

# FORMULÁŘ F\_OVZ\_SPE pro hlášení za rok 2019

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:	
	Jméno:	
2019	Příjmení:	

Datum
17.01.2020

## 1. Identifikace provozovatele a provozovny

### 1.1 Údaje o provozovateli - název a sídlo provozovatele

Typ subjektu:	ICO	0	0	0	2	0	6	9	9		
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 (ICP)		
Český hydrometeorologický ústav - Praha, Na Šabatce	310003542		
Obec vč. kódu obce	Identifikační číslo provozovny (IRZ)		
Praha [554782]			
Část obce; městská část/obvod	Číslo popisné	Číslo orientační	
Praha 12	2050	17	
Ulice	PSC		
Na Šabatce	1	4	3 0 0
Název Územně technické jednotky (ÚTJ) vč. kódu ÚTJ	Kraj		
Komořany [728519]	Hlavní město Praha		
Týkájí 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	
CHMI	+420	244 032 429
Příjmení	Mobilní telefon	
Správce subjektu	+420	
Elektronická adresa (e-mail)	Fax	
pavel.machalek@chmi.cz	+420	244 032 468

Příloha: Obecné (schéma, sdělení, výpočty)

	...	Odebrat přílohu
--	-----	-----------------

Adresní údaje Obec vč. kódu obce a Název Územně technické jednotky (ÚTJ) vč. kódu ÚTJ nelze ve formuláři editovat. Pokud neodpovídají skutečnosti, je třeba provést jejich opravu na účtu ISPOP v záložce Provozovny ovzduší – Správa provozoven. Údaj v položce „Kraj“ se vyplňuje automaticky podle vazby vyplněného ÚTJ k příslušnému kraji.

## 2. Údaje souhrnné provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů

IČP: 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 0,3		
3	Datum vydání povolení provozu	15.08.2013		
4	Datum uvedení do provozu	01.01.1900	1. 1. 1900	?
5	Název stacionárního zdroje	3x DE DIETRICH GT 410	Záložní zdroj el. energie	?
6	Tepelná účinnost [%]	89,9		
7	Jmenovitý tepelný výkon [MW]	1,095		
8	Instalovaný elektrický výkon [MW]			
9	Jmenovitý tepelný příkon [MW]	1,218		
10	Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW]	1,218		
11	Projektovaná kapacita spalovny odpadu [t/rok]			
12	Druh topeniště	131 plynové topeniště		
13	Provozní hodiny [h/rok]	3 751		
14	Celkové provozní hodiny [h/rok]			
15	Využití kapacity [%]	14		
16	Teplo dodané k využití ze stacionárního zdroje [GJ/rok]	1 250		
17	Podíl tepla dodaného ve formě páry nebo horké vody do soustavy zásobování tepelnou energií [%]			
18	Druh paliva nebo odpadu	301 zemní plyn (průměrná výhř. 34050 kJ/m <sup>3</sup> )		
19	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m <sup>3</sup> ]	34 050		
20	Spotřeba paliva nebo odpadů [t, tis.m <sup>3</sup> /rok]	158		
		Přidat palivo		
21	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)		?
	Emise SO <sub>2</sub> [t/rok]	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )		?
	Emise NO <sub>x</sub> [t/rok]	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO <sub>x</sub> )	0,067	?
	Emise CO [t/rok]	oxid uhelnatý (CO)	0,003	?
	Emise TOC [t/rok]	organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)		?

Příklad souhrnného vyplnění údajů pro plynovou kotelnu sestavenou ze tří kotlů, každý o příkonu 0,406 MWt, tj. žádný z kotlů nepřesahuje **příkon** 1 MW. Souhrnné vyplnění je tedy uplatněno bez ohledu na **celkový** jmenovitý tepelný příkon, který je v tomto případě 1,218 MW, tj. přesahuje hranici 1 MW.

*Příloha č. 11 k vyhl. 415/2012 Sb.:*

*V případě spalovacích stacionárních zdrojů označených stejným kódem podle přílohy č. 2 k zákonu o jmenovitém tepelném příkonu do 1 MW včetně, spalujících plynná paliva, se níže uvedené údaje vyplňují souhrnně.*

V souladu se stanovenými emisními limity se ohlašují pouze emise NO<sub>x</sub> a CO (součet za všechny tři kotle). Emise CO je nižší než 0,0005 t, proto je uvedena nulová hodnota.

