

Konference

# **OCHRANA OVZDUŠÍ VE STÁTNÍ SPRÁVĚ IX**

## **TEORIE A PRAXE**

24. října 2014

Hrotovice

Příspěvek na téma

## **Aktuální poznatky z dvouleté aplikace zákona č. 201 / 2012 Sb., o ochraně ovzduší z pohledu ČIŽP OI Ostrava**

Ing. Štěřba Radomír

Česká inspekce životního prostředí

vedoucí oddělení ochrany ovzduší Oblastního inspektorátu Ostrava

# **Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší**

ze dne 2. května 2012

Uveřejněn dne 13. června 2012 ve Sbírce zákonů částce č. 69

Nabyl účinnosti dnem 1. září 2012, s výjimkou některých ustanovení

Změna zákonem č. 64/2014 Sb.

Změna zákonem č. 87/2014 Sb.

## Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

### § 17 – Povinnosti provozovatele stacionárního zdroje

Odst. 3 Provozovatel stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu je, kromě povinností uvedených v odstavci 1, dále **povinen**

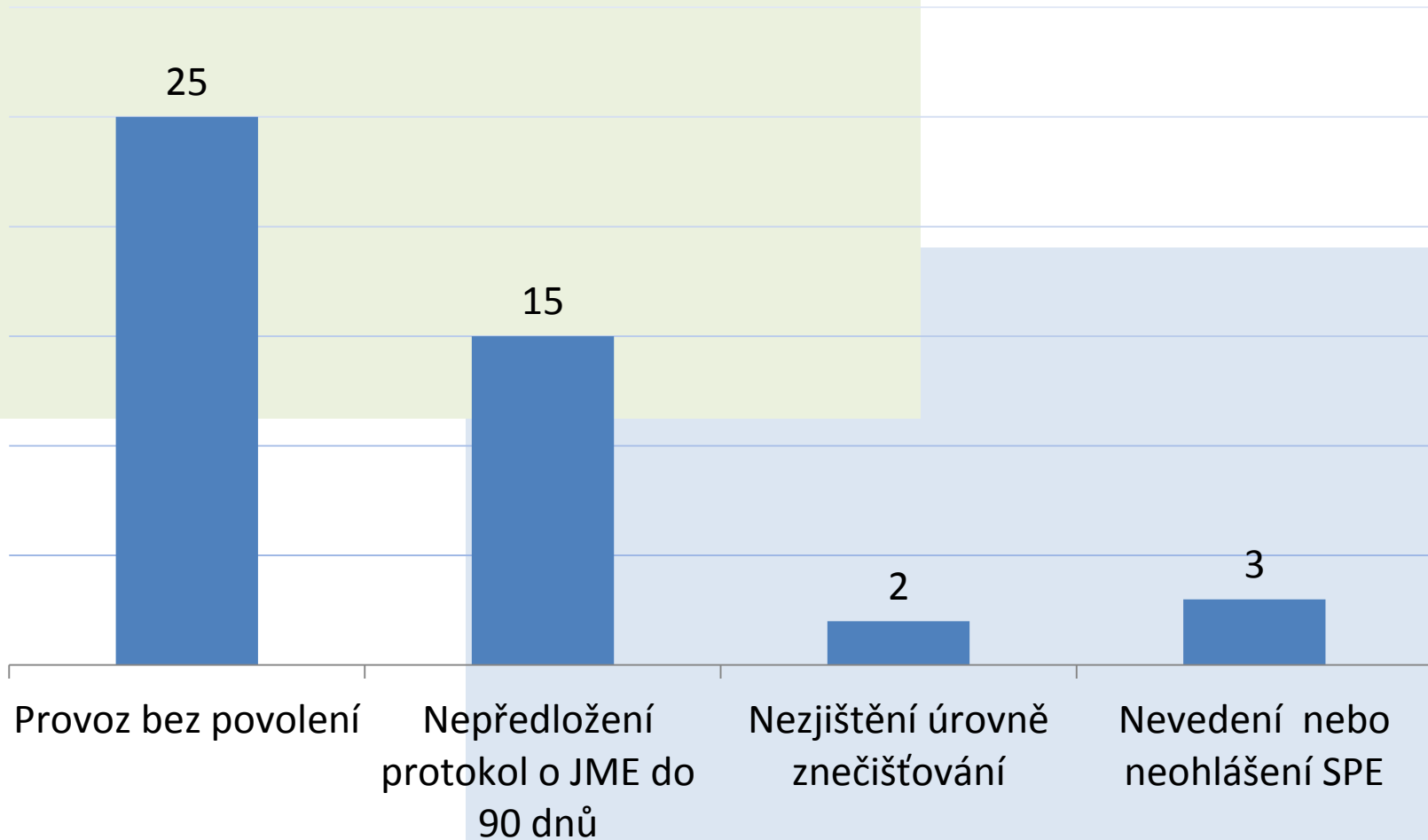
- a) **provozovat** stacionární zdroj pouze na základě a v souladu s povolením provozu,
- h) **předložit inspekci** protokol o jednorázovém měření emisí podle § 6 odst. 4 nebo 5 do 90 dnů od data provedení tohoto měření,

