

Poplatkové přiznání a Souhrn provozní evidence

Ing. Zbyněk Krayzel

602 829 112

zbynek.krayzel@seznam.cz

www.krayzel.cz

Hlavní agendy, které hlásí nebo zpracovávají provozovatelé zdrojů znečištění ovzduší

- Souhrn Provozní evidence (SPE) – formulář **F_OVZ_SPE**
- Poplatky za znečištění ovzduší (Poplatkové přiznání) – formulář **F_OVZ_POPL**
- Bilance VOC
- Hlášení do IRZ (E-PRTR) – formulář **F_IRZ**
- ostatní (PO, halony apod.) – formulář **F_OVZ_PO** a formulář **F_OVZ_RL**

Další ohlašování

- **Hlášení o kontrole technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 10-300 kW včetně, sloužícího jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění**
- Hlášení o kvalitě paliv
- **Hlášení dle Integrovaných povolení či povolení provozu**
- **Protokoly z autorizovaných měření emisí**

Důležité stránky

- WWW.CRZP.CZ
- WWW.CHMI.CZ
- WWW.MZP.CZ
- WWW.IRZ.CZ
- WWW.CIZP.CZ
- WWW.ISPOP.CZ
- WWW.CENIA.CZ

Zákon č. 25/2008 Sb.

Zásadní změny v ohlašování byly stanoveny zákonem č. 25/2008 Sb., ve znění 255/2016 Sb.

Všichni, pokud jim vzniká ohlašovací povinnost (**F_OVZ_SPE, F_OVZ_POPL a F_IRZ**), podávají hlášení **prostřednictvím ISPOP.**

Všechny vyjmenované zdroje

- Jste povinni předat SPE a Poplatkové přiznání prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) **v elektronické podobě.**
- Povinně elektronicky prostřednictvím ISPOP!
- Doplnění a opravy zasíláte stejnou cestou do ISPOP!

Číselníky a vzory

- Závazné číselníky SPE jsou uvedeny ve **Věstníku MŽP č. 7/2021 (listopad)** - Sdělení odboru ochrany ovzduší MŽP, kterým se oznamuje kódové označení vybraných údajů souhrnné provozní evidence stacionárních zdrojů.
- **Vlastní vzory pro podání SPE listinnou formou již nikdo nevydává. Pokud Vám je někdo zašle, je třeba postupovat velmi obezřetně.**

Vyjmenované zdroje znečišťování ovzduší

Souhrn provozní evidence. Formulář F_OVZ_SPE.

Poplatkové přiznání – jen část zdrojů. Formulář F_OVZ_POPL.

Přiložte:

- **Výpočet emisí a poplatku – způsob výpočtu.**
- **Blokové schéma zdroje** (doporučujeme, legislativa jej nedefinuje).
- Výpis z rejstříku (nový provozovatel či změna).
- Další podstatné údaje (rozhodnutí o povolení provozu, apod.).

Nepřikládá se: Protokol z autorizovaného měření (kopie či originál, část, odkaz, výtah – **Nikoliv celý protokol.**)

Vyjmenované zdroje znečišťování ovzduší

Další materiály rozhodné pro ochranu ovzduší na požádání ČIŽP (protokoly z autorizovaných měření emisí – do 90 dnů od data měření, výsledky kontinuálních měření apod.).

Další materiály dle platných povolení (Ovzduší, IPPC).

Vyjmenované zdroje

- Zdroje emitující VOC (kódy 9.1. až 9.24, mimo práškové lakovny)
- **Bilance organických rozpouštědel dle přílohy č. 5 vyhlášky č. 415/2012 Sb.**
- **Uložit na zdroji. Doporučuje se přiložit k hlášení F_OVZ_SPE.**

Nevyjmenované zdroje

- **Nevyjmenované zdroje - Hlášení za oblast ovzduší už nepodávají.**
- **Pozor ale na IRZ a další agendy. Tam může povinnost vzniknout.**

Provozovatelé všech zdrojů, pokud překračují prahové hodnoty

- IRZ – Integrovaný registr znečišťování
- E-PRTR – evropský IRZ

Prostřednictvím formuláře - F_IRZ

Všichni relevantní

MŽP – do 31.3.2022

Probíhá prostřednictvím formuláře F_OVZ_PO.

