

ENVI GROUP s.r.o.

ISPOP 2020 - plnění ohlašovacích povinností v oblasti ŽP

**Ohlašování údajů souhrnné provozní
evidence a poplatkového přiznání podle
zákona o ochraně ovzduší za rok 2019**

Ing. Pavel Machálek (ČHMU)

Předpisy platné pro ohlašování souhrnné provozní evidence

Na internetových stránkách MŽP je uváděno plné znění předpisů pro oblast životního prostředí. K 31.12. 2019 zde ale není obsažena poslední novelizace zákona (172/2018 Sb.) ani vyhlášky (190/2018 Sb. a 2016/2019 Sb.).

201/2012 Sb.

ZÁKON

ze dne 2. května 2012

o ochraně ovzduší

ve znění zákona č. 64/2014 Sb., zákona č. 87/2014 Sb., zákona č. 382/2015 Sb., zákona č. 369/2016 Sb., zákona č. 369/2016 Sb., zákona č. 183/2017 Sb. a zákona č. 225/2017 Sb.

415/2012 Sb.

VYHLÁŠKA

ze dne 21. listopadu 2012

o přípustné úrovni znečištění a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší

ve znění vyhlášky č. 155/2014 Sb., vyhlášky č. 155/2014 Sb. (část), vyhlášky č. 406/2015 Sb., vyhlášky č. 171/2016 Sb. a vyhlášky č. 452/2017 Sb.

Platná legislativa - účinky novel zákona č. 201/2012 Sb. a vyhlášky č. 415/2012 Sb.

Pro ohlašování za rok 2019 se uplatňuje kompletní rozsah úprav vymezení kategorií zdrojů uvedený v novelizovaných přílohách vyhlášky č. 415/2012 Sb., tj. ve znění vyhlášky č. 452/2017 Sb. a č. 216/2019 Sb., i podle Přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., upravené novelou č. 369/2016 Sb.

K 1.1. 2020 je platná také změna Přílohy č. 11 vyhlášky, která obsahuje **novou položku v bodě 1.2. (tj. na listu 2)** a některé menší úpravy, které se promítají do obsahu i validace formuláře F_OVZ_SPE.

Pro poplatkové přiznání dochází pouze ke změnám v sazbách poplatků (Příloha č. 9 k zákonu) – sazba za TZL vzrostla již na 10500 Kč/t, u VOC na 7000 Kč/t, u SO₂ na 3500 Kč/t a u NO_x na 2800 Kč/t. Tzn., že poplatky vypočtené z emisí dalších provozoven již mohou dosáhnout celkové výše 50 tis. Kč.

Základní pojmy

Vyjmenované zdroje a sčítání kapacit

Seznam vyjmenovaných zdrojů, na které se vztahují ohlašovací povinnosti, je uveden v Příloze č. 2 zákona č. 201/2012 Sb. Ohlašování se provádí i za zdroje, které byly po celý rok mimo provoz.

Sčítací pravidlo - § 4, odst. 7 zákona

Odst. (7) Pro účely stanovení celkového jmenovitého tepelného příkonu spalovacích stacionárních zdrojů nebo celkové projektované kapacity jiných stacionárních zdrojů se jmenovité tepelné příkony spalovacích stacionárních zdrojů nebo projektované kapacity jiných než spalovacích stacionárních zdrojů sčítají, jestliže se jedná o stacionární zdroje označené stejným kódem podle přílohy č. 2 k tomuto zákonu, které jsou umístěny ve stejné provozovně a u kterých dochází nebo by s ohledem na jejich uspořádání mohlo docházet ke znečišťování společným výduchem nebo komínem bez ohledu na počet komínových průduchů.