Pro spalovací zdroje s jiným názvem než je „kotel“ nebo pro další kotle např. s jiným druhem paliva se založí samostatné Listy 2 a očíslovují se podle číslování odpovídajícímu např. povolení provozu nebo podle schéma uvedeného v provozním řádu.

## 2. Údaje souhrnné provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů

ICP: 721270292

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje 001 - 099	003	<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	16.06.2014		?	
4	Datum uvedení do provozu	01.01.1990	1.1.1900	?	
5	Název stacionárního zdroje	dieselagregát - záložní zdroj	<input checked="" type="checkbox"/> Záložní zdroj el. energie	?	
6	Tepelná účinnost [%]	40			
7	Jmenovitý tepelný výkon [MW]	0,232			
8	Instalovaný elektrický výkon [MW]	0,25			
9	Jmenovitý tepelný příkon [MW]	0,581		?	
10	Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW]	0,581		?	
11	Projektovaná kapacita spalovny odpadu [t/rok]				
12	Druh topeniště	136 pístový spalovací motor dieselový (s výjimkou dvoupalivových)		?	
13	Provozní hodiny [h/rok]	1			
14	Celkové provozní hodiny [h/rok]	1		?	
15	Využití kapacity [%]			?	
16	Teplo dodané k využití ze stacionárního zdroje [GJ/rok]			?	
17	Podíl tepla dodaného ve formě páry nebo horké vody do soustavy zásobování tepelnou energií [%]			?	
18	Druh paliva nebo odpadu			?	
19	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m <sup>3</sup> ]				
20	Spotřeba paliva nebo odpadů [t, tis.m <sup>3</sup> /rok]				
		Přidat palivo			
21	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)		?	?
	Emise SO <sub>2</sub> [t/rok]	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )		?	?
	Emise NO <sub>x</sub> [t/rok]	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO <sub>x</sub> )		?	?
	Emise CO [t/rok]	oxid uhelnatý (CO)		?	?
	Emise TOC [t/rok]	organické látky vyjádřené jako celkový organic		?	?
	další znečišťující látky [t/rok]	Přidat látku			

Příklad vyplnění údajů pro zdroj, který je povolen jako zdroj podle náležitostí §4, odst. 8 zákona č. 201/2012 Sb.:

*Provozovatel stacionárního zdroje označeného kódem 1.1., 1.2. nebo 1.3. v příloze č. 2 k tomuto zákonu nezjišťuje úroveň znečišťování u tohoto zdroje měřením, slouží-li tento zdroj jako záložní zdroj energie, a jeho provozní hodiny, stanovené způsobem podle prováděcího právního předpisu, nepřekročí 500 hodin ročně, vyjádřeno jako klouzavý průměr za období tří kalendářních let. To neplatí v případě, kdy uplatněním postupu podle § 4 odst. 7 nebo 8 vzniká celkový jmenovitý tepelný příkon 50 MW a vyšší.*

Pokud je v provozovně, pro níž je vyplňováno úplné hlášení, provozován záložní zdroj elektrické energie, použije provozovatel List 2 a označí záložní zdroj v položce 4. Předvyplněné údaje (tepelná účinnost, tepelný příkon atd. lze ponechat vyplněné. Z provozních údajů vyplňuje ohlašovatel pouze údaj o provozních hodinách a celkových provozních hodinách. Údaje o druhu paliva, jeho výhřevnosti a spotřebě nejsou povinné, ale lze je vyplnit. V provozní evidenci podle přílohy č. 10 vyhlášky č. 415/2012 Sb. je průběžné vedení těchto údajů povinné stejně jako u jiných spalovacích zdrojů.

### 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 <sup>3</sup> )			
7	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m <sup>3</sup> ]	34 050			
8	Spotřeba spáleného paliva a odpadů [t/rok, tis m <sup>3</sup> /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 <sub>2</sub> [t/rok]	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO <sub>2</sub> )		?	
	Emise NO <sub>x</sub> [t/rok]	oxidy dusíku vyjádřené jako oxid dusičitý (NO <sub>x</sub> )		?	
	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 <sub>3</sub> [t/rok]	amoniak a soli amonné vyjádřené jako amoniak		?	
další znečišťující látky [t/rok]		Přidat látku			
Odebrat tento zdroj					

Příklad vyplnění 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). Emise z něj nejsou zpravidla uváděny. Je vyplněna spotřeba rozpouštědel (**I1** součet dle roční hmotnostní bilance rozpouštědel - RHB).

Emise TOC (**O1** součet obou linek) je zjištěna z měření za odlučovači. Emise VOC je fugitivní emise zjištěna výpočtem z roční hmotnostní bilance rozpouštědel, kterou lze přiložit k SPE.

