jeho části dle § 15 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb.

Upozornění: Poplatkové příznání se v případě, kdy celková výše poplatků za provozovnu před uplatněním § 15 odst. 6 zákona č. 201/2012 Sb. nedosahuje 50 000,- Kč, nepodává!

Základ poplatku		Poplatek před uplatněním § 15 odst. 6 [Kč]	Nevyměření poplatku podle § 15 odst. 6 a předpoklad uplatnění snížení sazeb dle příl. č. 9 bodu 2:		Poplatek po uplatnění § 15 odst. 6 [Kč]
Emise	Množství znečišťující látky [t/rok]		pro označenou emisi bylo u jednoho nebo více zdrojů využito nevyměření poplatku podle § 15 odst. 6 písm. a) až c)	pro označenou emisi se předpokládá v poplatkovém příznání za rok 2017 u jednoho nebo více zdrojů využití snížených sazeb podle příl. č. 9 bodu 2	
TZL	20	84 000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	42 000
SO ₂		0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
NO _x		0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
VOC		0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
Celková výše poplatků za provozovnu		84 000			42 000

Přílohy:

Postup výpočtu poplatku pro zdroj s uplatněním § 15 odst. 6 písm. a) (rekonstrukce, modernizace):

(soubor typu Excel):

Přidat přílohu

Odebrat přílohu