Zjišťování a vyhodnocení úrovně znečišťování

Za jakých podmínek a které emise se u zdrojů vykazují

§6, odst. 1 zákona - Úroveň znečišťování zjišťuje provozovatel: **písm. a)** u znečišťující látky, pro kterou má stanoven **specifický emisní limit** nebo **emisní strop**, anebo, pokud je tak výslovně stanoveno v prováděcím právním předpisu nebo v **povolení provozu**, u znečišťující látky, pro niž má stanovenu pouze technickou podmínku provozu, úroveň znečišťování měřením.

§6, odst. 2: V případě, kdy nelze, s ohledem na dostupné technické prostředky, měřením zjistit skutečnou úroveň znečišťování, nebo v případě vybraných stacionárních zdrojů vnášejících do ovzduší těkavé organické látky uvedených v prováděcím právním předpisu, rozhodne krajský úřad na žádost provozovatele, že pro zjištění úrovně znečišťování se namísto měření použije výpočet.

Povinnosti provozovatele stacionárního zdroje - § 17

(1) Provozovatel stacionárního zdroje je povinen:

h) provádět jednou za **tři** kalendářní roky prostřednictvím osoby, která byla proškolená výrobcem spalovacího stacionárního zdroje a má od něj udělené oprávnění k jeho instalaci, provozu a údržbě (dále jen „odborně způsobilá osoba“), kontrolu technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o jmenovitém tepelném příkonu od 10 do 300 kW včetně, který slouží jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění... V případě, že výrobce spalovacího zdroje není znám, zanikl nebo neurčil oprávněnou osobu, může být kontrola provedena odborně způsobilou osobou oprávněnou jiným výrobcem k provádění kontroly technického stavu a provozu stejného typu spalovacího stacionárního zdroje.

Povinnosti provozovatele stacionárního zdroje - § 17

(3) Provozovatel stacionárního zdroje **uvedeného v příloze č. 2** je, kromě povinností uvedených v odstavci 1, dále povinen:

c) vést provozní evidenci o stálých a proměnných údajích o stacionárním zdroji, popisujících tento zdroj a jeho provoz a o údajích o vstupech a výstupech z tohoto zdroje a každoročně do 31. března ohlašovat údaje souhrnné provozní evidence za předchozí kalendářní rok prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností podle jiného právního předpisu; provozní evidenci je povinen uchovávat po dobu alespoň **6 let** v místě provozu stacionárního zdroje tak, aby byla k dispozici pro kontrolu; povinnost ohlašování souhrnné provozní evidence se nevztahuje na provozovatele stacionárního zdroje umístěného ve vojenských objektech provozovaných Ministerstvem obrany nebo jím zřízenou organizací,

§ 15

Poplatek za znečišťování

Povinnost zjišťovat emise má každý provozovatel zdroje uvedeného v příloze č. 2, pokud se na něj vztahuje ustanovení § 6, odst. 1, písm. a) - viz § 17, odst. 3, písm. b).

(1) Poplatníkem poplatku za znečišťování je provozovatel stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k zákonu.

(2) Předmětem poplatku za znečišťování jsou znečišťující látky, které jsou vypouštěné stacionárním zdrojem nebo zdroji, a pro které má provozovatel povinnost zjišťovat úroveň znečišťování podle § 6 odst. 1 písm. a).

(4) Základem poplatku za znečišťování je množství emisí ze stacionárního zdroje nebo zdrojů v tunách.

(5) Poplatek za znečišťování se vypočte jako součin základu poplatku a sazby uvedené v příloze č. 9 bodu 1 k tomuto zákonu. Poplatek za znečišťování za kalendářní rok 2017 a následující poplatková období se vypočte jako součin základu poplatku, sazby a **koeficientu úrovně emisí, uvedeného v příloze č. 9 bodu 2** k tomuto zákonu, stanoveného podle dosahované emisní koncentrace dané znečišťující látky v celém poplatkovém období.

Po sečtení poplatků za jednotlivé znečišťující látky za všechny stacionární zdroje v rámci provozovny se celková částka zaokrouhlí na celé stokoruny nahoru.