### § 12

Odst. 2 Inspekce může vydat své vyjádření k řízení o povolení provozu, a to do 15 dnů ode dne doručení podkladů ve věci, pokud se s krajským úřadem nedohodne jinak. Vyjádření inspekce je podkladem pro rozhodnutí krajského úřadu.

## Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

Skladba správních řízení ve věci uložení pokuty v roce 2014  
(stav k 30.9.2014, jen pokuty podle zákona o ochraně ovzduší)



## Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

### Provoz zdroje na základě povolení

#### § 17 – Povinnosti provozovatele stacionárního zdroje

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

a) **provozovat** stacionární zdroj pouze na základě a v souladu s **povolením** provozu,

#### § 11 – Stanoviska, závazná stanoviska a rozhodnutí orgánu ochrany ovzduší

(2) Krajský úřad vydává

d) **povolení** provozu stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu (dále jen „**povolení provozu**“).

#### § 41 – Přejídná ustanovení

(5) Provozovatel stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu, **jehož povolení není v souladu s požadavky na obsah povolení provozu podle tohoto zákona, musí požádat o jeho změnu nebo o nové povolení provozu podle tohoto zákona do 2 let** ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona. Do doby rozhodnutí o této žádosti platí povolení a rozhodnutí vydaná podle dosavadních právních předpisů.

(6) Provozovatel stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu, který byl uveden do provozu před nabytím účinnosti tohoto zákona a který **nemá vydané povolení podle § 17 odst. 1 písm. d) zákona č. 86/2002 Sb.**, ve znění účinném do dne nabytí účinnosti tohoto zákona, **musí požádat o povolení provozu podle tohoto zákona do 1 roku** ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona.

## Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

### Provoz zdroje na základě povolení

#### § 25 – Správní delikty právnických a podnikajících fyzických osob

(2) Právnická osoba nebo podnikající fyzická osoba, která je provozovatelem stacionárního zdroje uvedeného v příloze č. 2 k tomuto zákonu, se kromě deliktů uvedených v odstavci 1 dopustí správního deliktu tím, že

a) v rozporu s § 17 odst. 3 písm. a) **provozuje stacionární zdroj bez povolení provozu** nebo v rozporu s ním,

(7) Za správní delikt právnické osoby nebo podnikající fyzické osoby **se uloží pokuta do**

a) **10 000 000 Kč**, jde-li o **správní delikt podle** odstavce 1 písm. a), b), e), f), h), i) nebo m), podle odstavce 2 písm. a), e) nebo h), podle odstavce 3 písm. b) nebo podle odstavce 6 písm. g),

