


# FORMULÁŘ F\_OVZ\_SPE

 Řádné hlášení  Doplněné hlášení 
 Úplné ohlášení  Zjednodušené ohlášení  

Údaje za rok:	Statutární zástupce provozovatele:	
	Jméno:	
	Příjmení:	
2018		



Datum
11.01.2019

 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:	ICO	 
Název:		
Sídlo subjektu:	Rokytnice 360, 75104 Rokytnice	

### 1.2 Údaje o provozovně - název a sídlo provozovny

Název provozovny nebo jméno a příjmení	Identifikační číslo provozovny (ICP) 	
Obec vč. kódu obce	ICP IRZ - Identifikační číslo provozovny IRZ (je-li přiděleno) 	
Rokytnice [517607]		
Část obce; městská část/obvod	Císlo popisné	Císlo orientační
Rokytnice	360	
Ulice	PSC	
	7	5 1 0 4
Název Územně technické jednotky (ÚTJ) vč. kódu ÚTJ	Kraj	
Rokytnice u Přerova [740896]	Olomoucký 	
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	
Pavel	+420	244 032 429
Příjmení	Mobilní telefon	
Machálek	+420	
Elektronická adresa (e-mail)	Fax	
machalek@chmi.cz	+420	

Příloha: Obecné (schéma, sdělení, výpočty)

schema provozovny.docx ...

Odebrat přílohu

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

 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

ICP: 721270292

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 tepelném příkonu od 0,3		?	?
3	Datum vydání povolení provozu	13.09.2013		?	?
4	Datum uvedení do provozu	01.01.1990	1.1.1900	?	?
5	Název stacionárního zdroje	Plynový kotel č. 1 - Slatina Brno, typ: VSP 4	<input type="checkbox"/> Záložní zdroj el. energie	?	?
6	Tepelná účinnost [%]	89			
7	Jmenovitý tepelný výkon [MW]	2,6			
8	Instalovaný elektrický výkon [MW]				
9	Jmenovitý tepelný příkon [MW]	2,921		?	?
10	Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW]	2,921		?	?
11	Projektovaná kapacita spalovny odpadu [t/rok]				
12	Druh topeniště	131 plynové topeniště		?	?
13	Provozní hodiny [h/rok]	2 254			
14	Celkové provozní hodiny [h/rok]			?	?
15	Využití kapacity [%]	35		?	?
16	Teplo dodané k využití ze stacionárního zdroje [GJ/rok]	4 243		?	?
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]	126,9			
		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> )	0,181	?	?
	Emise CO [t/rok]	oxid uhelnatý (CO)	0,003	?	?
	Emise TOC [t/rok]	organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík		?	?
	další znečišťující látky [t/rok]	Přidat látku			

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 č. 2 a očíslovají 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 provozně, 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 (nátěrové 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 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 z měření za odlučovači. Emise VOC je fugitivní emise zjištěná výpočtem z RHB (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		

Vypočtená fugitivní emise  $VOC_F = 1,7$  t

Emise TOC zjištěná z měření = 1,2 t.

Výsledná vykázaná emise VOC vypočtena jako součet emise TOC přepočtené na VOC tj. 1,2 t/0,8 (0,8 = obecný koeficient přepočtu TOC/VOC) = 1,5 t a hodnoty emisí  $VOC_F$  1,7 t = 3,2 t

Ve výsledku je tedy vykázano víc emisí než použitých rozpouštědel.

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 [m <sup>2</sup> ]	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)		
	Casový 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.	<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		
<i>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.</i>				
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 [%]	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 vykázány jako jeden „fiktivní“ výduch s uvedeným druhem odlučovače a emisí TOC. V dalším listu 4 bude uveden výduch pro fugitivní emise VOC 2,5 t.

Používaný druh technologie ke snižování emisí TOC se neuvádí u dalších znečišťujících látek!



## 5. Údaje o měření emisí

IČP: 

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			
Emise SO <sub>2</sub>	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			
	9	jednotka hmotnostní koncentrace	Vyberte		
	10	hmotnostní tok [kg/h]			
Emise NO <sub>x</sub>	11	měrná výrobní emise			
	12	jednotka měrné výrobní emise	Vyberte		
	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>		
Emise CO	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		
	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			

V listu Měření jsou uvedeny měřené emise 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. Všechny tyto údaje by měly být uváděny v protokolu z měření.




Údaje pro další kotle K2 a K3 (všechny označeny jako zdroj 001 v souhrnném vyplnění na prvním listu 2) budou na dalších listech formuláře s odlišením názvu měřicího místa.

Výsledky za kontinuální měření je zapotřebí na listu 5 označit zatržítkem (bez vyplnění datumu).

## 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 plynná 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 plynná 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

Rádné 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, 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 - ISPOP

Oddíl 2 bude odstraněn a bude přístupný pouze oddíl 3 pro vyplnění poplatkového přiznání s uplatněním nevyměření poplatku za některé zdroje a emisí 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 NĚ

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 emisi bylo u jednoho nebo více zdrojů využito nevyměření poplatku podle § 15 odst. 6 písm. a) až c)	pro označenou emisi 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>		<b>158 300</b>			<b>36 900</b>

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.*