#### Příklad chybného vyplnění:

9	Spotřeba VOC v t/rok	dle § 21 písm. a)		organické látky vyjádřené jako celkový organický	1,2
10		dle § 21 písm. b)		těkavé organické látky (VOC)	3,2
11		dle § 21 písm. c)	4,2		

#### Údaje SPE a údaje Roční hm. bilance:

Položka 9 – 11 **Spotřeba VOC = I1** celk. hmotnost rozpouštědel na vstupu do procesu = **4,2 t**

položka 20 **emise TOC = 1,2 t** zjištěná z měření odpovídá **O1 = t.j. 1,2 t/0,8 = 1,5 t VOC**

položka 20 **emise VOC** odpovídá vypočtené fugitivní emisi VOC = **1,7 t**.

V hlášení je vykázáno víc emisí než použitých rozpouštědel. Chyba vznikla dvojím vykázáním emisí toku **O1**. Jednou jako TOC a podruhé (po přepočtu na VOC) **v součtu** s emisí O4, t.j. jako O1 + O4 neboli 1,7 t VOC + 1,5 t VOC = 3,2 t VOC. Společně s 1,2 t TOC je to 4,4 t emisí.

#### 4. Údaje o komínech a výduších

ICP: 722120081

1	Pořadové číslo výduchu/komínu 001 - 999	001	<input checked="" type="checkbox"/> Fiktivní komín/výduch	
2	Pořadové číslo každého jednotlivého stacionárního zdroje zaústěného do komína/výduchu 001 - 999	501		
3	Výška komínu/výduchu [m]	6		
4	Průřez v koruně komínu, průřez výduchu [m <sup>2</sup> ]			
5	Zeměpisné souřadnice paty komínu/výduchu:	N	49 ° 41 ' 8,686 "	
6		E	13 ° 25 ' 26,999 "	
7	Průměrná rychlost plynů [m/s]			
8	Průměrná teplota plynů [°C]	210		
9	Časový režim vypouštění emisí	denní režim (hod)		
	Časový režim charakterizující denní, týdenní a roční období, v němž dochází k vypouštění podstatného množství škodlivin z komínu/výduchu dle schématu uveřejněného ve Věstníku MŽP (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.	<input checked="" type="checkbox"/> 6 - 16 <input checked="" 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.		
		1101001111		
10	Provozní hodiny komína/výduchu [h/rok]	4 238		
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.				
Emise TZL	11	Druh technologie ke snižování emisí	Vyberte	
	12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]		
	13	Množství [t/rok]		
Emise SO <sub>2</sub>	11	Druh technologie ke snižování emisí	Vyberte	
	12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]		
	13	Množství [t/rok]		
Emise NO <sub>x</sub>	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 [%]	80	
	13	Množství [t/rok]	0,1	

Oba výduchy z odmašťovacích linek (zdroj označený 501 v předchozím příkladu - List 3) jsou pro ohlášení vykázaný jako jeden „fiktivní“ výduch s uvedeným druhem odlučovače. Emise TOC zjištěná měřením je pro RHB přepočtena na VOC a vykázána jako emise v odpadním plynu O1).

V dalším přidaném Listu 4 by byl opět pro zdroj 501 uveden „výduch“ pro vypočtenou fugitivní emisi VOC (2,5 t VOC vykázaných v RHB jako fugitivní emise).

Druh technologie ke snižování emisí se na Listu 4 uvádí pouze u relevantních znečišťujících látek; např. u kotle na pevná paliva o příkonu 20 MW se předpokládá uvedení druhu odlučovače TZL a jeho účinnosti, ale nelze uvést stejný odlučovat a účinnost také pro emise SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> a CO.

## 5. Údaje o měření emisí

ÍČP:

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje/zdrojů	001 - 999	001	-	?		
			Přidat zdroj				
2	Označení místa měření emisí	K1					
	Kontinuální měření koncentrace emisí						
3	Datum měření	13.11.2017					
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				?	
	12	jednotka měrné výrobní emise	Vyberte			?	
	Emise SO <sub>2</sub>	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				?	
12		jednotka měrné výrobní emise	Vyberte			?	
Emise NO <sub>x</sub>		4	specifický emisní limit	200			?
		5	jednotka emisního limitu	mg/m <sup>3</sup>			?
		6	emisní koncentrace BAT				?
	7	jednotka emisní koncentrace BAT	Vyberte			?	
	8	hmotnostní koncentrace	174			?	
	9	jednotka hmotnostní koncentrace	mg/m <sup>3</sup>			?	
	10	hmotnostní tok [kg/h]	0,383			?	
	11	měrná výrobní emise	3 115			?	
	12	jednotka měrné výrobní emise	g/tis. m <sup>3</sup> plynného paliva (kg/mil. m <sup>3</sup> pl			?	
	Emise CO	4	specifický emisní limit	650			?
		5	jednotka emisního limitu	mg/m <sup>3</sup>			?
		6	emisní koncentrace BAT				?
7		jednotka emisní koncentrace BAT	Vyberte			?	
8		hmotnostní koncentrace	242			?	
9		jednotka hmotnostní koncentrace	mg/m <sup>3</sup>			?	
10		hmotnostní tok [kg/h]	0,601			?	
11		měrná výrobní emise	4 881			?	
12		jednotka měrné výrobní emise	g/tis. m <sup>3</sup> plynného paliva (kg/mil. m <sup>3</sup> pl			?	

Listu 5. Měření uvádí příklad uvedení měřených emisí plynové kotelny (NO<sub>x</sub> a CO). Vyplněny by měly být údaje o emisním limitu, naměřené koncentraci, vypočteném hmotnostním toku a měrné výrobní emisi. Zpravidla jsou všechny tyto údaje uvedeny v protokolu o měření.

Údaje pro další kotle K2 a K3 z příkladu na Listu 2 (uvedeny pod zástupným označením pro všechny tři kotle jako zdroj 001 v souhrnném vyplnění na prvním Listu 2) budou na dalších Listech 5 s odlišením názvu měřicího místa (např. K2 a K3).

Výsledky za kontinuální měření je zapotřebí na Listu 5 označit zatržítkem (bez vyplnění data).

## List 2 pro ZJEDNODUŠENÉ ohlášení plynových nebo olejových kotlen o celkovém příkonu do 5 MW, záložních zdrojů zařazených podle §6. odst. 8 a čerpacích stanic

### 2. Zjednodušené ohlášení údajů souhrnné provozní evidence spalovacích stacionárních zdrojů - zdroje zařazené pod kód 1.1. o celkovém jmenovitém tepelném příkonu do 5 MW včetně spalující kapalná nebo plyná paliva

IČP:

17	Druh paliva dle číselníku	301 zemní plyn (průměrná výhř. 34050 kJ/m <sup>3</sup> )			
19	Spotřeba paliva [t/rok, tis.m <sup>3</sup> /rok]	250			
		<input type="button" value="Přidat palivo"/>			

### 3. Zjednodušené ohlášení údajů souhrnné provozní evidence záložních zdrojů energie - zdroje zařazené pod kód 1.1., 1.2. nebo 1.3. na něž se vztahuje ustanovení § 6 odst. 8 zákona spalující kapalná nebo plyná paliva

IČP:

17	Druh paliva dle číselníku	204 nafta			
19	Spotřeba paliva [t/rok, tis.m <sup>3</sup> /rok]	0,035			
		<input type="button" value="Přidat palivo"/>			

### 4. Zjednodušené ohlášení údajů souhrnné provozní evidence čerpacích stanic na benzín - zdroje zařazené pod kód 10.2.

IČP:

13	Vydané množství benzínu [m <sup>3</sup> /rok]	650	
----	---	-----	--

## FORMULÁŘ F\_OVZ\_POPL PRO HLÁŠENÍ ZA ROK 2019

Řádné hlášení  Opravné/Dodatečné hlášení

Poplatkové příznání bez uplatnění § 15 odst. 6 a/nebo § 15 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb.  Poplatkové příznání 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 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	1	10 500
SO <sub>2</sub>	1	3 500
NO <sub>x</sub>	1	2 800
VOC	1	7 000
Poplatek za provozovnu po zaokrouhlení		23 800

Pokud bude u jednoho nebo více zdrojů uplatněno nevyměření a/nebo snížení poplatku podle § 15, odst. 5 a 6, použijte 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

Údaje za rok: 2017

Datum: 2.1.2018

Upozornění: Okno JavaScriptu - ISPOP  
 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?

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	0,8	6 720	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	6 720
SO <sub>2</sub>	12,2	34 160	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	30 160
NO <sub>x</sub>	53,37	117 414	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
VOC		0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
<b>Celková výše poplatků za provozovnu</b>		158 300			36 900

Přílohy:

Postup výpočtu poplatku (soubor typu excel)

PrilohaF\_OVZ\_POPL2019v1-1.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 Sb.*