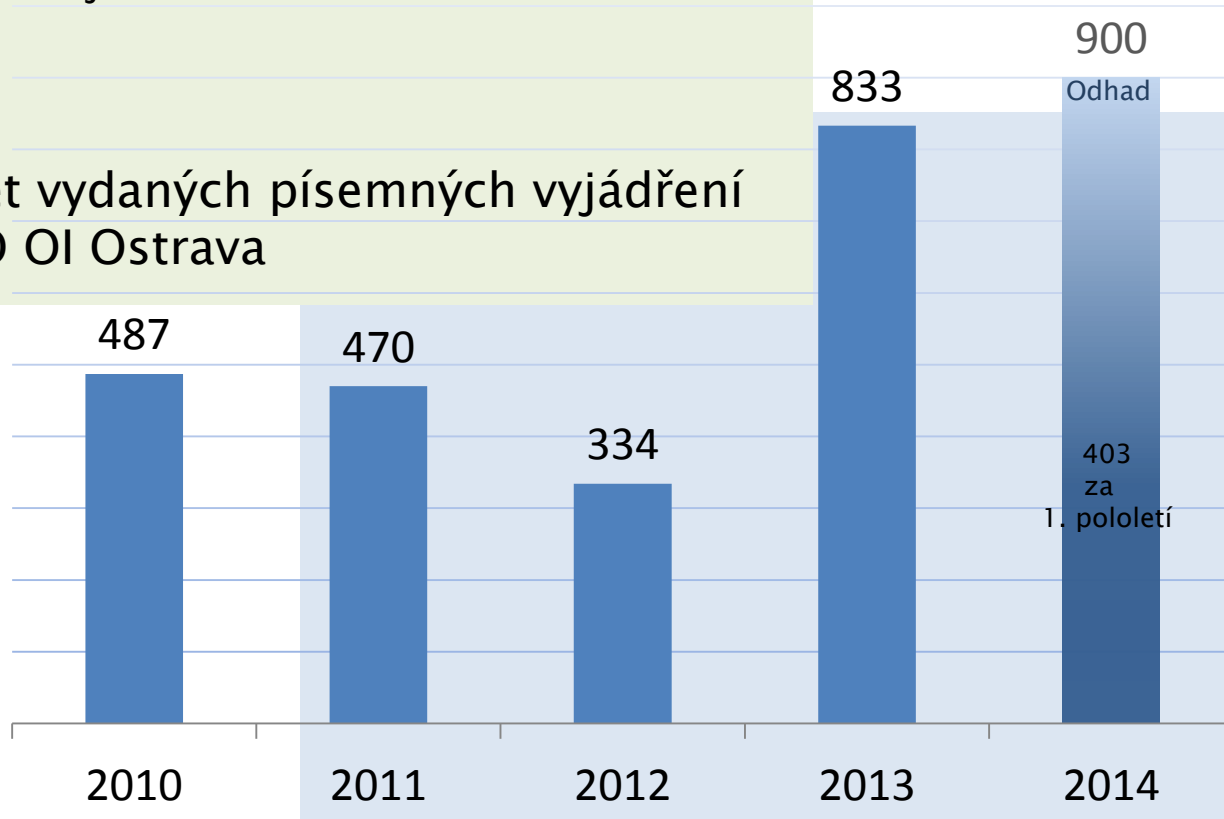
## Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

### Provoz zdroje na základě povolení

#### § 12

(2) Inspekce může vydat své vyjádření k řízení o povolení provozu, a to do 15 dnů ode dne doručení podkladů ve věci, pokud se s krajským úřadem nedohodne jinak. Vyjádření inspekce je podkladem pro rozhodnutí krajského úřadu.

### Počet vydaných písemných vyjádření OOO OI Ostrava



**Obdržením podkladů** pro vypracování vyjádření k řízení o povolení provozu se inspekce oficiálně dozvídá, zda byl nebo nebyl provozovatelem zdroje dodržen termín pro podání žádosti podle přechodných ustanovení zákona § 41 odst. 6 (1 rok) nebo odst. 5 (2 roky).

V případě nedodržení termínu pro podání žádosti se provoz zdroje po 1.9.2013 (resp. 1.9.2014) považuje za neplnění povinnosti dané v § 17 odst. 3 písm. a) zákona o ochraně ovzduší – „**provoz bez povolení**“.