Oznámení o počtu systémů požární ochrany a hasicích přístrojů s halony, množství v nich obsažených halonů
§ 11 odst. 2 zákona č. 73/2012 Sb. / příloha č. 2 k vyhl. č. 257/2012 Sb.

§ 11, odst. 2) zákona – Osoba, která skladuje halony nebo vlastní systém požární ochrany anebo hasicí přístroj s halony, je povinna do 31. března za uplynulý kalendářní rok podat zprávu ministerstvu obsahující jeho typ a popis instalace, počet a množství v něm obsažených halonů, množství použitých halonů, množství skladovaných halonů, opatření ke snižování jejich emisí a odhad těchto emisí.

Všichni relevantní

MŽP – do 31.3.2022

Probíhá pouze přes ISPOP prostřednictvím formuláře F_OVZ_RL.

- Zpráva o množství fluorovaných skleníkových plynů a regulovaných látek (získání nebo předání z nebo do jiného členského státu EU, zneškodnění, znovuzískání, recyklace, regenerace a zneškodnění) - § 11 odst. 1 zákona č. 73/2012 Sb. / příloha č. 3 k vyhl. č. 257/2012 Sb.
- **§ 11, odst. 1) zákona** - Osoba, která v kalendářním roce
 - a) získá od osoby z jiného členského státu Evropské unie více než 200 tun ekvivalentu CO₂ fluorovaných skleníkových plynů,
 - b) předá osobě do jiného členského státu Evropské unie více než 200 tun ekvivalentu CO₂ fluorovaných skleníkových plynů,
 - c) zneškodní více než 200 tun ekvivalentu CO₂ fluorovaných skleníkových plynů, nebo
 - d) uvede poprvé na trh na území České republiky, s výjimkou dovozu, znovuzíská, recykluje, regeneruje nebo zneškodní regulované látky,
- **podá nejpozději do 31. března** následujícího kalendářního roku ministerstvu zprávu, ve které uvede názvy a množství získaných, předaných nebo zneškodněných fluorovaných skleníkových plynů, s uvedením členského státu, ze kterého byly tyto látky získány nebo do kterého byly předány, a původ látek, které byly zneškodněny, nebo názvy a množství regulovaných látek uvedených na trh, znovuzískaných, recyklovaných, regenerovaných nebo zneškodněných, s uvedením původu těch látek, které byly zneškodněny.

Náležitosti vázané na povinnost zjišťování úrovně znečišťování:

Zákon č. 201/2012 Sb., § 15 Poplatek za znečišťování

(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).**

Náležitosti vázané na povinnost zjišťování úrovně znečišťování:

Vyhláška č. 415/2012 Sb., § 26, odst. 2 a Příloha č. 11 Náležitosti souhrnné provozní evidence

V údajích souhrnné provozní evidence ohlašuje provozovatel v příslušných položkách bodů 1.2. až 1.4. celkové množství emisí znečišťujících látek, vypuštěných do ovzduší ze stacionárního zdroje za vykazovaný kalendářní rok, pro které má provozovatel stacionárního zdroje **podle § 6 odst. 1 zákona stanovenou povinnost zjišťovat emise.**

Úroveň znečišťování zjišťuje provozovatel (§ 6, odst. 1):

- u znečišťující látky, pro kterou má stanoven specifický emisní limit nebo emisní strop,
- pokud je tak výslovně stanoveno v prováděcím právním předpisu (u znečišťující látky, pro niž má stanovenu pouze technickou podmínku provozu)

Úroveň znečištění zjišťuje provozovatel (§ 6, odst. 1):

- pokud je tak výslovně stanoveno v povolení provozu (u znečišťující látky, pro niž má stanovenu pouze technickou podmínku provozu),
- u stacionárního zdroje a znečišťujících látek uvedených v příloze č. 4 k tomuto zákonu.

