



## Ochrana ovzduší ve státní správě III teorie a praxe 13 – 15. listopadu 2007

Nařízení vlády č. 615/2006 Sb.,

kterým se stanoví emisní limity a další podmínky provozování ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší.

Stávající stav a návrh změn

Ing. Petra Auterská CSc.,  
Ing. Petr Hasník  
Ministerstvo životního prostředí  
Vršovická 65  
Praha 10, 100 10



## Nařízení vlády účinné od 1.ledna 2007

- ❖ V současnosti obsahuje, paragrafovou část a dvě přílohy.
- ❖ Paragrafová část:
  - způsob kategorizace zdrojů nevyjmenovaných v příloze č. 1 a 2 (**§ 3**),
  - podmínky provozování zdrojů a specifikace technologií obsahující střední zdroje jichž se tato povinnost nově týká (**§ 4**),
  - zavedení zásad správné zemědělské praxe (**§ 5**)
- ❖ V příloze č. 1 specifikace konkrétních technologických zdrojů, pro které jsou stanoveny specifické emisní limity a technické podmínky provozu. 1. *Energetika*, 2. *Výroba a zpracování kovů*, 3. *Zpracování nerostů a výroba nekovových minerálních produktů*, 4. *Chemický průmysl*, 5. *Nakládání s odpady*, 6. *Ostatní zařízení*. **Některé technologie budou nově vymezeny a budou upraveny kategorie některých zdrojů.**
- ❖ Příloha č. 2 kategorie, emisní faktory a plány zavedení zásad správné zemědělské praxe u zemědělských zdrojů. **Kategorizace chovu hospodářských zvířat bude jednoznačná. Terminologicky správná -odstranění pojmu „zemědělský zdroj“**



## Příklady změn vymezení technologií

### ❖ Biotechnologie

- Bioplynové stanice
- ČOV
- Kompostárny
- Fermentační procesy

### ❖ Povrchová úprava kovů

- Mechanické úpravy – tryskání (střední zdroj), TZL
- Procesní vany – moření, galvanické pokovování, .....



## Příklady změn vymezení technologií

- ❖ **Revize bodu 2.8. Svařování kovových materiálů** – vymezení emisních limitů pro další znečišťující látky
- ❖ U zdrojů **sjednotit nesoulad v kapacitách potravinářských výrobních** – revize vymezení středního zdroje se zohledněním míry vlivu na ovzduší
  - Udírny x pekárny (velké rozdíly v kapacitách)





## Kategorizace ostatních stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší

- ❖ **Nejvýznamnější** ostatní zdroje **v příloze č. 1**, kde jsou zároveň stanoveny vybrané závazné technické podmínky související s provozem daného zdroje
- ❖ Pro zdroje, výslovně **nevyjmenované** v příloze č. 1 a 2, platí zařazování do příslušné kategorie **podle § 3** odst. 2 až 4 tohoto předpisu, a to v návaznosti na množství vybrané emitované znečišťující látky.
- ❖ **Příloha č. 2**, kategorizaci „**zemědělských zdrojů**“ – **zrušit**, nahradí technologie: „**Chovy hospodářských zvířat**“ s vymezením kategorií
- ❖ předpis **zcela odstraňuje kategorii zvláště velkého zdroje**



## Podmínky provozu zdrojů zakotvené v Provozních řádech se osvědčily

- ❖ Podle § 11 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší - provozní řády velkých a zvláště velkých zdrojů. Provozovatelé **středních zdrojů – stanoví-li tak prováděcí právní předpis.**
- ❖ **§4** vyjmenovává **střední zdroje** uvedené v příloze č. 1, které mají povinnost zpracovat provozní řád a předložit jej ke schválení příslušnému krajskému úřadu
- ❖ **Vymezení středních zdrojů**, pro něž tato povinnost platí se oproti předchozí úpravě **rozšířila**



