

FORMULÁŘ F_OVZ_SPE

OHLÁŠENÍ SOUHRNNÉ PROVOZNÍ EVIDENCE (§ 17, odst. 3, písm. c) zákona č. 201/2012 Sb.)

Ministerstvo životního prostředí



Řádné hlášení Doplněné hlášení

Úplné ohlášení Zjednodušené ohlášení

Údaje za rok:	Statutární zástupce provozovatele:		Datum
	Jméno:		
2017	Příjmení:		

Provozovna s přemístitelnými zdroji (mobilní recyklační linky, apod.)

Týkají se údaje provozovny s povolením KÚ pro přemístitelné zdroje? ANO NE

1. Identifikace provozovatele a provozovny

1.1 Údaje o provozovateli - název a sídlo provozovatele

Typ subjektu:	IČO	1	1	1	1	1	1	1	4	
Název:	Testovací subjekt									
Sídlo subjektu:	Vršovická 1442/65, 10000 Praha, 500224									

1.2 Údaje o provozovně - název a sídlo provozovny

Název provozovny nebo jméno a příjmení	Identifikační číslo provozovny (IČP)				
11111kotelna	410170022				
Obec	IČP IRZ - Identifikační číslo provozovny IRZ (je-li přiděleno)				
Abertamy					
Část obce; městská část/obvod	Číslo popisné	Číslo orientační			
Abertamy	1	1			
Ulice	PSČ				
	1	2	3	4	5
Územně technická jednotka (ÚTJ)	Kraj				
742694					
Týkají se údaje vyplňované v tomto formuláři jednoho nebo více zařízení s integrovaným povolením? <input type="radio"/> ANO <input checked="" type="radio"/> NE					

1.3 Kontaktní údaje zpracovatele souhrnné provozní evidence

Jméno	Telefon	
	+420	
Příjmení	Mobilní telefon	
	+420	
Elektronická adresa (e-mail)	Fax	
	+420	

Příloha: Obecné (schéma, sdělení, výpočty)

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

	...	Odebrat přílohu	
	...	Odebrat přílohu	

Pozor na správně vyplněný název provozovny, adresu, ÚTJ (s vazbou na Kraj) 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	<input checked="" type="checkbox"/> 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/m ³)			?
18	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m ³]	34 050			
19	Spotřeba paliva nebo odpadů [t, tis.m ³ /rok]	250			
		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)	0,545	?	?
	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			
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	Zařazení 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/m ³)	-	?
7	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m ³]	34 050			
8	Spotřeba spáleného paliva a odpadů [t/rok, tis m ³ /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 výdusech

ICP: 722120081

1	Pořadové číslo výduchu/komínu 001 - 999	501	<input checked="" type="checkbox"/> Fiktivní komín/výduch <input type="checkbox"/>		
2	Pořadové číslo každého jednotlivého stacionárního zdroje zaústěného do komína/výduchu 001 - 999	501			
3	Výška komínu/výduchu [m]	10			
4	Průřez v koruně komínu, průřez výduchu [m²]	0,2			
5	Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu:	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)			
	<p>Časový režim charakterizující denní, týdenní a roční období, v němž dochází k vypouštění podstatného množství škodlivin z komínu/výduchu dle schématu uveřejněného ve Věstníku MZP (1 = znečišťující látky jsou v daném časovém úseku vypouštěny; 0 = je vypouštěno malé množství znečišťujících látek nebo nejsou v daném časovém úseku vůbec vypouštěny). Pro vložení hodnoty „1“ se do příslušné pozice časového režimu vloží křížek.</p>	<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/výduchu [h/rok]	800		
<p>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.</p>					
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 výduchy za odlučovači z předchozího příkladu jsou pro ohlášení vykazány jako jeden „fiktivní“ výduch s uvedeným druhem odlučovače a emisí TOC. V dalším listu 4 bude uveden výduch pro fugitivní emise.

5. Údaje o měření emisí

IČP: 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]			?
	11	měrná výrobní emise			?
Emise SO ₂	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]			?
	11	měrná výrobní emise			?
Emise NO _x	4	specifický emisní limit	200		?
	5	jednotka emisního limitu	mg/m ³	▼	?
	6	emisní koncentrace BAT			?
	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		?
Emise CO	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/m3)	
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

Elektronický podpis

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

FORMULÁŘ F_OVZ_POPL

Řádné hlášení
 Opravné/Dodatečné hlášení

Poplatkové přiznání bez uplatnění § 15 odst. 6 a/nebo § 15 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb.
 Poplatkové přiznání s uplatněním § 15 odst. 6 a/nebo § 15 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb.