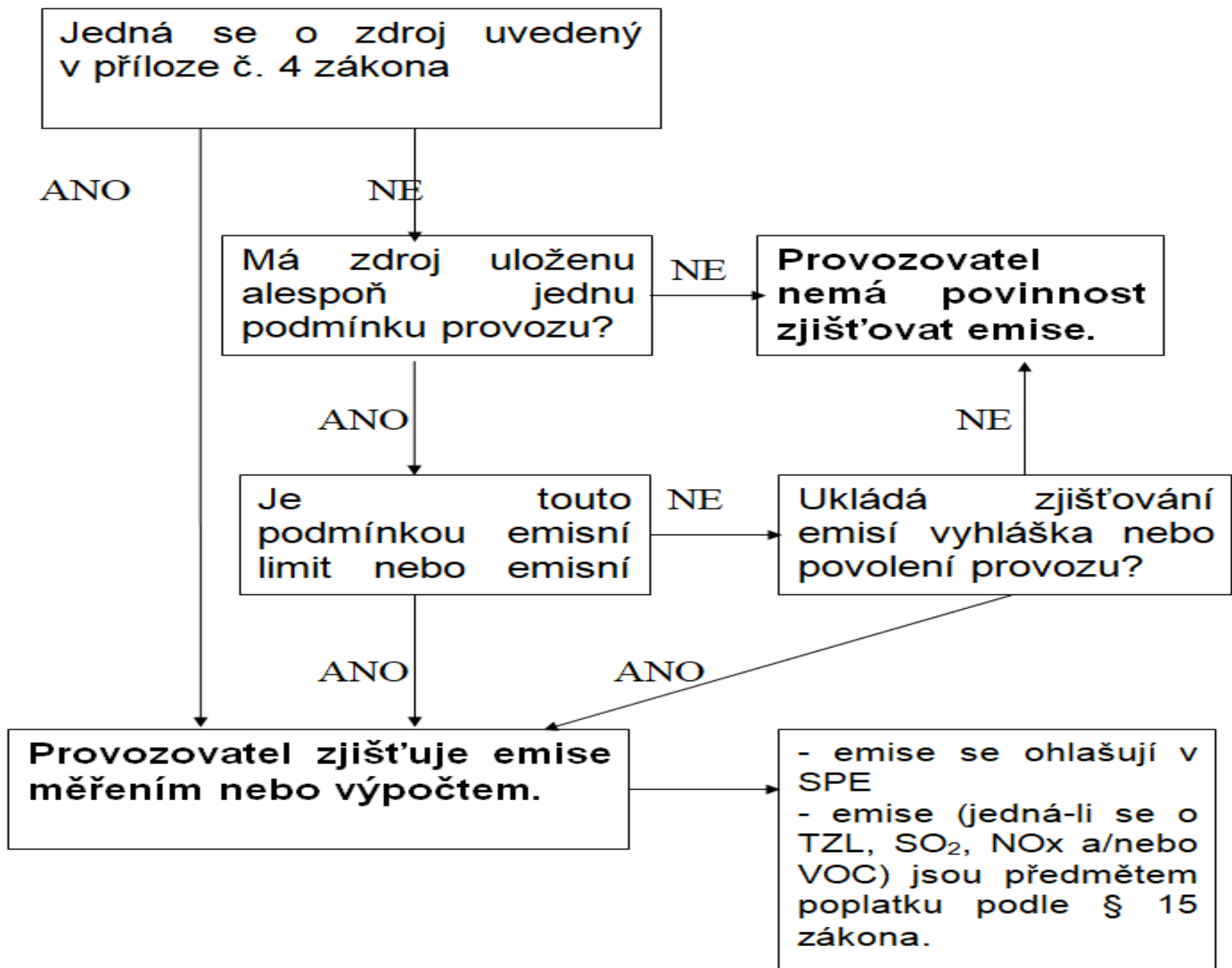
Provozovatel stacionárního zdroje zjišťuje úroveň znečišťování měřením (§ 6, odst. 2)

- 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.

Provozovatel stacionárního zdroje zjišťuje úroveň znečišťování měřením (§ 6, odst. 2)

- Výpočet namísto měření se použije také v případě záložních zdrojů energie (nově pod 500 hodin provozu v klouzavém průměru).
- Výpočet - v případě stacionárních zdrojů, u kterých tak s ohledem na jejich vliv na úroveň znečištění a na možnost ovlivnění výsledných emisí stanoví prováděcí právní předpis.