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

(8) Poplatník je povinen do 31. března roku následujícího po skončení poplatkového období podat krajskému úřadu poplatkové přiznání prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí podle jiného právního předpisu. Poplatkové přiznání není povinen podat poplatník, u něhož celková výše poplatků za provozovnu za poplatkové období činí méně než 50 000 Kč.

*Celková výše poplatku rozhodná pro podání poplatkového přiznání se posuzuje **před uplatněním § 15, odst. 6**, tj. se započtením „nevyměřené“ částky poplatku. Pokud klesne výše celkového poplatku po uplatnění nevyměření pod 50 tis. Kč, bude výsledkem řízení vydání platebního výměru na nulu Kč.*



Označení přemístitelných zdrojů (recyklační linky stavebních odpadů, štěpkovače, recyklace asfaltu)

Od r. 2018 je ve formuláři položka, označující **provozovnu s přemístitelnými zdroji**, např. mobilními recyklačními linkami.

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

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

Pokud bude hlášení SPE za provozovnu vyplněno údaji, které se týkají přemístitelných zdrojů, např. recyklačních linek stavebních odpadů, recyklace asfaltových směsí nebo štěpkovačů dřeva, musí být vybráno označení „ANO“, ke kterému se doplní název krajského úřadu, který vydal povolení provozu.

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

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

Krajský úřad

Formulář F_OVZ_SPE – vyplnění údajů

- Vyplnění položek orámovaných červeně „hlídá“ datový standard

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje 001 - 099	
2	Zařazení stacionárního zdroje podle zákona	Vyberte
3	Datum vydání povolení provozu	

- U ostatních položek ohlašuje provozovatel údaje relevantní konkrétnímu zdroji; vychází přitom rovněž z legislativy (emisní limity) a povolení provozu zdroje (povinnost měření, apod.)

12	Druh výrobku	101 Koks		
12a	Druh výrobku neuvedený v číselníku			
13	Množství výrobku [pouze t/rok]	3 500 000		
	Emise TZL [t/rok]	tuhé znečišťující látky (TZL)	12,805	
	Emise SO ₂ [t/rok]	oxidy síry vyjádřené jako oxid siřičitý (SO ₂)	0,68	

- Instrukce k ohlašování jsou uvedeny také ve žlutých „formulářových“ a modrých (propojených do EnviHELP) nápovědách.


Formulář F_OVZ_SPE – stálé a proměnné údaje

- **List 2 a 3: spalovací zdroje, spalovny, jiné zdroje**
 - údaje odpovídající vydanému povolení provozu zdroje
 - zařazení podle přílohy č. 2 zákona, příkon a celkový příkon spalovacích zdrojů, možnost souhrnného vyplnění údajů
 - provozní údaje - počet hodin, výroba tepla, spotřeby paliv, spotřeba VOC, výroba vybraných výrobků (vazba na číselníky), ohlášení množství emisí v návaznosti na § 6, odst. 1 zákona č. 201/2012 Sb.
- **List 4: údaje o komínech a výduších**
 - parametry výduchů, popř. „zástupných“ fiktivních výduchů
 - údaje o technologiích ke snížení emisí a množství emisí
- **List 5: údaje o měření emisí**
 - označení měřicího místa; označení kontinuálního měření
 - emisní limity, naměřené koncentrace, vypočtené údaje (hmotnostní tok, měrná výrobní emise)



Položky „IČP_IRZ a PID zařízení IPPC“

Identifikační číslo provozovny (IRZ) ⁵ :	
Identifikátor PID zařízení IPPC ⁶ :	

Identifikační číslo provozovny IRZ (integrovaný registr znečišťování životního prostředí), bylo-li přiděleno.

Identifikační číslo provozovny (IRZ)	
CZ12345678	

Identifikátor PID zařízení IPPC (integrovaná prevence a omezování znečištění), byl-li přidělen.