## Specifické emisní limity a další technické podmínky provozu zdrojů, příloha č.1

- ❖ **Část I**, použité zkratky, fléry, závazné podmínky provozu zařízení na spalování odpadních plynů.
- ❖ **Část II**, kategorie, em.limity a provozní podmínky **do 31.12.2009**, přičemž jsou ještě u mnohých technologií zohledněny emisní limity pro zdroje, na které bylo vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí před 14. srpnem 2002 a pro zdroje jimž byla tato povolení vydána po tomto datu.
- ❖ **Část III**, kategorie, em.limity a provozní podmínky **od 1.1.2010**, přičemž již další členění limitů a podmínek provozu pro tzv.“stávající a nové zdroje“ nezohledňuje.  
**Zpřísnění emisních limitů – revize.**





## Zemědělské zdroje, přílohu č.2- **ZRUŠIT!**

- ❖ **Zrušit pojem** - zemědělský zdroj
- ❖ **Zrušit kategorii** – velký zdroj
- ❖ **Vypustit** z nařízení vlády soupis referenčních a ověřených snižujících technologií **⇒** věstník MŽP
- ❖ **Obsah plánu ZZSZP** **⇒** vyhláška č. 356/02 Sb.
  
- ❖ **Příloha č. 1 bod 6.14., „Chovy hospodářských zvířat“**
- ❖ **Střední zdroj** – chov, jehož roční emise amoniaku, je 5 a více tun amoniaku za rok nebo je projektovaná kapacita v chovu skotu, prasat, drůbeže a králíků x a více kusů.





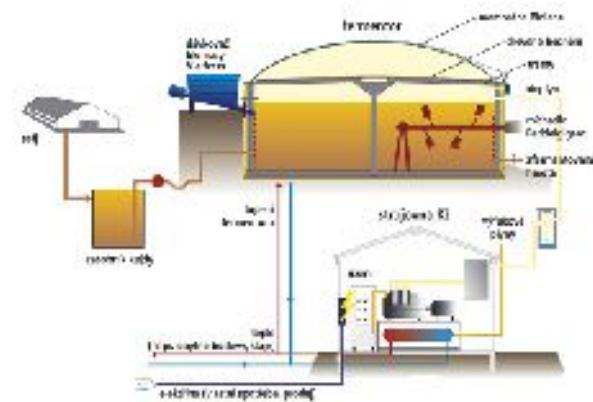
## Sčítání ostatních stacionárních zdrojů pro účely kategorizace – metodický pokyn

- ❖ uplatňuje se pravidlo, že projektové výkony technologicky stejných zařízení jednoho provozovatele na jedné adrese (provozovně), se sčítají pro zjištění kategorie zdroje vymezené těmito parametry v příloze č. 1 a 2 nebo pro zjištění roční emise, podle které je zdroj kategorizován v případě, že není ve výše zmíněných přílohách uveden.
- ❖ Směrodatný je v tomto směru druh činnosti nebo typ technologie provozované jedním provozovatelem na jedné adrese, provozovně.



## Metodický pokyn pro umístování, schvalování a provoz BPS

- ❖ 1. Požadavky na schválení v souvislosti s EIA a IPPC
- ❖ 2. Podmínky umístění zdroje (BPS)
- ❖ 3. Požadavky na projektovou dokumentaci
- ❖ 4. Požadavky na stavbu BPS
- ❖ 5. Požadavky na provoz BPS
  - 5.1. Požadavky na manipulaci se surovinou
  - 5.2. Požadavky na manipulaci s digestátem
- ❖ 6. Požadavky na provozní řád





## Závěr

- ❖ zrušení emisních limitů pro pachové látky
- ❖ odstranění některých dílčích nedostatků
- ❖ zrušení kategorie zvláště velkého zdroje, dochází ve vybraných případech k přemístění zdroje do nižší kategorie (nikoli naopak), čímž se některé zákonem stanovené povinnosti zmírňují
- ❖ Sčítání zdrojů za účelem kategorizace – metodický pokyn MŽP



Ministerstvo životního prostředí

## Děkuji za pozornost

**Ing. Petra Auterská CSc., 267122621, Ing. Petr Hasník, 267122894**

e-mail: [petra\\_auterska@env.cz](mailto:petra_auterska@env.cz), [petr\\_hasnik@env.cz](mailto:petr_hasnik@env.cz)

Ministerstvo životního prostředí  
Vršovická 65  
Praha 10, 100 10

Ústředna: ++420-2-6712-1111  
Fax: ++420-2-6731-0308  
Email: [info@env.cz](mailto:info@env.cz)