Zjišťování a vyhodnocování úrovně znečišťování ovzduší (podle § 6)



Formulář	Zákon/vyhláška	Termín podání/ Ověřovatel
F_OVZ_SPE	Ohlášení souhrnné provozní evidence § 17 odst. 3 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb.	31. 3. 2022 MŽP
F_OVZ_POPL	Podání poplatkového přiznání § 15 odst. 8 zákona č. 201/2012 Sb.	31. 3. 2022 KÚ (MHMP)
F_OVZ_PO	Zpráva o halonech, systémech požární ochrany a hasicích přístrojích s halony § 11 odst. 2 zákona č. 73/2012 Sb. / Příloha č. 2 k vyhlášce č. 257/2012 Sb.	31. 3. 2022 MŽP
F_OVZ_RL	Zpráva o množství fluorovaných skleníkových plynů (získání nebo předání z nebo do jiného členského státu EU, zneškodnění) a regulovaných látek (znovuzískání, recyklace, regenerace a zneškodnění) § 11 odst. 1 zákona č. 73/2012 Sb. / Příloha č. 3 k vyhlášce č. 257/2012 Sb.	31. 3. 2020 MŽP
F_OVZ_KTSP	Hlášení o kontrole technického stavu a provozu spalovacího stacionárního zdroje na pevná paliva o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 10-300 kW včetně, sloužícího jako zdroj tepla pro teplovodní soustavu ústředního vytápění podle § 17 odst. 1 písm. h) zákona č. 201/2012 Sb.	do 60 dnů od vystavení dokladu MŽP

Poplatkové přiznání

Pro zdroje neuvedené v příloze č. 2 k zákonu již povinnost ohlašování poplatku ani SPE neplatí.

Poplatkové přiznání

§ 15 Poplatek za znečišťování

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

Poplatkové příznání

(3) Od poplatku za znečišťování se osvobozují znečišťující látky vypouštěné stacionárním zdrojem nebo zdroji v provozovně, u které celková výše poplatků za poplatkové období činí méně než 50 000 Kč.

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

Poplatkové příznání

(5) „Poplatek za znečišťování se vypočte jako součin základu poplatku, sazby a koeficientu úrovně emisí uvedeného v příloze č. 9 bodu 2 k tomuto zákonu, stanoveného podle nejvyšší dosažené denní průměrné hodnoty koncentrace dané znečišťující látky v celém poplatkovém období, zjištěné na základě kontinuálního měření emisí.„ Po sečtení poplatků za jednotlivé znečišťující látky za všechny stacionární zdroje v rámci provozovny⁴⁾ se celková částka zaokrouhlí na celé stokoruny nahoru.

Poplatkové přiznání

(6) Poplatek za znečišťování se u znečišťující látky vypouštěné stacionárním zdrojem nevyměří, pokud

a) je na tomto stacionárním zdroji provedena rekonstrukce nebo modernizace, v jejímž důsledku dosahuje v celém poplatkovém období nižších ročních emisí tuhých znečišťujících látek nejméně o 30 %, oxidů síry vyjádřených jako oxid siřičitý nejméně o 55 %, oxidů dusíku vyjádřených jako oxid dusičitý nejméně o 55 % nebo těkavých organických látek nejméně o 30 % ve srovnání s rokem 2010, **nebo**

Poplatkové přiznání

b) stacionární zdroj dosahuje podle údajů z kontinuálního měření emisí v celém poplatkovém období nižší emisní koncentrace nežli 50 % hodnoty specifického emisního limitu.

Splnění podmínky uvedené v písmenu b) se prokazuje prostřednictvím denních průměrných hodnot koncentrací dané znečišťující látky, zjištěných postupem stanoveným prováděcím právním předpisem.