Týkají se údaje vyplňované v tomto formuláři jednoho nebo více zařízení s integrovaným povolením?		<input checked="" type="radio"/> ANO	<input type="radio"/> NE		
1.3 Kontaktní údaje zpracovatele souhrnné provozní evi					
Jméno	Okno JavaScriptu				
Pavel	Vložte PID kód zařízení s integrovaným povolením, kterého nebo kterých se vyplněný formulář týká:				
Příjmení	Seznam kódů PID:				
Hušek	<input type="text"/>				
Elektronická adresa (e-mail)					
pavel.husek@cenia.cz					

Nová položka „Datum uvedení do provozu“

2. Údaje souhrnné provozní evidence spalovacích zdrojů a spaloven odpadů

IČP: 714828291

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje 001 - 099	001	<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	11.06.2014				
4	Datum uvedení do provozu	01.02.2012		1.1.1900		

Uvede se datum prvního uvedení spalovacího stacionárního zdroje o jmenovitém tepelném příkonu nižším než 50 MW do provozu. Pokud není skutečné datum uvedení do provozu známo a zdroj byl uveden do provozu před 20. 12. 2018, uvede se datum 1. 1. 1900.

V této položce se uvede den „historicky prvního zahájení provozu spalovacího zdroje“, který se shoduje se záznamem v provozní evidenci. Jedná se o den, kdy byl stacionární zdroj uveden do provozu podle zákona o ochraně ovzduší, tzn. v souladu a na základě vydaného povolení provozu. Znovuvedení do provozu např. po rekonstrukci, výměně hořáku, atp. se za zahájení provozu nepovažuje. Zahájení provozu spalovacího zdroje před 20. prosincem 2018 bude nutné prokázat dokladem.

Ohlášení záložního zdroje el. energie

1	Pořadové číslo stacionárního zdroje 001 - 099	001	<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	05.03.2015		?
4	Název stacionárního zdroje	Dieselagregát CISCO	<input checked="" type="checkbox"/> Záložní zdroj el. energie	?
5	Tepelná účinnost [%]			
6	Jmenovitý tepelný výkon [MW]			
7	Instalovaný elektrický výkon [MW]			
8	Jmenovitý tepelný příkon [MW]			?
9	Celkový jmenovitý tepelný příkon [MW]			?
10	Projektovaná kapacita spalovny odpadu [t/rok]			
11	Druh topeniště	Vyberte		?
12	Provozní hodiny [h/rok]	30		
13	Celkové provozní hodiny [h/rok]	30		?
14	Využití kapacity [%]			?
15	Teplo dodané k využití ze stacionárního zdroje [GJ/rok]			?
16	Podíl tepla dodaného ve formě páry nebo horké vody do soustavy zásobování tepelnou energií [%]			?
17	Druh paliva nebo odpadu	Vyberte		?
18	Výhřevnost paliva [kJ/kg, kJ/m ³]			
19	Spotřeba paliva nebo odpadů [t, tis.m ³ /rok]			

Zjednodušené ohlášení

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: 727070473

17	Druh paliva dle číselníku	301 zemní plyn (průměrná výhř. 34050 kJ/m ³)	▼	-	?
19	Spotřeba paliva [t/rok, tis.m ³ /rok]	50			
		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: 727070473