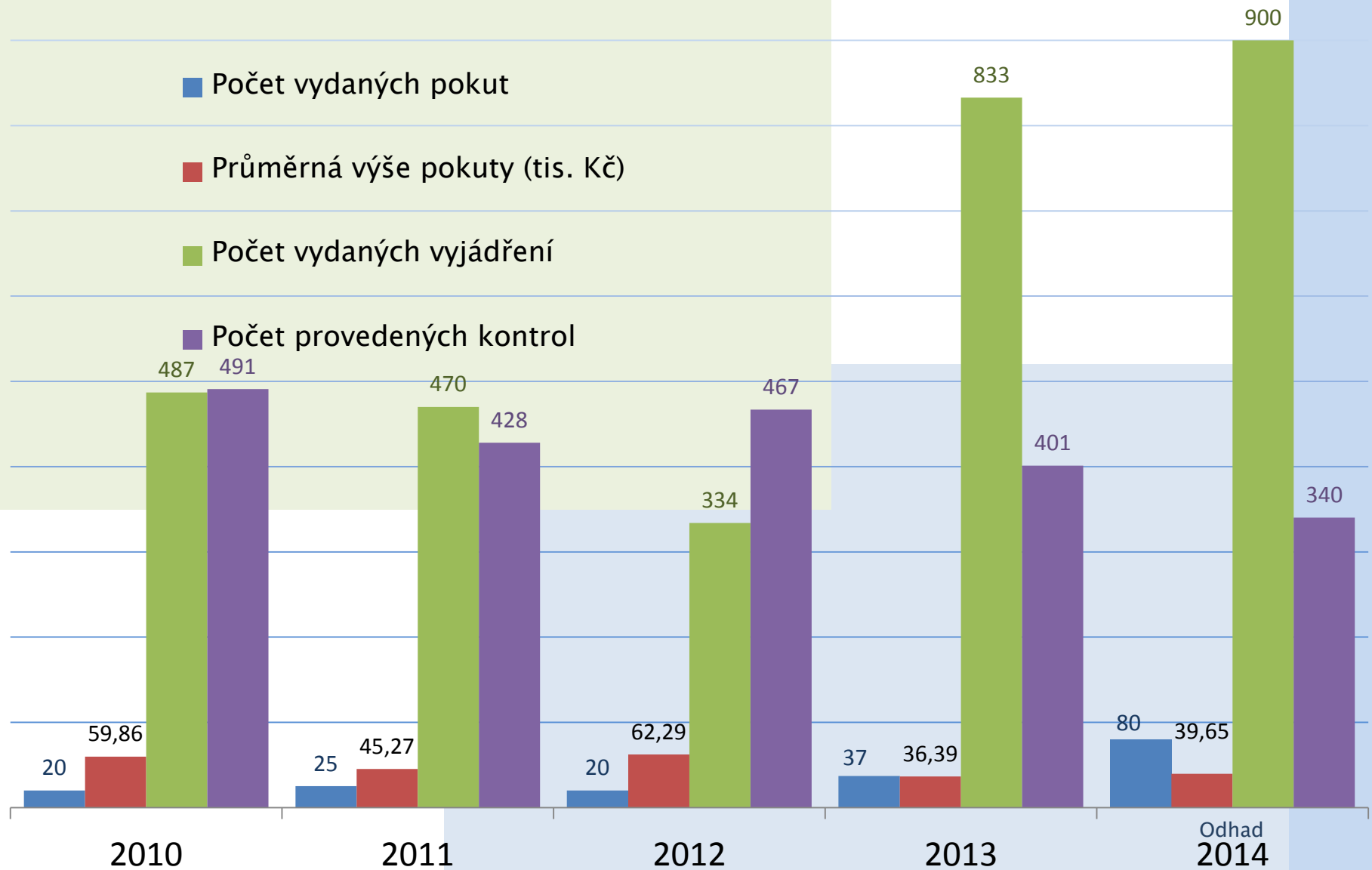
## **§ 26 Společná ustanovení ke správním deliktům právnických a podnikajících fyzických osob**

(3) Odpovědnost právnické osoby za správní delikt zaniká, jestliže správní orgán o něm nezačal řízení do 1 roku ode dne, kdy se o něm dozvěděl, nejpozději však do 3 let ode dne, kdy byl spáchán.