Poplatkové přiznání

Čl. LXXXIII

Přechodná ustanovení

3. Poplatek za znečištění za kalendářní rok 2021 se vypočte podle právní úpravy účinné do 31. prosince 2021.

<http://www.mzp.cz/cz/stanoviska>

Stanovisko odboru ochrany ovzduší a odboru legislativního Ministerstva životního prostředí k vybraným ustanovením § 15 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění zákona č. 382/2015 Sb. (dále jen „zákon“)

Jde o stanovisko k poplatkům za znečištění ovzduší a to ke slevám či nevyměření poplatku. Určeno provozovatelům i orgánům krajů a Magistrátu hl.m.Prahy.

Poplatkové přiznání

(7) Poplatkovým obdobím je kalendářní rok.

Poplatkové přiznání

(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 předpisu¹¹⁾. Poplatkové přiznání není povinen podat poplatník, u něhož celková výše poplatků za provozovnu za poplatkové období činí méně než 50 000 Kč.

Poplatkové přiznání

(9) Krajský úřad vydá do 4 měsíců od podání poplatkového přiznání platební výměr. Poplatek za znečišťování ovzduší je splatný do 30 dnů ode dne doručení platebního výměru.

Poplatkové přiznání

(10) Pokud výše stanoveného poplatku za skončené poplatkové období přesahuje částku 200 000 Kč, je poplatník povinen platit měsíční zálohy pro poplatkové období bezprostředně následující po kalendářním roce, ve kterém měl povinnost podat poplatkové přiznání za skončené poplatkové období, a to ve výši jedné dvanáctiny stanoveného poplatku. Krajský úřad rozhodne o povinnosti platit poplatek za znečišťování ovzduší prostřednictvím záloh v rámci platebního výměru za skončené poplatkové období. Poplatník je povinen zaplatit měsíční zálohu do dvacátého pátého dne kalendářního měsíce, ke kterému se vztahuje.

Poplatkové přiznání

(11) Dojde-li k uvedení stacionárního zdroje do provozu a je zřejmé, že poplatek za znečišťování ovzduší vztahující se k tomuto zdroji přesáhne v bezprostředně následujícím poplatkovém období částku 200 000 Kč, rozhodne krajský úřad o stanovení záloh pro dvě poplatková období bezprostředně následující po roce uvedení stacionárního zdroje do provozu; přitom vychází ze jmenovitého tepelného příkonu nebo z projektované kapacity tohoto zdroje.

Poplatkové přiznání

(12) Krajský úřad zašle stejnopis platebního výměru do 7 dní od jeho doručení příslušnému celnímu úřadu.

(13) Správu poplatku za znečišťování ovzduší vykonávají krajské úřady místně příslušné podle umístění jednotlivých stacionárních zdrojů. Správu placení tohoto poplatku vykonávají příslušné celní úřady.

Poplatkové přiznání

Sazby poplatků za znečišťování a koeficienty úrovně emisí

1. Znečišťující látky, které podléhají zpoplatnění a sazby poplatků za znečišťování v jednotlivých letech (v Kč/t)

	2013 až 2016	2017	2018	2019	2020	2021 a dále
TZL	4 200	6 300	8 400	10 500	12 600	14 700
SO₂	1 350	2 100	2 800	3 500	4 200	4 900
NO_x	1 100	1 700	2 200	2 800	3 300	3 900
VOC	2 700	4 200	5 600	7 000	8 400	9 800

Poplatkové příznání

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.

Tato tabulka platí od 1.1.2022:

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

Poplatkové přiznání

2. Koeficienty úrovně emisí vztažené k dosahovanému procentu specifického emisního limitu

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

Závěr

- Autor příspěvku upozorňuje, že tento text ani jeho části **nelze v žádném případě považovat za výklad zákonů** na ochranu ovzduší, ale jde pouze o presentaci osobních zkušeností a praxe autora a určitý komentář a návod k dalšímu postupu. K výkladu jsou v ČR kompetentní pouze soudy všech stupňů. Tento materiál není oficiálním materiálem ČIŽP ani jiného orgánu. Autor tohoto příspěvku využil zkušenosti svých kolegů (i kolegyň) v oblasti ochrany ovzduší. Protože už pouhý jejich výčet by způsobil překročení rozsahu příspěvku, neuvádí jejich jména a pouze jim děkuje.
- Emisím zmar