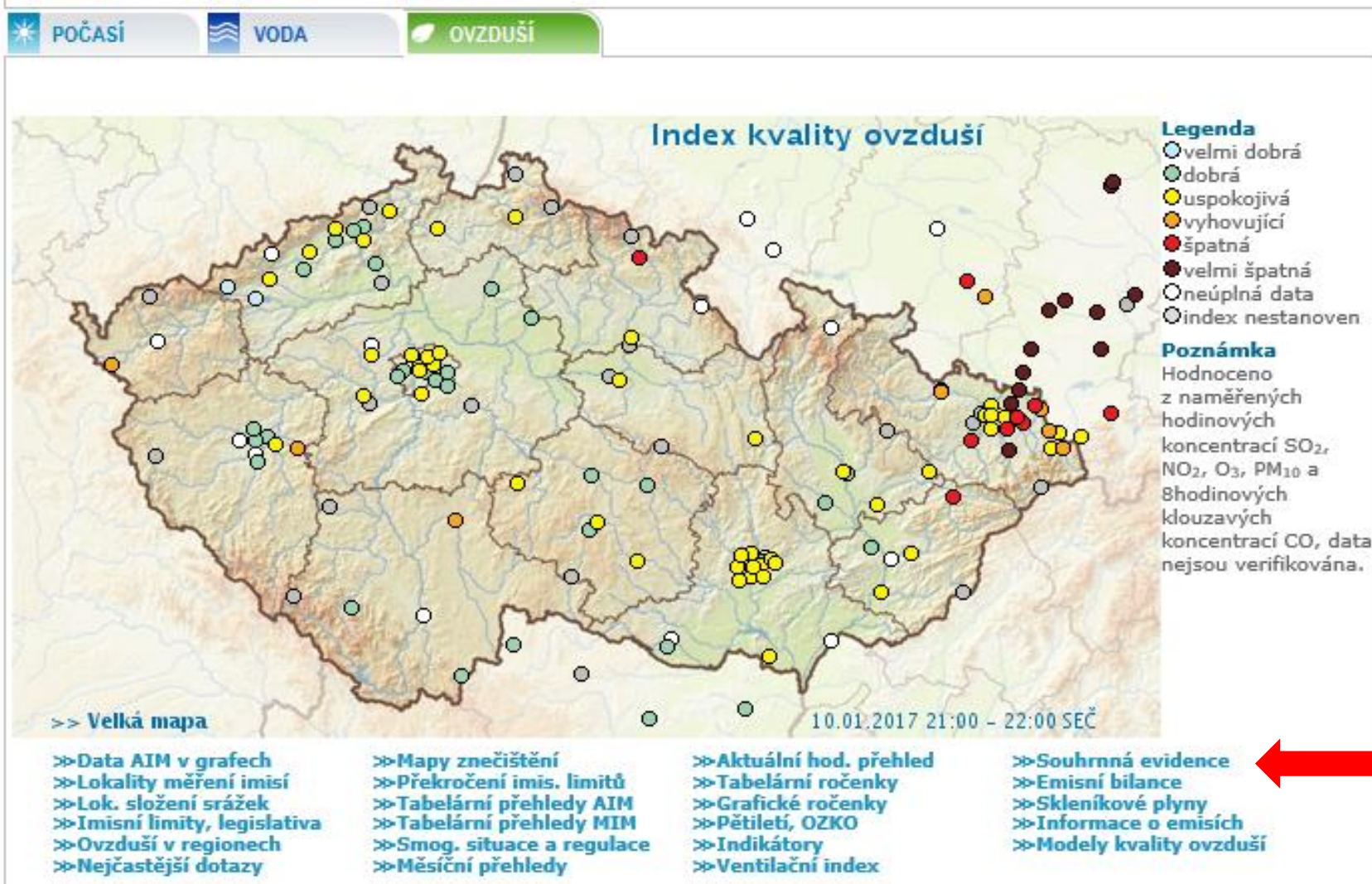
17	Druh paliva dle číselníku	204 nafta	▼	-	?
19	Spotřeba paliva [t/rok, tis.m ³ /rok]	0,02			
		Přidat palivo			

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

IČP: 727070473

13	Vydané množství benzínu [m ³ /rok]	250			
		?			

Prezentace informací na www.chmi.cz



Pokyny pro ohlašování agendy ovzduší

Úvod Návod Předpisy Pomůcky Příklady Kontrola hlášení KÚ info Archiv Poplatky

Úvod do ohlašování údajů agendy ovzduší za rok 2019 prostřednictvím ISPOP

Aktualizováno: 9.1.2019 8:00 SEČ

Aktuálně z www.ispop.cz

 V tomto odstavci vás budeme pravidelně informovat o nejdůležitějších změnách souvisejících s ohlašováním agendy ovzduší a aktualitách na www.ispop.cz.