Pokud nebude uplatňováno nevyměření poplatku ani snížení poplatku emisními koeficienty podle § 15, odst. 5 a 6 zákona, zůstává vyplnění formuláře stejné, jako v předchozích letech, mění se pouze sazby – viz **náhled na oddíl 2**.

2. Poplatek za provozovnu bez uplatnění nevyměření poplatku dle § 15 odst. 6 a/nebo snížení poplatku dle § 15 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb.

Upozornění: Poplatkové přiznání 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	1	6 300
SO _x	1	2 100
NO _x	1	1 700
VOC	1	4 200
Celková výše poplatků za provozovnu		14 300

Pokud bude u jednoho nebo více zdrojů uplatněno nevyměření a/nebo snížení poplatku podle § 15, odst. 5 a 6, použije provozovatel **oddíl 3** a přiloží **soubor ve formátu Excel**, dokumentující výpočet poplatku.

Poplatkové přiznání bez uplatnění § 15 odst. 6 a/nebo § 15 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb.
 Poplatkové přiznání s uplatněním § 15 odst. 6 a/nebo § 15 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb.

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

Magistrát hlavního města Prahy

Datum

2.1.2018

Údaje za rok:

2017

Upozornění: Okno JavaScriptu - ISPOPOP

Oddíl 2 bude odstraněn a bude zpřístupněn pouze oddíl 3 pro vyplnění poplatkového přiznání s uplatněním nevyměření poplatku za některé zdroje a emise podle § 15 odst. 6 a/nebo snížení poplatku dle § 15 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb. Opravdu chcete vymazat údaje oddílu 2 a přejít k vyplnění oddílu 3?

Ano. Ne.

2. Koefficienty úrovně emisí podle dosahovaných emisních koncentrací v celém poplatkovém období vyjádřených v procentech horní hranice úrovně emisí spojené s nejlepšími dostupnými technikami nebo v případě, že nejlepší dostupné techniky nejsou specifikovány, v procentech specifického emisního limitu

50-60 %	> 60-70 %	> 70-80 %	> 80-90 %	> 90 %
0,2	0,4	0,6	0,8	1

FORMULÁŘ F_OVZ_POPL - ODDÍL 3

3. Poplatek za provozovnu s uplatněním nevyměření poplatku nebo jeho části dle § 15 odst. 6 a/nebo snížení poplatku dle § 15 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb.

Základ poplatku		Poplatek před uplatněním § 15 odst. 6 a/nebo § 15 odst. 5 [Kč]	Nevyměření poplatku podle § 15 odst. 6 a/nebo snížení poplatku dle § 15 odst. 5:		Poplatek po uplatnění § 15 odst. 6 a/nebo § 15 odst. 5 [Kč]
Emise	Množství znečišťující látky [t/rok]		pro označenou emisí bylo u jednoho nebo více zdrojů využito nevyměření poplatku podle § 15 odst. 6 písm. a) až c)	pro označenou emisí bylo u jednoho nebo více zdrojů využito snížení poplatku podle § 15 odst. 5	
TZL	10,5	66 150	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
SO _x	105	220 500	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	40 500
NO _x	150	255 000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	15 500
VOC	0,55	2 310	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 310
Celková výše poplatků za provozovnu		544 000			58 400

Postup výpočtu sníženého poplatku musí být uveden v příloze formuláře.

Přílohy:

Postup výpočtu poplatku (soubor typu excel)

Brno_Emise.xlsx

Přidat přílohu

Odebrat přílohu

Výběr textu Stanoviska MŽP k nevyměření a/nebo snížení poplatku:

K prokázání plnění podmínky stanovené emisní koncentrace v písm. b) a c) lze nepochybně využít výsledky kontinuálního měření emisí (platné průměry, které definují splnění emisního limitu), naopak k prokázání plnění podmínky není možné použít jednorázové měření emisí ani výpočet emisí (s použitím emisních faktorů, měrné výrobní emise nebo emisní bilance ve smyslu § 12 vyhlášky č. 415/2012 S