



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

...

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

... 

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 ³)		?	?
19	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m ³]	34 050			
20	Spotřeba paliva nebo odpadů [t, tis.m ³ /rok]	126,9			
		Přidat palivo			
21	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)	0,181	?	?
	Emise CO [t/rok]	oxid uhelnatý (CO)	0,003	?	?
	Emise TOC [t/rok]	organické látky vyjádřené jako celkový organický uhlík (TOC)		?	?
		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_x 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 ³]				
20	Spotřeba paliva nebo odpadů [t, tis.m ³ /rok]				
		Přidat palivo			
21	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 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 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 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 vykázáno 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"/>	<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 ²]	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			
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		<input type="checkbox"/>
	12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]			<input type="checkbox"/>
	13	Množství [t/rok]			<input type="checkbox"/>
Emise SO ₂	11	Druh technologie ke snižování emisí	Vyberte		<input type="checkbox"/>
	12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]			<input type="checkbox"/>
	13	Množství [t/rok]			<input type="checkbox"/>
Emise NO _x	11	Druh technologie ke snižování emisí	Vyberte		<input type="checkbox"/>
	12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]			<input type="checkbox"/>
	13	Množství [t/rok]			<input type="checkbox"/>
Emise CO	11	Druh technologie ke snižování emisí	Vyberte		<input type="checkbox"/>
	12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]			<input type="checkbox"/>
	13	Množství [t/rok]			<input type="checkbox"/>
Emise TOC	11	Druh technologie ke snižování emisí	76 spalování plynů v plan		<input type="checkbox"/>
	12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]	95		<input type="checkbox"/>
	13	Množství [t/rok]	0,1		<input type="checkbox"/>
Emise VOC	11	Druh technologie ke snižování emisí	Vyberte		<input type="checkbox"/>
	12	Účinnost technologie ke snižování emisí [%]			<input type="checkbox"/>
	13	Množství [t/rok]			<input type="checkbox"/>

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 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		Kotel K1		
	Kontinuální měření koncentrace emisí		<input type="checkbox"/>		
3	Datum měření		06.12.2020		
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	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 _x	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			?
	7	jednotka emisní koncentrace BAT	Vyberte		?
	8	hmotnostní koncentrace	174		?
	9	jednotka hmotnostní koncentrace	mg/m ³		?
Emise CO	10	hmotnostní tok [kg/h]	0,383		?
	11	měrná výrobní emise	3 115		?
	12	jednotka měrné výrobní emise	g/tis. m ³ plynného paliva (kg/mil. m ³ pl		?
	4	specifický emisní limit	650		?
	5	jednotka emisního limitu	mg/m ³		?
	6	emisní koncentrace BAT			?
	7	jednotka emisní koncentrace BAT	Vyberte		?
	8	hmotnostní koncentrace	242		?
9	jednotka hmotnostní koncentrace	mg/m ³		?	
10	hmotnostní tok [kg/h]	0,601		?	
11	měrná výrobní emise	4 881		?	
12	jednotka měrné výrobní emise	g/tis. m ³ plynného paliva (kg/mil. m ³ pl		?	

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 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 ³)			
19	Spotřeba paliva [t/rok, tis.m ³ /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 ³ /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 ³ /rok]	650	
----	---	-----	--

FORMULÁŘ F_OVZ_POPL

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.

Základ poplatku		Poplatek
Emise	Množství znečišťující látky [t/rok]	Kč
TZL	1	12 600
SO ₂	1	4 200
NO _x	1	3 300
VOC	1	8 400
Poplatek za provozovnu po zaokrouhlení		28 500

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.

<input checked="" type="radio"/> Řádné poplatkové přiznání	<input type="radio"/> Opravné/Dodatečné poplatkové přiznání		
<input type="radio"/> Poplatkové přiznání bez uplatnění § 15 odst. 6 a/nebo § 15 odst. 5 zákona č. 201/2012 Sb.	<input checked="" type="radio"/> 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. Krajský úřad Plzeňského kraje	Údaje za rok: 2020	Statutární zástupce provozovatele:	
		Jméno:	
		Příjmení:	

2. Koeficienty 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.

Upozornění: Pokud je dosaženo celkové výše poplatku za provozovnu pod 50 000,- Kč uplatněním § 15 odst. 5 a/nebo odst. 6, poplatkové přiznání se podává!

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	10	126 000	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	46 000
SO ₂	0,5	2 100	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2 100
NO _x	3,5	11 550	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
VOC		0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0
Poplatek za provozovnu po zaokrouhlení		139 700			48 100

Přílohy:

Postup výpočtu poplatku (soubor typu excel)

PrilohaF_OVZ_POPL2020v11.xlsx

Přidat přílohu

Odebrat přílohu

INFORMACE K OHLÁŠENÍ POPLATKOVÝCH PŘIZNÁNÍ OD R. 2021:

Poplatkové přiznání, u kterého dojde ke snížení konečné výše Poplatku za provozovnu pod hranici 50 000 Kč uplatněním snížení a/nebo nevyměření poplatku podle náležitostí §15 odst. 5 a/nebo odst. 6 **se podává vždy**. Krajský úřad provede kontrolu výpočtu poplatku a v případě, že je výpočet správný a nedosahuje částky 50 000 tis. Kč, daňové řízení zastaví.