9.1. 2020: Pro komunikaci k náležitostem ohlašování souhrnné provozní evidence a poplatků můžete využít e-mailovou adresu spe@chmi.cz. Předchozí e-mailová adresa emise@chmi.cz již není používána.

9.1. 2020: Významné změny týkající se ohlašování za rok 2019.

V číselníku zařazení zdroje podle Přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb. v platném znění a v číselníku s názvy zdrojů podle příloh k vyhlášce č. 415/2012 Sb. v platném znění jsou již promítnuty všechny úpravy, uvedené v novelách těchto předpisů platných od r. 2017, resp. 2018. Provozovatelé jsou povinni ohlašovat tyto údaje v souladu s platným povolením provozu, vydaným příslušným krajským úřadem zpravidla po 1.9.2012.

9.1. 2020: Ohlášení souhrnné provozní evidence za zařízení, provozovaná na více místech

V návaznosti na Sdělení odboru ochrany ovzduší Ministerstva životního prostředí (MŽP) uvedené ve Věstníku MŽP stanovuje provozovatel ISPOP pokyny k ohlášení souhrnné provozní evidence za zařízení, provozovaná v průběhu kalendářního roku na několika místech (přemístitelné stacionární zdroje, např. recyklační linky stavebních hmot zařazené pod kódem 5.11. v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb.). Provozovatel je povinen označit hlášení SPE za provoz přemístitelných zdrojů v příslušné položce na listu č. 1. Pro ohlášení údajů o provozu uvedeného zařízení je dále provozovatel povinen využít na účtu ISPOP i v hlášení zástupnou adresu provozovny, situovanou do sídla povolení orgánu, příslušného krajského úřadu nebo Magistrátu hlavního města Prahy.

Další pokyny pro ohlášení jsou uvedeny [zde](#).

9.1. 2020: Zjednodušené ohlášení F_OVZ_SPE

Pokud je v rámci provozovny provozován pouze zdroj kategorie 1.1. Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně (pouze plynná nebo kapalná paliva) a/nebo záložní zdroj energie, tj. zdroj zařazený pod kód 1.1., 1.2. nebo 1.3. na nějž se vztahuje ustanovení § 6 odst. 8 zákona č. 201/2012 Sb. a/nebo kategorie 10.2. Čerpací stanice a zařízení na dopravu a skladování benzínu (čerpací stanice na naftu a jiné pohonné hmoty se již neohlašují), lze vyplnit tzv. zjednodušené ohlášení SPE. Další informace naleznete [zde](#).

9.1. 2020: Významné změny týkající se předchozích ohlašovacích období.

- Od 1.1. 2017 vstoupil v účinnost odst. 6 § 15 zákona č. 201/2012 Sb. týkající se možnosti nevyměření poplatků za některé zdroje a emise. Podrobnosti naleznete [zde](#). Zároveň je možné u poplatků za rok 2017 a další roky uplatnit koeficienty snížení emisí podle přílohy č. 9 k zákonu č. 201/2012 Sb., část 2.

- Od 1.1. 2017 vstoupila v účinnost novela zákona o ochraně ovzduší č. 201/2012 Sb., která mění zařazování některých zdrojů. Pokud došlo změnou přílohy č. 2 zákona k přeřazení zdroje mezi nevyjmenované, není již povinností SPE za rok 2016 a další roky ohlašovat. U zdrojů, u kterých došlo k zařazení mezi vyjmenované zdroje až změnami přílohy č. 2, bude provedeno ohlášení SPE za rok 2017.

Ing. Pavel Machálek
Český hydrometeorologický ústav
Oddělení emisí a zdrojů
pavel.machalek@chmi.cz
+420 244 032 429
www.chmi.cz/SPE