**Ke dni 30.9.2014 eviduje ČIŽP OI Ostrava cca 140 potenciálních zdrojů, u kterých je takto provoz považován za neplnění povinnosti dané v § 17 odst. 3 písm. a) zákona o ochraně ovzduší.**



# Činnost OOO Ol Ostrava v roce 2013, 2014



## **Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2010/75/EU ze dne 24. listopadu 2010 o průmyslových emisích (integrované prevenci a omezování znečištění)**

### **Inspekce v oblasti životního prostředí**

#### **Kapitola II článek 23**

Příslušný orgán na základě plánů inspekcí pravidelně vypracovává programy běžných inspekcí v oblasti životního prostředí, včetně četnosti prohlídek na místě u různých druhů zařízení. Doba mezi dvěma prohlídkami na místě se stanoví na základě systematického posuzování rizik v oblasti životního prostředí u dotyčných zařízení. **V případě zařízení představujících nejvyšší riziko nesmí být delší než jeden rok a v případě zařízení představujících nejnižší riziko delší než tři roky.**

**Zákon č. 69/2013 Sb., kterým se mění zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony**

#### **§ 20b Kontrola**

(5) Inspekce na základě plánů kontrol pravidelně vypracovává programy běžných kontrol, včetně stanovení četnosti kontrol na místě u různých druhů zařízení. Doba mezi dvěma kontrolami na místě se stanoví na základě systematického posuzování rizik v oblasti životního prostředí u dotčených zařízení, přičemž **v případě zařízení představujících nejvyšší riziko nesmí být delší než 1 rok a v případě zařízení představujících nejnižší riziko delší než 3 roky.**

# Kontrolní činnost v roce 2014, 2015, ...

| Poř. číslo | Čtvrť | Typ kontroly | Provozovatel (současný) | Zařízení   | IČ  | Kategorie | Kontrola dní     | Požadavek/odbornost/dan |     |     | Předp. termín/ týden | Odpověd. Inspektor | Poznámka, č. případu CIS | Datum kontroly, řešení na místě | Skutečnost   |                      |
|------------|-------|--------------|-------------------------|--|---|-----------|------------------|-------------------------|-----|-----|----------------------|--------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------|----------------------|
|            |       |              |                         |  |   |           |                  | OOO                     | OOH | OOV |                      |                    |                          |                                 | kontrola dní | spoluúčast odb. org. |
| 16         | 1     | Q1           | KC+IRZ                  | ArcelorMittal Tubular Products Karviná                 | Pozinkovna, mořná tažárny, mořící vany          | 47672781  | 2.3. c), 2.6.    | 10                      | 2   | 2   | 2                    | KIA                |                          |                                 |              |                      |
| 134        | 2     | Q1           | KC+IRZ                  | TRINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.                               | Mořná trub - zařízení na povrchovou úpravu      | 25825291  | 2.6.             | 10                      | 2   | 2   | 2                    |                    |                          |                                 |              |                      |
| 36         | 3     | Q1           | KC+IRZ                  | CROMODORA WHEELS s.r.o.                                | Zařízení na výrobu litých hliníkových kol       | 27779017  | 2.5. b)          | 10                      | 2   | 2   | 2                    |                    |                          |                                 |              |                      |
| 115        | 4     | Q2           | KC+IRZ                  | Smurfit Kappa Czech s.r.o.                             | Papírenský stroj č.2                            | 25105582  | 6.1. b)          | 10                      | 2   | 2   | 2                    |                    |                          |                                 |              |                      |
| 48         | 5     | Q2           | KIP+KS                  | DUKOL Ostrava, s.r.o.                                  | Zařízení na výrobu formalínu a močoviny         | 26792893  | 4.1.             | 10                      | 2   | 2   | 2                    |                    |                          |                                 |              |                      |
| 6          | 6     | Q2           | KC+IRZ                  | ArcelorMittal Ostrava a.s.                             | Závod 14 - Válcovna a provoz 64 - válcovna      | 45193258  | 2.3. a), 2.3. c) | 10                      | 2   | 2   | 2                    |                    |                          |                                 |              |                      |
| 70         | 7     | Q3           | KC+IRZ                  | Global Tungsten & Powders spol. s r.o.                 | Výroba karbidu wolframu (WC)                    | 25863321  | 4.2. e)          | 10                      | 2   | 2   | 2                    |                    |                          |                                 |              |                      |
| 68         | 8     | Q4           | KIP+KS                  | GEOSAN GROUP a.s.                                      | Nápravná opatření - Laguny Ostramo              | 25671464  | 5.1.             | 10                      | 2   | 2   | 2                    |                    |                          |                                 |              |                      |
| 3          | 9     | Q1           | KIP+KS                  | A.S.A., spol. s r.o.                                   | Zařízení k úpravě, využívání a odstraňování     | 45809712  | 5.1.             | 3                       |     |     |                      | OOH                |                          |                                 |              |                      |
| 8          | 10    | Q1           | KIP+KS                  | ArcelorMittal Energy Ostrava s.r.o.                    | Závod 4 - Energetika                            | 28615425  | 1.1.             | 3                       |     |     |                      | OOO                |                          |                                 |              |                      |
| 17         | 11    | Q1           | KIP+KS                  | ASOMPO, a.s.   | Skládka S-003 Životice u Nového Jičína          | 25872826  | 5.4.             | 3                       |     |     |                      | OOH                |                          |                                 |              |                      |
| 27         | 12    | Q1           | KIP+KS                  | BM servis a.s.   | Řízená skládka odpadů S-IO a S-OO Nový Jičín    | 47672315  | 5.4.             | 3                       |     |     |                      | OOH                |                          |                                 |              |                      |
| 38         | 13    | Q1           | KIP+KS                  | ČEZ, a.s.  | Teplárna Vítkovice                              | 25854712  | 1.1.             | 3                       |     |     |                      | OOO                |                          |                                 |              |                      |
| 42         | 14    | Q1           | KIP+KS                  | Dalkia Česká republika, a.s.                           | Elektrárna Třebovice                            | 45193410  | 1.1.             | 3                       |     |     |                      | OOO                |                          |                                 |              |                      |
| 47         | 15    | Q1           | KIP+KS                  | Depos Horní Suchá, a.s.                                | Skládka odpadů Solecá                           | 47677287  | 5.4.             | 3                       |     |     |                      | OOH                |                          |                                 |              |                      |
| 53         | 16    | Q1           | KIP+KS                  | ENERGETIKA TRINEC, a.s.                                | Teplárna E3                                     | 47675896  | 1.1.             | 3                       |     |     |                      | OOO                |                          |                                 |              |                      |
| 59         | 17    | Q1           | KIP+KS                  | EVRAZ VÍTKOVICE STEEL, a.s.                            | Oceárna I, vč. sekundární metalurgie a zařízení | 25874942  | 2.2.             | 3                       |     |     |                      | OOO                |                          |                                 |              |                      |
| 69         | 18    | Q1           | KIP+KS                  | GIFF a.s.  | Slévárna  | 25843371  | 2.4.             | 3                       |     |     |                      | OOO                |                          |                                 |              |                      |
| 80         | 19    | Q1           | KIP+KS                  | KOMTERM, a.s. - Závod Morava                           | Energetika                                      | 65138619  | 1.1., 5.1        | 3                       |     |     |                      | OOO                |                          |                                 |              |                      |
| 94         | 20    | Q1           | KIP+KS                  | OKK Koksovny, a.s.                                     | Koksovna Svoboda                                | 47675829  | 1.3.             | 3                       |     |     |                      | OOO                |                          |                                 |              |                      |
| 113        | 21    | Q1           | KIP+KS                  | Slévárny Trinec, a.s.                                  | Slévárny Trinec, a.s.                           | 25830716  | 2.4.             | 3                       |     |     |                      | OOO                |                          |                                 |              |                      |
| 123        | 22    | Q1           | KIP+KS                  | Technické služby města Vítkova, příspěvková organizace | Skládka TKO Nové Těchanovice                    | 00037494  | 5.4.             | 3                       |     |     |                      | OOH                |                          |                                 |              |                      |
| 131        | 23    | Q1           | KIP+KS                  | TRINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s.                               | Aglomerace                                      | 18050646  | 2.1.             | 3                       |     |     |                      | OOO                |                          |                                 |              |                      |
| 145        | 24    | Q1           | KIP+KS                  | VÍTKOVICE HEAVY MACHINERY                              | Výroba a zpracování oceli                       | 25877950  | 2.2., 2.4., 6.7. | 3                       |     |     |                      | OOO                |                          |                                 |              |                      |
| 78         | 25    | Q1           | KIP                     | JATKA - KURKA s.r.o.                                   | Jatka Otice                                     | 49611461  | 6.4. a)          | 3                       |     |     |                      | OOH                |                          |                                 |              |                      |
| 135        | 26    | Q1           | KIP                     | VAKABRNOZ s.r.o.                                       | Zařízení na využívání nebezpečného odpadu       | 25523236  | 5.1.             | 3                       |     |     |                      | OOH                |                          |                                 |              |                      |
| 152        | 27    | Q1           | KIP                     | ZEMPRO Opava, a.s.                                     | Středisko chovu nosnic Opava-Kateřinky          | 47672978  | 6.6. a)          | 3                       |     |     |                      | OOH                |                          |                                 |              |                      |
| 33         | 28    | Q1           | KIP                     | BREMBO Czech s.r.o.                                    | Výroba hliníkových dílů a sestav výrobků        | 28599888  | 2.5. B), 2.6.    | 3                       |     |     |                      | OOV                |                          |                                 |              |                      |
| 66         | 29    | Q1           | KIP                     | GalvanKo, s.r.o.                                       | Galvanovna Kopřivnice - Povrchové úpravy        | 281772221 | 2.6.             | 3                       |     |     |                      | OOV                |                          |                                 |              |                      |
| 98         | 30    | Q1           | KIP                     | Piženský prazdroj, a.s.                                | Výroba a zpracování dřevěných výrobků           | 45257326  | 6.4. b)          | 3                       |     |     |                      | OOV                |                          |                                 |              |                      |
| 118        | 31    | Q1           | KIP                     | SUGAL spol. s r.o.                                     |   |           |                  |                         |     |     |                      | OOH                |                          |                                 |              |                      |
| 155        | 32    | Q1           | KIP                     | ŽDB Drátovna a.s.                                      |   |           |                  |                         |     |     |                      | OOV                |                          |                                 |              |                      |
| 4          | 33    | Q2           | KIP+KS                  | A.S.A., spol. s r.o.                                   |   |           |                  |                         |     |     |                      | OOH                |                          |                                 |              |                      |
| 9          | 34    | Q2           | KIP+KS                  | ArcelorMittal Ostrava a.s.                             |   |           |                  |                         |     |     |                      | OOO                |                          |                                 |              |                      |
| 30         | 35    | Q2           | KIP+KS                  | BorsodChem MCHZ, s.r.o.                                |   |           |                  |                         |     |     |                      | OOO                |                          |                                 |              |                      |
| 39         | 36    | Q2           | KIP+KS                  | Dalkia Česká republika, a.s.                           |   |           |                  |                         |     |     |                      | OOO                |                          |                                 |              |                      |
| 43         | 37    | Q2           | KIP+KS                  | Dalkia Česká republika, a.s.                           |   |           |                  |                         |     |     |                      | OOO                |                          |                                 |              |                      |

**Zařízení, které je kontrolováno každý rok**

**Zařízení, které je kontrolováno co dva roky**

**Zařízení, které je kontrolováno co tři roky**

**Zařízení, které je kontrolováno dle zákona č. 59/2008 (havárie)**

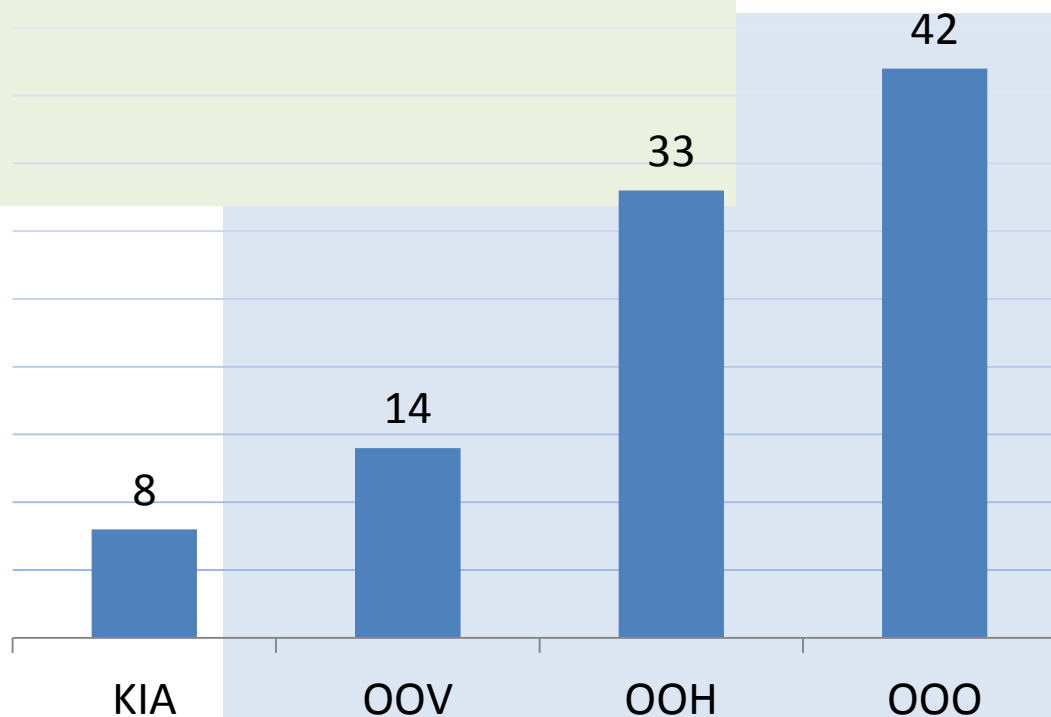
**OOO** Garantem je oddělení ochrany ovzduší

**OOH** Garantem je oddělení ochrany vod

**OOV** Garantem je oddělení odpadového hospodářství

# Kontrolní činnost v roce 2014, 2015, ...

|  |       |
|--|-------|
| Počet zařízení v MSK                   | (161) |
| Počet zařízení ke kontrole na rok 2014 | 97    |
| Koordinátor Integrovaných Agend        | 8     |
| OOV                                    | 14    |
| OOH                                    | 33    |
| OOO                                    | 42    |



## Plánování kontrolní činnosti OOO OI Ostrava na rok 2014

| Inspektor         | IK<br>OOO | IK<br>KIA | Celkový počet kontrol<br>(plánované+neplánované+IK) |
|-------------------|-----------|-----------|---|
| A                 | 13        | 1         | 26  |
| B                 | 7         | 2         | 33  |
| C                 | 9         | 0         | 28  |
| D                 | 4         | 3         | 35  |
| E                 | 3         | 1         | 37  |
| F                 | 1         | 0         | 38  |
| G                 | 0         | 0         | 38  |
| H                 | 0         | 0         | 35  |
| Štěrbá (ved.)     | 5         | 1         | 10  |
| <b>Celkem OOO</b> | <b>42</b> | <b>8</b>  | <b>280</b>  |

V celkovém počtu kontrol na inspektora byl také zohledněn předpokládaný nárůst požadavků KÚ na vypracování vyjádření v rámci vydávání povolení provozu stacionárních zdrojů podle zákona o ochraně ovzduší

## Plánování kontrolní činnosti OOO OI Ostrava v předchozích letech

Minimální počet všech kontrol na inspektora v kalendářním roce

40

Při počtu 8 inspektorů byl minimální počet plánovaných kontrol

320

OCHRANA OVZDUŠÍ VE STÁTNÍ SPRÁVĚ IX  
TEORIE A PRAXE  
22. – 24. října 2014  
Hrotovice

**Děkuji za pozornost.**

sterba\_radomir@ov.cizp.cz